# 喀喇沁旗和美中学教育教学设备采购项目

# 公开招标文件

采购单位名称:喀喇沁旗教育局

采购代理机构名称:蒙立欣工程项目管理有限责任公司

项目编号: CFZCKQS-G-H-250088

2025年09月

# 目录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

# 第一章 投标邀请

蒙立欣工程项目管理有限责任公司 受 喀喇沁旗教育局 委托,采用公开招标方式组织采购 喀喇沁旗和美中学教育教学设备采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

# 一.项目概述

1.名称与编号

项目名称: 喀喇沁旗和美中学教育教学设备采购项目

项目编号: CFZCKQS-G-H-250088

采购计划备案号: 赤政采计划[2025]喀旗01888

2.内容及划分采购包情况

采购包1:

采购包预算金额(元): 3,712,513.06 采购包最高限价(元): 3,712,513.06

报价形式:总价

序号	标的名称	数量	标的金 额 (元	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	物化生实验室,音体美教室及校园 平台与候考抽签室设施设备	1. 0 0	3,611,7 99.06	批	业工	否	否	否	否
2	折叠学生操作台	2 5. 0 0	59,750. 00	张	工业	是	否	否	否
3	仪器柜	1 4. 0 0	40,964. 00	个	工业	是	否	否	否

# 采购包2:

采购包预算金额(元): 352,960.00 采购包最高限价(元): 352,960.00

报价形式:总价

序号	<b>左</b> 始 <i>复</i> 称	数	标的金额	计量	所属	是否核	是否允许进	是否属于节	是否属于环境
厅写	标的名称	量	(元)	单位	行业	心产品	口产品	能产品	标志产品
1	门口防冲撞设施(升 降柱、拒马)	1. 0 0	193,500. 00	组	工业	是	否	否	否

2	安防器材	1. 0 0	159,460. 00	批	工业	否	否	否	否	
---	------	--------------	----------------	---	----	---	---	---	---	--

### 采购包3:

采购包预算金额 (元): **76**,800.00 采购包最高限价 (元): **76**,800.00

报价形式:总价

序号	<b>京日</b>	数	标的金额	计量	所属	是否核心	是否允许进	是否属于节	是否属于环境标
	标的名称	量	(元)	单位	行业	产品	口产品	能产品	志产品
1	师生饮水机	8. 00	76,800.00	台	工业	是	否	否	否

#### 采购包4:

采购包预算金额(元):534,270.00 采购包最高限价(元):534,270.00

报价形式:总价

序号	标的名称	数	标的金额	计量	所属行业	是否核心	是否允许进	是否属于节	是否属于环境
	你的名称 	量	(元)	单位	別属11业	产品	口产品	能产品	标志产品
1 报告厅设备	<b>坦</b> 生	1.	374,527.	批	其他未列	否	否	否	否
	1以口门 以田	00	00	1111	明行业		П	Ħ	П
2	空调机组	1.	152,543.	套	<b>工业</b>	否	否	否	否
	工例机组	00	00	去	_1.41.		П	П	П
2	网络可编程中	1.	7,200.00	台	其他未列	是	否	否	否
3	控主机	00	7,200.00		明行业	定	白	Ť	台

# 二.投标人的资格要求

- 1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。
- 2.开标后资格审查时,投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单,相 关信用情况通过"信用中国"网站、中国政府采购网等渠道查询。
- 3.落实政府采购政策需满足的资格要求:如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策,并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
  - 4.本项目的特定资格要求:

采购包1:

1、特定资格:无

采购包2:

1、特定资格:无

采购包3:

1、特定资格:无

采购包4:

1、特定资格:无

# 三。获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求:

无

# 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

# 五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

# 六.联系方式

采购代理机构名称: 蒙立欣工程项目管理有限责任公司

地址: 内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区锡林南路闻都世界城8号楼906室

邮编: 010010

联系人: 邱天宇

联系电话: 18748031939

采购单位名称: 喀喇沁旗教育局

地址: 喀喇沁旗锦山镇锦桥路100号

邮编: 024400

联系人: 张书辉

联系电话: 0476-5823308

# 第二章 投标人须知

# 一』前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共4包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	远程开标
4	评标方式	现场网上评标
		采购包1: 综合评分法
5	评标方法	采购包2:综合评分法
5	计协力法	采购包3: 综合评分法
		采购包4: 综合评分法
6	获取招标文件时间	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间(同投标文件	详见招标公告
	提交截止时间)	并尤指称公 ·
		加密的电子投标文件1份,电子投标文件在投标截止时间前上传至
8	电子投标文件递交	内蒙古自治区政府采购网政府采购云平台。技术支持电话: 400-
		0471-010转2键
		(1) 加密的电子投标文件1份(需在投标截止时间前上传至"内蒙
	投标文件数量	古自治区政府采购网政府采购云平台")
9		(2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的,投标人须开标现场
		递交非加密电子版投标文件U盘(或光盘)0份。
		(3) 纸质投标文件(正本)0份;纸质投标文件(副本)0份。
10	中标人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标(成交)供应商。
		采购包1: 不接受
		采购包2:不接受
11	联合体投标	采购包3:不接受
		采购包4: 不接受
		本项目收取代理服务费
		代理服务费用收取对象:中标/成交供应商
12	采购代理机构代理费用	代理服务费收费标准:参照"内蒙古自治区工程建设协会文件内工
		建协[2022]34号文件"标准收取
14	投标保证金	不收取保证金
		应按照第七章"投标文件格式与要求",使用单位电子签章( <b>CA</b> )
		进行签字、加盖公章。
15	电子投标文件签字、盖章要求	说明:若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描
		后导入加密电子投标文件。

		投标客户端需要投标人登录"内蒙古自治区政府采购网政府采购
17	投标客户端	云平台"自行下载。下载地址:https://www.ccgp-
	1又你各广垧	neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=1
		50001&systemRegion=150001
		采购包1:不属于专门面向中小企业采购。
10	五点中小人小巫的	采购包2:不属于专门面向中小企业采购。
18	面向中小企业采购	采购包3:不属于专门面向中小企业采购。
		采购包4:不属于专门面向中小企业采购。
		采购包1:3家
19	有效投标人家数	采购包2: 3家
19	有双权协入豕奴	采购包3:3家
		采购包4:3家
		采购包1: 1名
20	中标供应商数量	采购包2: 1名
		采购包3: 1名
		采购包4: 1名
		采购包1: 3名
21	中标候选供应商数量	采购包2: 3名
21	中你恢迟供应问数里	采购包3: 3名
		采购包4: 3名
22	报价形式	详见第一章,"内容及划分采购包情况"。
		采购包1:组织现场踏勘:否
23	现场踏勘	采购包2:组织现场踏勘:否
23	火	采购包3:组织现场踏勘:否
		采购包4:组织现场踏勘:否
24	兼投不兼中规则	本项目可兼投4包,本项目可兼中4包
25	投标有效期	从提交投标(响应)文件的截止之日起 90日历天 日历天
		1.如第三章技术标准与要求中所提供的产品参数显示不全面、不清
		晰、错行等其他生成错误,可与附件-采购清单及参数进行比对,
26	其他	校正。 2.将本项目所有产品按分项报价表中要求的规格型号、品
		牌、产地、制造商名称、单价、数量、总价逐一录入完成最终报价
		o
	1	

# 二.投标须知

1.投标方式采用网上投标,流程如下:

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号,完善信息后,才可进行网上投标操作,办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网(https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn)进行查询。

-投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面,点击"政府采购云平台",输入用户名、密码、验证码完成登录后,点击左侧" 交易执行—应标—项目应标",在未参与项目列表中选择要投标的项目,点击项目的"未参与项目"按钮,进入项目投标信息页 面,在右侧选择要投标的采购包,填写"联系人姓名"、"联系人手机号"、"联系人邮箱"等信息点击"确认参与"按钮后,获取所 投项目招标文件,并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

- 2.投标保证金
- 2.1投标保证金缴纳(如需缴纳保证金)

本采购项目支持"电子保函"和"虚拟子账户"两种方式收取投标保证金,同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

- **2.1.1**投标人选择"电子保函"方式缴纳保证金的,在所投项目下采购包选择电子保函模式,跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函,投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。
- 2.1.2投标人选择"虚拟子账户"方式缴纳保证金的,在进行投标信息确认后,应通过"交易执行—应标—项目应标—已参与项目",选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息,并在开标时间前,缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称,且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间,将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息,将投标保证金足额汇入以上账户,并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照"项目编号:\*\*\*、采购包:\*\*\*的投标保证金"格式注明,以便核对。

- **2.1.3**投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的,投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中,同时现场提供证明材料。
  - 2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准,由于投标保证金到账需要一定时间,请投标人在投标截止前及早缴纳。
  - 2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的,自所投采购包结果公告发出后**5**个工作日内退还,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金,自中标通知书发出之日起**5**个工作日内退还;中标人投标保证金,自政府采购合同签订之日起**5**个工作日内退还。

- 2.3有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
- (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格的;
- (2) 中标后, 无正当理由不与采购人签订合同的;
- (3) 在签订合同时,向采购人提出附加条件的;
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的;
- (5) 在签订合同时,投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的;
- (6) 投标文件中提供虚假材料的;
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后,撤回投标文件的;
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。
- 3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至"内蒙古自治区政府采购网",未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的,视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时,请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作,并对其操作行为和电子 签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式(投标人无需到现场)

投标人使用"投标客户端"编制、签章、生成加密投标文件,同时生成"备用标书",投标人自行留存,涉及"加盖公章"的内容应使用单位电子公章完成。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间等要求参加开标,在开标时间前**30**分钟,应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时,投标人应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密,若出现系统异常情况,工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行时,由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入"备用标书"继续开标。本项目采用电子评标,只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测,保证可以正常使用。具体要求请通过"内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南"查询相关操作手册。

开标时出现下列情况的,采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的;
- (2) CA证书无法解密投标文件的;
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。
- 3.2现场网上方式(投标人需到现场)

投标人使用"投标客户端"编制、签章、生成加密投标文件,同时生成"备用标书",由投标人自行刻录、存储,涉及"加盖公章"的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取"备用标书",电子存储设备(U盘或光盘)表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时,投标人应当使用CA证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行时,由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入"备用标书"继续进行。本项目采用电子评标,只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

开标时出现下列情况的,采购人、采购代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

- (1) CA证书无法解密投标文件的;
- (2) 投标人未按招标文件要求提供"备用标书"的;
- (3)投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。
- 4.投标人可以通过"交易执行-应标-项目应标-已参与项目"查看有无本项目信息。

#### 三』说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第**87**号)及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容(包括澄清或者修改),按照招标文件要求以及格式编制投标文件,并保证其真实性,否则一切后果自负。

本次公开招标项目,是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何,采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

- 4.各参与方
- 4.1"采购人"是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指喀喇沁旗教育局。
- **4.2"**采购代理机构"是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指蒙立欣工程项目管理有限责任公司。
  - 4.3"投标人"是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

- 4.4"评标委员会"由采购人代表和评审专家组成。
- 4.5"中标人"是指取得与采购人签订合同资格的投标人。
- 5.合格的投标人
- 5.1符合本招标文件规定的资格要求,并按照要求提供相关证明材料。
- 5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- **5.3**为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加该采购项目的其他采购活动。
  - 6.以联合体形式进行政府采购的,应符合以下规定:
  - 6.1联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为投标文件组成部分。
- **6.2**联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。
  - 6.3联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
  - 6.4联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
- **6.5**以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下 的政府采购活动。
  - 6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
  - 6.7如要求缴纳保证金,以联合体牵头人名义缴纳,对联合体各方均具有约束力。
  - 7.语言文字以及计量单位
  - 7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的,应附有简体中文注释,否则视为无效。
  - 7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。
  - 7.3所有报价一律使用人民币,货币单位:元。
  - 8.现场踏勘
  - 8.1招标文件规定组织踏勘现场的,采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场
  - 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
  - 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等,不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。
  - 9.其他条款

无论中标与否,投标人递交的投标文件均不予退还。

# 四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的,澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前,在"内蒙古自治区政府采购网"上发布更正公告进行通知;不足15日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间,更正公告的内容为招标文件的组成部分,投标人应自行上网查询,采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

#### 五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章"投标文件格式与要求"进行编写,可以增加附页,并作为投标文件的组成部分。

- 2.投标报价
- **2.1**投标人应按照第三章"招标内容与技术要求"进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评审时不予核减。

- 2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用,如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。
  - 2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。
  - 2.4投标文件报价出现前后不一致的, 按下列规定修正:
  - (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
  - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
  - (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表(报价表)的总价为准,并修改单价。
  - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

修正后的报价投标人应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力,但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容,投标人不确认的,其投标无效。

2.5投标人应在"投标客户端"对【报价部分】进行填写,"投标客户端"软件将自动根据投标人填写信息生成"开标一览表 (报价表)"、"分项报价表",若在响应文件中出现非系统生成的"开标一览表 (报价表)"、"分项报价表",且与"投标客户端"生成的"开标一览表 (报价表)"、"分项报价表"信息内容不一致,以"投标客户端"在线填写报价并生成的内容为准。

#### 3.投标有效期

- 3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期
- 3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的,招标人应当重新招标。投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

#### 4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件,否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至"内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台"。

在提交投标截止时间后,投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

### 6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品,仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断 以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

- **6.1**招标文件规定投标人提交样品的,样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标 人自理。
- **6.2**开标前,投标人应将样品送达至指定地点,并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的,投标人应提前做好演示准备(包括演示设备)。
- **6.3**采购活动结束后,对于未中标投标人提供的样品,应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理;对于中标投标人提供的样品,应当按照招标文件的规定进行保管、封存,并作为履约验收的参考。

### 六.开标、评标、中标公告、中标通知书

- 1.开标
- 1.1程序
- (1) 宣布纪律;
- (2) 宣布相关人员;
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密,由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件

规定需要宣布的其他内容(以开标一览表要求为准);

- (4) 参加人员对开标结果进行确认;
- (5) 开标结束。

### 1.2疑义

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义,应在"政府采购云平台-远程开标大厅"中提出,采购代理机构应及时查看、回复。

- 1.3备注说明
- 1.3.1投标人不足3家的,不得开标。
- 1.3.2开标时,投标人使用CA证书参与投标文件解密,投标人用于解密的CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一CA证书。
  - 2.资格审查
- **2.1**公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。
  - 2.2资格审查中有任意一项未通过的,审查结果为未通过,未通过资格审查的投标人按无效投标处理。
  - 2.3信用记录查询

查询渠道:通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)进行查询;查询截止时点:本项目资格审查时查询;

查询记录:对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询; 采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询,并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 资格审查表

# 一般资格要求

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可
	共有独立承担民事员任的能力  	证
		审查投标人2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明或
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书

-		
		投标人提供以下任意一种均可: (1) 须同时提供递交投标
		文件截止之日前一年内至少1个月的: ①缴纳税收的相关凭
		据(税务机关提供的纳税凭据或银行入账单);②缴纳社会
		保险的凭证(专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	); (2)投标人出具的"具有依法缴纳税收和社会保障资金
		的良好记录"承诺书。注: a、其他组织和自然人也需要提供
		上述(1)或(2)的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳
		社会保障资金的投标人,提供相应证明材料或说明材料,无
		须提供上述(1)和(2)的证明材料。
	日子屋在人屋在外层块加及加土北县 15分上	审查投标人出具的"具有履行合同所必须的设备和专业技术
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	能力"声明。(格式自拟)
_	参加采购活动前3年内,在经营活动中没有重大	审查投标人参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重
5	违法记录	大违法记录的书面声明。
		投标人提供自本项目公告发布至提交投标文件的截止时间内
		: (1)经"信用中国"网站查询的投标人未被列入"失信被执
		行人"、"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信
	A TO THE STATE OF	行为记录名单"的网页截图; (2)经"中国政府采购网"网站
6	信用记录	查询的投标人未被列入"政府采购严重违法失信行为记录名
		单"的网页截图。注:①上述信息在评标现场进行核实;②招
		标文件中的"税收违法黑名单"等同于"重大税收违法失信主
		体"。
7	联合体投标 (若有)	符合关于联合体投标的相关规定。

# 采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可
1	共有独立承担民事页任的能力  	йE
		审查投标人2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明或
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书
		投标人提供以下任意一种均可: (1) 须同时提供递交投标
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	文件截止之日前一年内至少1个月的: ①缴纳税收的相关凭
		据(税务机关提供的纳税凭据或银行入账单);②缴纳社会
		保险的凭证(专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证
3		); (2)投标人出具的"具有依法缴纳税收和社会保障资金
		的良好记录"承诺书。注: a、其他组织和自然人也需要提供
		上述(1)或(2)的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳
		社会保障资金的投标人,提供相应证明材料或说明材料,无
		须提供上述(1)和(2)的证明材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人出具的"具有履行合同所必须的设备和专业技术
4	共有	能力"声明。(格式自拟)

E	参加采购活动前3年内,在经营活动中没有重大	审查投标人参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重
5	违法记录	大违法记录的书面声明。
		投标人提供自本项目公告发布至提交投标文件的截止时间内
		: (1)经"信用中国"网站查询的投标人未被列入"失信被执
		行人"、"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信
6	信用记录	行为记录名单"的网页截图; (2)经"中国政府采购网"网站
0	信用 追求	查询的投标人未被列入"政府采购严重违法失信行为记录名
		单"的网页截图。注:①上述信息在评标现场进行核实;②招
		标文件中的"税收违法黑名单"等同于"重大税收违法失信主
		体"。
7	联合体投标(若有)	符合关于联合体投标的相关规定。

# 采购包3:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	日左独立委和尼古老任的张力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可
1	具有独立承担民事责任的能力	证
		审查投标人2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明或
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书
		投标人提供以下任意一种均可: (1) 须同时提供递交投标
		文件截止之日前一年内至少1个月的: ①缴纳税收的相关凭
		据(税务机关提供的纳税凭据或银行入账单);②缴纳社会
		保险的凭证(专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	);(2)投标人出具的"具有依法缴纳税收和社会保障资金
		的良好记录"承诺书。注: a、其他组织和自然人也需要提供
		上述(1)或(2)的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳
		社会保障资金的投标人,提供相应证明材料或说明材料,无
		须提供上述(1)和(2)的证明材料。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查投标人出具的"具有履行合同所必须的设备和专业技术
	<b>兴日成日日同川至</b>	能力"声明。(格式自拟)
5	参加采购活动前3年内,在经营活动中没有重大	审查投标人参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重
	违法记录	大违法记录的书面声明。
		投标人提供自本项目公告发布至提交投标文件的截止时间内
		: (1)经"信用中国"网站查询的投标人未被列入"失信被执
		行人"、"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信
6	信用记录	行为记录名单"的网页截图; (2)经"中国政府采购网"网站
	旧用记水	查询的投标人未被列入"政府采购严重违法失信行为记录名
		单"的网页截图。注:①上述信息在评标现场进行核实;②招
		标文件中的"税收违法黑名单"等同于"重大税收违法失信主
		体"。
7	联合体投标(若有)	符合关于联合体投标的相关规定。

# 采购包4:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	
1	日去独立之机日本来方的处本	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可	
1	具有独立承担民事责任的能力	证	
		审查投标人2023或2024年度经会计师事务所出具的财务审	
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明或	
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度承诺书	
		投标人提供以下任意一种均可: (1) 须同时提供递交投标	
		文件截止之日前一年内至少1个月的: ①缴纳税收的相关凭	
		据(税务机关提供的纳税凭据或银行入账单);②缴纳社会	
		保险的凭证(专用收据或社会保险缴纳清单或其它缴纳凭证	
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	);(2)投标人出具的"具有依法缴纳税收和社会保障资金	
		的良好记录"承诺书。注: a、其他组织和自然人也需要提供	
		上述(1)或(2)的证明材料。b、依法免税或不需要缴纳	
		社会保障资金的投标人,提供相应证明材料或说明材料,无	
		须提供上述(1)和(2)的证明材料。	
4	日 左 屋 仁 人 曰 氏 以 衛 的 女 和 土 小 十 子 此 土	审查投标人出具的"具有履行合同所必须的设备和专业技术	
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	能力"声明。(格式自拟)	
F	参加采购活动前3年内,在经营活动中没有重大	审查投标人参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重	
5	违法记录	大违法记录的书面声明。	
		投标人提供自本项目公告发布至提交投标文件的截止时间内	
		: (1)经"信用中国"网站查询的投标人未被列入"失信被执	
		行人"、"重大税收违法失信主体"、"政府采购严重违法失信	
6	信用记录	行为记录名单"的网页截图; (2)经"中国政府采购网"网站	
6		查询的投标人未被列入"政府采购严重违法失信行为记录名	
		单"的网页截图。注:①上述信息在评标现场进行核实;②招	
		标文件中的"税收违法黑名单"等同于"重大税收违法失信主	
		体"。	
7	联合体投标 (若有)	符合关于联合体投标的相关规定。	

特定资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格	无

# 采购包2:

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格	无

采购包3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

特定资格	无
------	---

#### 采购包4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
特定资格	无

落实政府采购政策的资格要求

采购包1:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策资格审查	无

#### 采购包2:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策资格审查	无

#### 采购包3:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策资格审查	无

#### 采购包4:

资格审查要求概况	评审点具体描述
落实政府采购政策资格审查	无

### 3.评标

详见第五章

#### 4.中标公告

中标人确定后,采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告,同时将中标结果以公告形式通知未中标的 投标人,中标结果公告期为**1**个工作日。

# 5.中标通知书

发布中标结果的同时,中标人可自行登录"内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台"打印中标通知书,中标通知书是合同的组成部分,中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后,采购人不得违法改变中标结果,中标人无正当理由不得放弃中标。

# 七.询问、质疑与投诉

#### 1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问,采购人或采购代理机构应当在**3**个工作日内作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知其向采购人提出。

### 2.质疑

2.1投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的,可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的,应当在获取招标文件或

者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

- 2.2采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后**7**个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他 有关投标人,但答复的内容不得涉及商业秘密。
  - 2.3询问或者质疑事项可能影响中标结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。
  - 2.4投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
  - (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
  - (二)质疑项目的名称、编号:
  - (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
  - (四)事实依据;
  - (五)必要的法律依据;
  - (六)提出质疑的日期。

投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑,代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的 姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

- 2.5投标人提交的质疑函,应按照内蒙古自治区政府采购网中的"质疑函范本"制作。
- 2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构,也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的,以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址(详见第一章 投标邀请)。

#### 3.投诉

**3.1**质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的,可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

- 3.2投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉采购人、采购代理机构(以下简称被投诉人)和与 投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容:
  - (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;
  - (二)质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
  - (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
  - (四)事实依据;
  - (五) 法律依据;
  - (六)提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书,应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的"投诉书范本"制作。

# 第三章 招标内容与技术要求

# 一.项目概况

喀喇沁旗和美中学教育教学设备采购项目,共4包。

# 二。主要商务要求、技术要求

# 1.主要商务要求

采购包1:

序号	参数性质	类型	要求
1	*	标的提供时间	签订合同之日起20日历天内安装、调试完毕。
2	*	标的提供地点	采购人要求的地点
3	*	验收要求	按采购文件、投标文件及合同进行验收,验收合格后,签署验收书。 1.外观检查 (1)检查货物内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。 (2)检查货物及附件外表有无残损、锈蚀、磁伤等。 (3)如发现上述问题,应做详细记录,并拍照图据; 2.数量验收 (1)以供货合同和装箱单为依据,检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具的规格、型号、配置及数量,并逐件清查核对。 (2)与货物配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等。 (3)认真检查随机资料是否齐全,如货物说明书、产品检验合格证书等。 (4)做好数量验收记录,写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和实到数量。 3.质量验收 (1)要严格按照合同条款、货物使用说明书的规定和程序,进行试机。 (2)对照合同技术参数指标条款、货物说明书,认真进行各种技术参数测试,检查货物的技术指标和性能是否达到要求。 (3)质量验收时要认真做好记录。若货物出现质量问题,应将详细情况书面通知供货单位,视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修。 (4)关于货物使用人员培训,必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、处理一般问题。 4.验收确认 货到安装调试、培训完成及预验收后,采购方安排货物最终验收时间,由采购方负责组织货物验收工作小组进行货物最终验收及上报审批工作。验收不合格,终止合同,后果供应商自负。验收合格并最终签字即为完成交货,本合同货物验收责任人是采购人。

			1、待全部设备验收合格后,按进度支付,达到付款条件起30日,支付合同总
4	*	合同支付方式	金额的100.00%,以财政实际拨付为准。,达到付款条件起30日,支付合同
			总金额的100.00%
5	*	履约保证金	需要缴纳履约保证金: 不缴纳
			1.所有设备规格尺寸在不影响使用和安装的前提下,允许偏离±5%,厚度不允
			许偏离。
			2.供应商所提供的货物是全新的、未使用过的全新产品,且所有投标产品应符
			合现行的国家、教育部、地方和行业的相关标准及要求;
			3.培训要求: 进行入学培训、线上培训;
			4.安装调试: 货物到达地点后,安排专业人员对所有货物进行免费的安装、调
6	*	其他	试,直至所有产品正常使用;
0	*	共化	5.质保期国家有特殊要求规定的按规定执行,无规定的统一按1年质保期,质保
			期从采购人验收合格之日起开始计算;
			6. 采购项目所涉及到相关节能、环保产品和强制认证产品等,投标人按国家相
			关规定分别在投标文件中提供该产品的佐证材料,投标供应商或产品生产厂家
			提供均可;
			7.货物到达合同约定地点后,由采购人组织专家验收,按采购文件、投标文件
			、政府采购合同规定的内容进行验收,验收通过后方可交货。

# 采购包2:

序号	参数性质	类型	要求
1	*	标的提供时间	签订合同之日起20日历天内安装、调试完毕。
2	*	标的提供地点	采购人要求的地点

			按采购文件、投标文件及合同进行验收,验收合格后,签署验收书。
			1.外观检查
			(1)检查货物内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况
			( <b>2</b> )检查货物及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等。
			(3) 如发现上述问题,应做详细记录,并拍照留据;
			2.数量验收
			(1)以供货合同和装箱单为依据,检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具
			的规格、型号、配置及数量,并逐件清查核对。
			   <b>(2)</b> 与货物配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等。
			(3)认真检查随机资料是否齐全,如货物说明书、产品检验合格证书等。
			(4)做好数量验收记录,写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和
			实到数量。
3	*	验收要求	3.质量验收
			(1)要严格按照合同条款、货物使用说明书的规定和程序,进行试机。
			(2)对照合同技术参数指标条款、货物说明书,认真进行各种技术参数测试,检
		验收要求	查货物的技术指标和性能是否达到要求。
			(3)质量验收时要认真做好记录。若货物出现质量问题,应将详细情况书面通知
			供货单位,视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修。
			(4)关于货物使用人员培训,必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、
			处理一般问题。
			4.验收确认
			货到安装调试、培训完成及预验收后,采购方安排货物最终验收时间,由采购
			方负责组织货物验收工作小组进行货物最终验收及上报审批工作。验收不合格
			,终止合同,后果供应商自负。验收合格并最终签字即为完成交货,本合同货
			物验收责任人是采购人。
			1、待全部设备验收合格后,按进度支付,达到付款条件起30日,支付合同总
4	*	合同支付方式	金额的100.00%,以财政实际拨付为准。,达到付款条件起30日,支付合同
			总金额的100.00%
5	*	履约保证金	需要缴纳履约保证金:不缴纳

			1.所有设备规格尺寸在不影响使用和安装的前提下,允许偏离±5%,厚度不允
			许偏离。
			2.供应商所提供的货物是全新的、未使用过的全新产品,且所有投标产品应符
			合现行的国家、教育部、地方和行业的相关标准及要求;
			3.培训要求: 进行入学培训、线上培训;
			4.安装调试: 货物到达地点后,安排专业人员对所有货物进行免费的安装、调
6		# /4	试,直至所有产品正常使用;
6	*	其他	5.质保期国家有特殊要求规定的按规定执行,无规定的统一按1年质保期,质保
			期从采购人验收合格之日起开始计算;
			6. 采购项目所涉及到相关节能、环保产品和强制认证产品等,投标人按国家相
			关规定分别在投标文件中提供该产品的佐证材料,投标供应商或产品生产厂家
			提供均可;
			7.货物到达合同约定地点后,由采购人组织专家验收,按采购文件、投标文件
			、政府采购合同规定的内容进行验收,验收通过后方可交货。

# 采购包3:

序号	参数性质	类型	要求
1	*	标的提供时间	签订合同之日起20日历天内安装、调试完毕。
2	*	标的提供地点	采购人要求的地点

			按采购文件、投标文件及合同进行验收,验收合格后,签署验收书。 1.外观检查
			(1)检查货物内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况
			•
			(2)检查货物及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等。
			(3)如发现上述问题,应做详细记录,并拍照留据;
			2.数量验收
			(1)以供货合同和装箱单为依据,检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具
			的规格、型号、配置及数量,并逐件清查核对。
			(2)与货物配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等。
			(3)认真检查随机资料是否齐全,如货物说明书、产品检验合格证书等。
			(4)做好数量验收记录,写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和
3	*	验收要求	实到数量。
		3 <u>m</u> (X 3,10	3.质量验收
			(1)要严格按照合同条款、货物使用说明书的规定和程序,进行试机。
			(2)对照合同技术参数指标条款、货物说明书,认真进行各种技术参数测试,检
			查货物的技术指标和性能是否达到要求。
			(3)质量验收时要认真做好记录。若货物出现质量问题,应将详细情况书面通知
			供货单位,视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修。
			(4)关于货物使用人员培训,必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、
			处理一般问题。
			4.验收确认
			货到安装调试、培训完成及预验收后,采购方安排货物最终验收时间,由采购
			方负责组织货物验收工作小组进行货物最终验收及上报审批工作。验收不合格
			,终止合同,后果供应商自负。验收合格并最终签字即为完成交货,本合同货
			物验收责任人是采购人。
			1、待全部设备验收合格后,按进度支付,达到付款条件起30日,支付合同总
4	*	合同支付方式	金额的100.00%,以财政实际拨付为准。,达到付款条件起30日,支付合同
			总金额的100.00%
5	*	履约保证金	需要缴纳履约保证金:不缴纳

			1.所有设备规格尺寸在不影响使用和安装的前提下,允许偏离±5%,厚度不允
			许偏离。
			2.供应商所提供的货物是全新的、未使用过的全新产品,且所有投标产品应符
			合现行的国家、教育部、地方和行业的相关标准及要求;
			3.培训要求: 进行入学培训、线上培训;
	# \th		4.安装调试:货物到达地点后,安排专业人员对所有货物进行免费的安装、调
		++ /	试,直至所有产品正常使用;
6	*	其他	5.质保期国家有特殊要求规定的按规定执行,无规定的统一按1年质保期,质保
			期从采购人验收合格之日起开始计算;
			6. 采购项目所涉及到相关节能、环保产品和强制认证产品等,投标人按国家相
			关规定分别在投标文件中提供该产品的佐证材料,投标供应商或产品生产厂家
			提供均可;
			7.货物到达合同约定地点后,由采购人组织专家验收,按采购文件、投标文件
			、政府采购合同规定的内容进行验收,验收通过后方可交货。

# 采购包4:

序号	参数性质	类型	要求
1	*	标的提供时间	签订合同之日起20日历天内安装、调试完毕。
2	*	标的提供地点	采购人要求的地点

			按采购文件、投标文件及合同进行验收,验收合格后,签署验收书。
			1.外观检查
			(1)检查货物内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况
			( <b>2</b> )检查货物及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等。
			(3) 如发现上述问题,应做详细记录,并拍照留据;
			2.数量验收
			(1)以供货合同和装箱单为依据,检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具
			的规格、型号、配置及数量,并逐件清查核对。
			   <b>(2)</b> 与货物配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等。
			(3)认真检查随机资料是否齐全,如货物说明书、产品检验合格证书等。
			(4)做好数量验收记录,写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和
			实到数量。
3	*	验收要求	3.质量验收
			(1)要严格按照合同条款、货物使用说明书的规定和程序,进行试机。
			(2)对照合同技术参数指标条款、货物说明书,认真进行各种技术参数测试,检
		验收要求	查货物的技术指标和性能是否达到要求。
			(3)质量验收时要认真做好记录。若货物出现质量问题,应将详细情况书面通知
			供货单位,视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修。
			(4)关于货物使用人员培训,必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、
			处理一般问题。
			4.验收确认
			货到安装调试、培训完成及预验收后,采购方安排货物最终验收时间,由采购
			方负责组织货物验收工作小组进行货物最终验收及上报审批工作。验收不合格
			,终止合同,后果供应商自负。验收合格并最终签字即为完成交货,本合同货
			物验收责任人是采购人。
			1、待全部设备验收合格后,按进度支付,达到付款条件起30日,支付合同总
4	*	合同支付方式	金额的100.00%,以财政实际拨付为准。,达到付款条件起30日,支付合同
			总金额的100.00%
5	*	履约保证金	需要缴纳履约保证金:不缴纳

			1.所有设备规格尺寸在不影响使用和安装的前提下,允许偏离±5%,厚度不允
			许偏离。
			2.供应商所提供的货物是全新的、未使用过的全新产品,且所有投标产品应符
			合现行的国家、教育部、地方和行业的相关标准及要求;
			3.培训要求: 进行入学培训、线上培训;
			4.安装调试:货物到达地点后,安排专业人员对所有货物进行免费的安装、调
6		# /4	试,直至所有产品正常使用;
6	*	其他	5.质保期国家有特殊要求规定的按规定执行,无规定的统一按1年质保期,质保
			期从采购人验收合格之日起开始计算;
			6. 采购项目所涉及到相关节能、环保产品和强制认证产品等,投标人按国家相
			关规定分别在投标文件中提供该产品的佐证材料,投标供应商或产品生产厂家
			提供均可;
			7.货物到达合同约定地点后,由采购人组织专家验收,按采购文件、投标文件
			、政府采购合同规定的内容进行验收,验收通过后方可交货。

# 2.技术标准与要求

采购包1:

标的名称: 物化生实验室, 音体美教室及校园平台与候考抽签室设施设备

序号	参数性质	技术	参数	与性能指标					
		物理	物理实验室						
		序号	产品名称	产品参数	单位	数量			
		1	教 师 演 示 讲 台	规格: ≥2400*700*900mm  1、台面: 采用12.7mm厚实芯理化板制作,切割处正反面去毛刺切口打磨平整。  2、柜体: 全钢结构,采用≥1.0mm高强度镀锌钢板,切割折弯成型,组件焊接工艺,打磨平整,表面经环氧树脂喷涂处理;设计合理,预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源安装位置。  3、拉手: 不锈钢。  4、门板及抽面: 采用双层结构,组装式设计,保证单层钢板双面都喷涂处理,门板中间填充隔音材料,减少关门时产生的噪音。防撞胶垫:装于抽屉及门板内侧。  5、不锈钢防腐合页: 不锈钢模具一体成型。  6、防腐三节静音导轨: 三节滚珠滑轨。  7、固定桌脚: 采用柜体内置可调ABS调整脚。	张	1			

				l
2	物理学生实验桌	规格: ≥1212*607*780\810cm  1、台面: 采用12.7mm厚实芯理化板制作,切割处正反面去毛刺切口打磨平整,台面工作尺寸≥1200*600mm;  2、左右两侧及后围边采用铝合金材质,高于台面≥36mm,其中左右两侧围边长度≥310mm;  3、台面下两侧主体支撑采用高强度铝合金一体压铸成型,成型尺寸≥585*88*90mm,壁厚≥2.5mm中间设置三根铝合金横梁尺寸分别为:前后中;其中支撑下横梁尺寸≥40mm*80mm,壁厚≥1.5mm椭圆形钢管;横梁之间嵌入两个书包斗ABS注塑一体注塑成型尺寸≥410mm*320mm*110mm,镂空设计,中间设挂凳卡;后端配备两根加固支撑梁,厚度≥80mm,金属表面均经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理;  4、主立柱采用拉伸铝合金一体成型,成型尺寸≥100*44*710mm,下两侧支撑脚采用高强度铝合金一体压铸成型,成型尺寸≥52*55*95mm,桌侧脚预留专用孔位可与地面固定,孔上采用塑料配色装饰件装饰,金属表面均经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。  (1)理化性能-通用要求 硬质覆面理化1)耐划痕;加载1.5N,表面无大于90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;2)表面耐磨性素色一磨350r后应无露底现象;  (2)理化性能-其他要求1)物理实验台面抗冲击:板面应无破损,压痕直径应小于或等于10mm  (3)实验台力学性能-实验台强度1)水平静载荷试验,符合标准;2)主台面垂直静载荷试验,符合标准;3)台面挠度试验,符	张	2 5
		(3)实验台力学性能-实验台强度1)水平静载荷试验,符合标准;2)主台面垂直静载荷试验,符合标准;3)台面挠度试验,符合标准;4)跌落试验,符合标准; (4)实验台力学性能-独立式实验台稳定性1)水平冲击稳定性试验,符合标准;2)垂直加载稳定性试验,符合标准;		
		(5) 甲醛释放量mg/L,≤1.5mg/L		
3	实验凳	规格: Φ315*450-500mm  1、凳脚材质: 4个凳脚采用≥17*34*1.7mm钢管模具弯制一次成型,全圆满焊接完成,经高温粉体烤漆处理,螺旋升降式,升降距离为50mm  2、聚丙烯凳面材质: 采用聚丙烯共聚级注塑。  3、脚垫材质: 采用PP加耐磨纤维增强塑料,实心倒勾式一体射出成型。  4、凳托与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。	张	5
控制	系	20.0 42007 H 17 /CH41F14K 4 20 4 4 F F F F F F F F F F F F F F F F F		
统	171			
ーノし				

1	教师演示电源	1、教师演示台配备总漏电保护和分组保护,可分组控制学生的高低压电源,确保学生实验安全方便; 2、教师电源总控采用≤225*125mm尺寸的面板,具备智能控制按键,并能显示电源电压; 3、教师交流电源通过智能控制按键直接选取0~24V电压,最小调节单元可达1V,额定电流3A; 4、教师直流电源通过智能控制按键直接选取,调节范围为1.5~24V,分辨率可达0.1V,额定电流3A; 5、低压大电流值为40A,自动关断; 6、教学电源:220V交流输出为带安全门的插座,带有电源指示,学生低压交流电源可通过智能控制按键直接选取0~24V电压,最小调节单元为1V,分组输送至学生桌;低压直流电压教师能准	套	1
2	顶装智能控制平台	确控制,最小调节单元为0.1V。  集中控制系统。可执行各分项分页控制。 照明控制:控制项装照明。 电源控制:控制学生AC220V电源和低压电源。 摇臂控制:控制摇臂升降。	套	1
3	台远程控制系统	A、APP登入有网络注册功能,注册后登入系统操作,使用者忘记密码方便找回,同时方便升级系统。 B、能使用APP控制总电源关闭; C、APP能显示当前温度、相对湿度及当前时间; D、使用APP能控制学生低压电源的交流电压,且电压值为实测值。如APP给学生交流3V,学生电源电压实测电压为3V; E、使用APP同时控制水电风光源开启与关闭,同时可以扩展功能(监控布防、空调控制等等)	项	1
4	温湿度监视系统	内置精密温湿度传感装置,实时监控房间内的温度和湿度,保障室内的环境舒适性,能在智能控制平台中实时显示当前环境的温度和湿度。	项	1
	能吊 系统			

1	顶部多模块电源供应装置	1、尺寸≥DN235mm*110mm, 外壳采用ABS材质, 模具一体成型。防误操作系统,两片多功能金属盖,当工作状态或者接入设备时,金属盖为打开状态,电源无法上升,防止误操作,不会造成拉坏设备及实验桌上的仪器摔坏;当功能金属盖关闭时,电源可以升起收纳。模块内预留220V高压电源、0-24V低压电源、网络接口安装位置。  ▲顶部多模块电源供应装置技术要求满足: (1)标志:调节装置、输出插孔应有清晰明了、耐用的提示文字和符号;电压输出应能显示在电压表上; (2)电压调节范围:AC\DC:0~24V; (3)内部导线连接:连线后应无应力;黄绿双色线必须是接地端子,部件固定牢固,无松动现象。 (4)电压指示精度,V:显示值与输出值之间的误差应在±2V以内;	个	1 3
2	模块储藏装置	采用ABS材质,模具一体成型。中间部分尺寸≥DN390mm*140mm,设计为飞碟式造型,材质为塑钢结构。当下部分电源不使用时,可收纳为一体。收纳舱和四周均带有氛围灯。	个	1 3
3	电源供应模块	带有1个USB接口电源、220V插座2个、网络接口1个。低压1.5-24V直流电源两组输出,输出电流为2.5A。低压0-24交流电源,两组输出,输出电流为2.5A;两组输出口为分开,方便两组学生操作相互不干扰,其中低压交直流、220V输出为被教师主控。	个	2
4	学生端调节终端	带两块≥DN50mm尺寸面板,供学生调节使用 1、数字仪表盘用于展示学生电流电源; 2、采用面板上的数字按键进行电源电压的调节; 3、采用面板上的数字按键微调电源距离,当调整完成后,教师主控能锁定,使学生不能随意调整;	个	2
5	伸缩线束	含高低压供电线缆和网络线缆	项	1 3

6	智能升降系统	<ul> <li>1、外部舱体为高强度镀锌钢板制作,尺寸≥575mm*390mm*1</li> <li>50mm,表面环氧喷涂,喷涂厚度≥75μm,内置24V电机、控制电路、卷线机构。电缆线内设有两路网线及电源线若干,两侧设有高度调节挂件,调节高度≥350mm,适合不同高度房间。</li> <li>2、内置控制模块接受主控信号,发送输出信号。</li> </ul>	个	1
7	综合布线	2.5mm²电线,给学生低压电源供电; 1mm²屏蔽电源线	项	1
8	安装支架	环氧树脂喷涂金属吊杆	间	1
9	安装辅件	国标五金件(不含桁架)	间	1
物				
理				
考				
場				
<u> </u>	考场	l 汤实验操作教考管理平台软件		
		角色管理		
		支持管理员增、删、改、相关角色信息,设定角色类型,状态及 权限。 用户管理		
		支持管理员增、删、改、相关用户信息。 菜单管理		
		支持管理员增、删、改、查相关菜单信息,可修改菜单名称和顺序。		
		实验室管理 支持管理员增、删、改、查相关实验室信息,可配置实验室IP信息 及绑定终端摄像头IP信息,可查看实验室全摄像头画面,可一键导		
		入导出摄像头配置文件。 服务器管理		
		支持管理员查看服务器当前使用情况,譬如CPU使用率、内存占用率及磁盘占用率。 考试导入管理		
	实	支持管理员选择两种及以上方式导入考试数据包,譬如在线导入		

	验	及本地上传。		
	考	配置管理		
	试	支持管理员配置考生验证方式,支持两种及以上方式,譬如准考		
1	监	证验证及人脸验证。	女	1
1	考	视频存储	套	Т
	管	支持将考试视频存储在本地服务器,也支持将视频上传至指定汇		
	理	聚点存储服务。		
	系	终端控制		
	统	1、支持对考试APP进行批量的启动、关闭、重启等操作。		
		系统能够检测到摄像头、平板、电子目镜等设备的连接状态。		
		发起补考		
		支持快速发起补考, 勾选补考考生, 设定考试时间, 即可生成批		
		次进行考核。		
		抽签管理		
		▲1、选择方案:系统支持一键选择X/Y方案,来确定学生座位。		
		2、随机抽签:系统支持一键抽签,来确定学生座位。		
		3、支持预览、打印抽签结果;		
		监考管理		
		1、支持查看考点下每个考场的终端录制的实时画面;		
		2、支持统一切换视角;		
		3、支持查看每台设备的登录考生信息,包括考生姓名、准考证号		
		、座位号、批次号、场次等;		
		4、支持重新下发考生验证信息		
		5、支持查看检测考生视频完整性。		
		异常管理		
		支持提交缺考、设备异常及违规等异常提交。		

		W+1=		
		状态显示		
		支持显示系统编号及设备链接情况,含服务器及显微镜。		
	实	考生验证		
	验	支持通过两种及以上方式进行身份验证,譬如准考证验证及人脸		
	考	验证。		
	试	考前确认		
	学	1、支持通过终端考前确认考试注意事项及个人信息。		
2		2、支持通过终端考前确认实验清单,确认无误后等候统一开考。	套	2
2	生	开始考试	丢	5
	端	1、页面显示试题详情及答题区域。		
	管	2、支持多种题型包括填空题、选择题、表格题及标注题。		
	理	3、支持接入电子目镜,抓拍显微镜画面。		
	系	▲4、支持发生异常后能自动恢复考试,即现场发生异常后,学生		
	统	端重新点击进入程序,学生端可继续考试,答题信息实时保存,		
		无需再次输入。		
		5、支持考生提前交卷。		
Ξ,	考证	<b>大</b> 终端、管理终端及网络设备		
		1、处理器: i3-12100		
	क्रे	2、内存: 8GB(8Gx1) 3200MHZ DDR4		
	实	3、硬盘: 512GB 固态硬盘		
	验	4、显示器: 23.8寸		
	室	5、网卡: 千兆网卡		
1	智	6、显卡: Intel UHD Graphics 730	台	1
	慧	7、键鼠套装		
	工	8、接口:标配10个USB接口,其中前置6个USB接口,包含一个		
	作	Type-C接口支持USB3.2Gen2(10Gbps,支持18W快充)。无惧		
	站	各种外设同时连接。支持1个PCI接口,支持PS/2接口,支持串口(		
		最多可选配支持5个串口),支持并口(选配),兼容客户现有设备。		
	1		1	1

	1	No. 47 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1		l
		视频采集终端		
		1、同时支持三路视频采集,形成三维立体采集模式;		
		2、像素≥400万,最大分辨率: 2592×1944;		
		3、视频压缩标准:主码流: H.265/H.264子码流: H.265/H.26		
		4/MJPEG		
		第三码流: H.265/H.264。		
		4、同时支持:移动侦测,遮挡报警,网络断开,IP地址冲突,非		
		法访问报警;		
		5、启动及工作温湿度,-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结		
	教	)		
	考	显示采集终端		
_	_	1、处理器: 6核处理器、 频率≥2.2GHz		2
2	体	2、存储: 4G RAM+32G存储;	台	5
	终	3、显示终端≥343*193mm;		
	端	4、前置摄像头500W		
		基础集成系统		
		1、整机收纳尺寸≥610mm*380*110mm,整机工作尺寸;61		
		0mm*750mm*330mm		
		2、显示采集终端倾斜角度≥15°,方便学生观看与录入;		
		3、便携式设计:一个220V电源接头与一个网络接口,外带两个2		
		20V插座;正后面带铝合金一体拉手及多孔散热功能;		
		4、顶拍侧拍采集终端可以折叠收纳与展开; 其中顶拍内控高度≥		
		690mm高,避免仪器遮挡;		
		5、整体采用压铸铝合金+塑料材质,辅助材料为高强度镀锌钢。		
		1、性能: 整机交换容量: 240Gbps; 转发性能: 78Mpps		
		2、端口: 48个10/100/1000Base-T以太网端口: 4个1000Bas		
		e-X以太网端口		
		3、支持LLDP;静态MAC配置;支持MAC地址学习数目限制;支		
		持端口镜像和流镜像功能; 支持端口聚合; 支持端口隔离; 支持S		
	交	TP/RSTP/MSTP: 支持IEEE 802.3ad (动态链路聚合)、静态端		
3	换	口聚合	台	1
	机	4、支持DHCP Relay;支持DHCP Client;支持DHCP Snoopin		
		g; 支持DHCP Snooping Option82		
		5、支持用户分级管理和口令保护;支持SSHv2,为用户登录提供		
		安全加密通道;支持SSL,保障数据传输安全;支持可控IP地址的		
	कर <sup>†</sup>	FTP登录和口令机制;支持防Dos攻击;支持MAC地址限制		
	XX			
	1sto	切了来网络无体 (高队人主动C高轨市军队 园体 12月76年		
4	络	超五类网络布线。(实验台内部所需的电源线、网线、水晶头等	项	1
4	络布线	超五类网络布线。(实验台内部所需的电源线、网线、水晶头等耗材、不含工程开槽、布置网线等工作)	项	1

物理	里准			
备室	<u> </u>			
		规格: 2400*1200*780mm		
		台面:采用板厚为12.7mm实芯理化板		
		结构:新型塑铝结构,学生位镂空式		
		主框架工字型结构:		
		桌身: 由桌腿、立柱、前横梁、两条中横梁、后横梁组成。		
	vn.	桌腿: 采用工字型压铸铝一次成型, 材料表面经高压静电喷涂环		
	准	氧树脂防护层		
,	备中	上腿规格:≥长590mm宽55mm高95mm,壁厚≥2.5mm。	مات	
1	实	下腿规格:≥长540mm宽55mm高95mm,壁厚≥2.5mm。	张	1
	验	立柱: ≥40×110mm,壁厚≥1.5mm。		
	台	前横梁: ≥30×35mm,壁厚≥1.2mm。		
		两条中横梁: ≥30×25mm,壁厚≥1.2mm。		
		后横梁: ≥70×40mm,壁厚≥1.2mm。		
		大横梁: ≥20*80mm,壁厚≥1.2mm。		
		材料均采用铝镁合金材料,材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防		
		护层理。		
物理	里教学	4 仪器配备清单		
		函数型,滑盖式。参数: 1.双行显示屏,上行显示计算式,下行		
	计	显示计算结果。2.有基本算术运算、存储器计算、分数计算、百		
1	算	分比计算、科学函数计算、统计计算、度分秒计算等功能。3.有	个	4
	器	自动关机功能、应保留普通计算器的其他功能。4.计算器外形尺		
		寸≥156mm×82mm×18mm。		
		尺寸: 900mm×600mm, 双面		
		1. 钢制双面黑板, 书写面为镀锌冷轧钢板制造, 中间为人造板,		
	钢	并与金属板粘结牢固,边框采用铝制材料四周镶边。		
	制	2.无镜面反光,色泽均匀,书写流畅。		
2	黑	3. 允许用绿白两用黑板代替。	块	1
	<sub>無</sub>	4. 使用普通或无尘粉笔时,应手感流畅、充实,笔迹清晰,经反		
	100	复擦试无明显遗留粉笔痕迹。		
		5.黑板提手在长边边框中间安装牢靠,挂起或提拿时无明显歪斜		
		۰		
	打	采用优质钢材,防锈处理。穿孔管用外径为6mm.8mm.10m		
2	孔	m,管长80mm,壁厚1mm的冷拔无缝钢管,手柄用2mm厚低	套	1
3	沿器	碳钢板,通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套,可穿4mm	云	
	砶	. 6mm. 8mm的圆孔。		

4	手 摇 抽 气 机	适用于中小学实验中的抽气,抽气极限真空≤133Pa。采用双缸交替工作。双缸系统由双气缸体、活塞、双拐曲轴、连杆、密封片和弹簧等组成。缸体和手轮为铸铁铸造成型,整体外表面烤漆处理。	台	1
5	直联泵	单相,功率≥370W,扬程≥10m,流量每小时≥1.5m3,出水口直径约25mm。	台	1
6	旋片式真空泵	1、一种旋片式油封单级真空泵。2、抽气速率: 3.6M3/H(1L/S),极限压力: 5Pa,电机功率: ≥150 W,进气口径: Φ9mm,用油量: 220ml,外形尺寸: ≥245mm×10 5mm×215mm,质量: 6.5±0.5kg	台	1
7	两 用 气 筒	手持式。钢管筒长约200mm,直径约25mm,塑料手柄。1. 极限抽气压力≤6.7×103Pa。2.最低打气压力≥2.9×105Pa	个	1
8	抽气筒	手持式。技术参数: 1.抽气筒由筒体带抽气接头、抽气活塞、拉杆、手柄、塑料打气嘴、金属打气嘴等组成。2.筒体为塑料制,外径≥35mm,长≥210mm。3.拉杆为金属制,表面电镀处理,直径≥4.4mm。4.手柄为塑料制,长≥55mm,与拉杆连接可靠。	个	1
9	打气筒	手持式。技术参数: 1.打气筒由筒体带打气接头、打气活塞、拉杆、手柄、塑料打气嘴、金属打气嘴等组成。2.筒体为塑料制,外径35mm,长210mm。3.拉杆为金属制,表面电镀处理,直径4.4mm。4.手柄为塑料制,长55mm,与拉杆连接可靠。	个	1
1	抽气盘	1. 产品由底盘、钟罩、电铃、气阀、垫圈等组成。 2. 底盘为塑料制成,要求表面平整,无气孔、砂眼,外径Φ≥180mm。 3. 钟罩为透明式,外径≥150mm。 4. 抽气盘的密封性能: 极限压强≤6000Pa,极限压强下保持15分钟,腔内压强变化不大于2KPa。 5. 电铃电源: 直流3~6V。 6. 电铃放置于抽气盘内应平稳,工作中无倒覆。	套	1

1. 規格: ≥600mm×400mm×800mm。 2. 仅器年应分为2层,层间距≥300mm。 3. 年架用直径≥Φ19mm、壁厚≥1mm的不锈钢管制成,架高 ≥800mm。 4. 车架脚交装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的方向轮。					
3. 年架用直径≥Φ19mm、壁厚≥1mm的不锈钢管制成、架高 ≥800mm。 4. 年架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。			1. 规格: ≥600mm×400mm×800mm。		
1         仅         ≥800mm。         4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。         4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。         4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。         4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。         4. 5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。         4. 5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板板。         4. 数据、松动。         4. 不得变形、摇晃、松动。         4. 个 2         2           1         水准         1. 气泡式,2、水准泡应安装车固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。         4. 外形尺寸:≥290mm×15mm×45mm。         7. 主要由螺线管、整流器、电测按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻至20MΩ。         6. 型 3. 大跨和宝头的一个中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻至20MΩ。         4. 人势中空带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,开燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。         7. 放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜图采用硬用型型制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜图结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰、无畸变现象。         6. 复料手提箱)包装。         6. 差据及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜图容用硬硬塑料制成。3、透镜果及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜面容用硬身。数于玻璃。4、透镜与镜面接近身。         6. 差据及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜面容光上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量上,数量			2. 仪器车应分为2层,层间距≥300mm。		
1       器       4. 年架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。       辆       2         5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。       6. 整车安装好后载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松动。       4. 个       2         1       水准       1. 气泡式。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸:≥290mm×15mm×45mm。       2         1       查       允 值       学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻学20MΩ。       2         1       基       SP-01(640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜:10X、16X,三孔转换器,物镜:4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹而反光镜,干燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。       个         1       放大镜暖采用观膜型料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈络手上型,被镀岩外及透镜、能框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结套紧密,无是动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰、无畸变现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       个       5         1       放大镜面采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜观象、3、透镜对音量、2000。2000。2000。2000。2000。2000。2000。200			3. 车架用直径≥Φ19mm、壁厚≥1mm的不锈钢管制成,架高		
1         器         4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。         辆         2           4         5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。         6. 整车安装好后载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松动。         1. 气泡式。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸:≥290mm×15mm×45mm。         ↑         2           1         放         1. 主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻全20MΩ。         2         1           2         **         **         **         **         ↑         1           3         **         **         **         ↑         1         **         **         **         **         **         1         **         <		仪	≥800mm。		
年 5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。 6. 整车安装好后载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松动。  1、气池式。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸:≥290mm×15mm×45mm。  1		器	4. 车架脚安装有≥Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。	辆	2
6. 整车安装好后载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松 动。  1、气泡式。2、水准泡应安装率固、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%。即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸;≥290mm×15mm×45mm。  1	T	车	5. 车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡		
対			板。		
1         次         1、气泡式。2、水准泡应安装车围、清洁透明、刻线清晰均匀、气泡移动平稳、无跳动停滞现象;3、水准器分度值的误差应小于10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸;≥290mm×15mm×45mm。         ↑         2           1         充         1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻 ≥20MΩ。         □         1           2         生物型、验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻 ≥20MΩ。         □         1           3         SP-01(640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、16X,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,开燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。         ↑         1           4         放大镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结合紧密,无是动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变规象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。         ↑         5           1         型         双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远距离12m~9880m,配背带。         ↑         1           2         型         口径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式,配备: Φ24.5H6mmH型。         至           7         型         □         □         至           1         大型         □         □         全         1           3         结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、大面调下针和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1000°C,壶体焊缝紧密,不漏洒洒满和漏气,喷管各焊接处用银         个工具         1         1           4         有效应。         2、体焊线紧密、不漏洒洒满和漏气,喷管各焊接处用银         个工具         1         1			6. 整车安装好后载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松		
1       水       (本)       (本			动。		
1			<ol> <li>1、气泡式。2、水准泡应安装牢固、清洁透明、刻线清晰均匀、</li> </ol>		
2       准       10%,即实测平均角值与公称角值之差不应超过公称角值的10%。4、外形尺寸:≥290mm×15mm×45mm。       ↑       2         1       充       1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻 220MΩ。       台       1         2       整       字物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻 220MΩ。       台       1         2       基       SP-01(640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、16X,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs, 108mm×118mm型料平台带切片压片,按盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,开燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。       个       1         1       放大镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       个       5         1       型       应       应       企       个       1         6       型       应       应       企       个       1         7       型       应       应       企       个       1         7       型       应       应       企       个       1         6       定距离12m~9880m,配背带。       个       1       套       1         7       型       应       企       企       企       1         8       查       1       2       企       企       个       1         1       有       企       2       2       2       2       2       2       1	1	水			
器       。4、外形尺寸: ≥290mm×15mm×45mm。       套         1       充       1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻台包含         20MΩ。       生物学的理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻台包含       台         1       基       SP-01 (640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、16X,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs, 108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,干燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。       个         1       放放镜圈采用硬质塑料手提箱)包装。       1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结接车圈,无断裂现象。       个         1       大规象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       个         2       双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远距离12m~9880m,配背带。       个         1       大型离离12m~9880m,配背带。       个         1       大型。       口径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装。       套         1       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-银,处苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-银,处苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-银,处苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-银,       个       1	2	准	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	个	2
1         充         1、主要由螺线管、整流器、电源按钮开关和外壳组成。2、对中学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻台型之20MΩ。         1           1         基         ≥20MΩ。         6         1           2         SP-01 (640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜:10X、16X,三孔转换器,物镜:4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,干燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。         ↑         1           1         放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变积象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。         ↑         5           2         观筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,塑成距离12m~9880m,配背带。         ↑         1           5         应         应         企         全4.5H6mmH 全额,在20mm;3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装。         套         1         有         有         上		器			
1       磁       学物理实验室配备的小磁针、磁针进行充磁或消磁。3、绝缘电阻 ≥20MΩ。       台       1         1       基       ≥20MΩ。       台       1         2       生物 显		亦			
3       器       ≥20MΩ。       4         1       生物。       SP-01 (640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、16X,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,干燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。       ↑       1         1       放放、       (0)       1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       ↑       1         1       支       现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       ↑       1         2       远距离12m~9880m,配背带。       ↑       1         7       立。       位       口径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装       套       1         1       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-设施,次苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-级,个目1000°C,壶体焊缝紧密,不漏洒洒精和漏气,喷管各焊接处用银       ↑       1	1			4	1
1         生物           1         切息           4         切息           ()	3				1
1			≥ZUIVILZ:		
1			SP-01 (640X)。单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、16X		
4 微镜 料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,干燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。  1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2 次镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜圈结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。  2 双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远镜 远距离12m~9880m,配背带。  7 文型	1		,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑	_	
<ul> <li>(競 操剂。木箱(塑料手提箱)包装。</li> <li>1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2</li> <li>放 、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜图结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。</li> <li>型 双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远距离12m~9880m,配背带。</li> <li>大 文 望远镜</li> <li>万 文 组</li> <li>7 查 口径:50mm(2"),焦距:600mm,折射式.配备:Φ24.5H6mmH20mm;3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装</li> <li>1 结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1</li> <li>1 精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1</li> <li>1 情 收亩调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1</li> <li>6 噴 1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银</li> </ul>	4		料平台带切片压片,拨盘光栏,直径50mm的平凹面反光镜,干	个	1
1、放大镜由透镜、镜框及压圈组成,有效通光孔径≥40mm。2			燥剂。木箱(塑料手提箱)包装。		
1 放 大 镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜 图结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变 现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固, 无断裂现象。  1 双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望 远镜 远距离12m~9880m,配背带。		镜			
1       大       圈结合紧密,无晃动及透镜脱出现象。5、透镜成像清晰,无畸变现象。       ↑       5         1       现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。       ↑       1         2       双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远远距离12m~9880m,配背带。       ↑       1         天       文望远镜       口径: 50mm(2″),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装镜       套       1         7       望远镜       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-8       ↑       1         1       精水大苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-8       ↑       1         8       噴 1000°C,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银       ↑       1					
<ul> <li>5 镜 现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,无断裂现象。</li> <li>1 双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远远距离12m~9880m,配背带。</li> <li>↑ 1</li> <li>7 文望远镜</li> <li>7 口径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装镜</li> <li>酒 结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、木质调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银</li> </ul>	1	放	、镜圈采用硬质塑料制成。3、透镜采用光学玻璃。4、透镜与镜		5
<ul> <li>无断裂现象。</li> <li>望 远</li></ul>	5	大		个	0
1       望		镜	现象,放大倍数≥3X。6、手把采用塑料。手把与镜圈连接牢固,		
1       □       双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,望远距离12m~9880m,配背带。       ↑       1         天文望远路(2″),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装镜       套       1         7       远镜       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、水苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银       ↑       1			无断裂现象。		
6       远       远距离12m~9880m,配背带。       ↑       1         天       文       □径: 50mm(2″),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH       套       1         7       望       远       20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装       套       1         酒       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、       火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-       个       1         8       噴       1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银       个       1	1	望	双筒7×35日镜透镜Φ19mm - 伸缩可调 - 物镜透镜Φ35mm - 均		
<ul> <li>镜</li> <li>天</li> <li>文</li> <li>口径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH</li> <li>望</li> <li>Z0mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装</li> <li>酒 结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、</li> <li>1 精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-</li> <li>情 1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银</li> </ul>		远		个	1
1       文         2       □径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH         7       望         7       远         6       20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装         1       结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、         1       精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-         8       噴         1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银	U	镜	<b>延距周12Ⅲ 9000Ⅲ,</b> 旧月Ⅱ。		
1 望 □径: 50mm(2"),焦距: 600mm,折射式.配备: Φ24.5H6mmH 20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装		天			
7     望       远     20mm; 3X巴洛镜 5×24寻星镜 铝脚架,泡沫彩盒包装       寶     结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、       1     精     火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-       8     噴     1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银	1	文	口公,50mm(2") 住职,500mm 坛肚子 配夕。 424.5U5~~~!!		
远 镜 酒 结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、 1 精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-		望		套	1
酒 结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、 1 精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800- 8 噴 1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银	'	远	ZUIIIII;3A口府現 3×Z4寻星镜		
1 精 火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800- 8 噴 1000℃,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银 ↑ 1		镜			
8 噴 1000°C, 壶体焊缝紧密, 不漏洒酒精和漏气, 喷管各焊接处用银 ↑ 1		酒	结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶咀、喷管、		
8   噴   1000°C,壶体焊缝紧密,不漏洒酒精和漏气,喷管各焊接处用银	1	精	火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温度可达800-		-
灯 铜料焊接,不会因喷火燃烧而熔化焊接处。	8	噴	1000℃, 壶体焊缝紧密, 不漏洒酒精和漏气, 喷管各焊接处用银	个	1
		灯	铜料焊接,不会因喷火燃烧而熔化焊接处。		
	<u> </u>	1		-	

听 诊 器	1、听诊器导管材料必须用乳胶导管,抗拉强度>17MPG,伸长率>700%。听诊器具有听肺音与胎音功能。2、听诊器的两个听诊头及耳测听音头必用铜合金并电镀。	个	1
注射器	1、100mL、注射器外套应有足够透明度,能清晰地看到基准线 ; 2、表面必须清洁无杂质,不得有气泡、疙瘩、沙粒等缺陷。3 、橡胶活塞应无胶丝、胶屑、外来杂质、喷霜。4、标尺的分度容 量线及计量数字印刷应完整,字迹清楚,线条清晰,粗细均匀。	个	2
透明盛液筒	1、外形尺寸: 高300mm±5mm, 直径100mm±2mm, 壁厚 ≥2mm; 2、口部圆正,底部平整,表面无凸凹平现象; 3、标尺 为透明不干胶标尺,毫米单位。4、材料为透明塑料注塑成型。	个	1
透明水槽(圆形或方形)	长方形水槽。1、外形尺寸: 250mm×180mm×100mm; 壁厚 ≥2mm, 四角圆度≤R5mm; 2、材料为透苯塑料注塑成型。	个	2
碘升华凝华管	<ol> <li>1、由玻璃密封管体和手柄组成,管体和手柄彼此独立,不连通。管的高度≥45mm,直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。</li> <li>2、手柄长≥70mm,直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正,玻璃熔接平滑均匀,无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏(无气泡溢出)。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华与凝华的全过程耗时应≤2分钟。</li> </ol>	个	2 8
物理支架	1、物理实验室通用仪器,可组装成垂直、平行、吊挂、夹持、放置等多种实验支架。2、有大小A型座各1个,立杆两支(500mm,Φ12mm (700mm,Φ12mm各一支)平行夹1只,垂直夹2只,烧瓶夹1只,万向夹1只,台边夹1只,大铁环1个,圆托盘1个,吊钩4只,吊钩杆1个,绝缘杆1支。	套	2
方座支架	1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2只)、平 行夹等组成。2. 方座支架的底座尺寸为210×135mm,立杆直 径为Φ12mm,一端有M10×18mm螺纹,底座和立杆表面应作 防锈处理。3. 底座放置平稳,无明显晃动现象,支承夹持可靠 。4. 立杆与方座组装后应垂直。	套	2 8
	诊器 注射器 透明盛液筒透明水槽(圆形或方形)碘升华凝华管 物理支架 方座支	**  **  **  **  **  **  **  **  **  **	**>700%。听诊器具有听肺音与胎音功能。2、听诊器的两个听

2	多功能实验支架	1、物理实验室通用仪器,可组装成垂直、平行、吊挂、夹持、放置等多种实验支架。2、有大小A型座各1个,立杆两支(500mm, Φ12mm; 700mm, Φ12mm各一支)平行夹1只,垂直夹2只,烧瓶夹1只,万向夹1只,台边夹1只,大铁环1个,圆托盘1个,吊钩4只,吊钩杆1个,绝缘杆1支,滴定夹1个,漏斗架1个。	套	2
2	升降台	1、产品由上面板、下面板、旋转轴、手轮等组成。2、升降范围 ≥150mm,载重量≥10kg。3、工作台面:上面板150mm×15 0mm,下底板180mm×180mm。4、上下面板均采用厚≥1m m的冷轧板冲压成型,成型厚度约8mm,表面烤黑漆。其它金属 表面均电镀处理。	台	2
2	三脚架	1. 由铁环和3只脚组成。2. 铁环内径: 73mm, 外径: 90mm, 厚度4mm。3. 三只脚与铁环焊接紧固, 脚距相等, 立放台上时圆环应与台面平行, 所支承的容器不得有滑动。脚高: 155mm, 直径6mm。4.三脚架须经烤漆防锈处理。	个	2
2	泥三角	由3个空心瓷棒、3根铁线串接组成,呈三角形。瓷棒外径≥6mm。	个	3
3	旋转架	产品由底座、支杆、旋转体构成,二件为一套。底座直径65mm,高20mm。支杆直径10mm,长75mm,顶尖为钢制,表面镀铬处理。旋转体外形尺寸: 40mm×25mm×20mm,旋转体上有盛放磁铁和胶棒的凹槽。组装后的高度为105mm。	套	2
3	学生电源	1. 输出电压: 1.5V-9V直流稳压输出,每1.5V-档共六档。2. 额定电流: 1.5A。3.空载电压偏调: ±(1%U标+0.1V)。4.电压稳定性: 输入电压在198V-242V间变化,在满载时各档输出电压变化量不大于0.1V。5.负载稳定性: 输入电压保持220V不变,负载电流在0至满载范围内变化,各档输出电压变化量不大于1%U标+0.1V。6.纹波电压: 电源电压保持220V,满载时各档纹波电压不大于3mv(有效值)。7.过载保护: 当输出电流在额定输出电流值的1.05-1.5倍间自动关断输出。8.短路保护: 当输出电路短路时,仪器自动关断电压输出。8.工作电压: 220V 50Hz。9.机箱采用全塑料注塑成型,外形尺寸: 190mm×160mm×95mm。	台	2 8

	1		1	
		1.输出电压:交流输出: 2V-12V,每2V-挡;共六档;额定输		
		出电流: 5A。2.直流稳压输出,1.5V-12V,分1.5V、3V、4.5		
		V、6V、9V、12V六档;额定输出电流:2A。3.直流大电流短时		
		输出: 40A, 8秒自动关断。4.交流输出: a.各档空载电压不大于		
		1.05 U标+0.3V; b.各档满载电压≥0.95 U标-0.3V。5.直流		
	±4.	稳压输出:a. 电压偏调:± (2%U标+0.1V) b. 电压稳定性:		
_	教	输入电压在198V-242V件变化,在满载时各档输出电压变化量		
3	学	不大于2%U标+0.1V。 c. 负载稳定性:输入电压保持220V不变	台	1
2	电	,负载电流在0至满载范围内变化,各档输出电压变化量不大于2		
	源	%U标+0.1V。 d. 纹波电压:电源电压保持220V,满载时各档		
		纹波电压不大于0.1%U标(有效值)。 6.直流大电流短时输出电		
		流大于10A时,20s±2s自动关断。输出短时电流为40A+10A,		
		8 s±2自动关断。7.过载保护:交流和直流稳压输出电流在额定		
		电流值的1.05-1.5倍时,自动关断输出。 8.机箱采用全塑料注		
		塑成型,外形尺寸: 250mm×200mm×115mm。		
	蓄			
3	电电	1、额定电压:6V。2、额定容量:4Ah。 3、密封式,免维护	台	2
3	池			
		1、输入电压:交流220V 50Hz。2、输出电压:交流0—250V、		
	调	连续可调。3、最大输出电流:8A。4、额定功率:2kVA。5、绝		
	压	缘电阻:电源进线端和电压输出端与机壳绝缘电阻≥20MΩ。6、		
3	变	空载电源:应小于0.2A。7、电压试验:仪器电源进线端和电压输	台	1
4	压	出与机壳间馈给试验电压,带保护接地端子为1.5kV,不带保护接		
	器	地端子为3kV,漏电电流输出≥5mA,试验电压保持1分钟,不出		
		现飞狐击穿现象。		
	多	全金属外壳,表层喷漆,铝金属镶边,面板两边各有一对铝金属		
	功	提拿把手.1、电源电压: AC220V 50Hz。2、功率: 50W。3、		
3	能	充电电流:充可调内阻电池100mA±5%。4、蓄电池规格:≥6V		
5	充	4Ah可选。5、定时时间: 充可调内阻电池1-99小时。6、外形尺	台	1
	电	寸:350mm×240mm×180mm。7、可适用于1-28只可调内		
	器	阻电池的同时自动恒流充电。		
	电	4个电池盒为1组。1. 仪器可放置1节1号电池。外形尺寸≥80×4		1
3	池	0×25mm。2. 各触点使用不锈钢材料;要求接触良好,整体结	个	1
6	盒	构结实牢固,ABS塑料件光滑、无毛刺。		2
	感	电子开关式, 1、直接使用220V、50Hz市电、消耗功率不大于1		
3	应	20W。2、输出端放电火花距离为100mm3、火花条数在两条以	台	1
7	巻	上 4、可连续工作15分钟5、箱内有一对(两根)放电针杆。		

	演	木材制作,表面平整。最小分度值: 1cm。外形尺寸: 1000mm		
3	示	×40mm×8mm,全尺刻度累计误差≤2mm,尺面平面度公差≤	只	1
8	直	3mm,尺边直线度公差≤2mm,两面均涂白色漆,印黑色刻度		_
	尺	线和红色数字。		
		1. 用木材制作,表面平整、无毛刺。木材材质应无裂纹、无伤痕		
	_b	,并经过脱脂干燥处理。2. 尺身一面黄底,印有黑色刻线和数字		
3	木	,最小刻度为1毫米,每5毫米为一中格,每10毫米的刻线上标有	П	2
9	直	数字。3. 漆层色调美观、厚薄均匀、有足够的附着力。4. 刻线和	只	8
	尺	数字排列整齐端正,刻线粗细一致。5. 米尺的外形尺寸: 1000		
		mm×25mm×8mm。6.全尺刻度累计误差≤2mm。		
	钢			
4	直	200mm,不锈钢制。最小分度值为1mm。	只	2
0	尺			8
_	钢			
4	卷	2000mm,塑料外壳,有尺带锁紧装置。最小分度值为1mm。	盒	2
1	尺			8
	布			
4	卷	30m。布卷尺。外壳由ABS塑料制成,带摇手装置。采用全公制	盒	1
2	尺	,纤维尺带不导电,不生锈,尺带黄色、亚光,尺带宽 <b>13mm</b> 。		
	游			
4	标	测量范围: $0\sim150$ mm,分辨率: $0.02$ mm,碳钢材质,表面做防		
3	卡	锈处理,塑料盒装。	把	1
	尺			
	外			
	径			
	千			
	分			
	尺			
4	(	测量范围: 0mm~25mm,分辨率: 0.01mm。尺架材质:铁铸		
4	螺	件,尺架表面处理:喷塑,量面材质:硬质合金。	只	1
	旋			
	测			
	微			
	器			
	)			
	L <i>'</i>			

4 5	物理天平	一、杠杆式等臂双盘天平,有游码装置及水准器,砝码盒等。 最大载荷500g,标尺称量: 0-1g,分度值20mg,不等臂偏差不大于60mg,全量变动性不大于20mg,横梁材料必须为铝合金制品,刀口、刀承材料为高碳钢或玛瑙,称盘直径≥118mm,制动机构应保证横梁升降平稳。二、砝码盒为塑料制品,内装200g砝码2个、100g砝码1个、50g砝码1个、20g砝码2个、10g砝码1个、5g砝码1个、2g砝码2个、1g砝码1个及砝码镊一把,定位包装。	台	1
4	学 生 天 平	仪器包括: 主机(全金属材质) 1台, 横梁(金属材质) 1件, 大吊环2件, 盛物盘2件, 小吊耳2件, 砝码1套。最大称量200g,不等臂偏差: 3分度。	台	2
4 7	托 盘 天 平	1. 最大称量200g,分度值0.2 g。2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应≥天平的最大秤量。4. 冲压件表面应光洁平整5. 电镀件的镀层应色泽均匀6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀	台	2 8
4 8	托盘天平	1. 最大称量500g,分度值0.5 g。2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应≥天平的最大秤量。4 冲压件表面应光洁平整5. 电镀件的镀层应色泽均匀。6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀	台	1
4	电子天平	<ol> <li>1.最大秤量1000g,分度值 0.01g,天平等级三级。</li> <li>2.塑料上下壳,配有调整脚,LED显示。</li> <li>3.秤盘不锈钢材质,圆盘,秤盘直径≥125mm。</li> <li>4.使用电源: 220V 50Hz。</li> <li>5.全量程去皮称重模式,附防风透明罩。</li> </ol>	台	1
5	单杠杆天平	1.本产品为单杠杆不等臂单吊盘(链式)天平,横梁为铝合金,横梁上有游码刻度标尺、可直接准确的读出被称物质的质量。微量读数可通过转动链条刻度盘准确直观读出,无砝码装置,附有磁性缓冲器,使天平摆动能较快停止。2.最大称量: 100g,精确度: 10mg。3.标尺刻度: 0-100g; 标尺最小刻度: 1g; 链盘最小刻度: 0.01g。	台	1
5	案秤	产品由底座、盘架、标尺、砣架、砣及盛物盘等组成。1.最大秤量: 10kg,最小分度值10g。2.底座和盘架为铸铁制造,表面喷漆处理。3.砣架为金属制,电镀。4.盛物盘直径270mm,不锈钢。	台	1
5 2	弹簧度盘秤	8kg。1.产品由圆盘指针、秤盘等组成。2.最大秤量为10kg,最小分度值为50g。3.圆盘直径200mm。4.秤盘为不锈钢制成,直径260mm。5.有调零装置。整体机架为金属材料制,表面喷漆处理。	台	1

5	金属钩码	10g×1,20g×2,50g×2,200g×2。塑料盒包装。	套	2
5	金属槽码	IOg×1,20g×2,50g×2,200g×1,另附10g金属槽码盘,塑料盒 定位包装。	套	2 8
5	机械停表	一、适用范围、规格型号: 1. 用于中学物理学生实验测量时间使用。2. 最小刻度值(秒): 0.1; 延续走时(时)≥6; 秒针每转(秒): 30; 分针每转(分): 15; 等级: 1等; 有暂停机构。二、技术要求: 1. 秒表在环境温度为-10℃~40℃工作时不应停摆。2. 秒表在任何位置工作时不应停摆。3. 秒表质量等级和平均分走时差、分走时偏差、最大秒走时差应符合QB/T 1534第4.3条要求。4. 延时走时应符合QB/T 1534第4.4条要求。5. 上条机构、启动、停止、回零按钮、秒针、分针和秒针示值、刻度盘刻度等项应符合QB/T 1534第4.5~4.19条要求。6.金属外壳,尺寸: 70*50*16mm。塑料盒定位包装。	块	1 4
5	机械停钟	1、采用不锈钢发条,单金属光摆轮,镍基合金游丝机构。2、盘内附两个刻度图,及两根指针。3、一幅刻度图最小刻度为0.1s,共60个数值;一幅刻度图最小刻度为1分钟。4、外壳尺寸:约95×85×55mm。5、金属外壳,表机能在-10℃到+40℃温度范围内保持正常工作。	块	2 8
5	电子停表	0.1S,防水防震,数码显示,具有显示月、日、上下午时间和累计时间显示功能。秒表计时可选择简易计时。符合国标GB6050第一章要求。	块	2
5	电子停钟	产品采用LED数码管显示,具有数据存储记录功能。1.测量范围: 0-99小时59分59.9秒。2.存储数据: 9组。3.最小分辨率: 0.1秒。4.电源: 220V 50Hz。5.功耗: 2W。6.体积: 145mm*120 mm*60mm,带支撑架。	块	1 4
5	节拍器	电子节拍器。产品由节拍(音响视听)、节拍速度及速度/节拍调节构成。1.节拍速度在20~200拍/分的范围内持续可调。2.外接电源DC9V-12V。3.用三位数码管显示节拍的速度,4.节拍调节可依次显示2/4、3/4、4/4、6/8。5.仪器外壳采用全塑料制成,带支撑架,外壳尺寸: 195mm×175mm×70mm。	个	1
6	沙漏	产品由细沙容器、细沙、保护支套等组成。细沙容器采用95#玻璃制成上下容积相等的葫芦状玻璃瓶,内装细沙。容器的最大圆弧直径55mm,容器壁厚均匀,密封完好;细沙颗粒均匀、干燥并经染色;保护支套采用木材或有机玻璃制成。	个	1

6	日	赤道式日晷,平面型。由盘面、支架、指示器等组成。盘面直径2	个	1
1	晷	50mm;支架为直径4mm铁丝绕制而成,可任意调整角度。		_
6	温度计	玻璃制。红液,0℃~100℃	支	5 6
6	温度计	玻璃制。水银,0℃~200℃	支	2 8
6	演示温度计	1.温度测量教具,供中学教学演示实验用,可悬挂。2.面板规格: 380mm×60mm×10mm; 3.温度示值范围: -50℃~50℃和- 50°F~120°F。4.示值允许误差:±1°C或±2°F; >37.5°C	只	2
6	热敏温度计	1. 中学物理演示实验用。2.测量范围: -10~+100℃,线性刻度。3. 由测温元件、单管直流放大器和机盒组成。4.工作电压: DC6V。注: 应与演示用大型电表配套使用(灵敏度500uA-2mA)。	只	1
6	双金属片温度计	塑料制。1.由温度刻度、湿度刻度、透明罩、2指针组成。2. 产品为圆形指针式温度计,外径130mm。3. 温度指示范围:-30℃~50℃,测量误差不大于5%。4.湿度指示范围:0-100%。5. 指针转动灵活,无卡滞现象,刻度清晰,字迹清楚。	个	1
6	体温计	1. 棒式,测量部位为口腔,测量范围35-42℃。2. 体温计按国际实用温标刻度,稳度最小分度值为0.1℃,分度均匀,两相邻分度中心的距离应≥0.55mm。3. 标度线、计量数字和标志颜色牢固,不允许由脱色、影响读数、颜色污迹等现象。4. 产品应符合国标1588-89《体温计》的要求	支	2
6	电子体温计	<ol> <li>显示范围32~42.9℃。2. 测量时间:口腔1min、液下3min。3.电池为扭扣电池。4.蜂鸣提示:温度稳定约10秒鸣响。5.警示功能:高于37.81℃自动报警。</li> </ol>	支	1

6 9	红外线快速体温检测仪	<ol> <li>1、测量单位:摄氏温度/华氏温度可选;2、体表模式测量范围:</li> <li>0-60℃(32-140°F)。3、显示精确位数:0.1℃(32.18°F)。4、最佳测量距离:5毫米内,约7秒自动关机。</li> </ol>	个	1
7 0	寒暑表	<ol> <li>由塑料材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏(°C)和华氏(°F)塑料双刻度,面板标有:摄氏-50°C~40°C,华氏-20°F~120°F;玻璃棒芯感温液,正面放大玻璃液读数。3.最小分度值:2°C;4.储藏条件:-30°C~60°C;5.外形尺寸:200mm×52mm×10mm。</li> </ol>	只	1
7	条形盒测力计	10N。1.由方形弹簧盒(带刻板)、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸: 150mm×35mm×18mm。3.最小刻度: 0.2N。4.金属表面防锈处理。	个	5
7 2	条形盒测力计	5N。1.由方形弹簧盒(带刻板)、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。2.盒体外形尺寸: 150mm×35mm×18mm。3.最小刻度: 0.1N。4.金属表面防锈处理。	个	5
7	条形盒测力计	2.5N。1.由方形弹簧盒(带刻板)、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。 2.盒体外形尺寸: 150mm×35mm×18mm。3.最小刻度: 0.05N。4.金属表面防锈处理。	<b>^</b>	2
7	条形盒测力计	1N。1.由方形弹簧盒(带刻板)、弹簧、提环、挂钩、指针等组成。零点可调。2.盒体外形尺寸: 150mm×35mm×18mm。3.最小刻度: 0.02N。4.金属表面防锈处理。	个	5

7	圆筒测力计	5N;外筒由透明塑料制成,外径21mm,长150mm;具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成,全封闭结构。2、有N和g对应刻度,最小分度值为0.1N,最大分度值1N上标有数字。	<b>↑</b>	2
7	圆筒测力计	1N;外筒由透明塑料制成,外径21mm,长150mm;具有优良测量性能的耐疫劳弹簧、提环和塑料外筒等构成,全封闭结构。2、有N和g对应刻度,最小分度值为0.05N,最大分度值0.2N上标有数字。	个	2
7	平板测力计	5N,由对疲劳弹簧、可调节指针、旋片及刻度板等构成,最小刻度值为0.1N,白色塑料面板或铝板。面板尺寸:170mm×40mm×5mm。	个	5
7 8	圆盘测力计	10N,圆盘指针式。产品由上滑杆、予力调正套、复零调节套、 指针、示度盘、下予力调正套、下滑杆、后盖、联销轴、圆盘、 垫板、支撑板等组成。表面直径约200mm,分度值1N。	个	2
7 9	演示测力计	由弹簧、指针、刻度板、拉杆、悬挂装置、夹持柄等组成,刻度 板为塑料制品,外形尺寸: ≥310mm×85mm×5mm,中间槽 孔尺寸: ≥270mm×25mm,刻度值为 0N~2N,最小分度值为 0.1N、最大分度值为0.5N。右左侧刻度线一致。	个	2
8	拉压测力计	拉压两用,结构组成:由具有测量性能的耐疲劳弹簧,指针,调节器,小勾,承压台,刻度板构成。最大量程:10N,指针、调节器、小勾、刻度板采用金属制,承压台圆形塑料制。刻度板为铝板表面印刷刻线,尺寸215mm×30mm。	个	2
8	双向测力计	1.产品主要由具有测量性能的耐疲劳弹簧、指针、调节器、分度 板等组成; 2.使用时指针在所测力的方向上(无负荷时)必要时 对准零位; 3.不在零位时,只要旋动两端的调节器,可使指针移 向零位; 4.将测力计固定在支架上或其他能固定的位置上,便可 测量拉力或秤物等实验。	个	2
8 2	握力计	指针式。1、最大秤量130Kg,指针可锁。2、塑料外壳,尺寸: ≥135mm×100mm×20mm。	个	1

8	拉力计	弹簧可增减。1.产品由木质手柄2个、挂簧架2个及拉簧5根组成。 2.金属件表面电镀处理。3.弹簧直径15mm,长250mm,密绕 。	个	1
8	演示电表	测量范围: G: -100uA~0~+100uA; DCA: 0~200uA、0~0 .5A、0~2.5A压降95mV; DCV: 0~2.5V、0~10V; 电压灵敏 度2KΩ/V; 精度: 2.5级; 防外磁场IV级; 阻尼时间: 不大于6秒; 外形尺寸: ≥270mm×270mm×110mm。	只	3
8 5	数字演示电表	1.使用电源: 220V 50Hz。2.交、直流电压量程: a.200mV档: 0~199.9mV。b.2V档: 0~1.9999V。c.20V档: 0~19.999V。d.200V档: 0~199.99V。e.500V档: 0~499.9V。3.交、直流电流量程: a.2mA档: 0~1.9999mA。b.20mA档: 0~19.99mA。c.200mA档: 0~199.99mA。d.10A档: 0~9.9A。4. LED数码管4位半显示,字高55mm。5.塑料外壳,外形尺寸: ≥ 280mm×100mm×320mm。	只	3
8	电能表	单相。1.电压: 220V 10(40)A50Hz1600imp/kw.h。2.塑料外壳,尺寸: 105mm×45mm×145mm。	只	1
8	绝缘电阻表	手提式,带摇手。ZC25-3型,额定电压: 500V,测量范围: 0-5 00MΩ; 准确度: 10级; 摇柄额定转速: 120r/min; 绝缘电阻: 20MΩ; 试电电压: 1000V; 外形尺寸: 205mm×120mm×14 5mm。	只	1
8	直流电流表	产品由测量机构、外壳等组成。1.测量范围: (-0.2A~0~0.6A) (-1~0~3A)。2.仪表准确度等级: 2.5级。3.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格: 130mm×95mm×90mm。	只	5
8	直流电压表	产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围: (-1~0~3V) (-5~0~15V)。3.仪表准确度等级: 2.5级。4.对外界磁场的防御等级为III级。5.规格: 130mm×95mm×90mm。	只	5
9	灵敏电流计	产品由测量机构、外壳等组成。1.指示面板与水平面成45度夹角。2.测量范围: ±300µA内阻。3.仪表准确度等级: 2.5级。4.对外界磁场的防御等级为Ⅲ级。5.规格: 130mm×95mm×90mm。	只	2 8

		内磁表头。测量范围:直流电流: 0~5~50~500mA,10A;直		
	多	内磁表头。   例重犯団: 直流电流: 0~5~50~500mA,10A; 直流电压: 0~0.25~0.5~10~50~250~500~1000V, 交流		
9	多用用	电压: 0~10~50~250~500~1000V, 交流   电压: 0~10~50~250~500~1000V; 直流电阻: X1~X10		
	, , ,		只	1
1	电	K; 温度测试: -10~150℃,电容: 0.01~100000μf; 电感:		
	表	20~1000H; 音频电平: -10~+22db。表笔1套。外型规格: 1		
	ти	65×113×52mm。		
	投影	测量范围: (-0.2~0~0.6A) (-1~0~3A),测量精度: 2.5级		
9	影	,阻尼时间:不大于4s,外形尺寸:100mm×120mm×35mm		_
2	电流	,指针长度: 45mm,最小分度值为0.02A、0.1A,对外界磁场	只	3
	流	的防御等级为Ⅲ级。		
	表			
	投影	指示面板与水面平行,测量范围: (-1~0~3V)(-5~0~15V),		
9		测量精度: 2.5级,阻尼时间: 不大于4s, 外形尺寸: 100mm×	只	3
3	电	120mm×35mm,指针长度: 45mm,最小分度值为0.5V、0.	八	3
	压表	<b>1V</b> ,对外界磁场的防御等级为 <b>Ⅲ</b> 级		
	投			
	1又	测量范围: ±300μA,指示面板与水面平行,偏差5%,对外界磁		
9	脸检	場里記憶: ±300μA,指示画板与示画「刊,偏差376,对升升板 场的防御等级为Ⅲ级,指针长度为45mm。透明外壳,尺寸: 100	只	1
4	流	mm×120mm×35mm。	7	_
	计			
	•			
		3dB;偏转因素:20mVp-p / 格,误差±10%;输入电容:1M		
	教	40PF; 衰减倍率: 1、10、100、1000, 误差±10%; 输入耐压		
	学	: 400V(DC+ACpk);扫描系统扫描频率:		
9	示	10Hz~100kHz,分四挡;同步:内正、内负、外同步;水平系	台	1
5	波	统频率响应:10Hz~500kHz≤3dB;偏转因素:100mVp-p /		
	器	格;输入电容:1M∥60PF;波形:正弦波 50Hz;幅度:250mV		
		p-p±10%; 余辉: 中; 工作环境: 温度0℃~+40℃; 相对湿度		
		: ≤90% (40°C) 。		
		1、显示部件: 35cm黑白电视显像管,显示面积25cm×20cm		
		,静电聚焦,电磁偏转形式。		
	大	2、输入灵敏度:Y轴不劣于80mV/cm;		
	屏	X轴不劣于40mV/cm。		
9	幕	3、频率响应范围: Y轴2Hz~5KHz;	台	1
6	示	X轴2Hz~1KHz。		1
	波	4、X轴锯齿波扫描频率: 200Hz、500Hz二档。		
	器	5、机内信号: 1KHz正弦波形,空载≥1V,由面		
		板接线柱直接引出。		
		<b>7</b> 、消耗功率:不大于 <b>40W</b> 。		

9	密	1. 标准温度20℃,温度范围0~70℃,分度值为1度。		
7	度	2. 密度范围: 1.000~2.000。	支	1
	计	3. 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。		
9	密	1. 标准温度20℃,温度范围10~70℃,分度值为1度。		
8	度	2. 密度范围: 0.700~1.000。	支	1
0	计	3. 在液体中倾斜度不大于0.2分度值。		
9	湿	双指针式、全塑料外壳,带座可悬挂。1.可测温度及湿度。2.直径		
	度	约125mm。3.温度可测 -30°C~50°C,湿度可测 10%RH~90	个	1
9	计	%RH。		
	空	多膜盒。产品由上拖板、真空膜盒、连接拉杆、调节螺丝、中间		
1	盒	轴、调整器、扇形齿轮、直齿轮、偏心螺钉、游丝、指针、刻度		
0	气	盘及打气球等组成。1.测量范围: 80~106Kpa,分度值: 0.1Kp	台	1
0	压	a,测量误差:小于0.25 Kpa。2.外形尺寸:直径150mm,高8		
	计	0mm。3.全透明外壳。		
_	圆			
1	柱	以三种材料圆柱体组成,分别为铜、铁、铝制成,三只圆柱体几		2
0	体	何尺寸完全相同,直径 <b>20mm,</b> 高32mm。塑料盒定位包装。	套	8
1	组			
	立			
1	方	1.由铜、铁、铝、木材四种材料组成; 2.四种材料均为25mm。3	-	2
0	体	.木质致密,表面平整光滑,铁件电镀处理。4.塑料盒包装。	套	8
2	组			
	运			
	动	由水平板、斜面板、小车、过渡塑料片、毛巾,布,小球2个(金		
1	和	属球、塑料球),硬盒组成。水平板和斜面板用合页连接,宽度		
0	力	和厚度尺寸要一致,宽度≥115mm,厚度10mm。水平板长度5	套	2
3	实	25mm,斜面板长200mm,小车为塑料制品,尺寸≥110mm×		8
	验	75mm×40mm,金属球直径为16mm;塑料球直径为15mm。		
	器			
		1、本仪器为工程塑料制作而成,由蓝色壳体、红色启动键、拉簧		
	惯	、红色绳线、金属挡片、玻璃球等组成。2、壳体为塑料制品,尺		
1	性	寸为: ≥150mm×70mm×75mm。3、红色启动键为塑料制品		
0	演	,按键直径≥10mm,滑杆长≥50mm,启动键装入壳体后,滑	套	1
4	示	杆露出长度≥3mm,启动键运行灵活、无阻滞现象。4、拉簧用		
	器	弹簧钢丝制成,表面镀锌。5、玻璃球直径≥19mm,外表作镀镍		
		处理,光滑明亮。		
1	摩	由木制摩擦板和摩擦块组成。摩擦板外形尺寸≥500mm×44mm		
0	擦	×8mm。摩擦块外形尺寸≥100mm×38mm×28mm。上面有	套	2
5	计	两个砝码孔,端面中心有挂钩。		8
	1		1	

	螺			
1	旋	1、由钢丝绕成的螺旋弹簧5种一组组成。2、5种螺旋弹簧拉力限		
0	弹	量分别为: 5N, 3N, 2N, 1N, 0.5N。弹簧直径分别为: 1mm	组	1
6	簧	、0.9mm、0.8mm、0.6mm、0.5mm。		
	组			
	阿			
	基业			
1	米	产品由筒、圆柱体、溢液杯等组成。透明溢液杯内径 <b>65mm</b> 、高1		
	德原	40mm、离杯口20mm处有一倾角的溢水嘴,溢水嘴长≥15mm	套	2
0 7	理	;透明筒筒内径50mm,高约50mm;圆柱体外径50mm,高约50	去	8
7	主实	mm,内装细砂,上部带挂环。		
	验			
	器			
	阿			
	基			
	米	立日九添田汾石 滔昂 湖剌岳 国社体 知社一人如本 季四		
	德	产品由透明溢杯、浮桶、塑料桶、圆柱体、铝柱二个组成。透明 溢杯 <b>Φ65</b> mm、高 <b>140</b> mm、离杯口 <b>20</b> mm处有一倾角的溢水嘴		
	原	。		
1	理	m,侧面有0至90mm刻度标尺、底部有挂环;浮桶为半透明塑料		2
0	及	制成,上下均有挂环、外形尺寸: <b>Φ35</b> mm、高 <b>80</b> mm,内壁上	套	8
8	其	有两条刻线、刻线距离10mm、外壁上有毫米刻度标示;圆柱体		
	应	为金属材料制成,表面电镀处理,圆柱外径30mm、厚18mm,一		
	用	端有挂环,铝柱直径30mm、厚10mm,其中一个有挂环。		
	实			
	验器			
	液			
	体			
	压			
	强			
_	与	组装式。产品由透明外筒、塑料接水槽、透明塑料深度实验筒及		
1	深	压强计等组成。1、透明外筒尺寸:外径104mm±1mm,高152	٨	2
9	度	mm±1mm。厚2mm±0.5mm。2、塑料接水槽尺寸为: 200mm×125mm×35mm。3、透明塑料深度实验筒尺寸为: 外径约	个	8
9	关	m×125mm×35mm。3、透明塑料深度实验同尺寸为:外径约30mm,高约190mm。		
	系	Oomini, Mistroomini		
	实			
	验			
	器			

		产品由透明塑料注塑成型的连通管各插接式底座两部分组成。1、		
1	连	连通管有粗直管一根、弯直管一根、三球管一根、细直管一根,		
1	通	它们上端开口不连通,下部连通的容器。2、产品外形尺寸: 250	个	1
0	器	mm×125mm×215mm。3、粗直管孔径为29mm、细直管孔		
		径为9.7mm。4、底座为双边插接式,结构稳定可靠。		
1 1 1	帕斯卡球	1、产品主要由圆管、空心球、活塞、活塞杆、手柄组成。2、圆管选用金属无缝钢管,有效尺寸≥直径28×180mm,一端应有连接空白球的螺纹,另一端有拧盖螺纹、螺纹连接部分应牢靠、表面防锈处理。3、空心球用不锈钢制作,直径≥80mm.圆球上装有10个不同方向的喷嘴,喷嘴连接牢固、密封。圆球与圆管连接方便。无漏水现象。4、活塞选用耐油优质橡胶制作、规格尺寸与圆管内径密封配合,活塞安装在活塞杆上。活塞另一端安装塑料手柄。5、组装后的帕斯卡球应抽动自如,密封性良好。钢材表面采用防锈处理加环保油漆涂层精制而成。	个	1
1 1 2	浮力原理演示器	1、大水槽1个,用透明材料制成,表面0~300刻度,规格≥Φ11 0×300 (mm),在大水槽的底部分隔一个小水槽,规格≥Φ70× 90 (mm)。2、排气管1个在小水槽上部侧面的位置、进气口在小水槽的底部。3、浮体附配重物5个,直径49mm、高17mm。4、附浮胶管1根。	套	1
1 1 3	物体浮沉条件演示器	产品由透明盛液筒、浮筒、配重体、导引磁铁、铁丝条组成。1. 盛液筒用无毒、透明塑料制成,高300mmn、内径108mm,筒壁应有刻度标志,盛液筒底面平稳。2.浮筒为圆柱形状、空心,外径96mm,内径60mm,高98mm。3.配重体为直径85mm的铁丝绕制,铁丝直径2mm,表面防锈。	套	1
1 1 4	潜水艇浮沉演示器	<ol> <li>产品由透明球体、配重块、吸排气筒等组成。</li> <li>透明球体直径≥70mm。</li> <li>吸排气筒容量: 0~20ml。</li> <li>透明塑胶管长度≥20cm。</li> <li>各处配合无漏气现象。</li> </ol>	套	1

	液			
	体			
	内			
1	部	1、本仪器由承压盒、支杆、胶膜等组成。 2、承压盒的内径Φ36		2
1	压	mm,转轴孔径Φ4mm。3、支杆由Φ4mm的低碳钢制成,一端	套	2
5	强	弯解为90°±1°,表面油漆。		0
	实			
	验			
	器			
		1、产品由U形玻璃管、刻度板、三通管、夹持柄等组成。2、量		
	微	度范围: 300mm。3、外形尺寸360×38×16mm.。4、U形管		
1	小	用内径均匀的玻璃管制成,其内径为4-6mm,壁厚≥1mm。U		2
1	压	形管竖直长度≥365mm,两侧距离25±3mm。一端成喇叭口,	台	8
6	强	另一端成"接头"状。5、三通管用外径为5.8mm的塑料制成,三		0
	计	个端头均为"接头"状。6、刻度板最小刻度为5mm,刻度总长为3		
		00mm。		
	液			
	体			
	对			
1	器	流体力学仪器,演示液体对器壁压强的实验。由圆柱形透明玻璃		
1	壁	圆管, 胶膜以及橡胶绳组成, 圆管侧面另与两个凸出玻璃圆管连	台	1
7	压	通。直管直径约30mm,长200mm,侧管直径约17mm,长25		1
'	强	mm		
	演			
	示			
	器			
	气			
	体			
1	浮	基本结构:由大球Φ15cm、大气球、塑料网、50g钩码1个、球		
1	力	针、杠杆尺、支架、底座等组成。底座尺寸≥200mm×60mm×	套	1
8	演	10mm。塑料网长430mm,支杆长约21cm,杠杆尺长52cm。		
	示			
	器			

1、铸铁制成半球(圆盘)的合口处边表面粗糙度最大允许值为3. 2um,当半球(圆盘)的内外压强差为0.0677Mpa(500mmHg),经30分钟后,其压强不低于0.064MPa(480mmHg),内外压差用准确度不低于1.5级真空表测量。2、半球(圆盘)外径≥Φ105mm,内径≥Φ75mm。3、半球(圆盘)为铸铁、拉环为铁件,须进行时效处理,消除内应力,防止变形。4、旋寨和抽气管阻由黄铜制成。外径Φ8mm,旋塞一端装有与通气孔方向一致的旋片,旋塞应松紧适宜、转动灵活。5、产品外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺。两半球(圆盘)的合口处和旋塞应进行成组匝配。  大 由透明杯,橡胶套圈,胶塞,方格盖板,带嘴盖板,多孔球盖,小气球,弹簧夹和乳胶管等组成。1、透明杯:由聚苯之类的透明材料制成,高约96mm。2、橡胶套圈:可环套在杯口上,下抵杯的环肩,上部与盖板配合,实现对杯口的严紧密封。3、股塞:可堵塞在杯底的气咀内,实现杯的密封。4、方格盖板:由聚苯之类的透明材料制成,Φ80mm,厚约3mm。5、带嘴盖板:由聚苯之类的透明材料制成,Φ80mm,厚约3mm。6、多空盖板外径约65mm。  压 力 由压强小桌、海绵块组成。压强小桌应采用ABS塑料注塑成型,表面光滑平整,桌面尺寸≥130×80mm。小桌腿上粗下细,总长 45mm。海绵块尺寸≥130×70×30mm。					
「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」「「」」」」	1	徳 堡 半	2um,当半球(圆盘)的内外压强差为0.0677Mpa(500mmHg),经30分钟后,其压强不低于0.064MPa(480mmHg),内外压差用准确度不低于1.5级真空表测量。2、半球(圆盘)外径≥Φ105mm,内径≥Φ75mm。3、半球(圆盘)为铸铁、拉环为铁件,须进行时效处理,消除内应力,防止变形。4、旋塞和抽气管咀由黄铜制成。外径Φ8mm,旋塞一端装有与通气孔方向一致的旋片,旋塞应松紧适宜、转动灵活。5、产品外表面喷漆、平整、光滑、无毛刺。两半球(圆盘)的合口处和旋塞应进行成组匝配	套	1
力和       由压强小桌、海绵块组成。压强小桌应采用ABS塑料注塑成型,表面光滑平整,桌面尺寸≥130×80mm。小桌腿上粗下细,总长         1       45mm。海绵块尺寸≥130×70×30mm。         流       体流	2	气压系列实验	小气球,弹簧夹和乳胶管等组成。 1、透明杯:由聚苯之类的透明材料制成,高约96mm。 2、橡胶套圈:可环套在杯口上,下抵杯的环肩,上部与盖板配合,实现对杯口的严紧密封。 3、胶塞:可堵塞在杯底的气咀内,实现杯的密封。 4、方格盖板:由聚苯之类的透明材料制成, \$\Phi\$80mm,厚约3mm。 5、带嘴盖板:由聚苯之类的透明材料制成, \$\Phi\$80mm,厚约3mm。 6、多空盖板外	套	1
体 流	2	力和压强演示	表面光滑平整,桌面尺寸≥130×80mm。小桌腿上粗下细,总长	盒	1
1       与       由快慢流速管(1支)、U形管(2个)、滴管(1支)、示教板、乳胶管、底座组成。示教板为铁制,表面烤白漆,规格:440mm×2         2       强       80mm。底座为铁制,表面烤黑漆,规格(长×宽×高):440mm×120mm×18mm。         系       演         示       器	2	体流速与压强关系演示	管、底座组成。示教板为铁制,表面烤白漆,规格: 440mm×2 80mm。底座为铁制,表面烤黑漆,规格(长×宽×高): 440m	套	1

			1	
		塑料制品。1、本产品由杠杆、轴、调平装置组成。外形尺寸: 52		
1	杠	0mm×28mm×7mm。2、杠杆尺正面刻印厘米单位刻线,线宽		2
2	杆	不大于1.5mm,每5厘米印一长线并注数字,数字下面有挂孔。3	套	8
3	<i>1</i> 11	、杠杆尺两端装有调平螺杆和调平螺母,表面均镀锌。螺母重不		0
		大于10g,每个螺杆可调罗纹长度25mm。		
	演	可卡式。1、配备:单滑轮2只。外径53mm。三并滑轮2组,外		
1	示	径53mm。三串滑轮2组,外径53、40、30mm;可卡2套,滑		
2	滑	轮直径53mm。2、滑轮框架结构均为封闭式,采用ABS塑料制成	组	1
4	轮	。3、滑轮挂钩由金属制成,使用时将挂钩置于滑轮的挂钩孔位内		
	组	即可。		
1	滑	可卡式。1、单滑轮4只,二并滑轮2组,二串滑轮2组,可卡2组		
2	轮	。2、滑轮框架结构均为封闭式,上下挂钩互成90°。3、轮盘采	组	2
5	组	用ABS塑料注塑制成,直径40mm。		8
		1、滚摆摆体(摆轮和摆轴)、悬线、支柱、横梁和底座组成。2		
		、摆轮Φ115mm。摆轴Φ8mm,长160mm,轴上两个穿线孔距		
1	滚	离140mm,穿线孔径Φ1.5mm。支柱高350mm,横梁长240		
2	摆	mm。3、摆轴对摆轮的垂直度公差为0.5mm。4、摆轴应粗细均	个	2
6		匀。轴上二穿线孔对于摆轮的对称公差0.5mm。5、摆体重心偏		
		移轴线公差为0.5mm。6、摆轴镀铬。支柱表面应作防锈处理。		
		1、由底座、环形轨道、接球槽和高度调节器组成。2、底座塑料		
1	离	制成,长: 300mm,宽: 125mm。3、环形轨道采用宽20mm		
2	心	,厚9mm铝槽弯制而成,中心圆环的外径约140mm。4、接球槽	套	1
7	轨	为塑料制成,钢球Φ22mm。5、高度调节器为塑料制成,可在长		
	道	轨上调节移动,长轨长约400mm,短轨长约120mm。		
		产品由条形盒测力计 1支、小车 1辆、钩码 4支、溢水杯 1个、圆		
	力	柱体吊桶 1个、量杯 1个、小桌 1个、海绵 1块、量筒 1个、U型		
1	学、、	管 1支、乳胶管 1根、压强计 1支、压强杯 1支、多孔盖板 1个、		5
2	实	单孔盖板 1支、气球 1个、止水夹 1个、杠杆尺 1根、立杆 1根、	套	6
8	验	底座 1个、单滑轮 2个、二单滑轮 2个、横梁 1根、钢球 1个等组		
	盒	成。可配套使用。		
	3-	1、为手提式组合教具,全部教具组装于塑料箱内,所有配件应有		
	初	定位放置。仪器由实验底板、大三角支板、紧固销、塑料吊杯、		
	中	支撑杆、平直导轨、双向测力计等组成。2、完成初中物理力学"		
1	力	重力的方向和重锤线"、"用弹簧称测力"、"弹簧的伸长跟所受的		
2	学	拉力成正比"、"二力平衡的条件"、"物体的惯性"、"摩擦"、"杠	套	1
9	演	杆的作用和平衡条件"、"轮轴的作用和平衡条件"、"定滑轮、动		
	示	画轮和滑轮组的作用"、"功的原理"、"斜面"、"机械效率"、等不		
	板	少于22个实验。		
1				

1 3 0	飞机升力原理演示器	由机翼模型、滑杆、底座、风扇等组成。机翼采用轻质材料制成 ,其形状仿飞机模形。风扇部分电源开关、调节器,外壳采用塑 料,有良好的绝缘性,底座由优质胶合板制成。底座尺寸≥520m m×150mm×12mm,电源: AC220V	套	1
1 3 1	手 摇 离 心 转 台	产品由机座、主动轮(附摇手)和从动轮等组成。1、外形尺寸: 478mm×238mm×113mm。2、机座材料为铸铁,平放、立放均平稳可靠。3、主动轮直径为240mm,从动轮直径为39mm。4、各部件作防锈处理。	台	1
1 3 2	音叉	音叉、橡皮槌、共鸣箱,频率256Hz,音叉为45#碳钢制成,表面镀铬,四面平直棱角应整齐,音叉总长190mm,叉枝厚约5mm,两支股内间距8mm,圆柄Φ7mm。槌头为橡胶带木质手柄,直径≥20mm,长度160mm,共鸣箱应采用实木制成,空心,箱体带音叉插孔,外形尺寸:300mm×90mm×50mm。	套	2 8
1 3 3	音叉	本仪器为单支系整块45号碳钢制成,表面镀烙,四面平直菱角整齐,总长为154mm,叉支厚5.5×8.5mm,圆柄.频率512HZ以钢印载明,其误差不大于±0.5周,另附有共鸣箱和橡皮击槌。橡皮击槌球直径25mm,木柄直径8mm长170mm;共鸣箱外形尺寸:140mm×90mm×50mm。	套	2 8
1 3 4	发音齿轮	1、三片齿轮顶圆直径为Φ78mm。2、三片齿轮的齿数分别为80、60、40齿,齿形角度为90°±1。3、三片齿轮相距23mm,装在转动轴上,轴下端为锥体,锥度为1:20,大端直径为Φ10±0.1mm。4、零件表面防锈处理。	个	1
1 3 5	単摆	<ul><li>1、由摆球、线绳组成。2、钢球直径19mm。3、摆球均沿直径 方向钻孔,供穿线使用,钢球表面镀铬、抛光。4、摆球附悬线1 根,长度均≥1100mm。</li></ul>	个	2
1 3 6	纵波演示器	中学物理演示纵波的传播、反射等; 仪器采用塑料支架悬挂弹簧形式,全长≥100cm、Φ60mm螺旋弹簧自由悬挂在支架上,振源金属可上下调节,整套仪器包括机架1个(螺旋弹簧1支、振源2只);连接杆15个; 反光白布1块; 可拆卸后装入40×35×15cm的纸箱内。	套	1

	声	演示器由演示板、信号发生器、放大杨声器、传声棒、音亮调节				
1	传	器等组成。1、演示板采用塑料注塑成型,外形尺寸为355mm×	套			
3	播	255mm×22mm,外包脚尺寸为115mm×20mm×70mm。2	を	1		
7	演	、透明圆筒尺寸为直径45mm,长190mm,壁厚≥3mm。3、	*	_		
,	示	杨声器可发声≥50分贝。4、能演示空气传播、固体传播、液体传				
	器	播及真空传播四种演示效果。				
	超					
	声	超声应用演示器可进行超声波测距、报警、水位控制、倒车报警				
1	应	等控制实验的演示器。主要参数: 电源电压: 220V50Hz, 工作				
3	用	频率: 40kHz,显示距离: 0.2-2.5m,消耗功率: 小于3W,外	套	1		
8	演	形尺寸: 210mm×200mm×75mm,重量: 0.5Kg。				
	示	が入り: 210mm×200mm×75mm,至重: 0.5kg。				
	器					
	声					
1	速	由一台主机、两个专用传感器带支架底座、自行车铃及连接导线				
3	测	组成。声源频率: 5kHz; 传感器间距: 3-4m; 测量精度: 5%;	台	1		
9	量	工作电压: DC9V。				
	仪					
		一、构造: 1、外筒, 2、盖架, 3、量筒(铝制), 4、护热套,				
1	量	5、接线盖塞,6、接线柱,7、接线棒,8、电热丝,9、橡皮塞		2		
4	热	, 10、盖塞, 11、搅拌器。二、技术要求: 1、电热线为镍络电	套	8		
0	器	阻线,阻值为 $2\Omega$ 或 $1\Omega$ 。 $2$ 、电热丝工作状态中,电流为 $1.7~2$ A,				
		电压6V时,100mL水通电10分钟时,达到升温度10℃。				
	内					
1	聚	由两个中空镶铅圆柱体、刮削器组成。 $f 1$ 、铅柱分为红、蓝各 $f 1$ ,				
4	力	每支上有挂钩,外形尺寸≥: Φ20mm,长50mm。2、刮削器外	套	3		
1	演	売为塑料,塑料筒内置刀片。	<b>A</b>			
_	示	DOGENIA ENTINGIALIZAÇÃO				
	器					
	空					
	气	1、由手柄、连杆、端盖、耐油橡皮圈、气缸体、底座等组成。2				
1	压	、手柄和底座为塑料制品。3、气缸体为透明塑料注塑成型,表面				
4	缩	光洁、透明。底座直径约6cm,气缸长约13cm,内径约10mm,手	个	3		
2	引	柄直径约8mm。				
	火	柄直伦约 <b>8mm</b> 。				
	仪					
1	爆	产品由主机、点火开关、透明罩组成。1、使用电源: DC3V。2				
4	燃	、主机外形尺寸: : <b>130mm×65mm×85mm</b> 。	套	1		
3	器	·				

1 4 4	机械能热能互变演示器	由绳、黄铜管(外径为 <b>16mm</b> ,高 <b>55mm</b> )、弓形架、橡皮塞等组成。弓形架采用铸铁铸造成型,并有压紧装置,表面烤漆处理。	套	1
1 4 5	金属线膨胀演示器	1、由金属试棒、支架、传动机构、指针、标尺和底座组成,附专用酒精灯和火焰罩。2、金属试棒3支,分别为经校直的铝棒、铜棒、钢棒。直径均为6mm,长度185mm,表面氧化处理。3、支架由金属材料制成,左右架中两相邻的试棒插孔的中心距离均为12mm,右支架插孔外端带有调节螺丝,与传动机构配合,在常温下能将指针调至零位。4、三组传动机构动作灵活,互不干扰。	个	1
1 4 6	固体缩力演示器	产品由底座、试棒、玻璃肖、酒精加热容器及手柄组成。1、试棒采用铜棒制成,直径6mm,长205mm。2、底座采用冷轧板冲压成型,尺寸: 240mm×55mm×15mm。表面烤漆处理,底座上安装卡槽及锁紧装置。	个	1
1 4 7	热传导演示器	该产品由底座、支杆、蓄热块及导热杆组成。1、导热杆直径相同为Φ5mm,长度相等为L64mm的铜、铝、铁各1支,铁杆电镀处理。2、底座尺寸: 110mm×70mm×10mm,表面喷漆。3、支杆直径6mm,高125mm,电镀处理。	个	1
1 4 8	双金属片	由铜、铁组成。该产品由长度约200mm、宽约15mm、厚≥0.3 mm铜、铁板材各1片铆合而成,铆合应牢固。手柄为木制可配套使用。	个	1

1 4 9	气体做功内能减少演示器	产品由黑色背板、橡胶塞、透明圆筒、酒精容器、底座、塑料管等组成。1、透明圆筒:壁厚2mm,外经45mm,高100mm。筒壁厚度均匀,无裂纹;与底座粘接牢固,无漏气;表面光洁、透明度良好,无条纹、无缩迹。2、橡胶塞与出气孔配合良好。3、黑色背板采用冷轧板制成,表面烤黑漆,尺寸:115mm*74mm。4、底座塑料注塑成型,尺寸:120mm*80mm*15mm。	套	1
1 5 0	声热实验盒	结构:采用小型组合式结构,插接方便。1. 仪器盒(弦定位座) 1套; 2. 弦调节轴 2个; 3. 弦定位柱 2个; 4. 三角形片 1片; 5. 弦(粗、细长均为360mm) 各1根; 6.弦支座 2根; 7.喇叭8欧2个; 8. 喇叭固定板 1个; 9. 喇叭罩 1个; 10.薄膜板 1个; 11. U形插片座 2个; 12.穿线钢球 1个; 13. 小锤 1个; 14. 铜丝(Φ0.3-Φ0.5) 1根; 15. 指针 1根; 16.立柱 2根; 17. 拉线杆 1个; 18.白屏 1块; 19.销轴; 20. 铜棒 1根; 21.凡士林 1盒; 22.蜡烛 1根; 23.定位螺丝 1根。所有物品可配套使用	套	5 6
1 5 1	纸盘扬声器	1、扬声器的阻抗8Ω,功率5W。2、扬声器无杂音,演示效果明显。3、外径: 165mm。	台	1
1 5 2	手持式喇叭	手持式,塑料制。功能: 音亮调节、语音播放、音乐播放。口径 <b>1</b> 50mm,高240mm,输出功率 <b>15W</b> 。	个	1
1 5 3	玻棒(附丝绸)	有机玻棒(附丝绸),教师用。1、直径为12mm、长为295mm,一端为锥体,头部为球形状。2、丝绸尺寸≥: 150mm×150mm。	对	1

1 5 4	玻棒 (附丝绸)	有机机棱(附丝绸), 学生用。1、直径为8mm、长为150mm, 一端为锥体, 头部为球形状。2、丝绸尺寸≥: 100mm×100m m。	对	2 8
1 5 5	胶棒(附毛皮)	聚碳酸酯棒(附毛皮), 教师用。1、直径为12mm、长为295mm , 一端为锥体, 头部为球形状。2、毛皮尺寸≥: 100mm×100 mm。	对	1
1 5 6	胶棒(附毛皮)	聚碳酸酯棒(附毛皮),学生用。1、直径为8mm、长为150mm,一端为锥体,头部为球形状。2、毛皮尺寸≥: 60mm×60mm。	对	2 8
1 5 7	箔片验电器	一对装。1. 产品由透明外壳、底座、圆盘、导电杆、箔片等组成。2. 外壳采用透明塑料注塑成型。3. 圆盘、导电杆用金属制成,表面镀铬处理。安装后无明显松动及歪斜现象。4. 导电杆与外壳间应有绝缘套5. 金属箔片厚度不大于0.2mm,长度≥20mm。	对	1
1 5 8	箔片验电器	学生用,一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形,片体平整,无卷曲。长约25mm,宽3mm。3、外壳采用透明塑料注塑成型。外形尺寸为50mm×30mm×60mm。4、导电杆Φ4mm,高约45mm。5、圆球Φ10mm。	对	2 8
1 5 9	指针验电器	一对装。产品由底座、金属圆筒、绝缘套、金属杆、指针架、指针和接地接线柱组成。1、金属筒Φ170mm,表面烤黑漆;底座采用塑料注塑料成型,Φ100mm。2、仪器整体结构:在圆底座上装着一个金属圆筒,圆筒的前面装有透明玻璃,后面装有附标线的毛玻璃,上壁装有绝缘套筒,一根金属杆穿过套筒,插入圆筒内,金属杆下部装有竖直的指针架,一根指针装在指针架的水平轴上,并可绕轴灵活转动,圆筒下壁一侧装有一个接线柱,用来外壳接地。	对	1

	1		1	
	感	1、环境温度: -10~40℃。 2、起电盘直径: 235mm。3、放		
1	应	电距离:在相对湿度为65%的环境中火花放电距离≥30mm。4		
6	起	、本仪器由底座、莱顿瓶、支架、放电叉绝缘柄、集电杆、放电	台	1
0	电	叉杆、导电层、中和电刷(感应电刷)、电刷杆、上轴及上轴螺		
	机	钉、莱顿瓶盖、导电弹簧、大皮带轮、连接片组成。		
1 6 1	枕形导体	用于演示静电感应和感应起电。结构:二只金属制成的空心圆筒,空心圆筒外形尺寸为Φ60mm±1mm,高约68mm;一端为半球面,另一端为平口,将二只圆筒的平口对合起来,就成为一个枕形导体,每只导体均有绝缘支杆及底座。支杆为有机玻璃Φ12mm,高110mm;底座Φ85mm,高约13mm	副	1
1 6 2	小灯座	螺旋灯座。底座塑料,尺寸: <b>74</b> mm×34mm×10mm,工作电压 不大于 <b>36V</b> ,工作电流不大于 <b>2</b> . <b>5A</b>	个	1 1 2
1 6 3	单 刀 开 关	1、由底座,接线柱,闸刀,刀座,刀承和绝缘手柄组成。2、底座:黑色塑料,尺寸: 74mm×34mm×10mm,工作电压不超过36V,工作电流不超过6A。	个	1 1 2
1 6 4	滑动变阻器	1、20Ω, 2A; 2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃,相对湿度不大于85%的条件下连续工作。	个	5
1 6 5	滑动变阻器	1、50Ω, 1.5A 2、电阻阻值误差≤10% 3、绝缘层耐压1.5V4、 工作温升≤300°C5、绝缘电阻:≥20MΩ 6、耐压1.5kV不出现 飞弧和击穿。7、电接触:滑动头在滑动时电阻阻值应均匀化, 不得有间断跳跃现象。8、触头机械压力:滑动头与电阻线、滑 杆保持良好的弹性、接头应圆滑,压力均可,滑动应顺畅。	个	1
1 6 6	滑动变阻器	1、5Ω, 3A; 2、产品由线绕瓷管、滑动头、滑杆、支架、接线柱等主要部件组成。有氧化膜绝缘层的铜镍合金电阻丝密绕在瓷管上。3、变阻器电阻值误差不超过±10%。4、变阻器能在环境温度-10℃至+40℃,相对湿度不大于85%的条件下连续工作。	个	1
1 6 7	电阻圈	1、电阻圈用康铜丝绕制而成,通过接线柱固定于长方形塑料座中。塑料座外形尺寸为: 95mm×30mm×20mm。2、阻值: 5W、10W、15W各一只。3、总阻值误差≤±1%。4、电阻丝表面应经过绝缘处理,线圈排列整齐。塑料座应牢固美观,并标明电阻圈的规格。接线柱与电阻丝要接触良好。5、在额定电流下工作后,电阻丝无明显变形,绝缘层不得剥落,塑料座无灼焦及开裂现象。	组	2 8

1 6 8	电阻定律演示器	1、电学仪器,供中学演示金属导体电阻定律用。2、木质底板尺寸: 1050mm×130mm×15mm, 3、三种金属导线分别为: 铜丝(Φ0.5mm),铁丝(Φ0.5mm),镍铬丝(Φ0.5mm)2个组成。4、三种线的有效长度均为1000mm。	台	1
1 6 9	电阻定律实验器	1、电学仪器,供中学演示金属导体电阻定律用。 2、由塑料底板 ,三种金属导线 分别为:铜丝(Φ0.5mm),铁丝(Φ0.5mm ),镍铬丝(Φ0.5mm)2条组成。3、有效长度均为500mm。	台	2 8
1 7 0	演示电阻箱	采用插头式电阻箱的解剖形式,插接柱采用铜金属材质,用于演示插头式电阻箱的基本构造和原理。1.裸露式锰铜线绕丝,最大电工作流: 2A(1Ω、2Ω)、1A(5Ω)。2.整体固定有木板上,附支脚,木板尺寸: 238mm×98mm×8mm。	个	1
1 7 1	教学电阻箱	仪器采用胶木密封结构,电阻变换方式为开关式,电阻采用用高稳定的漆包锰铜丝以无感方式绕于高频瓷管上和定值电阻,电阻制式为1:2:2:2:2。二、主要性能:1、准确等级0.5级;2、阻值范围0~9999.9Ω,3、零位电阻小于0.05Ω;4、电路对外壳的金属部分的绝缘电阻大于20MΩ。	个	1
1 7 2	简式电阻箱	仪器采用旋扭式结构,外壳用塑料压制而成。1、阻值范围0~99 99Ω,最小步进值为1Ω; 2、各档电阻示值误差参照国家标准电阻箱相对误差公式。3、各档电阻的主要技术参数: 1~9Ω,线绕电阻±1%,功率为3W; 10~495Ω,RTL测量膜电阻±1%,功率为1W; 500~9990Ω,RTL测量膜电阻±1%,功率为1/2W。	个	2
1 7 3	演示线路实验板	插拼式。线路板由底板4块、电池夹6个、单极开关3个、双极开关1个、灯座3个、绕线电阻(4W5欧1个、10欧2个、15欧1个、20欧1个)、接线柱座6个、空位插座1个、镍铬丝直径0.3mm的3.3米、康铜丝直径0.3mm的1.1米、铁铬丝直径0.3mm的1.1米、电珠(3.8V4只、6.2V2只)、A符插座3个、V符插座3个、吊环14个、拼接肖30个、走线插座60个、三角插板5个、压杆和压钩各2个、各种规格连接导线若干。1.底板共4块,采用塑料注塑成型。单板面积为360mm×240mm,分布96个小孔,纵横距离30mm。2.单台包装采用彩色纸盒包装。	套	1

1 7 4	初中电学演示箱	磁昅式。演示箱包括特大高清型磁吸式演示电流表(0-0.6A、0-3 A,尺寸: 320*330*6mm)1个;特大高清型磁吸式演示电压表(0-3A、0-15V,尺寸: 320*330*6mm)1个;大型磁吸式演示电刀。中地盒(尺寸: 150*35*27mm)4个;大型磁吸式演示单刀单掷开关2个;大型磁吸式演示单刀双掷开关1个;磁吸式演示滑动变阻器2个(20欧和50欧);大型磁吸式演示灯座3个;演示用电动机模型1个;大型磁吸式定值电阻,5欧,10欧,15欧,20欧各1个;演示实验用电珠,灯泡5个2.5V;演示用鳄鱼夹导线10根;演示用电阻定律(康铜丝直径0.5mm、镍铬丝直径0.5mm和0.7mm各一根,底座尺寸: 610*90*15mm)1个;发光二极管2个。铝合金教具实验箱(665mm*350mm*160mm)1个。灯座、发光二极管、定值电阻、单刀单掷、双掷的底座尺寸: 115*60*15mm。	套	1
1 7 5	学生线路实验板	拼接式。线路板由实验板1块、电池盒4个、单极开关3个、灯座3个、5欧电阻座2个、10欧电阻座2个、走线插座6个、小灯泡及各种规格的导线构成。1、实验板由ABS工程塑料制成,单板面积为360×240mm,板面上均布等间距的96个小孔。2、包装采用彩色纸盒。	套	2 8
1 7 6	单刀双掷开关	底座、接线柱,闸刀,刀座,双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V,额定工作电流6A。底座为塑料制,尺寸: 77mm×35mm×9mm。	个	2 8
1 7 7	双刀双掷开关	底座、接线柱,双闸刀,刀座,双刀承和绝缘手柄组成。开关的最高工作电压36V,额定工作电流6A。底座为塑料制,尺寸:77mm×53mm×10mm。	个	1
1 7 8	焦 耳 定 律 演 示 器	产品由演示板、贮气盒两只,电阻: 5Ω线绕电阻、玻璃管2根等组成。1、电源电压: 直流稳压6V; 电流小于2A。2、演示板采用塑料注塑成型,颜色为白色,外形尺寸290mm×245mm×4mm; 演示板上印刷有刻度线,每5mm为短刻线、10mm为长刻线,并标有数字,刻线数量≥13条。3、贮气盒采用透明塑料制,尺寸: 78mm×78mm×30mm。4、在10分钟内,演示效果明显。	套	1

	焦耳	产品由演示板、贮气盒两只,电阻: 5Ω线绕电阻、玻璃管2根等组成。1、电源电压: 直流稳压6V; 电流小于2A。2、演示板采用		
1	定	塑料注塑成型,颜色为白色,外形尺寸290mm×245mm×4m		2
7	律	m;演示板上印刷有刻度线,每5mm为短刻线、10mm为长刻线	套	8
9	实	,并标有数字,刻线数量≥13条。3、贮气盒采用透明塑料制,尺		0
	验	寸: 78mm×78mm×30mm。4、在10分钟内,演示效果明显		
	器	۰		
	保			
	险			
1	<u>44.</u>	手提式带支脚。1、面板尺寸; 450mm×310mm。2、面板布局		
1 8	作	合理、标志字迹清晰、插接使用方便。3、外接电压: 220V 50H	套	1
0	用	z, 电流表1只。4、应配置12V 21W灯泡1只, 12V 10W灯泡1	丢	1
0	演	只。5、演示直观,可见度好。		
	示			
	器			
	玩			
1	具	带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、		2
8	电	风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机:使用直流电	套	8
1	动	压3V。		0
	机			
1	电			
8	子	产品由门铃、开关及连接导线组成。1、门铃是通过开关控制,声	套	1
2	门	频为音乐。2、电源电压为直流1.5V。3、门铃的外壳为塑料制。	*	4
	铃			
1	条			
8	形	一对装,外形尺寸: <b>178mm×20mm×10mm</b> 。	对	2
3	磁	7,1,2,7,7,7,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	7.3	8
	铁			
1	蹄			
8	形	附衔铁。外形尺寸:60mm×16mm×80mm。	个	1
4	磁		,	_
	铁			
	磁			
1	感	产品由透明有机成型盒内装细铁粉、配条形磁铁组成。透明有机		
8	线	成型盒外形尺寸: 200mm×110mm×30mm, 盒体下部一角应	套	1
5	演	有释放铁粉的螺丝孔。	,	
	示			
	器			

立 体			
磁感	1、演示器由圆形立体磁感线演示器组成; 2、圆形立体磁感线演示器由铆有可自动转动的软铁小指针366个,透明塑料制成6块立	套	1
线 演 示 器	片(相向60°)及条形磁铁或圆柱形磁铁组成。3、上下两圆片的 直径为170mm,组装后的高度为200mm。		
磁感线演示板	产品由有孔塑料板、小磁针、脚及条形磁铁组成。1、塑料板为透明有机板注塑成形,内封小针576个,外形尺寸为250mm×250mm。2、小磁针直径约1mm,长约4mm,为黑色,磁针在板内孔中应转动灵活。3、脚为塑料,高为12mm。	套	1
电流磁场演示器	产品由透明底座、方线圈、圆线圈、螺线管、接线柱等组成。线圈由纯铜漆包线绕制,绕向清晰,底座透明,长宽高约 18cm×14cm×4cm。	套	1
菱形小磁针	一套 <b>16</b> 个,带底座,小磁针宽大于 <b>3</b> mm	套	2
翼形磁针	1.磁学仪器,供演示磁体的指向性和磁极的相互作用。2.有垂直翼形针体和支座两部分。一对装。3.磁针长度140mm、宽8mm,塑料底座直径70mm。	对	2
演示原副线圈	1. 演示原副线圈由演示原线圈、演示付线圈、铁芯三部分组成。2 . 原线圈: 内径13±0.5mm, 外径22±1mm, 直径0.59漆包线 平绕, 绕线长度63mm。3.副线圈: 内径35±1mm, 外径49±1 mm, 直径0.27漆包线平绕, 绕线长度67mm。4. 铁芯: Φ 12 mm; 长度80mm。5.外形尺寸: 66mm×66mm×110mm。6 . 线圈骨架用黑色塑料制成,表面光洁,付线圈底座平整,直立于 平面时不应晃动。	套	1
	示器 磁感线演示板 电流磁场演示器 菱形小磁针 翼形磁针 演示原副线	磁 感 产品由有孔塑料板、小磁针、脚及条形磁铁组成。1、塑料板为透 明有机板注塑成形,内封小针576个,外形尺寸为250mm×250 mm。2、小磁针直径约1mm,长约4mm,为黑色,磁针在板内 孔中应转动灵活。3、脚为塑料,高为12mm。 框 流 产品由透明底座、方线圈、圆线圈、螺线管、接线柱等组成。线 圈由纯铜漆包线绕制,绕向清晰,底座透明,长宽高约 18cm×1 4cm×4cm。	一

1 9 2	原副线圈	1. 原副线圈由原线圈、副线圈、软铁芯三部分组成。2. 原线圈骨架: 圆筒内径 11mm; 圆筒外径 15mm; 绕线宽度 57mm。3. 付线圈骨架: 圆筒内径 24mm; 圆筒外径 30mm; 绕线宽度 50mm。4. 铁芯: Φ 10mm;长度 ≥77mm。5. 外形尺寸: 60mm×40mm×88mm。6. 原付线圈骨架用黑色塑料制成,表面光洁。付线圈底座平整,直立于平面时不应晃动。	套	2 8
1 9 3	蹄形电磁铁	产品由U型铁芯、两个线圈和衔铁组成。1、铁芯直径11.5mm, 两端中心距45mm,高110mm,带挂钩。2、线圈绕线长度44 mm,有绕向标志。3、衔铁厚度2mm,带挂钩。	组	1
1 9 4	电磁铁实验器	产品由螺旋管3支、铁芯2支、连接片1个、衔铁1个、铃声1个及塑料盒组成。1.铁芯直径5mm,长47mm。2.线圈骨架长44mm,为弹簧装置。3.盒体尺寸: 116mm×77mm×28mm。	台	2 8
1 9 5	电铃	1. 产品为立式结构,由电磁铁、衔铁、铁铃、衬板和底座组成。2. 工作电压: 直流3~6V。外形尺寸: 约85mm×85mm×190mm。3. 影响效果在15米范围内铃声清晰。电磁铁线圈的直流电阻为10~20Ω。衔铁的触点为铜质。电路导线的走向应醒目整齐。铁铃采用Φ55mm国产自行车铃盖。底板应放置平稳。	个	1
1 9 6	演示电磁继电器	演示用,主要由电磁系统和触点系统两部分组成。电磁系统包括:电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁,触点系统包括:常开、常闭触点各一对。卧式或立式吸合电流不大于48mA。金属表面电镀处理。底座尺寸:167mm×106mm×22mm。	个	1
1 9 7	电磁继电器	分组用。主要由电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开、常闭触点各一对等组成。底座外形尺寸: 70mm×50mm×10mm。	<b>^</b>	2

1 9 8	磁场对电流作用实验器	1、仪器由磁钢架、活动轨道、空心铜管(导电管)、支架及导线等组成。2、接入电源DC4V-6V; 3、活动轨道长70mm.4、空心铜管外径4.8mm,长67mm。5、支架采用元钢加工制成,表面电镀处理,形式为7型,Φ5mm,高80mm。6、轨道为铜制,表面电镀处理,Φ2mm,长为70mm,成U型。7、附带鱼夹头导线两条(一红一黑)	套	2 8
1 9 9	左右手定则演示器	左右手定则演示器由塑料底座、两根金属电镀撑杆、塑料接线板、方形线圈组成。1.底座采用优质塑料,规格(179mm×120mm×14mm)。2.接线板尺寸: 150mm×10mm×4mm,上有红黑接线柱。3.撑杆直径6mm,总长400mm,表面电镀。4.方形线圈内径62mm,宽10mm,带导线。	个	1
2 0 0	小型电动机实验器	模型主要由机架、转子、转轴螺钉、磁钢、磁钢架、换向器、电刷、接线柱、一字螺丝刀、扳手、连接导线组成。机架用优质工程塑料制作,外形尺寸为93.5mm×48.6mm×90.5mm,磁钢尺寸为20mm×20mm×19.5mm,换向器、电刷用磷铜制作,连接导线两端为Y型线夹。	套	2 8
2 0 1	手 摇 交 直 流 发 电 机	电学仪器,供中学物理演示交直流发电机的结构和工作原理使用,可兼作小功率电源;结构:由定子、转子,电刷、转动机构、集流环(或换向器)、小灯座,底板等组成。1.底板采用木制,尺寸:290mm×200mm×15mm。2.空载电压≥8V,负载电压≥4V。	个	1

2 0 2	电机原理说明器	用于演示中学物理课中的安培定则、左手定则、右手定则、直流电动机、交流发电机、直流发电机等实验。外形尺寸:高270mm,宽270mm,厚100mm。转子为塑料框架,外形尺寸14×75×15(mm)。	个	1
2 0 3	阴极射线管(磁效应管)	演示阴极射线在磁场内发生偏转的现象,说明阴极射线是从阴极 发射出的带电微粒流。1.产品由磁效应管和胶木底座组成.2.当没 有外加磁场时,光束不应有明显的偏转。	个	1
2 0 4	低频信号发生器	<ul> <li>1、输出频率范围: 20Hz~20KHz,有功率输出。2、工作环境条件: 温度 0~40℃ 相对湿度 不大于85%(40℃)。3、交流220V±22V50Hz±2.5Hz。4、装有保护接地端子。5、绝缘电阻: ≥20MΩ。6、电压试验: 1.5kV(漏电流5mA),不应出现飞弧和击穿。6、显示方式: 5位、0.5寸LED。7、正弦波输出衰减范围: 0dB、20dB、40dB、功率。</li> </ul>	台	1
2 0 5	电学实验盒	1、产品由固定电阻、小灯座2个、电流表(0.6A)、电压表(3V)、单刀开关2只、单刀双掷开关、电池盒2只、滑动变阻器、灯泡(2.5V、3.8V)各1只、连接导线6根组成。2、可供实验串、并联电路,安培表测电流强度,伏特表测电压,滑动变阻器改变电流强度,测小灯泡功率等。3、所有配件采用吸塑定位存放,外用纸盒包装。	个	5
2 0 6	能的转化演示器	仪器可进行机械能、电能、化学能、热能、光能、声能、风能的转化演示。产品由一块主示教板和五块小示教板组成。主示教板是一只直流永磁式电机、皮带传动机构、电路图、电池盒(1号两节)、输出接线柱构成,演示板尺寸≥300mm×200mm。小示教板由风扇示教板、音乐(声能)示教板、热能光能示教板、磁能示教板、太阳能电池板组成。	套	1

2 0 7	能的转化实验器	产品由底座、电机、支架、手轮、电池盒、风叶、发光二极管及开关组成。1、底座采用塑料注塑成型,外形尺寸: 145mm×100mm×20mm。2、所有组件均安装在底座上,底座上印刷线路应正确、清晰。	套	2 8
2 0 8	磁悬浮演示器	仪器由底座,浮体及挡板等组成。参数需要补充	套	1
2 0 9	光具盘	分离型、磁吸附式。矩形光盘长≥650 mm, 宽≥240 mm; 圆形光盘直径≥245 mm。盘面分四个象限,以一条直径为始边,分别刻有0°~90°刻度。半导体激光光源,可显示 5条平行光。光学零件:梯形玻砖 1 件,等腰直角棱镜 1 件,半圆柱透镜 1 件,小双凹柱透镜 1 件,小双凸柱透镜 1 件,大双凸柱透镜 1 件,平面镜 1 件,凹凸柱面镜 1 件,正三棱镜 2 件	套	1
2 1 0	凹面镜	1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座(各1个)组成; 2、凹面镜的直径为100±2mm; 焦距为65±10mm; 3、基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条纹; 4、反射膜镀层应均匀,有牢固的保护层; 5、镜框、支架、镜座均为塑料结构,整机应有足够的稳度; 6、镜面可前后移动。	个	1
2 1 1	凸 面 镜	1、基本配置为面镜、镜框、支架、镜座(各1个)组成; 2、凸面镜的直径为100±2mm; 焦距为-65±10mm; 3、基片采用普通玻璃制成,在距基片中心三分之二半径范围内,不得有目测到的气泡、结石和条纹; 4、反射膜镀层应均匀,有牢固的保护层; 5、镜框、支架、镜座均为塑料结构,整机应有足够的稳度; 6、镜面可前后移动。	个	1
2 1 2	玻璃砖	长方形玻璃砖。1、外形尺寸: 80mm×45mm×15mm。2、两短侧面和一正面磨砂,其它三面为光面。3、玻璃砖的边缘倒角; 4、精加工面不允许有目测划痕和砂眼,边缘不许有裂、碎、缺角。	块	2

2 1 5	三棱镜白光的色散与合成演	1. 产品由三棱镜、托架、支柱、底座等组成。2. 三棱镜体外形为正三棱柱,边长25mm,相邻两角为60±0.5°,棱长80mm。3. 三棱镜体能作任意方向的转动,并能停止在任意位置。  1、由棱镜、棱镜台、白屏、支杆及光源等组成。2、棱镜为重量火石玻璃,顶角为60°。3、光源额定电压为6-8V。	个	2 8
2 1 4	光具组	产品由光学元件、毛玻璃屏、1字屏、白屏、烛台、底座、插杆、支架及光源组成。1、平行光源:光源用电压6-8V,功率≥3W的灯泡。2、透镜:F=100±2mm,Φ=40mm;F=50±2mm,Φ=30mm;F=300±12mm,Φ=50mm;F=-75±4.5mm,Φ=30mm。3、底座4只为塑料制品,底座上应有锁紧螺丝、可使插杆上下移动。4、插杆为金属制5根,表面电镀处理,直径6mm,长75mm,一端为连接丝杆为M4。	套	2 8
2 1 3	光具座	产品由平凸透镜(Φ=50mm、F=300±12mm)1件、双凸透镜(Φ=30mm、F=50±3mm)1件、毛玻璃屏带支架(80mm×118mm)1件、1字屏(80mm×105mm)1件、烛台1件、插杆5根、光源(DC6V、8W)配有Φ36mmF=50mm的双凸透镜1套、滑块4只、双凸透镜(Φ=40mm、F=100±3mm)1件、双凹透镜(Φ=30mm、F=-75±5mm)1件、白屏(80mm×105mm)1件、刻度尺1根、底座2件、导轨2根等组成。1.导轨采用不锈钢管制成,外径约16mm。2.标尺:总长约960mm,宽为18mm;刻线长度900mm,最小刻度为1mm。3.滑块采用ABS塑料注塑成型,滑块和支架的插杆孔中心在一条线上,指示刻线与标尺间隙约3mm。4.插杆直径约6mm,长约75mm,表面镀铬。	套	2 8

2 1 7	镜及其应用实验器	产品由凸透镜、凹透镜、支架和底座组成。1、凹凸透镜直径46mm。2、塑料框架及支杆,支杆直径10mm、长54mm。3、塑料底座直径64mm。	盒	5
2 1 8	平面镜成像实验器	由平面镜1个、平面镜支架1对、带刻度三角尺、像物2个组成。平面镜尺寸约: 120mm×70mm, 厚度5mm。	套	2 8
2 1 9	光的传播、反射、折射实验器	产品由曲线透明玻璃棒、PVC平面镜、半圆水槽、圆型角度盘、激光笔、磁性激光笔套(带扩束镜)、支架组成。1、曲线玻璃棒为Z型,直径5mm,一端为缩小的圆头。2、平面镜外形尺寸:95mm*20mm*0.8mm。3、水槽为透明塑料注塑成型,为半圆型,直径87mm,可挂在角度盘上。4、角度盘为白色塑料,直径109mm,圆盘上印有0-90度的四等分刻线,并有中心线。5、支架为金属制品,表面喷漆防锈处理,尺寸:150×54×160mm。	套	2 8
2 2 0	激光笔	1、产品由塑胶笔身和激光头、钮扣电池组成。 2、使用范围7-15m,波长650 nm。3、长约7cm,直径1.2cm,自带3个1.5V的纽扣电池。	个	2 8
2	射实验器激光	。 1、产品由塑胶笔身和激光头、钮扣电池组成。 2、使用范围7-15m,波长650 nm。3、长约7cm,直径1.2cm,	个	

2 2 1	光的三原色合成实验器	1、仪器使用光源为红、绿、蓝发光二极管。2、工作电压: DC4. 5V内置(3节5号电池)也可外接电源,三色光分别为开关控制、实验时单色光斑在观察屏上的直径30±1mm(可直视)。4、三色光斑互相重叠部分呈白色,红、蓝色光斑重叠部分为品红色,红、绿色光斑重叠部分为黄色,蓝、绿色光斑重叠部分为青色,实验效果明显。	套	2 8
2 2 2	紫外线作用演示器	1. 该仪器主体结构由6W日光灯、254nm紫外线灯,365nm紫外线灯及滤色片、荧光片组成。2. 主要部件包括:1) 滤色片(红、黄、蓝、绿、透明)5片;2) 防紫外线辐射罩壳;3) 防护罩壳固定罗丝;4) 白光、紫外线转换开头S1;5) 254nm、365nm转换开关S2;6) 电源开关S3;7) 底座;8) 6W日光灯管;9) H型254nm紫外线灯管;10) 6W365nm紫外线灯管;11) L为镇流器。3. 技术指标:1) 使用电压:220V±10%AC 50-60Hz;2)整机功率:<12W;3) 灯管寿命:>500小时。4.外形尺寸:300mm×230mm×90mm。	套	1
2 2 3	红外线作用演示器	本仪器分为红外线发现实验器、红外线性质说明器、红外线控制器三部分组成。1.红外线发现实验器由平行光源、三棱分光镜及暗箱等构成,暗箱为金属制,表面烤黑漆,光源为12V30W的卤钨灯。2.红外线性质说明器由凹面镜(直径90mm)热辐射物体(直径约25mm钢球)及底座构成,底座为冷板冲压成型,表面处理,尺寸:230mm×105mm×14mm。3.红外线控制器由发射装置、接收装置两部分构成,外接DC6V电源。	套	1
2 2 4	手持直视分光镜	本分光镜采用光学玻璃,制成复合棱镜和会聚透镜,将平行光管与棱镜装在一个套管内,镀铬狭缝与会聚透镜产生的平行光束,通过棱镜,可用眼直接观察色散光谱。利用它可以对各种发光体的光谱进行分析。产品由外筒、伸缩筒、分光棱镜、目镜系统、狭缝等组成。外筒、伸缩筒采用工程塑料制作,外筒外形尺寸为φ20×60mm,壁厚1.5mm;目镜系统由镜座、镜片构成,镜座尺寸φ24×13mm;狭缝宽1.4mm,宽7mm。产品外形尺寸φ20×76mm。	套	9
2 2 5	辐射计	1. 仪器由抽真空的玻璃泡、旋转叶片轮及底座构成。2. 旋转叶片轮固定于真空玻璃泡内,安置有4片黑色叶片。经太阳辐射后叶片能快速转动。3.仪器高210mm,真空玻璃泡直径为80mm。4.底座放置平稳,叶片转动现象明显。	个	1

			1	,
2 2 6	轮轴模型	供物理教学中演示轮轴结构用。由塑料轮、支杆组成。塑料轮有大小不同直径的圆组合为一体,塑料注塑成型,中心镶有轴承,直径分别为: 103mm, 69mm、51.5mm, 34.5mm。整体组装后应转动灵活。轴为金属制品,表面电镀处理。	个	1
2 2 7	轴承模型	模型为滚动轴承,仿滚动轴承全塑料制,可拆卸。轴承外径105mm,内孔51mm,厚23mm。外圈外圆中心剖,滚珠8个。	个	1
2 2 8	抽水机模型	<ol> <li>1.吸取式抽水机模型由支架、缸筒、活塞、活塞环(密封圈)、连杆、进水阀、出水阀、进水管、出水嘴、缸盖、立柱、压杆、手柄和水槽组成。</li> <li>2.立柱、缸盖、压杆采用金属制成,表面防锈处理。</li> <li>3.缸筒、进水阀、出水阀、出水管用透明塑料制成,缸筒壁厚≥4mm,缸筒外经≥60mm。</li> <li>4.安装稳固,密封;结构原理直观,实验效果明显。</li> </ol>	个	1
2 2 9	离心水泵模型	<ol> <li>1.仪器为齿轮式,由泵体、叶轮、机轴、吸水口、出水口、排水口、手轮、齿轮、手柄组成。</li> <li>2.扬水和吸水高度均≥0.6米。</li> <li>3.泵体表面经防锈处理,泵体轴孔应密封不漏水。</li> <li>4.叶轮应该转动灵活,无跳动卡滞现象。</li> <li>5.泵轴转速可达900转/分,叶轮Φ100mm,扬程 1m。</li> </ol>	个	1
2 3 0	液压机模型	产品由大缸体、小缸体、角式截气阀、底座、压力表和压力弹簧等构成。1.大小活塞为透明材料,外径分别为57mm、22mm。2.底座为塑料注塑成型,外形尺寸: 230mm*130mm*50mm,中心部位为油箱。3.压力表示值:最大值为2.5Mpa。4.整体高度: 280mm。	个	1
2 3 1	水轮机模型	产品由水槽、导水槽、套管、传动轴、传动轮、叶轮、橡皮塞、 支脚等组成。1.水槽为透明塑料注塑成型,为台阶式,外径分别 为: ≥40mm*100mm*135mm,总高125mm。2.传动轮直径 100mm。3.支脚塑料制,直径7.5mm,带弧形,长120mm。4 .各部件比例适当,位置正确,连接牢固,工作稳定可靠。叶轮转 动灵活,无跳动卡滞现象。	套	1
2 3 2	汽油机模型	产品由塑料制成,高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、火花塞、齿轮组、主动轮、挺杆等组成,外壳剖开,能看清内部结构。模型各部件比例适当,位置正确,联接牢固,工作可靠,原理正确。模型能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程,在做功冲程时活塞到达上止点时,演示火花点火的灯泡应发光,点火完成后灯熄灭。底座尺寸: 165mm×105mm×22mm。	个	1

		塑料制成,高度300mm。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、		
	柴	气缸、活塞、连杆、曲轴、喷油嘴、油针、齿轮、凸轮总成、手		
2	油	柄齿轮、介轮、挺杆等组成,外壳剖开,能看清内部结构。各部		
3	机	件比例适当,位置正确,联接牢固,工作可靠,原理正确。模型	个	1
3	模	能直观地演示出吸气过程、压缩过程、做功过程及排气过程,在		
	型	做功冲程时,油针应开启。底座尺寸: 165mm×105mm×22		
		mm.		
	磁			
2	分	外型长方体,全透明塑料盒,下底安插二十四枚小钢针,排列成		
3	子	四行,每行六枚,钢针安放二十四枚小磁针。外形尺寸: <b>150mm</b>	套	1
4	模	×100mm×19mm。		
	型			
	电	立式结构,即转子的转轴为竖直方向。产品由集流环、电刷、电刷		
2		架、接线柱、U型支架、电枢、摇手、转轴、指示灯、开关、磁铁		
3	机	、上盖板、电路板等组成。1.起动电压4V。2.U型支架为塑料制	个	1
5	模	,外尺寸: : 197mm×72mm×205mm。3.整体高度: 280m		
	型	$m_{\circ}$		
	电			
2	话	由示教板式、送话器、受话器及指示灯等组成。板面上印有电路		
3	原	及声波、振动波示意图,图形清晰醒目。工作额定电压: DC6~8	个	1
6	理	V。板面尺寸: 420mm×300mm。	,	-
	模	V。 极曲人 1: 420mmA300mm。		
	型			
		1. 标称容量: 50ml, 量入式允差±0.25ml, 量出式允差±1.0		
		ml.		
		2. 最小分度: 1.0ml。		
2		3. 最高标线到内底最小距离: 110mm。		
3	量	4. 最高标线到筒顶最小距离: 30mm。	<b> </b>	2
7	筒	5. 全高: 195mm±10mm。		-
′		6. 壁厚:不小于1mm。		
		7. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。		
		8. 产品应符合GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》的要		
		求。		

2 3 8	量筒	<ol> <li>标称容量: 100ml, 量入式允差±0.5ml, 量出式允差±1.0 ml。</li> <li>最小分度: 1.0ml。</li> <li>最高标线到内底最小距离: 150mm。</li> <li>最高标线到筒顶最小距离: 30mm。</li> <li>全高: 250mm±10mm。</li> <li>壁厚: 不小于1mm。</li> <li>产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。</li> <li>产品应符合GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》的要求。</li> </ol>	个	6 0
2 3 9	量杯	1. 标称容量: 250ml, 量入式允差±1.0ml, 量出式允差±2.0 ml。 2. 最小分度: 2或5ml。 3. 最高标线到内底最小距离: 180mm。 4. 最高标线到筒顶最小距离: 40mm。 5. 全高: 300mm±15mm。 6. 壁厚: 不小于1.2mm。 7. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》。 8. 产品应符合GB12804-91《实验室玻璃仪器——量筒》的要求。	个	2
2 4 0	试管	<ol> <li>规格:试管外径Φ15mm;试管高150mm;壁厚1mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> <li>产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》</li> </ol>	支	6
2 4 1	试管	1. 规格:试管外径Φ30mm;试管高200mm;壁厚1.5mm。 2. 管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。 3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》	支	5
2 4 2	烧杯	<ol> <li>规格: 250ml。</li> <li>尺寸: 杯身外径: 70±1mm; 杯身长: 95±2mm; 壁厚: 不小于1.2mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> <li>产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。</li> <li>产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》</li> </ol>	个	5

	I			
		1. 规格: 500ml。		
		2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁		
2		厚: 不小于1.4mm。		
4	烧	3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	个	5
3	杯	4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置	'	,
		平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得		
		存在缺口和未烘光毛边。		
		5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
		1. 规格:圆底,500ml。		
2	烧	2. 尺寸: 瓶身外径: 110±2mm; 瓶颈外径: 29±1mm; 瓶		
4	瓶	颈长110±3mm; 瓶身厚:不小于1.5mm。	个	5
4	TEL	3. 底部不允许有结石、节瘤存在。		
		4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
		1. 规格: 平底, 250ml。		
2		2. 尺寸: 瓶身直径: 88±2mm; 瓶底直径: 44±1mm; 瓶颈		
4	烧瓶	外径: 25±1mm; 瓶颈长88±3mm; 瓶身厚: 不小于1.2mm	个	5
5		٥	'	,
		3. 底部不允许有结石、节瘤存在。		
		4. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
		1. 规格: 150ml。		
		2. 由灯座、灯塞、灯盖组成。		
		3. 灯身高80mm±10mm; 盖高: 60mm±3mm。		
2	酒	4. 直径: 灯肩82mm±2mm; 灯底50mm±5mm; 灯盖22m		3
4	精	m±2mm。	个	0
6	灯	5. 厚度:约1.5mm。		O
		6. 色泽: 无色透明,略带微黄色。		
		7. 厚薄均匀,底部平整,磨砂细密,口应磨平。		
		8. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
		1. 规格: 90mm。		
		2. 漏斗口径: 90mm±2mm; 厚度: 约2mm。		
		3. 漏斗: <b>72</b> mm±1mm; 斗柄外径: <b>Φ10</b> mm−11mm; 斗柄		
2		长90mm±5mm;漏斗角度:60º。		
4	漏	4. 口边光滑平整,无毛边、快口及崩缺,角度正确,口边不得	个	5
7	斗	呈椭圆形及部规则多边形,斗柄应垂直,下口应磨成45°角,并将		,
'		斜口边倒角不呈缺口。		
		5. 壁厚均匀,内壁光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂		
		直偏正不超过3-5mm。		
		6. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
			<u> </u>	

2 平       4 成       φ12mm×150mm,符合《吸璃仪器通用技术要求》       支       2         8 首       1. 直径Φ7-8mm,直通管长度100mm,垂直管长度50mm       不         4 形       6       2. 灯工焊接率阀,口部平整烘光。       个       5         3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》       个       5         2 封       大       內格10mm×800mm,有股票,带刻度衬板       支         2 封       大       內格10mm×800mm,有股票,带刻度衬板       支         2 被离度       力1. 镀子用不锈钢板材制成。镀于的宽度不小于9mm,镀子的长度为点型55.5mm。       支         2 級子創作应光滑、平整、无缺陷。       3. 镀子的夹掉端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好态。       支         1 产品由金属网和附在网上的有棉组成。       2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度间距不大于2mm。金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散风、不翘丝。       有         2 两       3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正图形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。       4. 整体应平整、美观,不翘角。         2 被体应理、系数、美观、不翘角。       1. 外径:Φ7mm—Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       产品化性能。耐水等级、4级;耐破等级、2—3级。       方         3 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。       克建化性能。耐水等级、2—3级。       方       并         3 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。       5. 被管厚的匀、不能出现大小头。       并       力         4 色泽、无色透明,允许做带黄绿色。       5. 被管厚的匀、不能出现大小头。       平品内径为5~7mm,壁厚1mm。       米       4         5 放放       1. 产品内径为6—7mm,壁厚1mm。       3. 产品每稀之长度应不少于1米。       4. 产品应符合国标区6B1189-81《股管外观质量》的规定。				1	
8 管	2	平			
2 T       1. 直径Φ7-8mm,直通管长度100mm,垂直管长度50mm       个       5         4 形       2. 灯工焊接率固,口部平整烘光。       3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》         可需       2. 熨工焊接率固,口部平整烘光。       2         3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》       支         2 封       大       内径10mm×800mm,有胶塞,借剥度衬板       支         2 数离管       1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm,镊子的长度为125±5mm。       支         2 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。       3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       支         1 产品由金属网和附在网上的石棉组成。       2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,级网密度间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形、边缘应作卷边埋理,不散网、不翘丝。       个         2 两       3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       个         2 玻璃       1. 外径:Φ7mm—Φ8mm; 跛管壁厚>0.8mm。       —         2 投坡       1. 外径:Φ7mm—Φ8mm; 跛管壁厚>0.8mm。       —         2 取病       3. 应力:繁红色或扩散状淡蓝色。4. 经产工色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚排均匀,不能出现大小头。       —         2 乳胶       1. 产品用优质乳胶制造。2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。5. 股厚1mm。3. 产品每根之长度应不少于1米。       *	4	底	φ12mm×150mm,符合《玻璃仪器通用技术要求》	支	2
2 T	8	管			
4 形 2. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。 3 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》  可 密 封	2	,	1. 直径Φ7-8mm,直通管长度100mm,垂直管长度50mm		
9			•	介	_
3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》   2   3   5   K   内径10mm×800mm, 有胶塞,带刻度衬板   支   2   8   8   8   5   K   内径10mm×800mm, 有胶塞,带刻度衬板   支   2   8   8   8   5   5   K   内径10mm×800mm, 有胶塞,带刻度衬板   支   2   8   8   5   5   K   内径10mm×800mm, 有胶塞,带刻度衬板   支   2   8   8   5   5   K   为125±5mm。   之   镊子制作应光滑、平整、无缺陷。   3   镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。   1   产品由金属网和附在网上的石棉组成。   2   金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度   4   卷边处理,不散网、不翘丝。   2   7   8   7   8   7   9   9   9   9   9   9   9   9   9			2. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。		5
密   2   対   内径10mm×800mm,有胶塞,带刻度衬板   支   2   8   8	9	E	3. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
2 封 长 内径10mm×800mm,有胶塞,带刻度衬板		可			
5 长       内径10mm×800mm, 有胶塞, 带刻度衬板       支       2         8       要       1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm, 镊子的长度为125±5mm。       支       1         2 切り 方125±5mm。       2. 镊牙制作应光滑、平整、无缺陷。       支       1         3 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       支       1         2 石 向距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。       个       0         2 网 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4.整体应平整、美观,不翘角。       1. 外径:Φ7mm—Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       7         2 玻 耐碱等级:1—3级;耐碳等级:2—3级。新商管额等级:2—3级。3.应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4.色泽:无色透明,允许微带黄绿色。5.玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千       克         2 乳 产品用优质乳胶制造。2.产品内径为5~7mm,壁厚1mm。5.胶。2.产品内径为5~7mm,壁厚1mm。3.产品每根之长度应不少于1米。       米       4		密			
5 长 内径10mm×800mm, 有胶塞, 带刻度衬板       支         0 玻璃管       1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm, 镊子的长度为125±5mm。         2 镊 子 2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。       2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。         3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       1. 产品由金属网和附在网上的石棉组成。         2 在 间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。       个         2 网 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。       4. 整体应平整、美观,不翘角。         1. 外径: Φ7mm—Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       2. 理化性能,耐冰等级:4级;耐酸等级:1—3级;耐酸等级:2—3级;耐酸等级:2—3级; 耐酸等级:2—3级; 耐酸等级:2—10分,不能出现大小头。       千 克         2 現 : 产品用优质乳胶制造。 2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。 数。 产品申根之长度应不少于1米。       米 4	2	封			
0	5		内径10mm×800mm,有胶塞,带刻度衬板	支	2
管       1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm,镊子的长度为125±5mm。       支 1         2       5       力25±5mm。       支 1         2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       支 1         2       在 同距不大于2mm,金属网和附在网上的石棉组成。2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       个 0         2       两 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       千 克         2       玻 耐酸等级: 2-3级。3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千 克         2       乳 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千 克         2       乳 产品用优质乳胶制造。2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。3. 产品每根之长度应不少于1米。       米 4	0	玻			8
管       1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm,镊子的长度为125±5mm。       支 1         2       5       力25±5mm。       支 1         2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       支 1         2       在 同距不大于2mm,金属网和附在网上的石棉组成。2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       个 0         2       两 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       千 克         2       玻 耐酸等级: 2-3级。3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千 克         2       乳 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千 克         2       乳 产品用优质乳胶制造。2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。3. 产品每根之长度应不少于1米。       米 4		璃			
1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm,镊子的长度 为125±5mm。 2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。 3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。 1. 产品由金属网和附在网上的石棉组成。 2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度 间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作 卷边处理,不散网、不翘丝。 2. 网 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100 mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。 4. 整体应平整、美观,不翘角。 1. 外径:Φ7mm—Φ8mm;玻管壁厚>0.8mm。 2. 理化性能:耐水等级:4级;耐酸等级:2-3级。 3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。 4. 色泽:无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。 1. 产品用优质乳胶制造。 2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。 3. 产品每根之长度应不少于1米。		, ,			
2       数125±5mm。       支 1         5       子 3. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。       支 1         1       子 3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。       支 1         1       产品由金属网和附在网上的石棉组成。       2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。       个 3         2       两 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。4. 整体应平整、美观,不翘角。       1. 外径:Ф7mm—Ф8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       千 克         2       玻 耐碳等级:1-3级;耐碳等级:1-3级;耐碳等级:2-3级。3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽:无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千 克         2       乳		П	1 每子田不锈钢板材制成 每子的宽度不小于 <b>Q</b> mm 每子的长度		
5	2				
1 子 3. 镊子的夹持端应有齿纹,便于夹住物体,吻合一致,弹性好。		镊		+	1
□ 1. 产品由金属网和附在网上的石棉组成。 □ 2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		子		又	1
1. 产品由金属网和附在网上的石棉组成。       2. 金属网由Φ0.1㎜左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度 间距不大于2㎜,金属网为边长不小于125㎜的正方形,边缘应作 卷边处理,不散网、不翘丝。       ↑       3       ↑       3       0         2 网 3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100 ㎜,厚度为3㎜左右,要求不散、不裂、不脱落。       4. 整体应平整、美观,不翘角。       1. 外径: Φ7mm—Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       2. 理化性能: 耐水等级: 4级: 耐酸等级: 1-3级: 耐酸等级: 2-3级。       千克       1         3 管 3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。       4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。       5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       1. 产品用优质乳胶制造。       2. 产品内径为5~7㎜, 壁厚1㎜。       米4       4	1		3.		
2       金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度间距不大于2mm,金属网为边长不小于125mm的正方形,边缘应作卷边处理,不散网、不翘丝。       ↑         3       棉       卷边处理,不散网、不翘丝。       ↑         2       网       3.金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。       4.整体应平整、美观,不翘角。         1.外径:Φ7mm-Φ8mm;玻管壁厚>0.8mm。       2.理化性能:耐水等级:4级;耐碳等级:1-3级;耐酸等级:2-3级。       千克         3       管       3.应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4.色泽:无色透明,允许微带黄绿色。5.玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       千克         2       乳       1.产品用优质乳胶制造。2.产品内径为5~7mm,壁厚1mm。3.产品每根之长度应不少于1米。       *					
2       石       间距不大于2mm, 金属网为边长不小于125mm的正方形, 边缘应作 卷边处理, 不散网、不翘丝。       Λ       3       0         2       网       3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形, 直径不小于Φ100 mm, 厚度为3mm左右, 要求不散、不裂、不脱落。       4. 整体应平整、美观, 不翘角。       1. 外径: Φ7mm—Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。       2. 理化性能: 耐水等级: 4级; 耐碳等级: 1—3级; 耐酸等级: 2—3级。       千       克         3       管       3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。       4. 色泽: 无色透明, 允许微带黄绿色。       5. 玻管厚薄均匀, 不能出现大小头。       4         2       乳       1. 产品用优质乳胶制造。       2. 产品内径为5~7mm, 壁厚1mm。       米       4         5       胶       3. 产品每根之长度应不少于1米。       米       4					
□ 1					
2       网       3. 金属网上所附石棉圏为双面附着的正圆形,直径不小于Φ100 mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。       4. 整体应平整、美观,不翘角。         1. 外径:Φ7mm-Φ8mm;玻管壁厚>0.8mm。       2. 理化性能:耐水等级:4级;耐碱等级:1-3级;耐酸等级:2-3级。       千克         3       管       3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。4. 色泽:无色透明,允许微带黄绿色。5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         2       乳       2. 产品用优质乳胶制造。2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。3. 产品每根之长度应不少于1米。       *       4					3
mm, 厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。         4. 整体应平整、美观,不翘角。         1. 外径: Φ7mm-Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。         2. 理化性能:         耐冰等级: 4级;         耐酸等级: 1-3级;         耐酸等级: 2-3级。         3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。         4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。         5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         2         3. 产品用优质乳胶制造。         2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。         3. 产品每根之长度应不少于1米。	5	棉		个	0
4. 整体应平整、美观,不翘角。  1. 外径: Φ7mm-Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。  2. 理化性能: 耐水等级: 4级; 耐碱等级: 1-3级; 耐酸等级: 2-3级。 3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。 4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。 5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。  1. 产品用优质乳胶制造。 2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。 3. 产品每根之长度应不少于1米。  ***********************************	2	XX	<b>3</b> . 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于 <b>Φ100</b>		
1. 外径: Φ7mm-Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。 2. 理化性能: 耐水等级: 4级; 耐碱等级: 1-3级; 耐酸等级: 2-3级。 3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。 4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。 5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。  1. 产品用优质乳胶制造。 2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。 3. 产品每根之长度应不少于1米。  米 4			mm,厚度为3mm左右,要求不散、不裂、不脱落。		
2       玻         2       玻         5       璃         3       管         3       管         3       应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。         4       色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。         5       玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         2       乳         5       胶         4       管			4. 整体应平整、美观,不翘角。		
2 玻 耐水等级: 4级; 耐碱等级: 1-3级;     耐酸等级: 2-3级。     3 管    3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。     4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。     5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。     2 乳    1. 产品用优质乳胶制造。     2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。     5 胶    3. 产品每根之长度应不少于1米。			1. 外径: Φ7mm-Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。		
2 玻       耐碱等级: 1-3级;       千       1         5 璃       耐酸等级: 2-3级。       克         3 管       3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。       4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。         5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。       5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         2 乳       1. 产品用优质乳胶制造。         2 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。       米         4 管       3. 产品每根之长度应不少于1米。			2. 理化性能:		
1	,	11th	耐水等级: 4级;		
3       管       耐酸等级: 2-3级。       克         3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。       4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。         5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         2       乳       1. 产品用优质乳胶制造。         2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。       米       4         5       胶       3. 产品每根之长度应不少于1米。       米       4			耐碱等级: 1-3级;	千	_
3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。 4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。 5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。  1. 产品用优质乳胶制造。 2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。 5. 胶 3. 产品每根之长度应不少于1米。  ***********************************			耐酸等级: 2-3级。	克	1
5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。         1. 产品用优质乳胶制造。         2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。         5. 胶         4. 管	3	管	3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。		
2       乳         2       乳         2.       产品内径为5~7mm,壁厚1mm。         5       胶         3.       产品每根之长度应不少于1米。			4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。		
2       乳         2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。         5       胶         3. 产品每根之长度应不少于1米。			5. 玻管厚薄均匀,不能出现大小头。		
2       乳         2. 产品内径为5~7mm,壁厚1mm。         5       胶         3. 产品每根之长度应不少于1米。			1. 产品用优质乳胶制造。		
5   胶         3. 产品每根之长度应不少于1米。         米   4           4   管	2	乳			
4   管	5	胶		米	4
1 / MB/ニリーローローロー WAX 日/1/20/入土 // H4/20/C v	4	管			
			,		

		1. 瓷,Φ60-75mm,附中铁圈。		
2	蒸	2. 皿口内径: Φ60mm±2mm; 皿高约为外径的1/2。		
5	发	3. 白色无杂色。	个	2
5		4. 皿内外釉面光洁无碰损缺口,无裂纹,无明显的椭圆现象,	'	8
,		底平无釉,置平稳。		
		5. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》		
2	电			
5	エ	鳄鱼夹红黑各4个、香蕉插座红黑各4个、香蕉插头红黑各4个、电	套	2
6	材	阻丝1根、接线叉红黑各4个、导线两色各1米。	去	_
U	料			
		线绕电阻(5Ω4W1只、10Ω4W1只、20Ω4W1只)、电阻(100		
	电	Ω, 200 $Ω$ , 1K $Ω$ , 2K $Ω$ , 10K $Ω$ , 20K $Ω$ , 47K $Ω$ , 100K $Ω$ , 220		
	子	KΩ)、电容(0.01pf、510pf、100pf、0.02pf、0.1Mf各一)、		
	元	电感2.5Mf、光敏电阻、干簧管、二极管(2AP9、4001各二)		
•	件	、发光二极管(Φ5、Φ8各二)、三极管(3AX、3AG、9013、		
2	(	9014、9018)、电解电容(10uf、100uf二只、470uf)、可	<b>-</b>	_
5	工	控硅、小话筒、可变电阻47ΚΩ、电位器470ΚΩ、旋钮Φ6Φ4.5各	套	2
7	业	一、可变电容203pf、功率放大集成电路一套、音乐集成电路、喇		
	产	叭8Ω、磁棒天线、导线(60、100、150、200mm长各10根)		
	品	、小灯座2个、灯泡、电池盒5号二只、开关(拨动式、按键式)		
	)	、接线夹10个、松香、焊锡丝、电铬铁、连接板、螺批(十字、		
		一字)。吸塑定位纸盒包装。		
	新			
2	材	塑料盒体包装,上盖透明。盒底贴有标签(纳米材料、超导材料		
5	料	、形状记忆合金、单晶和多晶、光导纤维、隐形材料),尺寸:2	套	1
8	样	06mm×125mm×35mm。		
	品			
	家			
	庭			
2	电	器材由空气开关、漏电保护器、螺丝口灯座、三孔插座、三孔插	<b>-</b>	
5	路	头、插入式保险盒、拉线开关、按钮开关、声控开关、光控开关 	套	1
9	器	、导线组成		
	材			
		锌片、铜片、磁性橡胶片、小钢球、乒乓球2个、大头针、回形针		
2		、保险管(1A、2A、3A、5A各2只)、焊锡、松香、橡皮泥2块、		
6	般	   绝缘胶布、透明胶带、小蜡烛、火柴、塑料板、灯芯、玻璃板、	套	2
	材	   毛巾、擦布、橡皮筋10根、气球2个、塑料袋、纸板2张。吸塑定		
0	料	<u> </u>	1	

2 6 1	彩色透光片	仪器由红、绿、蓝三个直径≥60mm的透光片组成。	套	2				
2 6 2	颜料的三原色	红、黄、蓝颜料各1支,调色盘1个及调色笔1支组成。调色盘为塑料,内格8个及颜料格和1个混合区。	套	2 8				
2 6 3	甲电池	供物理分组实验用, 1.6V, 接线柱为铜质	个	2				
2 6 4	1 号 电 池	每组2个	组	1 1 2				
2 6 5	电珠(小灯泡)	2.5V和3.8V数量各一半,螺口 9mm、长 23mm、玻璃泡直径 1 1mm	个	1 1 2				
2 6 6	模型照相机或针孔照相机	光学。塑料外壳,光学玻璃组成。1、产品由镜头、机身及光屏组成。2、镜头为光学玻璃、可伸缩。3、机身尺寸: 125mm×45 mm×75mm。4、光屏为毛玻璃和平板玻璃组成,尺寸: 100m m×65mm.	套	1				

2 6 7	易潜望镜、望远镜、显微镜日	产品由简易潜望镜、望远镜、显微镜组成。1、简易潜望镜由硬板纸印刷制,配有平面镜2块和透明胶带1卷。2、望远镜为双筒,焦距可调节。3、显微镜为100倍,全塑料制,镜片为光学玻璃。	套	1
2 6 8	1 晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜	产品由日晷仪、七色板、水三棱镜、水透镜组成。1、日晷仪由晷面、刻度板、晷针组成,全塑料制。晷面直径90mm,面上印有时晨。刻度板最小高刻度为5mm,长160mm。2、七色板直径140mm,面上印有七种颜色。3、水三棱镜为透明塑料制,边长25mm,高30mm。4、水透镜为玻璃制,直径约40mm。	套	1

2 6 9	倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机	产品由不倒翁、抛掷装置、小蒸汽轮机构成。1.不倒翁为塑料制品,底部为半圆,上部为小鸭模型,外形尺寸≥: 55mm×55mm×80mm。2.抛掷装置由带圆环的圆盘(可挂),和三只不同颜色的抛掷箭(头部为强磁)组成,圆盘为5道彩色圆环,Φ240mm,抛掷箭为塑料制品。3.小蒸汽轮机为组装式,由底板、叶轮、带塞玻璃瓶、喷咀、立柱、蜡烛及紧定螺钉组成,底座、叶轮采用塑料制成,底座尺寸: 70mm×50mm×10mm.	套	1
2 7 0	小乐器:橡皮筋吉他,鸟笛,排萧	产品由橡皮筋吉他,鸟笛,排萧组成。1、橡皮筋吉他由塑料注塑成型,尺寸: 125mm*30mm*30mm,带橡皮筋3根和三角形塑料片1个。2、鸟笛直径9mm,长115mm,为拉动式。3、排萧由塑料制成,由8个长短不同的管连接而成,尺寸: 60mm*45mm*6mm。	套	1
2 7 1	机翼模型、潜艇模型	产品由机翼模型、潜艇模型构成。1.机翼模型为组装式,由机身、尾钩、水平尾翼、主翼左、主翼右、橡筋、塑料片、定形片、螺旋桨等组成,材料选用硬纸及木材等,外形尺寸≥200mm×200mm。2.潜水艇采用塑料注塑成型,配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸≥100mm×25mm×30mm。	套	1

2 7 2	验电器、电磁铁、简单电动机	产品由验电器、电磁铁、简单电动机构成。1、验电器:一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、箔片成条形,片体平整,无卷曲。3、外壳采用透明塑料注塑成型,表面光洁明亮,无划痕。2、电磁铁:螺线管3支、铁芯2根、衔铁1套、铃1套、连接片1套及实验盒等组成。1、工作电压:DC3V。2、能完成制作条形电磁铁;研究电流大小与磁性强弱关系;研究螺线匝数与磁性强弱关系;制作U型电磁铁;电磁继电器原理实验;电铃原理实验。3、塑料盒外形尺寸:115mm*78mm*30mm。3、电动机:带座和风扇。产品由小电机、风叶、电机固定架、支架组成。1、风叶、固定架、支架采用塑料注塑成型。2、小电机:使用直流电压3V。	套	1
2 7 3	二极管收音机、有线电报机与收报机	产品为电子元件散装式。主要由三极管、二极管、可变电容、电位器、电阻、电容器、电感线圈、电池盒、开关、导线、多功能实验板、耳机组成。元件固定在泡沫板上并有标签。	套	1
2 7 4	太阳能净水器	产品由塑料外壳、内装过滤器构成。1.外壳采用塑料注塑成型,成圆柱形,外形尺寸: Φ100mm, 高300mm, 上端有进出水口, 成左右分布。	套	1

2 7 5	滚上体,秤,陀螺	产品由滚上体,秤,陀螺三种组成。1.滚上体由导轨及滚轮构成,导轨由塑料手柄及两根直径3mm电镀的钢丝组成,滚体为塑料制,直径50mm。2.秤为圆筒式,外壳透明。3.陀螺由策鞭和带锥端的木质旋转体组成,直径44mm,高58mm。	套	1
2 7 6	浮沉子,喷泉,虹吸管,帕斯卡圆桶	产品由浮沉子,喷泉,虹吸管,帕斯卡圆桶组成。1、浮沉子由塑料制成,可打开装配重,大端直径20mm,小端直径7.5mm,总长95mm。2、喷泉采用喷水壶,容量≥100ml。3、虹吸管为透明塑料,直径7mm,长400mm。4、圆桶为不锈钢制,直径80mm,在不同位置有喷咀10个。	套	1
2 7 7	趣味静电实验材料	产品由验电器、胶棒附毛皮、玻棒附丝绸组成。1、验电器:一对装。1、产品由透明外壳、导电杆、圆球及箔片组成。2、胶、玻棒由有机机棱(附丝绸),直径为8mm、长为150mm,一端为锥体,头部为球形状。2、丝绸尺寸≥:100mm*100mm。聚碳酸酯棒(附毛皮),直径为8mm、长为150mm,一端为锥体,头部为球形状。2、毛皮尺寸≥:60mm*60mm。	套	1
2 7 8	风筝,降落伞	产品由玩具风筝、降落伞组成。1、风筝由布制和骨架构成并带线。2、降落伞由塑料制成的小人体模型和塑料纸制成的伞为一体组成。	套	1

2 7 9	组合面镜、哈哈镜、简易变焦透镜、万花筒	产品由大小凹凸面镜各1套、凹凸透镜各1套、哈哈镜、万花筒组成。1、凹凸面镜直径90mm,带塑料支架和底座。2、凹凸透镜直径26mm,塑料框架及金属手柄。3、哈哈镜和万花筒外筒为塑料制,直径38mm,长155mm和190mm。	套	1
2 8 0	船闸模型、飞机、火箭模型,潜艇模型	产品由船闸模型、飞机模型、火箭模型、潜水艇模型组成。1.船闸模型由透明水槽、闸门构成,水槽和闸门均采用透明塑料注塑成型,水槽尺寸:200mm×100mm×100mm,闸门安放在水槽中部,水槽中部为滑槽。2.飞机选用直升机模型,材料为泡沫上印有彩色图案,并有剪切印,四张这一套,外形尺寸:200mm×150mm。3.火箭材料为泡沫上印有彩色图案,并有剪切印,四张这一套,外形尺寸:200mm×150mm。4.潜艇采用塑料注塑成型,配打气装置及连接乳胶管。潜水艇的外形尺寸≥100mm×25mm×30mm。	套	1

2	简单机	物理探究实验用。产品为六合一太阳能套件,主体材料为塑料, 拼接式。可组装成太阳能风车、太阳旋转的平面、太阳能汽垫船	套	1
	ν -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	去	_
1	器	、太阳能飞机、太阳能车、太阳能小狗。		
	人			
2 8 2	半导体致冷器	能演示温差发电和制冷两用,产品由致冷组件、支杆、底座、水槽、接线装置、电源导线、取冰器等组成。致冷组件由储冷板(金属槽)、陶瓷片、散热块、导热硅脂等组成。金属槽由厚度≥1 mm的板材制作,内空尺寸: 40×40mm,深约10mm。支杆采用Ф8mm的金属杆制作,支杆高度145mm,表面镀铬;底座外形尺寸: 230×110×30mm;水槽采用"372"材料制作,内空尺寸为100×100×100mm,壁厚≥2mm;电源导线采用多股铜芯绝缘软导线,内接导线长度100mm,外接导线长度300mm,外接导线两端分别为叉和插连接方式。	套	1
	频			
2	闪	物理探究实验用。产品为带孔的圆盘,圆盘可自动转动,固定片		
8	观	有相同孔径的圆孔,并带有遮光罩。圆秀为金属制,直径 <b>140</b> mm	套	1
3	察	,四孔直径 <b>10</b> mm。		
	器			
2	测			
8	电	长17.5cm,氖泡式,塑料手柄,金属接触杆,头为一字。	支	2
4	笔			8
	_			
2	字			
8	螺	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	支	2
5	44			8
	刀			
	+			
2	字			
8	螺	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	支	2
6	44		-	8
	刀			
2	尖			
8	咀	6寸,45号碳钢	个	2
7	钳			8
2	电			
8	エ	特殊工具钢,总长220mm	个	1
8	刀			4
			<u> </u>	

2 8 9	手摇钻	手持式,由手柄,钻头夹持装置,钻头,转子,齿轮系统组成。 主体由金属制成,整体高约15cm。	个	1
2 9 0	木锉	规格:长200mm。形式为手柄及锥形锉体。	个	1
2 9 1	木工锯	规格350mm	个	1
2 9 2	木工锤	0.25kg,羊角锤。手柄长250mm。	个	1
9	铇	木工用,宽约 <b>45mm,</b> 木壳长≥ <b>150mm</b>	个	1
2 9 4	斧	规格约1kg,木工斧,长约30cm	个	1
2 9 5	钢手锯	钢锯架,规格300mm	个	1
2 9 6	剥线钳	规格 <b>160mm</b>	个	1
2 9 7	钢丝钳	中号,长度 <b>160mm</b> ,高碳钢精工锻造,镀镍处理,刃口感应淬火,剪切力强,双色防滑手柄,加弹簧片。	个	1
2 9 8	手锤	0.5kg,中号,木制手柄。	个	1
2 9 9	錾 子	平口錾,钢制,口宽12mm,錾体长100mm,手柄长100mm。	个	1
3 0 0	锉刀	平面锉刀,由锉体及手柄构成,锉体尺寸: 150mm×15mm×3 mm,两面交叉斜齿。手柄长80mm。	个	1
3 0 1	三角锉刀	由锉体及手柄构成,锉体尺寸: 150mm×6mm, 三面斜齿。手柄长80mm。	个	1

	•			
3	什			
0	锦	铁制,6件套,长约140mm。	个	1
2	锉			
3	活			
0	扳	6英寸	个	2
3	手			
3	т			
0	手	由剪口和手柄组成,剪口长度 <b>180mm</b> ,钢制。手柄长 <b>200mm</b>	个	1
4	剪			
3	直	直角尺。1、尺体采用钢材料制成,双面刻度,刻度清晰,刻度尺		
0	角	寸为250mm,最小刻度为1mm。2、手柄采用铝制,尺寸: 10	个	1
5	尺	5mm*40mm*12mm。		
	高			
	度			
3	游	高度游标卡尺是一种用于测量高度、深度等尺寸的量具。主要由		
0	标	主尺、游标、尺框、紧固螺钉、测脚等部分组成,量程 <b>300mm</b> 。	个	1
6	卡			
	尺			
3	电			
0	烙	20W	支	2
7	铁			
3	平			
0	口	金属制成,范围0~80mm,台钻上用	个	1
8	钳			
3	手			
0	电	产品有电机、主轴、卡装头、电机开关、手柄等组成,可使用钻	台	1
9	钻	头直径为0~10mm。		
3				
1	钻	Φ1~Φ13mm	套	2
0	头			
3	台			
1	虎	100mm	台	1
1	钳			-
<del>-</del>	钳			
3	工	工作台为支架和工作面两部分组成。1.支架为40mm的镀锌方管		
	エ	焊接而成,长1065mm,宽500mm。2.工作面为木制,表面涂	个	1
2	作	清漆,尺寸: 1100mm*700mm*25mm。3.整体高度为780m	'	-
~	1F 台	m.		
	П			

	投影			
3 1 3	片绘制工具	投影片绘制工具由12色油性彩色画笔、塑料三角板、塑料量角器及塑料直尺组成。	套	1
3 1 4	工作服	纯白色,由布料制成,防酸,长度不小于90cm	件	5
3 1 5	护目镜	用于实验教师防强光、眩光、紫外线、激光或是机械性伤害(机加工)	个	5
3 1 6	手套	线手套	双	5

	化学 序 号 教师	实 产 品 名 称 演	产品参数	单位	数量
	1		规格: 3000*700*900mm  1、台面: 台面采用15mm厚陶瓷台面。具有耐污染、耐化学腐蚀、无放射性物质、防撞抗冲击、承重力强等功能。  2、柜体: 全钢结构,采用1.0mm镀锌钢板,表面经环氧树脂喷涂处理;预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源安装位置。  3、拉手:采用不锈钢拉手。  4、门板及抽面:采用双层结构,组装式设计,保证单层钢板双面都喷涂处理,门板中间填充隔音材料,防撞胶垫:装于抽屉及门板内侧。  5、不锈钢防腐合页:采用不锈钢模具一体成型。  6、防腐三节静音导轨:三节滚珠滑轨。  7、固定桌脚:采用柜体内置可调ABS调整脚,可以调节高低。	张	1

		1、尺寸: 550mm*450mm*310mm(±5mm),采用优质全		
		新高密度聚丙烯一级新料一体注塑成长方形,槽内底部凹形设计		
	实	,利于快速排水,且保证槽内不存水。		
	验	2、水槽主体四沿加大加厚,安装时利于桌柜紧密形成一体。		
	室	3、水槽内部四角圆弧过渡设计,整体平整度控制在≤1.5mm,		
2	专	有效提升槽内使用空间,低吸水率不藏污垢易于清洁。加深槽≥3	只	1
	用	10mm不易溅水,90°垂直加深槽体,可容不同尺寸量筒试剂管		
	水	及玻璃器皿,且落入其中不易破碎,防滑防刮伤以延长使用寿命		
	槽	۰		
		4、底部排水装置由分别采用全新高密度聚丙烯一级新料一体注塑		
		成型的排水盖、锥形过滤网、下水口和锁紧螺母组成。		
	三			
	联			
	高			
3	低	鹅颈式实验室专用化验水嘴: 主体采用铜质, 表面环氧树脂喷涂	套	1
	位	。阀芯采用陶瓷阀芯,配置一个高位水龙头,两个低位水龙头。		
	龙			
	头			
	实			
	验			
	室			
	专	   洗眼喷头:采用不助燃PC材质模铸一体成形制作,具有防尘功能		
4	用	•	付	1
	洗			
	眼			
	器			
		不锈钢材质		
	落	1、紧急冲淋洗眼装置的关节采用插拔式的连接方式。		
	地	2、主体、冲淋阀、洗眼阀、洗眼盆、拉手、推手和脚踏等部件均		
	式	采用304不锈钢无缝钢管。		
5	紧	3、采用冷轧工艺生产,不易变形,同时管壁光滑无油脂,经久耐	套	1
	急	用。		
	冲	4、洗眼喷头内置减压装置。		
	淋	5、冲淋球阀和洗眼球阀均采用双片式阀门结构。		
		6、阀门管道采用由任(即活接头)的管道连接设计。		
学生	上实			
验护	操作			
及当	学习			
X				l

1	万向抽风装置	万向抽风装置支架采用ABS材质一体成型设计,尺寸为90*150*4 5mm,左右移动式万向抽装置,风口可以任意角度旋转,万向抽 风装置支架与风管可以拆卸。抽风口设有防鼠网。	套	2
2	多功能防溅水槽柜	1、水槽柜整体尺寸为600*450*820mm 2、底围: 590x440x61.5mm,中间部分尺寸601x450x817mm;材质1.0mm镀锌钢板,表面经防锈处理、环氧树脂静电粉末涂装处理; 3、一体水槽,PP改性材质,水槽上部内径尺寸为405x480mm,底部内径尺寸为346*436mm,水槽最高深度为360mm;水槽内部带滴水架,滴水架带不少于10根滴水棒; 4、水槽柜预留收纳翻盖,有收纳水管功能;检修门带锁,底围安装1寸定向轮 (1)水槽柜滴水架:滴水架具有折叠隐藏功能; (2)水槽柜隐藏设计:柜体上部设计有隐藏式上下水管功能,可以搭配上走水电的需求; (3)水槽柜过滤功能:下水带2层过滤装置,可以过滤不同的杂质; (4)水槽柜排水功能:水槽底部设置矩形式下水口,可以快速排出水槽废水。	套	1
3	升降折叠水龙头	1、主体材质为加厚铜管,主管管径26mm铜管,表面经环氧树脂喷涂处理。 2、双龙头可以独立折叠式设计,使用过程中可以自由升降。 4、实验室龙头采用壁式安装,壁厚大于2.5mm,固定底座直径50mm,底座锁母与台面中间添加齿形止退垫。 5、开关旋钮:材质PP,启闭方式为平面式。	套	1 3
4	实验凳	规格: Φ315*450-500mm  1、凳脚材质: 4个凳脚采用不小于17*34*1.7mm钢管模具弯制一次成型,螺旋升降式,升降距离为50mm,最高离地距离为500mm。  2、聚丙烯凳面材质: 采用聚丙烯共聚级注塑。  3、脚垫材质: 采用PP加耐磨纤维增强塑料。  4、凳托与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。	张	5
控制统	刊糸			

1	教 师 演 示 电 源	1、教师演示台配备总漏电保护和分组保护,可分组控制学生的高低压电源,确保学生实验安全方便; 2、教师电源总控采用不小于225*127mm尺寸的面板,具备智能控制按键,并能显示电源电压; 3、教师交流电源通过智能控制按键直接选取0~24V电压,最小调节单元可达1V,额定电流3A; 4、教师直流电源也是通过智能控制按键直接选取,调节范围为1.5~24V,分辨率可达0.1V,额定电流3A; 5、低压大电流值为40A,自动关断; 6、教学电源:220V交流输出为带安全门的插座,带有电源指示。	套	1
2	通风矢量控制系统	1.频率指示、异常指示、转速指示、状态指示等均由LED显示; 2.输入额定电压: 三相380V; 输出功率: 7.5kw 17A; 3.输入额定频率: 50/60Hz; 4.控制方式: 空间电压矢量控制; 5.输出频率: 0~600Hz; 6.保护功能: 输入缺相、输入欠压、直流过压、过载等。	套	1
3	顶装智能控制平台	集中控制系统。可执行各分项分页控制。 给排水控制:控制项装给排水。 电源控制:控制学生AC220V电源和低压电源。 摇臂控制:控制摇臂升降。	套	1
4	远程控制系统	1、APP登入有网络注册功能,注册后登入系统操作,使用者忘记密码方便找回,同时方便升级系统。 2、能使用APP能控制总电源关闭; 3、APP能显示当前温度、相对湿度及当前时间; 4、使用APP能控制学生低压电源的交流电压,且电压值为实测值。如APP给学生交流3V,学生电源电压实测电压为3V; 5、使用APP同时控制水电风光源开启与关闭,同时可以扩展功能(监控布防、空调控制等等)	项	1

	温			
	湿			
	度	内置精密温湿度传感装置,实时监控房间内的温度和湿度,保障		
5	监	室内舒适的环境舒适性,能在智能控制平台中实时显示当前环境	项	1
	视	的温度和湿度。		
	系			
	统			
通风	N.系			
统				
		1、关节: 高密度PP材质表面磨砂,可360°旋转调节。		
		2、关节密封圈:高密度橡胶。在关节之间随着旋钮压力加大而产		
		生阻尼效果。		
		3、关节连接杆: <b>304</b> 不锈钢双头连接杆。		
	铝	4、关节盖: 高密度PP材质表面磨砂,组合式安装。		
	合			
_	金	5、关节松紧选钮: 高密度PP材质,调节旋流可以调节关节旋转扭		_
1	万	矩。	个	1
	向	6、铝合金万向罩口:直径不小于230mm,高密度铝合金制成。		
	罩	7、导管: 4节直径不小于55mm的抗氧化抗腐蚀的镁硅铝合金,		
	,	表面做特氟龙表面处理,耐酸、耐碱、耐划痕。		
		8、旋转关节:采用抗氧化抗腐蚀的镁硅铝合金,和铝合金万向罩		
		口连接的导管设计旋转功能。		
		9、扭簧: 使用90度的4mm专用弹簧钢抗氧化处理。		
	万			
	向			
	吸	长方体铝合金底座,长宽尺寸为100*100mm,高度根据现场实		
2	风	际尺寸进行定制,采用定制钣金固定件做固定安装,配件: 平垫	套	1
	罩	、弹垫、螺母、膨胀螺丝等		
	底			
	座			
	活			
	动	伸缩尼龙通风管: 与φ90不锈钢管和伸缩铝方管构成的主通风管		
	式	三通结构连接,分左右两根支管,风管采用不小于φ63尼龙布风		
	学	管;三通模块尺寸不小于205mm*136mm*92mm,采用ABS		
	生生	工程塑料一体注塑成型; 两条风管的一端组装在三通模块尾端上		2
3	上端	,内部装有自由伸缩钢丝,接头处装有铝制可以旋转接头,通风	套	6
	抽抽	管可以自由拉长1600mm和360°旋转,出风端各卡入1个ABS塑		"
		料快捷接口,接口尺寸不小于106mm*77mm*77mm;三通模块		
	风	前端的中间与伸缩滑动轨道用螺栓连接,左侧和电机推杆用φ8不		
	装皿	锈钢轴连接。		
1	置			l

	•			
	吊	室内通风主管道、支管道均采用防腐蚀材质,严密性高等优点,		
	装	同时具有耐酸碱性能,有大小管道组成。		
	式	主管道: 定制风管, 具有整体结构性能好, 满足实验室通风要求		1
4	通	,接口保证无漏风,主管道不小于6米;	套	4
	风	室内支管:采用De200及De160管道连接至通风设备,具有整体		4
	系	结构性能好,满足实验室通风要求,接口保证无漏风,室内支管		
	统	道不小于12米。		
	室			
	外	1、采用防腐蚀材质,具有整体结构性能好、严密性高等优点,同		
	行	时具有耐酸碱性能。		
_	程	2、规格: 定制风管,具有整体结构性能好,满足实验室通风要求	ナ	١, ١
5	通	室内支管:采用De200及De160管道连接至通风设备,具有整体结构性能好,满足实验室通风要求,接口保证无漏风,室内支管道不小于12米。  1、采用防腐蚀材质,具有整体结构性能好、严密性高等优点,同时具有耐酸碱性能。 2、规格:定制风管,具有整体结构性能好,满足实验室通风要求,接口保证无漏风,室外管道不小于10米; 3、管卡采用碳钢制作,表面经防锈处理,具有耐腐蚀、防火、防潮等功能。  1、风机参数:7.5#,功率;7.5KW,风量;10602-21204m³/h,压头;1550-984Pa,转速;1440,380V,尺寸:高1850,长1300,深1150,重180KG,进风口:Ø700,出风品495*535 mm 2、所需基座:1500*1500*H200mm 1、5*6m²:采用低烟无卤,C级阻燃,交联聚乙烯护套线,导管管径32,厚壁镀锌钢导管,风机控制线不小于10米;	丢	1
	风	3、管卡采用碳钢制作,表面经防锈处理,具有耐腐蚀、防火、防		
	系	潮等功能。		
	统			
	た	1、风机参数: 7.5#,功率; 7.5KW,风量; 10602-21204m³/h		
	防磨	,压头; 1550-984Pa,转速; 1440,380V,尺寸: 高1850,长		
6	腐	1300,深1150,重180KG,进风口: ∅700,出风品495*535	台	1
	风	mm		
	机	2、所需基座: 1500*1500*H200mm		
	loj	1、5*6m²: 采用低烟无卤,C级阻燃		
	风 #11	,交联聚乙烯护套线,导管管径32,厚壁镀锌钢导管,风机控制线		
_	机	mm 2、所需基座: 1500*1500*H200mm 1、5*6m <sup>2</sup> : 采用低烟无卤, C级阻燃 ,交联聚乙烯护套线, 导管管径32, 厚壁镀锌钢导管, 风机控制约 不小于10米; 2、3*2.5m <sup>2</sup> : 采用低烟无卤, C级阻燃	ナ	١, ١
7	控	2、3*2.5m²: 采用低烟无卤,C级阻燃	丢	1
	制	,交联聚乙烯护套线,导管管径20,厚壁镀锌钢导管,风机信号线		
	线	不小于0.5米。		
顶装	麦舱			
体				ı _
	摇			
	臂			
	升			ı
,	降		吞	1
1	动		丢	3
	力			
	系	<b>5</b> 分贝,机腐蚀能刀蚀。 		
	统		能好,满足实验室通风要求,接口保证无漏风,室内支管于12米。  引防腐蚀材质,具有整体结构性能好、严密性高等优点,同耐酸碱性能。  4: 定制风管,具有整体结构性能好,满足实验室通风要求 保证无漏风,室外管道不小于10米;  3: 采用碳钢制作,表面经防锈处理,具有耐腐蚀、防火、防 能。  1.参数: 7.5#,功率: 7.5KW,风量; 10602-21204m³/h 1550-984Pa,转速; 1440,380V,尺寸: 高1850,长 深1150,重180KG,进风口: ∅700,出风品495*535 台 64基座: 1500*1500*H200mm 6m²: 采用低烟无卤,C级阻燃 乙烯护套线,导管管径32,厚壁镀锌钢导管,风机控制线 10米; 2.5m²: 采用低烟无卤,C级阻燃 乙烯护套线,导管管径20,厚壁镀锌钢导管,风机信号线 20.5米。  V 250mm 14mm/s 4000N推杆电机,采用三支点式支 三点支撑材质采用三件压铸铝组合组装合成,每件之间 背连接,三个压铸尺寸分别为: 199*126*116、271*16 套	

			ı	
		集成式控制单元:主要用单片机、电源模块、控制电路组成		
		1、执行给排水控制:给水系统:设有每个学生设有给水控制阀门		
		,可以对给水进行控制,可以单独进行控制,进行单选、全选、		
		反选,分组进行控制,教师可以方便对全室供水系统进行控制,		
		学生功能板处设置给水接口,接口与学生水槽柜采用优质硅胶软		
	自	管连接,接口均采用自动锁紧插拔式连接方式,用时接上,不用		
	动	时可收起。自动排水系统: 所有排水由智能化控制系统集中控制		
2	控	,学生功能板处设置排水接口,接口与学生水槽柜采用优质硅胶	套	1
	制	软管(具有防酸、防碱、耐腐蚀功能)连接,接口均采用自动锁	去	3
	系	紧插拔式连接方式(拔掉时没有污水流出),用时接上,不用时		
	统	可收起;		
		2、执行智能摇臂控制:可以对摇臂进行控制,可以单独进行控制		
		,进行单选、全选、反选,分组进行控制;		
		3、执行电源控制:可以对220V和低压电源进行控制,可以单独		
		进行控制,进行单选、全选、反选,分组进行控制。对低压电源		
		的电压经行调节及锁定。		
	主			
	体			
	结	两侧采用1200*200*35铝合金一体成型工艺,底部采用钢制焊接		1
3	构	   而成,主框架沉重部分采用加厚钢板焊接,顶部设有防尘盖。	套	3
	系			
	统			
多项	力能			
伸丝	宿摇			
臂				
	多			
	功			
	能			
	伸			
	缩			
	摇	1、分两段式设计,上部分由外壳、安装导轨、捆绑服务软管和桥		
	臂	式塑料拖链线槽等组成;下部分预留安装学生电源、供应端口、		
1	集	抽风管道空间位置,上下部分的运动间隙采用硅胶材质密封片,	套	1
	成	保证密闭性。		3
	功	2.功能面板具有自动升级功能并且具有不小于 <b>150mm</b> 伸缩范围。		
	能	3.设备具有水,电,网三种接口,并且有USB供电接口。		
	模			
	块			
	舱			
	体			
	17"			

2	智	的任 套 证得物	1 3
3	包含: 低压交流0-24V输出1组、直流1.5-24V输出1组、输220V插座2个、USB输出5V电源1组。 1、教师主控型,学生低压电源都可接收主控电源发送的锁定,在锁定指示灯点亮后,学生接收老师输送的设定电源电压,师锁定时,学生自己无法操作。可以分组或独立控制;2、学生电源的控制采用按钮式按键,可以随意设置电压,采小于49*24mm尺寸面板,用于展示学生的交直流电压数据;3、学生交流电源通过上下键0~24V电压,最小调节单元可流额定电流3A;4、学生直流电源也是通过上下键选取,调节范围为1.5~24分辨率可达0.1V,额定电流2A。	信号 教 用不 套 达 <b>1V</b> ,	2 6
4	供 应 1、给排水端口:采用PVC材质;即插即用,带自动锁紧功能端 2、控制端口:采用航空插头供应装置。	套	2 6
5	故障显接收智能平台控制,摇臂运动故障亮红灯警报故障。功能面标题 用146*24mm,配置LED故障灯1个,灯罩采用ABS一次成立安装磨砂透明均光板。		1 3
6	废 由水过滤箱和排水装置组成。尺寸不小于280*330*290mm 过滤箱包括箱体、过滤件组成,具有耐酸碱,箱体由一隔板分上下两层,过滤件设置在上层,抽水装置设置在下层。入水口设置有液位计传感器,检测箱体的水位,排水装置包含水泵和制器,控制器接受控制系统信号,控制器与液位计信号连接,与水泵的开关信号连接。设备下面配有一个万向轮,方便设备动。	分为       口处       印控     套       且	1 3
/LE		1	1

	考		
场到	实验		
操作	乍教		
考管	<b></b>		
平台	台软		
件			
		【角色管理】	
		支持管理员增、删、改、相关角色信息,设定角色类型,状态及	
		权限。	
		【用户管理】	
		支持管理员增、删、改、相关用户信息。	
		【菜单管理】	
		支持管理员增、删、改、查相关菜单信息,可修改菜单名称和顺	
		序。	
		【实验室管理】	
		支持管理员增、删、改、查相关实验室信息,可配置实验室IP信息	
		及绑定终端摄像头IP信息,可查看实验室全摄像头画面,可一键导	
		入导出摄像头配置文件。	
		【服务器管理】	
		支持管理员查看服务器当前使用情况,譬如CPU使用率、内存占	
		用率及磁盘占用率。	
		【考试导入管理】	
	实	支持管理员选择两种及以上方式导入考试数据包,譬如在线导入	
	验	及本地上传。	
	考	【配置管理】	
	试	支持管理员配置考生验证方式,支持两种及以上方式,譬如准考	
	监监	证验证及人脸验证。	
1	考	【视频存储】	套
	管	支持将考试视频存储在本地服务器,也支持将视频上传至指定汇	
	理	聚点存储服务。	
	系	【终端控制】	
	统	1、支持对考试APP进行批量的启动、关闭、重启等操作。	
	-76	系统能够检测到摄像头、平板、电子目镜等设备的连接状态。	
		【发起补考】	
		支持快速发起补考,勾选补考考生,设定考试时间,即可生成批	
		次进行考核。	
		【抽签管理】	
		1、选择方案:系统支持一键选择 <b>X/Y</b> 方案,来确定学生座位。	
		2、随机抽签:系统支持一键抽签,来确定学生座位。	
		3、支持预览、打印抽签结果;	
		【监考管理】	

	riv.	、座位号、批次号、场次等; 4、支持重新下发考生验证信息 5、支持查看检测考生视频完整性。 【异常管理】 支持提交缺考、设备异常及违规等异常提交。 【状态显示】 支持显示系统编号及设备链接情况,含服务器及显微镜。 【考生验证】		
2	实验考试学生端管理系统	支持通过两种及以上两种方式进行身份验证,譬如准考证验证及人脸验证。 【考前确认】 1、支持通过终端考前确认考试注意事项及个人信息。 2、支持通过终端考前确认实验清单,确认无误后等候统一开考。 【开始考试】 1、页面显示试题详情及答题区域。 2、支持多种题型包括填空题、选择题、表格题及标注题。 3、支持接入电子目镜,抓拍显微镜画面。 4、支持发生异常后能自动恢复考试,即现场发生异常后,学生端重新点击进入程序,学生端可继续考试,答题信息实时保存,无需再次输入。 5、支持考生提前交卷。	套	2 5
试丝 、	考端理及设			
1	实验室智慧工作站	1、处理器: i3-12100 2、内存: 8GB(8Gx1) 3200MHZ DDR4 3、硬盘: 512GB 固态硬盘 4、显示器: 23.8寸 5、网卡: 千兆网卡 6、显卡: Intel UHD Graphics 730 7、键鼠套装	台	1

	T	1	1
	一、视频采集终端: 1、同时支持侧拍、顶拍、正拍三路视频采集,形成三维立体采集模式; 2、像素≥400万;每路内置储存晶圆≥60G,摄像头分辨率不低于1920×1080(清晰度不小于1080P),视频帧率不低于25帧/秒,采集的视频自动存储到每个独立的视频采集终端,3、视频压缩标准:H.265;H.264;H.264H;H.264B;MJPEG(仅辅码流支持);智能编码:H.264:支持;H.265:支持;4、同时支持:网络断开、IP冲突、非法访问、动态检测、视频遮挡、音频异常侦测、安全异常报警;5、接入标准:ONVIF;CGI;GB/T28181;二、显示采集终端:		
教考一体终端	1、处理器: 4核处理器、频率≥1.8GHz 2、存储: 4G RAM+32G存储; 3、显示屏≥15英寸IPS,分辨率≥1920*1080; 4、前置摄像头500W 三、基础集成系统 1、整机收纳尺寸≥568mm*120mm*399mm,整机工作尺寸≥568mm*379mm*761mm; 2、终端采用一体化设计,支架、主机、屏幕、摄像头等不可随意拆卸,其中支架俯视角高度不小于685mm; 3、便携式设计: 一个220V电源接口与一个网络接口及两个USB接口; 4、展开时摄像头支架自动打开至取景位置,收纳时摄像头支架自动复位至收纳状态;当摄像头打开状态是,随意移动摄像头支架角度,摄像头支架自动复位至正常取景位置;其中侧拍能自动升	台	
	降≥47mm行程。  5、显示采集终端按照学生视角进行前后调整;  6、整体采用压铸铝合金+塑料材质,辅助结构为高强度镀锌钢  1、性能:整机交换容量: 240Gbps;转发性能: 78Mpps		
交 换 机	2、端口: 48个10/100/1000Base-T以太网端口; 4个1000Base-X以太网端口 3、支持LLDP; 静态MAC配置; 支持MAC地址学习数目限制; 支持端口镜像和流镜像功能; 支持端口聚合; 支持端口隔离; 支持STP/RSTP/MSTP; 支持IEEE 802.3ad、静态端口聚合4、支持DHCP Relay; 支持DHCP Client; 支持DHCP Snooping; 支持DHCP Snooping Option82 5、支持用户分级管理和口令保护; 支持SSHv2, 为用户登录提供安全加密通道; 支持SSL, 保障数据传输安全; 支持可控IP地址的	台	

	M			
4	络	超五类网络布线。(实验台内部所需的电源线、网线、水晶头等	项	1
-	布	耗材、不含工程开槽、布置网线等工作)		
	线			
化气	学准			
备图	室			
		规格: 2400*1200*780mm		
		台面:采用板厚为12.7mm实芯理化板。		
		结构:新型塑铝结构,学生位镂空式。		
		主框架工字型结构:		
		桌身: 由桌腿、立柱、前横梁、两条中横梁、后横梁组成。		
		桌腿: 采用工字型压铸铝一次成型, 材料表面经高压静电喷涂环		
	准	氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理。		
1	备	上腿规格: 长593mm宽55mm高95mm,壁厚2.5mm。	张	1
1	台	下腿规格: 长543mm宽55mm高95mm,壁厚2.5mm。	314	
	П	立柱: 42×110mm,壁厚1.5mm。		
		前横梁: 32×38mm,壁厚1.2mm。		
		两条中横梁: 30×25mm, 壁厚1.2mm。		
		后横梁: 72×40mm,壁厚1.2mm。		
		大横梁: 22*80mm,壁厚1.2mm。		
		材料均采用优质铝镁合金材料,材料表面经高压静电喷涂环氧树		
		脂防护层,耐酸碱,耐腐蚀处理。		
		水槽柜(全塑结构):		
		规格: 500*600*820mm		
	水	水槽:采用生物抗菌型塑料		
2	槽	门板: 前后门均预留带锁孔、内嵌式塑料扣手, 合页采用塑料铰	个	1
	柜	链。门板与侧板并安装有防盗插销,防止从外部撬开柜门。		
		柜子柜体:采用环保型ABS工程塑料注塑成型,表面光面项结合		
		处理。		
		1.主体: 加厚铜质		
	三	2.涂层: 高亮度环氧树脂涂层,		
3	联	3.陶瓷阀芯90°旋转	套	1
	水	4. 鹅颈管可360°旋转		
	嘴	5.可拆卸铜质水嘴		
		6.开关旋钮: 高密度PP		

	1		1	
		规格: 1000×500×2000mm		
		柜体:侧板、顶底板采用生物抗菌型塑料,底部镶嵌15mm*30*		
		1.2mm钢制横梁。		
		下柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化		
		烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式PP旋转门轴,		
		四角圆弧倒角,内侧弧形圆边,配锁。		
		上柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化		
	仪	烤漆玻璃,中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定。		
4	器	伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。配锁。	个	8
	柜	层板: 上柜配置两块活动层板,下柜配置一块活动层板,层板全		
		部采用改性PP材料模具一次成型,表面沙面和光面相结合处理,		
		四周有阻水边,底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁,可随意		
		抽取放在合适的隔层,自由组合各层空间。		
		拉手:采用改性PP材料模具一次成型。		
		门铰链:采用改性PP材料模具一次成型,伸缩式PP旋转门轴。		
		备注:可以用于各种腐蚀性化学品的储藏,如硫酸、盐酸、硝酸		
		、乙酸、硫磺酸等。		
		规格: 1000×500×2000mm		
		柜体:侧板、顶底板采用生物抗菌型塑料。底部镶嵌15mm*30*		
		1.2mm钢制横梁。		
		下柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化		
		烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式PP旋转门轴,		
		四角圆弧倒角,内侧弧形圆边,配锁。		
		上柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化		
	药	烤漆玻璃,中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定。		
5	品	伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。配锁。	个	2
	柜	层板: 上柜配置两块活动层板, 下柜配置一块活动层板, 层板全		
		部采用改性PP材料模具一次成型,表面沙面和光面相结合处理,		
		四周有阻水边,底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁,可随意		
		抽取放在合适的隔层,自由组合各层空间。		
		拉手:采用改性PP材料模具一次成型。		
ĺ		门铰链:采用改性PP材料模具一次成型,伸缩式PP旋转门轴。		
			1	
		备注:可以用于各种腐蚀性化学品的储藏,如硫酸、盐酸、硝酸		

			1	1
		规格: 900*500*2000mm  1. 易燃品毒害品储存柜外壳体全部采用1.0mm的高强度镀锌钢板, 柜体底座采用1.5mm的高强度镀锌钢板, 内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂, 烘热固化处理。		
6	毒 品 柜	2. 易燃品毒害品储存柜体内胆(上,下、左、右及层板阶梯)全部采用5mm抗倍特;柜体的底板中部有Φ35mm漏液孔;柜体底部设h=120mm底座,底部焊接加固方管,可方便用于叉车运输,柜底设有抽屉底部最下层留有可以存放不少于40mm厚黄沙的填埋腔,用于稳定柜体及埋放金属钠、黄磷(白磷)等的易燃物品。 3. 柜中部有三层阶梯式的PP板,下层搁板外沿镶装有H48.5*W16.5 (mm) pp护栏,护栏中间嵌有警示红,警示蓝,警示黄的0.5 mm厚度的pvc装饰条,分别区分碱性,酸性药品和易燃品的存放;每个搁板靠背板处有一导流风口,阶梯每层高度50mm。4. 柜顶部中间有Φ100mmABS塑料耐腐蚀可调节中央空调旋转出风口,柜顶风口内置一个AC220V、50HZ、管道风机排风量130m³/h,并设置定时器,温度上下限控制开关环境温度(40~+60)℃,可设置每天排风温度及智能报警,时控开关置于柜顶右侧,可控制风机每天、每周开启时间及关闭时间方便易燃品毒害品储存柜操作使用。5、带有一把机械天地锁,一把感应锁、左边门带一把电磁,防止不正常打开、锁带有应急钥匙,当右门打开时,报警提醒用户门已经打开模式,及时关好门。	台	1
		5年17万侯式,及时天好门。 外部尺寸: H1650*W1090*D460mm内部尺寸: H1550*W10		
7	防火柜	10*D360mm层板尺寸: W1008*D360*H25mm 开门方式: 手动/自动层板: 二板可调 门型: 双门锁具: 双锁 颜色: 蓝色(环氧树脂喷涂)	台	1
化学	<b>坐教</b> 学	 		
1	钢制黑板	1、黑板为双面金属,中间为人造板,并与金属板粘结可靠,四周镶边。2、无精面反光,色泽均匀,书写流畅。3、尺寸为900mm×600mm。4、使用无尘粉笔应手感流畅,充实,笔迹清晰,经反复擦拭,无明显遗留粉笔痕迹。5、黑板提手位于长边边框中间,安装牢靠,挂起或提拿时无明显倾斜。	块	1
2	打孔器	采用优质钢材,防锈处理。穿孔管用外径为6mm. 8mm. 10mm, 管长80mm, 壁厚1mm的冷拔无缝钢管, 手柄用2mm厚低碳钢板, 通用条Φ3mm碳素钢等制成。四件为一套, 可穿4mm. 6mm. 8mm的圆孔。	套	2

			1	
3	打孔夹板	1、产品长175mm,宽34mm,厚12mm。2、上、下夹板应由 脱脂干燥处理过的优质木材制成,表面平整。3、上夹板应备有直 径为6mm,8mm,10mm,12mm直穿孔4个。4、紧固螺钉与 下夹板紧固为一体,不得松动;紧固螺钉长度不小于80mm。上 夹板上下高度可调,由蝴蝶螺母定位。	个	1
4	打孔器刮刀	<ol> <li>本产品由壳体及油石组成。2. 壳体钢材制。壳体在磨刀时应夹紧打孔器,且打孔器正好与油石靠牢。3. 油石为白刚玉料。4</li> <li>打孔器刮刀装配牢固,无松动现象。</li> </ol>	个	1
5	手 摇 钻 孔 器	1、组成:由旋转立柱、夹持固定装置、四个不同直径刀头及捅条组成;2、螺旋立柱应能通过手轮的转动向安装后的刀头稳定加压打孔;3、四支刀口外径分别为Φ12mm,Φ10mm,Φ8mm,Φ6mm,捅条直径不小于φ4mm,刀口锋利,无卷边;	台	1
6	仪 器 车	<ol> <li>规格: 600mm×400mm×800mm。</li> <li>仪器车应分为2层,层间距不小于300mm。</li> <li>车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成,架高不低于800mm。</li> <li>车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。</li> <li>车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。</li> </ol>	辆	1
7	电动离心机	产品由箱体(外壳)、电机、定时开关、调速开关、电源开关、 离心管等组成。1.外壳采用金属制,外尺寸: 230×270×190(m m),表面烤漆处理。2.箱体的四脚应采用橡胶吸盘、固定牢固可 靠。3.调速: 0r/min~4000 r/min 4.容量: 20mL×6。5.定时 时间: 0-60min。6.使用电压: AC220V。	台	1
8	离心沉淀器	1、产品应采用优质塑料注塑成型作支架,沉淀管用半透明塑料组成; 2、由固定支架、手柄、变速机构、离心机构四部分组成; 3、可变速度50-150次/分;	台	1
9	磁力加热搅拌器	产品由主机1台、搅拌子1只、电源线1根、镀铬立杆1根、镀铬十字节1只、橡胶夹头1只、胶大紧固螺钉2只等组成。1.仪器使用电源: AC220V±10%,50Hz,整机功率:175W。其中电动功率25W;加热功率150W。2.调速:连续可调,调速范围0-2000转/分。3.主机外壳为金属制,表面烤漆,尺寸:260×160×110(mm)。	台	1

1	酒精喷灯	1、仪器由灯壶、灯管、空气调节器、预热壶、加料口等部分组成 ;2、空气调节器应能自如的调节空气进量从而调节火焰大小;	个	2
1	电加热器	密封式、方形结构。1、额定电压AC220V±5%50Hz+5,消耗功率1000W。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温度,指示灯显示加热。4、外形尺寸:210×210×50(mm)。	个	1
1 2	蒸馏水器	1、采用不锈钢制作; 2、采用三线电源接地保护。使用电源: 交流220V,50Hz。功率: 3KW; 3、外形尺寸: 290×200×575mm; 4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、电器装置三部分等组成。蒸发锅由不锈钢薄板制成,锅上有溢水口,顶盖中央有挡水帽,左侧有放水栓塞;冷凝器:由不锈钢薄板制成,结构为可拆式;加热部分:几只浸入式加热管装于蒸发锅内的底部。5、规格:出水量3升/小时。	台	1
1 3	列管式烘干器	1、产品为列管烘干型式;外壳为不锈钢;列管为金属制,管上有直径3mm的孔12个,顶端为塑料帽,管长约170mm 2、电热部分应与外壳及经常接触部位进行安全隔离; 3、被干燥仪器每批均在11件;结构简单的仪器每批干燥时间约为30分钟;4、工作电压:220V,电机功率:20W,发热功率:260W。	台	1
1 4	烘干箱	智能数控;室温~120℃,±1℃,数字显示,带小数点。温控电路及仪表设计在箱体的上方,以避免发热元件对电路的影响,工作室尺寸:300mm×300mm×380mm。自然对流通风式结构,设有观察窗。控温装置:为单片机及双排LED三位显示的微电脑只能控制器,用Pt100铂电阻为感温元件,采用PID调节方式控制加热系统。	台	1
1 5	注射器	教学用,注射器由针头、注射管(100ml),活塞组成。	只	5 6
1 6	塑料洗瓶	1、挤压型,由塑料细口瓶和瓶口装置出水管组成。2、250mL。 3.塑料瓶直径60mm,高100mm,喷咀孔径约1mm。	个	3
1 7	试剂 瓶托盘	1、本盘平时放于药品柜中,尺寸约300mm×200mm×55mm,短边有提耳,一盘内可同时放小试剂瓶30个以内。2、短边两侧有放置试管的孔,单边孔径分别为: Φ20mm孔3个,Φ16mm孔4个,Φ7mm孔4个。3、材质为耐酸碱塑料注塑成型,化学稳定性好,防止化学药品的腐蚀。	个	1 4

实验用品提篮	产品为全木质、带提手。上部放试剂瓶、底部有抽屉。1.提蓝外形尺寸约(不带提手): 350mm×280mm×130mm,底部抽屉深度不小于40mm。2.提手部位为圆柱形,高约150mm。3.整体表面刷清漆。	个	2
塑料水槽	产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸: 250mm×180mm×10 0mm,水槽表面无瑕疵。	个	5
碘升华凝华管	1、由玻璃密封管体和手柄组成,管体和手柄彼此独立,不连通。 管的高度≥45mm,直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。 2、手柄长≥70mm,直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正,玻璃熔接平滑均匀,无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏(无气泡溢出)。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华与凝华的全过程耗时应≤2分钟。	个	5
方座支架	1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2只)、平行夹等组成。2. 方座支架的底座尺寸为210×135mm,立杆直径为Φ12mm,一端有M10×18mm螺纹,底座和立杆表面应作防锈处理。3. 底座放置平稳,无明显晃动现象,支承夹持可靠。4. 立杆与方座组装后应垂直。	套	5
万能夹	产品由夹持柄及夹头组成,全钢制,表面电镀处理。1.上下夹口 应转动自如、灵活,最大开口不小于40mm,四爪夹口部位分别 配套有4个胶管。2.夹杆直径Φ8mm,长190mm。	个	5
三脚架	1. 由铁环和3只脚组成。2. 铁环内径: 73mm, 外径: 90mm, 厚度4mm。3. 三只脚与铁环焊接紧固, 脚距相等, 立放台上时圆环应与台面平行, 所支承的容器不得有滑动。脚高: 155mm, 直径6mm。4.三脚架须经烤漆防锈处理, 漆层均匀、牢固。	个	5
泥三角	1. 产品由金属丝和套在其上的石棉筒组成。2. 金属丝用Φ1mm左右的钢丝接成等边三角形,三角形的单边长不小于50mm,钢丝接头绞合,绞合长度不小于20mm。3. 石棉筒内径为Φ4mm,外径为Φ10mm。4. 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5. 金属丝应作防锈处理。6. 整体应平整、美观。	个	1
试管架	1. 产品由顶板、底板、插杆组成,8孔、8柱,全塑料制。2.顶板外形尺寸:250×28×4.5 (mm),8孔分布均匀,孔径19.5 mm。3. 底板外形尺寸:250×60×5 (mm),底板8个凹槽应与顶板8孔同心,孔深约2mm。4. 插杆为长36mm,直径10mm,与底板孔对应成排。	个	5
	验用品提篮塑料水槽碘升华凝华管 方座支架 万能夹 三脚架 泥三角 试管	验 产品为全木质、带提手》:350mm×280mm×130mm,底部抽屉。1.提蓝外形尺寸约(不带提手》:350mm×280mm×130mm,底部抽屉深度不小于40mm。2.提手部位为圆柱形,高约150mm。3.整体表面刷清漆。  塑 产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸:250mm×180mm×10 0mm,水槽表面无瑕疵。  槽 1、由玻璃密封管体和手柄组成,管体和手柄彼此独立,不连通。管的高度≥45mm,直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。2、手柄长≥70mm,直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正,玻璃熔接平滑均匀,无气泡、无条纹。管体在90℃点水中检测无泄漏(无气泡溢出)。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华等与凝华的全过程耗时应≤2分钟。  1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2只)、平行夹等组成。2. 方座支架的底座尺寸为210×135mm,立杆直径为Φ12mm,一端有M10×18mm螺纹,底座和立杆表面应作防锈处理。3. 底座放置平稳,无明显晃动现象,支承夹持可靠。4. 立杆与方座组装后应垂直。  方产品由夹持柄及夹头组成,全钢刺,表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活,最大开口不小于40mm,四爪夹口部位分别配套有4个胶管。2.夹杆直径Φ8mm,长190mm。  1. 由铁环和3只脚组成。2. 铁环内径:73mm,外径:90mm,周底与台面平行,所支承的容器不得有滑动。脚高:155mm,直径6mm。4.三脚架须经烤漆防锈处理,漆层均匀、牢固。  1. 产品由金属丝和套在其上的石棉筒组成。2. 金属丝用Φ1m m左右的钢丝接成等边三角形,三角形的单边长不小于50mm,直径6mm。4. 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5. 金属丝应作防锈处理。6. 整体应平整、美观。  1. 产品由项板、底板、插杆组成、8孔、8柱,全塑料制。2.项板外形尺寸:250×28×4.5 (mm),8孔分布均匀,孔径19.5m m。3. 底板外形尺寸:250×60×5 (mm),底板8个凹槽应与 项板8孔同心,孔深约2mm。4. 插杆为长36mm,直径10mm	会 产品为全水质、带提手》:350mm×280mm×130mm,底部抽 形尺寸约(不带提手):350mm×280mm×130mm,底部抽 歷深度不小于40mm。2.提手部位为圆柱形,高约150mm。3.整体表面刷清漆。  型 产品为半透明塑料注塑成型。外形尺寸;250mm×180mm×10 0mm,水槽表面无瑕疵。  情 1、由玻璃密封管体和手柄组成,管体和手柄彼此独立,不连通。管的高度≥45mm,直径≥30mm。管内密封碘的质量≥0.1克。 2、手柄长≥70mm,直径为Φ6±1mm。3、管体外形端正,玻璃熔接平滑均匀,无气泡、无条纹。管体在90℃热水中检测无泄漏(无气泡溢出)。4、管体应耐80℃温差的急冷骤热。5、升华管与凝华的全过程耗时应≤2分钟。  1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2尺)、平行夹等组成。2. 方座支架的底座尺寸为210×135mm,立杆直径为Φ12mm,一端有M10×18mm螺纹,底座和立杆表面应作防锈处理。3. 底座放置平稳,无明显晃动现象,支承夹持可靠。4. 立杆与方座组装后应垂直。  万产品由实持柄及夹头组成,全钢制,表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活,最大开口不小于40mm,四爪夹口部位分别聚。4. 立杆与方座组装后应垂直。  万产品由金质板夹头组成,全钢制,表面电镀处理。1.上下夹口应转动自如、灵活,最大开口不小于40mm。四、夹口部位分别聚合。2.夹杆直径Φ8mm,长190mm。  1. 由供环和3只脚组成。2. 铁环内径,73mm,外径,90mm,厚度4mm。3. 三只脚与铁环焊接紧固,脚距相等,立放台上时圆环应与台面平行,所支承的容器不得有滑动。脚高:155mm,直径6mm。4.三脚架须经均深防锈处理。2. 金属丝用Φ1mm左右的钢丝接成等边三角形,三角形的单边长不小于50mm,有处给为Φ10mm。4. 石棉筒应不裂、不缺、坚固、圆滑。5.金属丝应性防锈处理。6. 整体应平整、美观。  1. 产品由或组、底板、插杆组成,8孔、8柱,全型料制。2.顶板外形尺寸:250×28×4.5 (mm),8孔分布均匀,孔径19.5mm。3、底板外形尺寸:250×60×5 (mm),底板8个凹槽应与 个现板8孔同心,孔深约2mm。4. 插杆为长36mm,直径10mm

2 6	漏斗架	全木制。1、漏斗架由漏斗板、支杆及底座三部分组成;2、漏斗板表面上有二个锥形孔,孔径约28mm;中部有一个台柱及孔,可以套在支杆上并用M6锁紧螺杆固定,板尺寸约195mm×60mm×13mm。3、支杆为Φ13×300mm。4、底座为长方形:约200mm×80mm×13mm,中部有一个台柱,台柱中间有一个不通的孔,孔与支杆配合适当。	个	1
2 7	滴定台	1、底座台面为大理石面,尺寸为300×150×16mm; 2、立柱 由Φ10mm圆钢制成,一端有螺纹并附螺帽及垫片,表面镀铬, 置于工作台面上与台面垂直不大于5°; 3、底座四脚有橡胶垫脚, 放置平衡不晃动。	个	1
2	滴定夹	1、塑料制,外形光滑美观。2、固定支杆的部位为塑料带凹槽, 滴管夹子弹性强,夹持牢固。3、外形尺寸: 230mm×120mm。	个	1
2	多用滴管架	1、与塑料多用滴管配套使用。2、外形尺寸:滴管架分上下两层,每层10个插孔,孔径15mm,每层孔板的正下方有对应的穴板,穴内承接滴管的吸泡,可使滴管站直站牢。孔板、穴板和两侧的撑架都可拆卸和安装。3.外形尺寸:215mm×55mm×55mm。	个	5
3 0	学生电源	1. 输出电压: 1.5V-9V直流稳压输出,每1.5V-档共六档。2. 额定电流: 1.5A。3.空载电压偏调: ±(1%U标+0.1V)。4.电压稳定性: 输入电压在198V-242V间变化,在满载时各档输出电压变化量不大于0.1V。5.负载稳定性: 输入电压保持220V不变,负载电流在0至满载范围内变化,各档输出电压变化量不大于1%U标+0.1V。6.纹波电压: 电源电压保持220V,满载时各档纹波电压不大于3mv(有效值)。7.过载保护: 当输出电流在额定输出电流值的1.05-1.5倍间自动关断输出。8.短路保护: 当输出电路短路时,仪器自动关断电压输出。8.工作电压: 220V 50Hz。9.机箱采用全塑料注塑成型,外形尺寸: 190mm×160mm×95mm。	台	2 8

3	教学电源	1.输出电压:交流输出:2V-12V,每2V-挡;共六档;额定输出电流:5A。2.直流稳压输出,1.5V-12V,分1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V六档;额定输出电流:2A。3.直流大电流短时输出:40A,8秒自动关断。4.交流输出:a.各档空载电压不大于1.05 U标+0.3V;b.各档满载电压不小于0.95 U标-0.3V。5.直流稳压输出:a.电压偏调:±(2%U标+0.1V)b.电压稳定性:输入电压在198V-242V件变化,在满载时各档输出电压变化量不大于2%U标+0.1V。c.负载稳定性:输入电压保持220V不变,负载电流在0至满载范围内变化,各档输出电压变化量不大于2%U标+0.1V。d.纹波电压:电源电压保持220V,满载时各档纹波电压不大于0.1%U标(有效值)。6.直流大电流短时输出电流大于10A时,20s±2s自动关断。输出短时电流为40A+10A,8 s±2自动关断。7.过载保护:交流和直流稳压输出电流在额	台	1
3 2	托盘天平	定电流值的1.05-1.5倍时,自动关断输出。 8.机箱采用全塑料注塑成型,外形尺寸: 250mm×200mm×115mm。  1. 最大称量100g,分度值0.1g。 2. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量,砝码分别为: 50g1个、20g2个、10g1个、5g1个。 3.冲压件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。 4.电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 5.油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。 6. 附塑料镊子一把。 7.托盘直径82mm;外形尺寸: 200mm×70 mm×140mm。	台	5 6
3	托盘天平	1. 最大称量500g,分度值0.5 g。2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。4. 冲压件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹和显见砂眼。5. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。	台	1
3 4	电子天平	100g, 0.001g。1.称盘尺寸:圆盘ф130mm。2.电源电压:22 0VAC。3.采用高精度电磁平衡传达室感器,LED显示。4.具有计数、确认、清零、校准。5.防风罩一套,采用透明塑料注塑成型。6.校准砝码1个。7.主机外形尺寸:185mm×235mm×50mm。	台	1
3	电子天平	400g, 0.1g。1.称盘尺寸:圆盘φ130mm。2.电源电压:220VAC。3.采用高精度电磁平衡传达室感器,LED显示。4.具有计数、确认、清零、校准。	台	1

8

1

1

1

1

1

1

3

2

			ı	
4	水电解实验器	1.使用电源电压: DC16~24V; 2.底座(塑料)、玻管两支和锥形嘴等组成; 3.电极为合金。4.玻管: 外径15±1mm,长度260±3mm,容积约35mL; 5.活塞密封性能良好。6.玻件应光洁透明,厚度不小于1mm,烧结口厚薄均匀,平整光滑牢固。6.底座稳固,外形尺寸: 149mm×88mm×24mm。	台	5
4 5	原电池实验器	1、供中学化学课学生分组进行原电池实验用。2、产品由容器、电极板(铜板、锌板、铝板)、电极卡、容器盖、接线柱组成。3、容器由透明塑料制成,内腔尺寸: 60mm×30mm×75mm。4.电极板尺寸: 60mm×15mm×1mm。	$\Rightarrow$	5
4 6	玻璃仪器刷洗器	机械式。产品由主机、旋转轴、水管等组成,1.主机外壳为金属制,表面烤漆处理,外形尺寸: 230mm×130mm×90mm。2.工作电压: 220V 50Hz,功率: 30W,转速: 2500y/min。	台	1
4 7	<u></u>	产品由出水管、贮水室、导气阀、贮气室、底座、乳胶管等组成。1.贮气装置用优质透明塑料和ABS工程塑料注塑成型、表面清晰、无划痕、气泡、飞边等现象。3、贮气装置外形尺寸:直径160mm,高200mm。表面标有刻度线,最小刻度200mL,容量300mL。4、各焊接部位牢固、密封、无漏气现象。	台	2
4 8	初中微型化学实验箱	由泡沫塑料定位包装。器材包括: 烧杯250ml1个、试管2支、小酒精灯1个、玻璃尖管1根、玻璃弯管120度2个、直角弯管带塞1个、直角玻管3个、具支玻管2个、小漏斗1个、玻棒1根、蒸发皿1个、表面皿1个、玻璃瓶4个、药匙1个、水槽1个、多用滴管5个、井穴板2个、乳胶管1根、橡胶塞3个。	<b></b>	5
4 9	分子间隔实验器	产品由盛液显示柱、油酸、注射器5ml、底座组成。显示柱带底座 为透明塑料注塑成型,容量不小于20mL,高度不小于100mm。 底盘直径45mm。	件	5

5	溶液导电演示器	产品由演示板、溶液盒5套等组成。1. 演示板应采用塑料注塑成型,白色,演示板外形尺寸: 316±2mm×216±2mm×19±1mm,板上印有线路图,安装有5个6.2V的灯泡、开关、指示灯及10个接线柱。2、溶液盒5套,盒体应采用透明塑料注塑成型,表面光洁透明,外形尺寸: 50±2mm×28±2mm×60±2mm,溶液盒盖应采用橡胶压制而成,盖上安装石墨碳棒电极两根,电极直径为4mm,长48mm,外接导线及接线叉。3、供电DC6V。4、可同时演示五组。	台	1
5 1	微型溶液导电实验器	主要由溶液盒、电极、开关、灯座、灯泡组成。1.溶液盒为透明塑料制成,带盖,外形尺寸: 78mm×44mm×50mm。2.电极为碳棒,直径3mm,长35mm。	套	5
5 2	化学实验装置磁性教具	产品由示教板、磁块、化学装置示意平面图组成。示教板共38块,采用厚度为2mm的白色塑料板制作,尺寸为80×45mm,示教板背面嵌装塑料磁铁,38种化学装置示意平面图印制于示教板上,并分别编有"1~38"序号,所有示意图印制正确、清晰、醒目。外盒为塑料制,并有提手。	套	1
5	化学实验废水处理装置	实验教学和废水处理兼用。工作电源: 220V 50Hz; 处理能力: 每次处理的废水总量为6L; 产品尺寸: 375mm×375mm×550 mm。包括: 试剂瓶(酸、碱、凝聚剂、助凝剂)、反应槽、搅拌机、PH计、水阀、过滤槽、活性炭槽。	套	1

5	元素学习卡	学习元素名称、符号用。由白板纸彩色印刷制作,共 <b>109</b> 张。卡尺寸尺寸: <b>80</b> mm× <b>60</b> mm。	套	2 8
5	炼铁高炉模型	1.产品为炼铁高炉缩小模型,能反映内部结构。2.它主要由炉喉、炉身、炉腹、炉缸等五个部分组成。3.有两个进口(进料口和进风口),三个出口(出铁口、出渣口和高炉煤气出口)。4.外形尺寸带底座: 175mm×175mm×600mm。	个	1
5	初中分子结构模型	1.为球球式,演示用,全塑料注塑成型。2. 碳原子为黑色,直径 22mm;四面6个、三在14个、二面2个。3.氢原子为橙色,带键 脚,直径15mm,共20个。4.氧原子为天蓝色,直径22mm;二面3个,一面2个。5.氮原子为深蓝色,直径22mm,四面1个、三面1个、二面1个、一面2个。6.硫原子为淡黄,直径22mm,二面1个。7.氯原子草绿,直径22mm,一面2个。8.金属为银灰,直径22mm,六面1个。9.塑料单键20个,塑料双键10个。	套	1 4
5	金刚石结构模型	全塑料制,演示用。1.由Φ22mm的碳原子34个、键44根组成。 2.碳原子为黑色,四孔;键为灰色,直径4mm,长17mm。	套	1
5 8	石墨结构模型	全塑料制,演示用。1.由Φ22mm的碳原子39个、中键45根、长键14根组成。2.碳原子为黑色,五孔;中键为白色、长键为灰色。中键直径4mm,长15mm。长键直径3mm,长29mm。	套	1
5	碳 -6 0 结 构 模 型	全塑料制,演示用。1.由Φ22mm的碳原子60个、单中键60根、双中键30根组成。2.碳原子为黑色,三孔;单中键为灰色、双中键为紫色。键直径4mm,长15mm。	套	1

				ı
	氯			
	化			
	钠			
6	晶	全塑料制,演示用。1.由Φ22mm的氯原子13个、钠原子14个、		
0	体	长键54根组成。2.氯原子为绿色、钠原子为灰色。键直径3mm,	套	1
	结	长30mm。		
	构			
	模			
	型			
	碳			
	的			
	同			
	素			
6	异	学生用,小型。1.可组装成金钢石、石墨、碳60三种结构模型。2		1
1	形	.球体直径8mm,为黑色。3.连接管均为透明塑料管,管长约22	套	4
•	体	mm,管孔与球体键配合适宜。		•
	结			
	构			
	模			
	型			
	金			
	属			
	矿			
	物			
	`	主要技术指标:应选取不少于5种以上的标本。 每种标本样品外		
6	金	形尺寸不小于25mm×15mm,标本盒内固定牢靠。标本盒不小	盒	1
2	属	于190mm×130mm。		_
	及	, 150mm×150mm		
	合			
	金			
	标			
	本			
	原			
	油			
	常	主要技术指标:不少于10种,每种标本应具有一定的可见度,能		
6	见	满足正常的教学。标本应特征明显,在标本盒内固定牢靠。每种	盒	1
3	馏	样品均应有相应标志性质、特征、用途的文字简介,标本盒不小		
	分	于190mm×130mm。		
	标			
	本			

	合			
	成			
	有			
	机			
	高	ᆠᄑᆉᄼᄡᄕᅟᅮᇫᆘᅩᅥᆋᅙᄭᄀᆉᆔᆔᅩᆠᅟᇦᆄᆉᆔᇨᆠᆔᅖ		
6	分	主要技术指标:不少于十种高分子材料标本。每种材料标本外形	盒	1
4	子	尺寸不小于25mm×15mm。在标本盒内固定牢靠。		
	材			
	料			
	标			
	本			
	新			
	型			
	无			
	机			
	非	人造牙、氧化铝陶瓷、压电陶瓷、光导纤维均固定于底盒,并有		
6	金	标签。标本盒为塑料制作,上盖为透明塑料,整体外形尺寸:	盒	1
5	属	205mm×125mm×30mm。		
	材			
	料			
	标			
	本			
	初			
	中			
	化			
	学			
	多			
6	媒	光碟,直径约 <b>12cm</b> ,塑料盒包装,符合新课程标准	套	1
6	体			
	教			
	学			
	软			
	件			
		1. 标称容量: 10ml,量入式允差±0.1ml,量出式允差±0.2ml		
		•		
	ı	2. 最小分度: 0.2ml。		
6	量	3. 最高标线到内底最小距离: 70mm。	个	5
7	筒	4. 最高标线到筒顶最小距离: 25mm。		6
		5. 全高: 135mm±5mm。		
		6. 壁厚: 不小于1mm。		
<u> </u>	I		<u> </u>	

			T	
		1. 标称容量: 50ml, 量入式允差±0.25ml, 量出式允差±1.0		
		ml.		
6	量	2. 最小分度: 1.0ml。		5
8	筒	3. 最高标线到内底最小距离: 110mm。	个	6
		4. 最高标线到筒顶最小距离: <b>30</b> mm。		
		5. 全高: 195mm±10mm。		
		6. 壁厚: 不小于1mm。		
		1. 标称容量: 100ml, 量入式允差±0.5ml, 量出式允差±1.0		
		ml。		
6	量	2. 最小分度: 1.0ml。	_	2
9	筒	3. 最高标线到内底最小距离: 150mm。	个	2
		4. 最高标线到筒顶最小距离: 30mm。		
		5. 全高: 250mm±10mm。		
		6. 壁厚: 不小于1mm。		
		1. 标称容量: 500ml, 量入式允差±2.5ml, 量出式允差±5.0 ml。		
			个	
7	量	2. 最小分度: 5ml。		2
0	筒	3. 最高标线到内底最小距离: 220mm。		2
		4. 最高标线到筒顶最小距离: 50mm。		
		<ol> <li>全高: 350mm±15mm。</li> <li>壁厚: 不小于1.2mm。</li> </ol>		
		1. 标称容量: 250ml, 量入式允差±1.0ml, 量出式允差±2.0		
	量杯			
		ml。 2. 最小分度: 2或5ml。		
7		<ol> <li>取小力反: 2或5mi。</li> <li>最高标线到内底最小距离: 180mm。</li> </ol>	个	1
1		<ol> <li>4. 最高标线到筒顶最小距离: 40mm。</li> </ol>		1
		<ul><li>4. 取同你线到同项取小距离: 40mm。</li><li>5. 全高: 300mm±15mm。</li></ul>		
		6. 壁厚: 不小于1.2mm。		
	容	0. 至序: 4切(1.21)(11)。		
7	量	250ml	个	1
2	里 瓶	2301111		1
	,			
7	容量	500ml	个	1
3	重瓶	Journ		1
	湘滴			
7	油 定	酸式 <b>25ml</b>	支	1
4	管	政人 251111	X	1
	滴			
7	何 定	碱式 25ml	支	1
5	<b>企</b>	199 <b>(-Σ)</b>		-
	Ħ			

7	试管	<ol> <li>规格:试管外径Φ12mm;试管高70mm;壁厚0.8mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	5
7	试管	<ol> <li>规格:试管外径Φ15mm;试管高150mm;壁厚1mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	5
7	试管	<ol> <li>规格:试管外径Φ18mm;试管高180mm;壁厚1.2mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	1 1 2
7	试管	<ol> <li>规格: 试管外径Φ20mm; 试管高200mm; 壁厚1.2mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	1 1 2
8	试管	<ol> <li>规格: 试管外径Φ32mm; 试管高200mm; 壁厚1.5mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	1 0
8	具 支 试 管	<ol> <li>规格: 试管外径Φ20mm; 试管高200mm; 壁厚1.2mm; 支管距口高30mm; 支管长35mm; 支管外径7mm。</li> <li>管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象。</li> </ol>	支	1 0
8 2	硬 质 玻璃管	1. 规格: 硬质, 外径Φ15mm; 长150mm。2.材质: 玻璃制品	支	1 0
8	硬 质 玻璃管	1. 规格: 硬质, 外径Φ20mm; 长250mm。2.材质: 玻璃制品	支	1 0
8	烧杯	<b>25ml</b> ,表面和内层不允许有积水条纹、铁屑、严重擦伤和薄皮气泡及密集小气泡存在。	个	1 1 2
8	烧杯	<ol> <li>规格: 50ml。</li> <li>尺寸: 杯身外径: 46±1mm; 杯身长: 56±2mm; 壁厚: 不小于1mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> <li>产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。</li> </ol>	个	1 1 2

8	烧杯	<ol> <li>规格: 100ml。</li> <li>尺寸: 杯身外径: 52±1mm; 杯身长: 70±2mm; 壁厚: 不小于1mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> <li>产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。</li> </ol>	个	1 1 2
8 7	烧杯	<ol> <li>规格: 250ml。</li> <li>尺寸: 杯身外径: 70±1mm; 杯身长: 95±2mm; 壁厚: 不小于1.2mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> <li>产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。</li> </ol>	个	1 1 2
8	烧杯	1. 规格: 500ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。	个	4
8 9	烧杯	1. 规格: 1000ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 112±2mm; 杯身长: 152±4mm; 壁厚: 不小于1.6mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。	个	3
9	烧瓶	<ol> <li>规格:圆底,250ml。</li> <li>尺寸:瓶身外径:88±2mm;瓶颈外径:25±1mm;瓶颈 长88±3mm;瓶身厚:不小于1.2mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> </ol>	个	5
9	烧瓶	<ol> <li>规格: 平底, 250ml。</li> <li>尺寸: 瓶身直径: 88±2mm; 瓶底直径: 44±1mm; 瓶颈外径: 25±1mm; 瓶颈长88±3mm; 瓶身厚: 不小于1.2mm。</li> <li>底部不允许有结石、节瘤存在。</li> </ol>	个	3

9 2	1. 规格: 锥形, 100ml。         2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身         高79±2mm; 小底径: 42±1mm; 瓶颈内径: 22±1mm; 颈         高: 24±2mm; 壁厚: 不小于1mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	个	1 0
9 3	1. 规格:锥形,250ml。         住       2. 尺寸:瓶底直径:82±1mm;瓶全高:144±3mm;瓶身         高110±2mm;小底径:57±1mm;瓶颈内径:30±2mm;颈         高:34±2mm;壁厚:不小于1.2mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	个	1
9	審       容量: 250ml; 全高: 220mm; 瓶体外径: 88mm; 瓶颈外径         .: 25mm; 支管外径: 8mm;	个	2
9 5	1. 规格: 150ml。 2. 由灯座、灯塞、灯盖组成。 3. 灯身高80mm±10mm; 盖高: 60mm±3mm。 4. 直径: 灯肩82mm±2mm; 灯底50mm±5mm; 灯盖22mm±2mm。 5. 厚度: 约1.5mm。 6. 色泽: 无色透明,略带微黄色。 7. 厚薄均匀,底部平整,磨砂细密,口应磨平。	个	5
9 6	1. 规格: 500ml。 2. 底部不允许有结石、节瘤存在。	个	1
9 7	1. 灯工焊接牢固,喷水管应在球内中心位置,喷口对正下管孔,两孔间距不大于2.5mm。 2. 喷口切割磨平,不得有歪斜及小缺点。 3. 磨砂浮子必须活动自如,不得阻塞不动。 4. 当水压在1kg/cm2的条件下,在5分钟内,要求水银柱抽至600mm	个	1
9 8	开 操 1. 规格: 160ml。2.材质:玻璃制品 器	个	2
9	在 本 <b>1</b> . 规格: <b>250ml</b> 。 <b>2</b> .材质: 玻璃制品 生	个	2

_				
1 0	冷凝	1. 规格: 直径, 300mm。2.材质: 玻璃制品	支	2
0	器			
1 0 1	牛角管	1. 规格: Φ18mm×150mm。2.材质: 玻璃制品	支	2
1 0 2	漏斗	<ol> <li>规格: 60mm。</li> <li>漏斗口径: 60mm±2mm; 厚度: 约2mm。</li> <li>漏斗: 50mm±1mm; 斗柄外径: Φ9mm-10mm; 斗柄长60mm±5mm; 漏斗角度: 60°。</li> <li>口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得呈椭圆形及部规则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成45°角, 并将斜口边倒角不呈缺口。</li> <li>壁厚均匀,内壁光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂直偏正不超过3-5mm。</li> </ol>	个	5
1 0 3	漏斗	1. 规格: 90mm。 2. 漏斗口径: 90mm±2mm; 厚度: 约2mm。 3. 漏斗: 72mm±1mm; 斗柄外径: Φ10mm-11mm; 斗柄长90mm±5mm; 漏斗角度: 60°。 4. 口边光滑平整,无毛边、快口及崩缺,角度正确,口边不得呈椭圆形及部规则多边形,斗柄应垂直,下口应磨成45°角,并将斜口边倒角不呈缺口。 5. 壁厚均匀,内壁光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂直偏正不超过3-5mm。	<b>↑</b>	3
1 0 4	安全漏斗	<ol> <li>直形。</li> <li>漏斗口径: 40mm±2mm。</li> <li>口部翻边圆整,不得呈波浪形,斗管焊接牢固,不得有内壁缩小现象。</li> </ol>	个	2
1 0 5	安全漏斗	<ol> <li>双球。</li> <li>漏斗口径: 40mm±2mm。</li> <li>口部翻边圆整,不得呈波浪形,斗管焊接牢固,不得有内壁缩小现象。</li> </ol>	个	2
1 0 6	分液漏斗	<ol> <li>锥形,100ml。</li> <li>材质:玻璃制品</li> </ol>	个	2
1 0 7	分液漏斗	<ol> <li>球形,50ml。</li> <li>材质:玻璃制品</li> </ol>	个	2

	1		ı	
1	布			
0	氏	1. 瓷,80mm。	个	1
	漏	I. EL,OUTHIT。	'	_
8	斗			
1	Т	1. 直径Φ7-8mm,直通管长度100mm,垂直管长度50mm		
0	形	•	个	2
9	管	2. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。		
		1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚: 1		
1	Y	±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。		
1	形	2. 弯管角度: 60°±3°。	个	2
0	管	3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。		
		1. 由玻璃滴管和胶头组成。		
		2. 规格: 150mm; 管身Φ7mm-8mm; 管全长: 150mm±		_
1	滴	10mm;喇叭口Φ10mm±1mm。		1
1	管	3. 球距上管口长: 50mm±5mm。	支	0
1		4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀		0
		。		
1	离			
1	小	1. 规格: 10ml。2.材质:玻璃制品	支	1
2	管	1.	X	0
1	干			
1	燥	1. 规格: 单球, 150mm。	支	4
2	管	2. 产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》 2.材质:玻璃制品	X	4
1	干	1. 规格: U形,Φ15mm×150mm。		
1	燥	2. U形管弯度圆正,不得过分扁瘪歪斜,两管成水平,其高低差	支	2
4	) 管	不大于5mm。	X	2
4	E			
		<ol> <li>直形。</li> <li>活塞芯孔径2mm;活塞芯中心径12mm;活塞壳长30mm</li> </ol>		
		<ol> <li>活塞它允径2mm; 活塞按管外径12mm; 活塞按管层30mm</li> <li>; 活塞接管长120mm; 活塞接管外径Φ7-8mm; 活塞接管厚1.</li> </ol>		
		; 活塞按官长120mm; 活塞按官外位Ψ7—8mm; 活塞按官序1. 2mm。		
		<b>3</b> . 灯工焊接牢固,焊接处玻管内径以不少于芯孔直径。		
1	活	4. 管口烘光不得有缺损块口。		
1			支	2
5	塞	5. 活塞芯孔径应与活塞壳孔对正,出现的偏差不得超过有效孔		
		径的1/3为准。		
		6. 活塞芯手柄不得有割手合缝线,尾部磨平,不得有4mm以上		
		的缺口。		
		7. 活塞芯与活塞壳磨合后,芯、肩应与壳肩齐平,其伸出或缩		
		入最大偏差不得超过1mm为准。		

1	圆水	1. 规格:玻璃,Φ200mm×100mm。	个	6
6	槽			
1 1 7	圆水槽	1. 规格:玻璃,Φ270mm×140mm。	个	2
1 1 8	玻璃钟罩	1. 规格:玻璃,Φ150mm×280mm,具上口。	个	2
1 1 9	集气瓶	<ol> <li>由磨口瓶和玻片组成。</li> <li>规格: 125ml。</li> <li>磨砂密合性: 盖板与瓶口充分湿润密合。</li> <li>瓶身光洁圆整,不得有扁瘪现象,瓶底平稳,不允许有旋转缩径和磨光的小缺口。</li> </ol>	个	1 1 2
1 2 0	集气瓶	<ol> <li>由磨口瓶和玻片组成。</li> <li>规格: 250ml。</li> <li>磨砂密合性: 盖板与瓶口充分湿润密合。</li> <li>瓶身光洁圆整,不得有扁瘪现象,瓶底平稳,不允许有旋转缩径和磨光的小缺口。</li> <li>产品应符合《玻璃仪器通用技术要求》</li> </ol>	个	2
1 2 1	液封除毒气集气瓶	1. 规格: 250ml。 2.材质: 玻璃制品	个	5
1 2 2	广口瓶	1. 规格: 60ml。 2. 材质:玻璃制品	个	1 4 4
1 2 3	广口瓶	1. 规格: 125ml。 2. 材质: 玻璃制品	个	5 6
1 2 4	广口瓶	1. 规格: 250ml。 2. 材质: 玻璃制品	个	2
				•

	1. 规格:500ml。		
口 瓶	2. 材质: 玻璃制品	个	4
口		个	5
$\Box$		个	1 6
口	· · ·	个	8
П		个	5
		个	1 4 4
		个	1 4
		个	4
口		个	4
		个	2
		个	8
口		个	5 6
$\Box$		个	8
	广口瓶广口瓶一口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶细口瓶	一	1. 規格: 茶色, 60ml。

1. 规格: 茶色,500ml。 2. 材质: 玻璃制品  1. 规格: 茶色,1000ml。 2. 材质: 玻璃制品  1. 规格: 30ml。 2. 核质: 玻璃制品  1. 规格: 30ml。 2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径:3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管 距底距离: 2-5mm  4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。  1. 规格: 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。 高. 滴管全长: 91±5mm; 滴管上部高: 12±2mm; 滴管外径	个个个	1 1 4
1. 规格: 茶色, 1000ml。 2. 材质: 玻璃制品  1. 规格: 30ml。 2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管 距底距离: 2-5mm 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。  1. 规格: 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。		1 4
1. 规格: 茶色,1000ml。 2. 材质: 玻璃制品  1. 规格: 30ml。 2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 1. 规格: 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。		1 4
1. 规格: 30ml。 2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 1. 规格: 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。	个	4
2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。		1
: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm。  4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。	个	4
1. 规格: 茶色,30ml。 2. 滴瓶全高:66±5mm;滴瓶身高:51±5mm;滴瓶外径:35±1.5mm;滴瓶瓶口高:12±2mm;滴瓶瓶口径:17±2mm;滴瓶身厚:1.5mm。 3. 滴管全长:80±5mm;滴管上部高:10±2mm;滴管外径:3.5±0.5mm;滴管厚:1mm;滴管翻口外径:8mm;滴管距底距离:2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。	个	5
1. 规格: 茶色,60ml。 2. 滴瓶全高:80±5mm;滴瓶身高:63±5mm;滴瓶外径:42±1.5mm;滴瓶瓶口高:15±2mm;滴瓶瓶口径:18±2mm;滴瓶身厚:2mm。 3. 滴管全长:91±5mm;滴管上部高:12±2mm;滴管外径:3.5±0.5mm;滴管厚:1mm;滴管翻口外径:8mm;滴管	个	5
语	2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 1. 规格: 茶色, 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。 3. 滴管全长: 91±5mm; 滴管上部高: 12±2mm; 滴管外径	2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 1. 规格: 茶色, 60ml。 2. 滴瓶全高: 80±5mm; 滴瓶身高: 63±5mm; 滴瓶外径: 42±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 15±2mm; 滴瓶瓶口径: 18±2mm; 滴瓶身厚: 2mm。 3. 滴管全长: 91±5mm; 滴管上部高: 12±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm。

1 4	坩	瓷,30mL	个	3
4	埚	E, JOHL		3
1	坩	1. 产品用不锈钢制造。总长度为200mm。		
4	場場	2. 钳子制作应光滑、平整、无缺陷。	个	5
5	钳	3. 钳子的夹持端为弯头,端头应有齿纹		6
-	扣	1. 产品用厚度为2mm的不锈钢板制造。总长度为300mm,宽度		
1	烧	1. 广品用序度为2㎜的个锈钢做制造。总长度为300mm,见度为20㎜。		
4	杯	2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷。	个	4
6	夹	3. 产品的夹持端为菱形		
		1. 镊子用不锈钢板材制成。镊子的宽度不小于9mm,镊子的长		
1	镊			5
4	対子	度为160±5mm。  2. 镊子制作应光滑、平整、无缺陷。	个	6
7	7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0
1	试	3. 镊子的夹持端应有齿纹		
4		1.产品为竹制品。2.长度170mm,宽度12mm,厚度7.5mm。		5
	管	3.试管夹弹簧有足够弹性,作防锈处理。	个	6
8	夹			
,	止	1. 产品用直径Φ1.5mm的钢丝制成。应作防锈处理。		
	水		_	5
4	皮	2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷。	个	6
9	管	<b>3</b> . 产品的夹持角度不小于 <b>60º</b> 。		
	夹螺			
1	縣 旋	1. 产品用钢材制成,应作防锈处理。		
5	皮	2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷。	<b>^</b>	5
0	管	3. 产品的夹持范围最大应不小于20mm	'	6
	夹	3. ) 邮助关诉范围取入应介约 [2011111		
	八	<b>1</b> . 产品由金属网和附在网上的石棉组成。		
		2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密		
1	石	度间距不大于2mm,金属网为边长不小于100mm的正方形,边		5
5	棉	缘应作卷边处理。	个	6
1	XX	3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于 <b>Φ100</b>		
		mm,厚度为3mm左右。		
1	燃	1. 产品由半圆面和金属丝结合制成。2. 半圆面为铜材制造,直		
5	烧	径Φ为20mm左右。3. 金属丝约用Φ2mm的钢丝或铁丝制造,	个	5
2	匙	长度为 <b>240</b> mm左右。		6
1				
5	药	1. 药匙采用塑料制成。药匙的宽度约10mm,长度为120±5m	个	5
3	匙	m。		6
	<u> </u>		1	

		1. 外径: Φ5mm-Φ6mm; 玻管壁厚>0.8mm。		
		2. 理化性能:		
	ro-ba	耐水等级: 4级;		
1	玻	耐碱等级: 1-3级;	千	
5	璃	耐酸等级: 2-3级。	克	1
4	管	3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。		
		4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。		
		5. 玻管厚薄均匀		
		1. 外径: Φ7mm-Φ8mm; 玻管壁厚>0.8mm。		
		2. 理化性能:		
		耐水等级: 4级;		
1	玻	耐碱等级: 1-3级;	千	
5	璃	耐酸等级: 2-3级。	克	1
5	管	3. 应力: 紫红色或扩散状淡蓝色。		
		4. 色泽: 无色透明, 允许微带黄绿色。		
		5. 玻管厚薄均匀		
		1. 规格: Φ3mm-Φ4mm。		
		2. 玻璃棒长: 300mm±30mm; 玻璃棒外径: 3mm-4mm±		
		0.5mm。		
1	玻	3. 理化性能:		
5	璃	耐水等级: 1级;	千	1
6	棒	耐碱等级: 1级;	克	
		耐酸等级: 2级。		
		4. 应力: 在偏光仪中呈蓝色。		
		5. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。		
		1. 规格: Φ5mm-Φ6mm。		
		2. 玻璃棒长: 300mm±30mm; 玻璃棒外径: 5mm-6mm±		
		0.5mm。		
1	玻	3. 理化性能:		
5	璃	耐水等级: 1级;	千	1
7	棒	耐碱等级: 1级;	克	
		耐酸等级: 2级。		
		4. 应力: 在偏光仪中呈蓝色。		
		5. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。		
1	软			
5	胶	1. 产品用天然橡胶制造,白色。	千	2
8	塞	2. 每包软胶塞由0~10号的胶塞组成,要求搭配合理。	克	
1	橡			
	胶	1. 产品用天然橡胶制造。	千	2
9	管	2. 产品内径为6~9mm,壁厚1mm。	克	_
	д		<u> </u>	

			1	
1	乳	1. 产品用乳胶制造。		5
6	胶	2. 产品内径为5~7㎜,壁厚1㎜。	米	0
0	管	3. 产品每根之长度应不少于10米。		
		1. 产品由金属丝和绞合在其上的猪鬃毛制成,大、中、小各一		
1	试	个。		
6	管	2. 金属丝用Φ3mm左右的镀锌铁丝2根绞合,总长度不小于250	个	5
1	刷	mm 。		6
		3. 制成的试管刷要求不散、不脱毛。		
1	烧			
		1. 规格: 80mm。		2
6	瓶	2. 材质:玻璃制品	个	8
2	刷			
1	结	1.规格:80mm		
6	晶	2. 材质:玻璃制品	个	2
3	Ш	2. 17/2. 2/279191HH		
1	表	1 +n+v 60mm		F
6	面	1. 规格: 60mm。	个	5
4	Ш	2. 材质:玻璃制品		6
1	表			
6	面	1. 规格: 100mm。	个	2
5		2. 材质:玻璃制品	,	_
	11111			
1	研	1. 瓷,60mm。		5
6	钵	2. 材质:玻璃制品	个	6
6				
1	研			
6	钵	1. 瓷,90mm。	个	1
7	7/4			
		1. 瓷, Φ60-75mm,附中铁圈。		
1	蒸	2. 皿口内径: Φ60mm±2mm; 皿高约为外径的1/2。		
6	发	3. 白色	个	5
8	Ш	4. 皿内外釉面光洁无碰损缺口,无裂纹,无明显的椭圆现象,		6
		底平无釉,置平稳。		
		1. 瓷, Φ100mm, 附中铁圈。		
1	*			
1	蒸	2. 皿口内径: Φ100mm±2mm; 皿高约为外径的1/2。	,	
6	发	3. 白色	个	3
9	Ш	4. 皿内外釉面光洁无碰损缺口,无裂纹,无明显的椭圆现象,		
		底平无釉,置平稳。		
1	反	1. 规格: 6穴。		5
7	应	2.采用能耐酸、碱、盐的塑料制成。	个	6
0	板	<b>4.</b> 小/口 配则 段、 噢、 血 以 经 学 即		U
			1	

1 7 1	井穴板	9孔, 0.7mL×9, 井穴的孔穴容积为0.7ml, 采用能耐酸、碱、盐的塑料制成。	个	5
1 7 2	井穴板	产品为透明塑料注塑料成型。6孔,5mL×6。整体外形尺寸:80mm×55mm×22mm。	个	5
1 7 3	塑料多用滴管	3ml	支	9 6 0
1 7 4	初中化学实验材料	1.黄铜片、火柴、蜡烛、剪刀、焊锡丝、炭棒2根、导线两色各1m 2.电灯泡(220V、25W)、木板、电池(1号4节) 3.电珠(1.5V、2.5V、3.8V、4.8V、6.2V各2只)、砂纸。	份	2 8
1 7 5	一字螺丝刀	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	个	2 8
1 7 6	十字螺丝刀	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	个	2 8
1 7 7	钢丝钳	规格: 150mm,镀铬双色塑柄,45 # 钢,	个	2 8
1 7 8	手锤	0.5kg	个	1 4
1 7 9	锉刀	平中齿, <b>150mm</b> ,带手柄	个	1

1				ı	ı
	1 8 0	剪刀	<b>150mm</b> ,尖头	把	1
	1 8 1	工作服	防酸碱 由白色布料制成。	件	5 6
	1 8 2	护目镜	防强光、眩光、紫外线、激光或是机械性伤害(机加工)	个	5
	1 8 3	防护面罩	<ol> <li>由透明有机玻璃和帽架组成。</li> <li>面罩应清洁透明</li> <li>帽架应采用韧性好的材料制作</li> <li>面罩与帽架的连接应牢固可靠。</li> </ol>	个	1
	1 8 4	防毒口罩	<ol> <li>直接式防毒口罩。2. 由主体、滤毒盒、滤毒材料、吸气阀和系带组成。3. 口罩能完全罩住口、鼻不漏气。4. 系带可调节松紧。5. 防毒时间不小于45分钟。</li> <li>有关口罩的数据: 口罩重量: ≤300g; 呼气阻力: ≤49Pa; 吸气阻力: ≤20Pa; 泄漏率: ≤2%; 下方视野: &gt;35°。</li> </ol>	个	1
	1 8 5	耐酸手套	<ol> <li>产品为橡胶制品,长袖口带五指套。袖长不短于20cm.。</li> <li>应耐强酸、强碱及氧化剂、还原剂等化学药品试剂的腐蚀,并结实耐用。</li> <li>各部位应完整严密,无开裂和小孔。</li> </ol>	双	5
	1 8 6	简易急救箱	急救箱内应配备以下药品及器材:酒精棉球1瓶;红霉素软膏1支;甲紫溶液1瓶;碘酒1瓶;医用脱脂纱布1包;医用棉签1包;医用绷带1卷;橡皮胶1卷;创可贴5条;旅行剪刀1把;镊子1把。塑料箱1个。	件	1
	1 8 7	实验防护屏	1. 产品为三片折叠式结构,由透明度好的有机玻璃制造。2.尺寸300mm×290mm一块,尺寸300mm×145mm二块,厚度不小于2mm。3. 防护屏支撑牢靠,平稳。4. 合叶与屏板连接牢靠,经多次开合不得脱落。	件	2 8
	生物	实验的	<u> </u>		
	序号	产品名称	产品参数	单位	数量
	教师示法				

1	教师演示讲台	规格: 3000*700*900mm  1、台面: 台面采用15mm厚陶瓷台面。  2、柜体: 全钢结构,采用1.0mm高强度镀锌钢板,预留电脑主机、键盘托、实物展台、教师电源安装位置。  3、拉手: 采用不锈钢拉手。  4、门板及抽面: 采用双层结构,组装式设计,喷涂处理,门板中间填充隔音材料。防撞胶垫:装于抽屉及门板内侧。  5、不锈钢防腐合页:不锈钢模具一体成型。	张	1
		6、防腐三节静音导轨:三节滚珠滑轨。 7、固定桌脚:采用柜体内置可调ABS调整脚,调整脚前后都可以调节高低。		
2	实验室专用水槽	1、尺寸: 550mm*450mm*310mm(±5mm),采用优质全新高密度聚丙烯一级新料一体注塑成长方形,槽内底部凹形设计,利于快速排水,且保证槽内不存水。 2、水槽主体四沿加大加厚,安装时利于桌柜紧密形成一体。 3、水槽内部四角圆弧过渡设计,整体平整度控制在≤1.5mm,有效提升槽内使用空间,低吸水率不藏污垢易于清洁。加深槽≥3 10mm不易溅水,90°垂直加深槽体,可容不同尺寸量筒试剂管及玻璃器皿,且落入其中不易破碎,防滑防刮伤以延长使用寿命。 4、底部排水装置由分别采用全新高密度聚丙烯一级新料一体注塑成型的排水盖、锥形过滤网、下水口和锁紧螺母组成。	只	1
3	三联高低位龙头	鹅颈式实验室专用化验水嘴: 主体采用铜质, 表面环氧树脂喷涂。阀芯采用陶瓷阀芯,配置一个高位水龙头,两个低位水龙头。	套	1
验拉	上 生实 操作 学习			

			1	
		规格: 1225*600*780/820mm		
		1、台面:采用15mm厚止滑陶瓷台面。陶瓷台面坯体黑色一体		
		实芯和釉面经高温一体煅烧而成。台面操作边设有不小于13*1.5		
		mm止滑凹槽,具有耐污染、耐化学腐蚀、无放射性物质、防撞		
		抗冲击、承重力强等功能。		
		2、钢铝结构,外形尺寸为1225*600*780mm(台面)/820(		
	折	围边)mm,含功能围栏总高度为925mm;左右侧围边采用一体		
	叠	化压铸铝工艺,尺寸不小于405*78*17mm,围边长度达到390		
	学	mm,高出台面38mm;后档条为铝合金一体成型,高出台面38		_
1	生	mm,金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。;	张	2
	操	3、后功能栏杆,采用不小于20*30*1.0mm的方管弯管成型,		5
	作	   高出台面达到 <b>145mm</b> ;		
	台	4、下面设计两个书包斗,材质采用ABS一体化成型,中间设挂		
		凳卡;		
		5、桌腿采用两节折叠式设计,上部分尺寸不小于120*210*50		
		   mm,一体化压铸;下部分采用不小于100*40*1.8mm钢管制		
		   作而成;下脚尺寸不小于565*60*40mm,采用不低于2mm钢		
		   板冲压一体化成型,金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理		
		•		
		1、水槽柜尺寸为600*450*820mm		
	多	2、底围: 590x440x61.5mm,中间部分尺寸		
	功	601x450x817mm;材质1.0mm镀锌钢板,表面经防锈处理、		
	能	环氧树脂静电粉末涂装处理;		
	防	3、一体水槽,PP改性材质,水槽上部内径尺寸为405x480mm		1
2	溅	,底部内径尺寸为346*436mm,水槽最高深度为360mm;水	套	3
	水	槽内部带滴水架,滴水架带不少于10根滴水棒,滴水棒可以翻转		
	槽	收纳;		
	柜	4、水槽柜预留收纳翻盖,有收纳水管功能;检修门带锁,底围		
		安装1寸定向轮		
	41	1、主体材质为加厚铜管,主管管径26mm铜管,表面经环氧树		
	1 71.	   脂喷涂处理。缺少厚度		
	升	加贾尔处理。 欧少序及		l
	降	2、双龙头独立折叠式设计,使用过程中可以自由升降水嘴。		
	降折			1
3	降折叠	2、双龙头独立折叠式设计,使用过程中可以自由升降水嘴。	套	
3	降折叠水	2、双龙头独立折叠式设计,使用过程中可以自由升降水嘴。 4、实验室龙头采用壁式安装,壁厚大于2.5mm,固定底座直径	套	
3	降折叠	2、双龙头独立折叠式设计,使用过程中可以自由升降水嘴。 4、实验室龙头采用壁式安装,壁厚大于2.5mm,固定底座直径 50mm,底座锁母与台面中间添加齿形止退垫,双联龙头可以分	套	1

		规格: Φ315*450-500mm		
		1、凳脚材质: 4个凳脚采用不小于17*34*1.7mm钢管模具弯制一次成型,全圆满焊接完成,经高温粉体烤漆处理,螺旋升降式		
	实	,升降距离为50mm,最高离地距离为500mm,凳面Φ315*高 450-500mm,		5
4	验凳	2、聚丙烯凳面材质:采用聚丙烯共聚级注塑。凳面底部镶嵌4枚	张	0
	光	螺纹,螺栓与圆型托盘固定。		
		3、脚垫材质:采用PP加耐磨纤维增强塑料,实心倒勾式一体射		
		出成型。		
المراجعة	l ~	4、凳托与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。		
控制统	刮系			
		1、教师演示台配备总漏电保护和分组保护,可分组控制学生的		
		高低压电源;     2、教师电源总控采用不小于225*127mm尺寸的面板,具备智		
		2、 教师电源总压术///1/1/223 12/1111// 与的面板,共留自 能控制按键,并能显示电源电压;		
	教师演示电源	3、教师交流电源通过智能控制按键直接选取0~24V电压,最小		
		   调节单元可达1V,额定电流3A;		
1		   4、教师直流电源也是通过智能控制按键直接选取,调节范围为1.	套	1
		5~24V,分辨率可达0.1V,额定电流3A;		
		5、低压大电流值为40A,自动关断;		
		6、教学电源: 220V交流输出为带安全门的插座,带有电源指示		
		,学生低压交流电源可通过智能控制按键直接选取0~24V电压,		
		最小调节单元为1V,分组输送至学生桌;低压直流电压教师能准		
		确控制,最小调节单元为0.1V。		
	顶			
	装			
	智	集中控制系统。可执行各分项分页控制。		
2	能	给排水控制:控制顶装给排水。	套	1
	控	电源控制:控制学生AC220V电源和低压电源。		
	制平	摇臂控制:控制摇臂升降。		
	台			
		<b>1</b> 、有网络注册功能		
	远	2、能控制总电源关闭;		
	程	3、能显示当前温度、相对湿度及当前时间;		
3	控	4、能控制学生低压电源的交流电压,且电压值为实测值。如APP	项	1
	制一	给学生交流 <b>3V</b> ,学生电源电压实测电压为 <b>3V</b> ;		
	系	5、同时控制水电风光源开启与关闭,同时可以扩展功能(监控		
	统	布防、空调控制等等)		

_								
	温							
	湿							
	度							
4	监	内置精密温湿度传感装置,实时监控房间内的温度和湿度,能实	项	1				
	视	时显示当前环境的温度和湿度。						
	系							
	统							
顶装	支舱							
体								
	摇							
	臂							
	升	采用24V 250mm 14mm/s 4000N推杆电机,采用三支点式支						
	降	撑设计,三点支撑材质采用三件压铸铝组合组装合成,每件之间		1				
1	动	采用轴销连接,三个压铸尺寸分别为: 199*126*116、271*16	套	3				
	力	6*34、162*72*32mm,噪音不超过65分贝,抗腐蚀能力强。						
	系							
	统							
		集成式控制单元: 主要用单片机、电源模块、控制电路组成						
		1、执行给排水控制:给水系统:设有每个学生设有给水控制阀						
		门,可以对给水进行控制,可以单独进行控制,进行单选、全选						
		、反选,分组进行控制,教师可以方便对全室供水系统进行控制						
		,学生功能板处设置给水接口,接口与学生水槽柜采用优质硅胶						
	自	软管连接,接口均采用自动锁紧插拔式连接方式,用时接上,不						
	动	用时可收起。自动排水系统: 所有排水由智能化控制系统集中控						
	控	制,学生功能板处设置排水接口,接口与学生水槽柜采用优质硅		1				
2	制	胶软管(具有防酸、防碱、耐腐蚀功能)连接,接口均采用自动	套	3				
	系	锁紧插拔式连接方式(拔掉时没有污水流出),用时接上,不用						
	统	时可收起;						
		2、执行智能摇臂控制:可以对摇臂进行控制,可以单独进行控						
		制,进行单选、全选、反选,分组进行控制;						
		3、执行电源控制:可以对220V和低压电源进行控制,可以单独						
		进行控制,进行单选、全选、反选,分组进行控制。对低压电源						
		的电压经行调节及锁定。						
	主							
	体							
	结	两侧采用1200*200*35铝合金一体成型工艺,底部采用钢制焊	_ <u>.</u> .	1				
3	构	接而成,主框架沉重部分采用加厚钢板焊接,顶部设有防尘盖。	套	3				
	系							
	统							

Γ	多巧	力能			
伸缩摇		諸揺			
臂					
		多			
		功			
		能			
		伸			
		缩			
		摇	   <b>1</b> 、分两段式设计,上部分由外壳、安装导轨、捆绑服务软管和		
		臂	桥式塑料拖链线槽等组成;下部分预留安装学生电源、供应端口、抽风管道空间位置,上下部分的运动间隙采用硅胶材质密封片		1
	1	集		套	3
		成			3
		功	٥		
		能			
		模			
		块			
		舱			
		体			
		智			
		能			
		摇	   1、由24V推杆机连接运动的摇臂和固定部分,运动范围从收纳的		
	2	臂	一、由 <b>24V</b> 推杆机足按运动的插臂和固足部分,运动范围从收纳的 一。 一、水平状态到使用时的垂直状态,摇臂可以随时停留的范围内的任	套	1
	2	升	次十次念到使用的的垂直状态,描篇可以随时停留的范围内的任 	長	3
		降	思世县。		
		系			
		统			
			包含: 低压交流0-24V输出1组、直流1.5-24V输出1组、交流22		
			0V插座2个、USB输出5V电源1组。		
			1、教师主控型,学生低压电源都可接收主控电源发送的锁定信		
		学	号,在锁定指示灯点亮后,学生接收老师输送的设定电源电压,		
		生	教师锁定时,学生自己无法操作。可以分组或独立控制;		
	3	电	2、学生电源采用耐磨、耐腐蚀、耐高温的PC亮光薄膜面板,学	套	2
	ر	源	生电源的控制采用按钮式按键,可以随意设置电压,不小于49*2	去	6
		系	4mm尺寸面板;		
		统	3、学生交流电源通过上下键0~24V电压,最小调节单元可达1V		
			,额定电流3A;		
			4、学生直流电源也是通过上下键选取,调节范围为1.5~24V,		
			分辨率可达0.1V,额定电流2A。		

	供			
4	应	1、给排水端口:采用PVC材质;即插即用,带自动锁紧功能;	套	2
	端	2、控制端口:采用航空插头供应装置。		6
	П			
	故			
	障			
5	显	功能面板采用146*24mm,配置LED故障灯1个,灯罩采用ABS	套	1
	示	一次成型,设计安装磨砂透明均光板。	*	3
	系			
	统			
	废			
	水	由水过滤箱和排水装置组成。尺寸不小于280*330*290mm。		
	存	水过滤箱包括箱体、过滤件组成,箱体由一隔板分为上下两层,		
6	储	过滤件设置在上层,抽水装置设置在下层。入水口处设置有液位	套	1
	过	计传感器,检测箱体的水位,排水装置包含水泵和控制器,控制	去	3
	滤	器接受控制系统信号,控制器与液位计信号连接,且与水泵的开		
	系	关信号连接。设备下面配有一个万向轮,方便设备移动。		
	统			
生生	勿考			
场				
一、	考场	实验操作教考管理平台软件		
		【角色管理】		
		支持管理员增、删、改、相关角色信息,设定角色类型,状态及		
		权限。		
		【用户管理】		
		支持管理员增、删、改、相关用户信息。		
		【菜单管理】		
		支持管理员增、删、改、查相关菜单信息,可修改菜单名称和顺		
		序。		
		【实验室管理】		
		支持管理员增、删、改、查相关实验室信息,可配置实验室IP信		
		息及绑定终端摄像头IP信息,可查看实验室全摄像头画面,可一		
		键导入导出摄像头配置文件。		
		【服务器管理】		
		支持管理员查看服务器当前使用情况,譬如CPU使用率、内存占		
		用率及磁盘占用率。		
		【考试导入管理】		
	123-7	支持管理员选择两种及以上方式导入考试数据包,譬如在线导入		
	实	及本地上传。		
	验老	【配置管理】		
	考			

	试	支持管理员配置考生验证方式,支持两种及以上方式,譬如准考		
1	监	证验证及人脸验证。	套	1
1	考	【视频存储】	丢	1
	管	支持将考试视频存储在本地服务器,也支持将视频上传至指定汇		
	理	聚点存储服务。		
	系	【终端控制】		
	统	1、支持对考试APP进行批量的启动、关闭、重启等操作。		
		系统能够检测到摄像头、平板、电子目镜等设备的连接状态。		
		【发起补考】		
		支持快速发起补考,勾选补考考生,设定考试时间,即可生成批		
		次进行考核。		
		【抽签管理】		
		1、选择方案:系统支持一键选择X/Y方案,来确定学生座位。		
		2、随机抽签:系统支持一键抽签,来确定学生座位。		
		3、支持预览、打印抽签结果;		
		【监考管理】		
		1、支持查看考点下每个考场的终端录制的实时画面;		
		2、支持统一切换视角;		
		3、支持查看每台设备的登录考生信息,包括考生姓名、准考证		
		号、座位号、批次号、场次等;		
		4、支持重新下发考生验证信息		
		5、支持查看检测考生视频完整性。		
		【异常管理】		
		支持提交缺考、设备异常及违规等异常提交。 【状态显示】		
		支持显示系统编号及设备链接情况,含服务器及显微镜。		
		【考生验证】		
	实	支持通过两种及以上两种方式进行身份验证,譬如准考证验证及		
	验	人脸验证。		
	考	【考前确认】		
	试	1、支持通过终端考前确认考试注意事项及个人信息。		
	学	2、支持通过终端考前确认实验清单,确认无误后等候统一开考		
2	生	۰	套	2
	端	【开始考试】		-
	管	1、页面显示试题详情及答题区域。		
	理	2、支持多种题型包括填空题、选择题、表格题及标注题。		
	系	3、支持接入电子目镜,抓拍显微镜画面。		
	统	4、支持发生异常后能自动恢复考试,即现场发生异常后,学生端		
		重新点击进入程序,学生端可继续考试,答题信息实时保存,无		
			1	ı
		需再次输入。		

=,	考试			
	实	1、处理器: i3-12100		
	验	2、内存:8GB(8Gx1) 3200MHZ DDR4		
	室	   3、硬盘: 512GB 固态硬盘		
	智	4、显示器: 23.8寸		
1	慧	5、网卡: 千兆网卡	台	1
	工	6、显卡:Intel UHD Graphics 730		
	作	7、键鼠套装		
	站	8.预装操作系统		
		一、视频采集终端:		
		1、同时支持侧拍、顶拍、正拍三路视频采集;		
		2、像素≥400万;每路内置储存晶圆≥60G,摄像头分辨率不低		
		于 1920×1080,视频帧率不低于 25 帧/秒,采集的视频自动存		
		储到每个独立的视频采集终端		
		3、视频压缩标准:H.265;H.264;H.264H;H.264B;MJPE		
		G (仅辅码流支持);智能编码: H.264:支持; H.265:支持;		
		4、同时支持: 网络断开、IP冲突、非法访问、动态检测、视频遮		
	教考	挡、音频异常侦测、安全异常报警;		
		5、接入标准: ONVIF (Profile S/Profile T); CGI; GB/T281		
		81 (双国标);		2
2	<i>(</i> ★:	二、显示采集终端:	台	5
	体终	1、处理器: 4核处理器、 频率≥1.8GHz		5
	% 端	2、存储: 4G RAM+32G存储;		
	圳	3、显示屏≥15英寸IPS,分辨率≥1920*1080;		
		4、前置摄像头500W		
		三、基础集成系统		
		1、整机收纳尺寸≥568mm*120mm*399mm,整机工作尺寸		
		≥568mm*379mm*761mm;		
		2、终端采用一体化设计;		
		3、一个220V电源接口与一个网络接口及两个USB接口;		
		4、显示采集终端按照学生视角进行前后调整;		
		5、整体采用压铸铝合金+塑料材质,辅助结构为镀锌钢		
	高			
	清	   1、200万像素高清分辨率		
3	电	2、适配传统光学单目显微镜	台	2
	子	3、USB接口		5
	目			
	镜			

4	交换机	1、性能:整机交换容量:≥240Gbps;转发性能:≥78Mpps 2、端口:48个10/100/1000Base-T以太网端口;4个1000Base-X以太网端口 3、支持LLDP;静态MAC配置;支持MAC地址学习数目限制;支持端口镜像和流镜像功能;支持端口聚合;支持端口隔离;支持STP/RSTP/MSTP;支持IEEE 802.3ad(动态链路聚合)、静态端口聚合 4、支持DHCP Relay;支持DHCP Client;支持DHCP Snooping;支持DHCP Snooping;支持DHCP Snooping;支持DHCP Snooping;支持DHCP Snooping;支持DHCP Snooping;支持SHv2,为用户登录提供安全加密通道;支持SSL,保障数据传输安全;支持可控IP地址的FTP登录和口令机制;支持防Dos攻击;支持MAC地址限制	台	1
5	网络布线	电源线、网线、水晶头,工程开槽、布置网线	项	1
生物	勿准			
备图	<b>È</b>			
1	准备台	规格: 2400*1200*780mm 台面: 采用板厚为12.7mm实芯理化板,抗腐蚀抗菌、净醛、耐磨防火、耐烟酌抗污。 主框架工字型结构: 桌身: 由桌腿、立柱、前横梁、两条中横梁、后横梁组成。 桌腿: 采用工字型压铸铝一次成型,材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层,耐酸碱,耐腐蚀处理。 上腿规格: 长593mm宽55mm高95mm,壁厚2.5mm。 下腿规格: 长543mm宽55mm高95mm,壁厚2.5mm。 立柱: 42×110mm,壁厚1.5mm。 前横梁: 32×38mm,壁厚1.2mm。 两条中横梁: 30×25mm,壁厚1.2mm。 后横梁: 72×40mm,壁厚1.2mm。 大横梁: 22*80mm,壁厚1.2mm。 材料均采用铝镁合金材料,材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层,耐酸碱,耐腐蚀处理。	张	1

		I labeling of A Met CL II S	1	
		水槽柜(全塑结构):		
		规格: 500*600*820mm		
		水槽: 采用生物抗菌型塑料		
		外径规格600×500×310mm,内径规格400×380×230mm		
	水	,耐强酸强碱耐<80℃有机溶剂并耐150℃以下高温。		
2		下水系统:采用PP材质专用连接管,配有防虹吸。	_	1
2	槽	结构: 榫卯连接结构并加强筋,安装时不用胶水粘结,用产品相	个	1
	柜	互连接。		
		门板: 前后门均预留带锁孔、内嵌式塑料扣手, 合页采用塑料铰		
		链。门板与侧板并安装有防盗插销。		
		柜子柜体:采用环保型ABS工程塑料注塑成型,表面光面项结合		
		处理。		
		1.主体: 加厚铜质 厚度: 缺参数		
	三	2.涂层: 环氧树脂涂层		
	联	3.陶瓷阀芯90°旋转,静态最大耐压20Pa	*	-
3	水	4.鹅颈管可360°旋转	套	1
	嘴	5.可拆卸铜质水嘴		
		6.开关旋钮: 高密度PP,人体工学设计		
		规格: w1000*d500*h2000mm		
		材质:上部份采用31*25框架夹5mm玻璃制作,下部份面板采		
	标	用净化高能板制作,通体厚度16mm,表面为净化膜压贴而成。		
4	本	截面采用PVC封边带利用机械高温热熔胶封边;	个	2
	柜	结构: 铝木结构,柜正面为直线设计,上柜门为5mm玻璃推拉门,下		
		柜门为双开木门		
		脚垫:采用特制模具ABS注塑脚垫,可有效防止桌身受潮		

		规格: 1000×500×2000mm		
		柜体:侧板、顶底板采用生物抗菌型塑料		
		一次成型,表面沙面和光面相结合处理,顶板、底板预留模具成		
		型排风孔。底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁。		
		   下柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢		
		   化烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式 <b>PP</b> 旋转门轴		
		,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边,配锁。		
		上柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢		
	仪	化烤漆玻璃,中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定		
5	器	。伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。配锁。	个	
,	柜	。	'	
	化			
		部采用改性PP材料模具一次成型,表面沙面和光面相结合处理,		
		四周有阻水边,底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁,可随意		
		抽取放在合适的隔层,自由组合各层空间。		
		拉手:采用改性PP材料模具一次成型,直角梯形四周倒圆与柜门		
		平行。		
		门铰链:采用改性PP材料模具一次成型,伸缩式PP旋转门轴。		
		<b>备注</b> :可以用于各种腐蚀性化学品的储藏,如硫酸、盐酸、硝酸		
		、乙酸、硫磺酸等。		
		规格: 1000×500×2000mm		
		柜体: 侧板、顶底板采用生物抗菌型塑料		
		一次成型,表面沙面和光面相结合处理,顶板、底板预留模具成		
		型排风孔。底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁。		
		下柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢		
		化烤漆玻璃。上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式PP旋转门轴		
		,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边,配锁。		
		上柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢		
	药	化烤漆玻璃,中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定		
6	品	,伸缩式PP旋转门轴,四角圆弧倒角,内侧弧形圆边。配锁。	个	
	柜	层板: 上柜配置两块活动层板, 下柜配置一块活动层板, 层板全		
		部采用改性PP材料模具一次成型,表面沙面和光面相结合处理,		
		四周有阻水边,底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁,可随意		
		抽取放在合适的隔层,自由组合各层空间。		
		拉手:采用改性PP材料模具一次成型,直角梯形四周倒圆与柜门		
		平行。		l
		平行。 门铰链:采用改性PP材料模具一次成型,伸缩式PP旋转门轴。		

学位	勿教 义器 备清			
1	打孔器	1、穿孔管用外径为: 6mm、8mm、10mm的无缝钢管制成, 手柄用低碳钢板制成。2、四件为一套,可穿孔径为4mm、6m m、8mm的圆孔,仪器表面镀铬。	套	3
2	仪器车	<ol> <li>规格: 600mm×400mm×800mm。</li> <li>仪器车应分为2层,层间距不小于300mm。</li> <li>车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的不锈钢管制成,架高不低于800mm。</li> <li>车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。</li> <li>车隔板为不薄于1mm的不锈钢制成,四周安装有30mm的挡板。</li> <li>整车安装好后应载重50Kg,应运行平稳,不得变形、摇晃、松动。</li> </ol>	辆	1
3	生物显微镜	单目直筒,分离式粗微调,目镜:5X、10X,三孔转换器,物镜:10X、40Xs、100Xs,118mm×108mm平台带移动尺,1.25阿贝光镜,可变光栏,滤色片,50平凹面反光镜,防尘罩,干燥剂。手提箱包装。	台	2
4	生物显微镜	单目直筒,分离式粗微调,目镜: 10X、12.5X,三孔转换器,物镜: 4X、10X、40Xs,108mm×118mm塑料平台带切片压片,拨盘光栏,50平凹面反光镜,干燥剂。手提箱包装。	台	2 8
5	数码显微镜	产品由目镜、数码头、物镜、平台、灯座、支架、粗微动手轮、底座及底板等组成。1.机械筒长65mm,目镜放大倍数10X。2. 粗微调同轴调焦范围: 20mm。3.工作台面面积: 125mm*115 mm。4.移动标尺移动范围: 70mm*30mm。5.聚光系统: NA 1.25阿贝聚光镜,带可变光栏滤色片。6.照明系统: 白炽灯220 V15W。7.标配软件驱动及相应图像观看软件。	台	1

	生			
	物			
6	显			
	微			
	演	彩色,分辨率450TV线以上,放大倍数40×~1500×	台	1
	示			
	装			
	置			
	双			
	目	由镜座、托镜杆、镜筒、准焦螺旋、载物台、目镜、物镜等组成		
	立	。1.放大率: 20×或40×。2.体视或双目45°倾斜。3.工作距离		1
7	体	约: <b>88mm</b> 。 <b>4</b> .成像应齐焦,左右两系统的放大率差应不大于 <b>1</b> .	台	4
	显	5%。5.瞳距可调。。6.调焦机构稳定。7.塑料包装。		7
	微	3.70。 3. 睡起 Pl 啊。。 0. 啊 焦机 Yl 忆 校。 7. 室 Yl 已 校。		
	镜			
	放			
8	大	手持式,有效通光孔径不小于30mm,5倍	个	5
	镜			6
	望			
9	一远	双筒7×35目镜透镜Φ19mm,伸缩可调,物镜透镜Φ35mm,	个	3
	镜	望远距离12m~9880m,配背带。	'	
	电电			
		由箱体、电机、定时开关、调速开关、电源开关、离心管等组成		
1	动	。1.外壳采用金属制,外尺寸: 230×270×190(mm),表面烤	,	_
0	离	漆处理。2.箱体的四脚应采用橡胶吸盘。3.调速: 0r/min~400	台	1
	心	0 r/min 4.容量: 20mL×6。5.定时时间: 0-60min。		
	机			
	离	手摇式,供中学实验室作离心沉淀用。仪器通过螺栓与桌面固定		
1	心	,由旋转盘、支杆、及试管放置架等构成。旋转盘应采用塑料注		
	沉	, 由	台	1
1	淀			
	器	金属表层电镀。旋转盘直径不小于 <b>Φ75mm</b> ;		
	磁			
	力	由主机1台、搅拌子1只、电源线1根、镀铬立杆1根、镀铬十字节		
	加	1只、橡胶夹头1只、胶大紧固螺钉2只等组成。1.仪器使用电源		
1	热	: AC220V±10%,50Hz,整机功率: 175W。其中电动功率2	台	1
2	搅	5W;加热功率150W。2.调速:连续可调,调速范围0-2000转/		
	拌	分。3.主机外壳为金属制,表面烤漆,尺寸:		
	器	260×160×110(mm)。		
	нц			

	酒	实验室用,结构为座式,采用全铜金属材质。由壶体预燃杯、壶		
1	精喷	咀、喷管、火苗调节杆和铜帽等部分组成,壶体容积250ml,温	个	2
3	喷	度可达800-1000℃,壶体焊缝紧密,喷管各焊接处用银铜料焊	,	_
	灯	接。		
1	电电	密封式、方形结构。1、额定电压AC220V±5%50Hz+5,消		
4	炉	耗功率1000W。2、加热盘直径150mm。3、温控旋扭控制温	个	3
4	<i>'</i> }	度,指示灯显示加热。4、外形尺寸: 210×210×50(mm)。		
	<b>+</b>	大型手提式全不锈钢高压灭菌器。1、由放汽阀、锅盖、放气软		
	高	管、压力表、安全阀、紧固螺栓、消毒桶、锅体、电热管等部分		
1	压	组成。2、锅体为铸铝,消毒桶为不锈钢。3、消毒捅直径约238	,	_
5	灭	mm,深90mm。4、加热方式:220V,电热管加热,功率:1	个	1
	菌	000W。5、装有工作压力为0.14MPa的安全阀和能承受0.165M		
	器	Pa的放汽阀。容积: 9L		
		1、采用不锈钢制作精细,卫生;2、采用三线电源接地保护,安		
		全可靠。使用电源:交流220V,50Hz。功率: 3KW; 3、外形		
	蒸	尺寸: 290×200×575mm; 4、蒸馏水器由蒸发锅、冷凝器、		
1	馏	电器装置三部分等组成。蒸发锅由不锈钢薄板制成,锅上有溢水	台	1
6	水	口,顶盖中央有挡水帽,左侧有放水栓塞;冷凝器:由不锈钢薄		
	器	板制成,结构为可拆式;加热部分:几只浸入式加热管装于蒸发		
		锅内的底部。5、规格:出水量3升/小时。		
		m,Φ95mm,Φ70mm,Φ48mm,温控精确并带有数字显示		
	恒	,自动控温。		
	温	2、技术指标:孔数:1孔,加热功率:300W,熔丝管:4A。温		
1	水	控范围:室温:常温—100摄氏度。温控精度:≤±0.5℃。由室	台	1
7	浴	温升至沸点≤70分钟。使用环境:环境温度:5℃-40℃。		
	锅	3、尺寸:箱体部分: <b>165mm×160mm×145mm</b> (长×宽×高		
		),数显控制部分: <b>113mm×160mm×133mm</b> (长×宽×高		
		) .		
		产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制		
		,外形尺寸:390mm×425mm×540mm,工作室尺寸:310		
1	烘	mm×350mm×310mm,中间镀锌隔板一块。2.电源: 220V		
8	干	,50Hz。额定功率:900W。工作温度范围:40℃~200℃。	台	1
	箱	设定误差: ±1.5%。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方,自然		
		对流通风式结构,设有观察窗。		

2	水族箱	尺寸:310(L)mmx200(W)mmx310(H)mm。过滤系统:上部过滤器。照明系统:LED照明灯。 容量15L; 水泵功率4.5瓦; 水箱玻璃制成,盖子为ABS塑料。	套	1
2 5	保温桶	1、规格尺寸: 1L,玻璃内胆或不锈钢内胆制作。 2、保温不小于8小时。	个	4
2	整理箱	1、矮型,储存及分发药品用。 2、塑料材质 3.尺寸约为: 300*200*180mm	个	8
2	听 诊 器	1、供中学生生物教学用。2、听诊器导管材料必须用乳胶导管, 抗拉强度>17MPG,伸长率>700%。3、听诊器有双用 功能:即可听肺音与胎音。4、听诊器的两个听诊头及耳测听音 头必用铜合金并电镀。耳测听音效果应清晰,无杂音。尺寸约为 :740*78*12mm。	个	6
2 2	移液器	产品由活塞、调节杆、推杆及吸头等组成。在 <b>0.5</b> ~5mL内快速可调。	支	2 8
2	超净工作台	<ol> <li>1、过滤效果</li> <li>≥0.3~0.5微米的尘埃粒子每升小于三个</li> <li>2、震动:工作台面不大于5微米。</li> <li>3、风速: 0.25~0.45米/秒。</li> <li>4、噪音:一档噪音≤65分贝。</li> <li>5、启动紫外线光管30分钟后,工作区可达到无菌。</li> <li>6、电机功率: 80W</li> </ol>	台	1
2	光照培养箱	<ol> <li>工作电源: 220V±22V, 50Hz±0.5Hz。</li> <li>容积: 150L~250L。</li> <li>控温范围: 0~50℃。</li> <li>光照度: 0~3500~5000LX。</li> <li>光照培养箱两面光照、中空观察窗。</li> <li>有超温保护系统。</li> <li>有断电保护功能。</li> </ol>	台	1
1 9	恒温培养箱	产品由温度控制器、电加热器及箱箱等组成。1.箱体为全金属制,外形尺寸: 390mm×425mm×540mm,工作室尺寸: 310mm×350mm×310mm,中间镀锌隔板一块。2.电源: 220V,50Hz。额定功率: 500W。工作温度范围: 室温~60℃。温度波动: 不大于±1℃。3.温控电路及仪表设计在箱体的下方,自然对流通风式结构,设有观察窗。	台	1

2	方座支架	1. 由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2只)、平行夹等组成。2. 方座支架的底座尺寸为210×135mm,立杆直径为Φ12mm,一端有M10×18mm螺纹,底座和立杆表面应作防锈处理。	套	2
2 8	三脚架	1. 由铁环和3只脚组成。2. 铁环内径: 73mm,外径: 90mm,厚度4mm。3. 三只脚与铁环焊接紧固,脚距相等,立放台上时圆环应与台面平行,所支承的容器不得有滑动。脚高: 155mm,直径6mm。4.三脚架经烤漆防锈处理。	<b>\( \)</b>	2
2	试 管 架	1. 产品由顶板、底板、插杆组成,8孔、8柱,全塑料制。2.顶板外形尺寸:250×28×4.5 (mm),8孔分布均匀,孔径19.5 mm。3. 底板外形尺寸:250×60×5 (mm),底板8个凹槽应与顶板8孔同心,孔深约2mm。4. 插杆为长36mm,直径10 mm,与底板孔对应成排。	$\Rightarrow$	2 8
3	软尺	1500mm	把	2
3	测微尺	显微镜用,台式。玻璃,配显微镜用。1.物镜测微尺是一种标准刻尺,其尺度总长为1mm,分为100等份,每一分度值为0.01mm。2.玻璃外形尺寸:75mm×25mm×1mm。3.塑料盒包装。	个	6
3 2	托盘天平	1. 最大称量200g,分度值0.2 g。 2. 秤量允许误差为±0.5d(分度值)。 3. 砝码组合的总质量(包括标尺计量值)应不小于天平的最大秤量。 4. 冲压件表面应光洁平整,不应有毛刺、锋棱、裂纹。 5. 电镀件的镀层应色泽均匀,不应有露底和显见的麻点、水迹、擦伤等缺陷。 6. 油漆件表面应平整光滑,色泽均匀,不应有露底、起泡、挂漆、擦伤等缺陷。砝码组合为: 100g*1个; 50g*1个; 20g*2个; 10g*1个; 5g*1个。	台	6
3	电子天平	最小分度值: 0.001g; 线性误差≤±0.002g; 重复性误差≤0.0 01g; 校准方式: 外校(配砝码); 数据输出: RS232; 称盘尺寸: 圆盘Φ85mm; 电源电压: 220VAC; 采用高精度电磁平衡传达室感器, LED显示, 具有8种称量单位转换, 计数功能。	台	1
3 4	电子停表	<b>0.15</b> ,防水防震,数码显示,具有显示月、日、上下午时间和累计时间显示功能。秒表计时可选择简易计时。	个	2
3 5	温度计	红液,0~100℃	枝	5 6
3	温度计	水银,0~200℃	枝	2 8

3	干湿计	一36℃~+46℃ 尺寸约为;150*40*15mm	个	2 8
3 8	血压计	1、血压计的型式为台式,其测量范围为 0~40kPa(0~300mmHg)。 2、血压计外壳应坚固,各部件连接可靠。 3、血压计采用双刻度(千帕斯卡和毫米汞柱两种计量单位)标尺最小分度值为0.5kPa。 4、血压计的贮汞瓶与大气相通后,汞柱凸面应与零位线相切,允许误差为±0.2kPa(±1.5mmHg)。 5、血压计示值允许基本误差为±0.5kPa。 6、血压计应有良好的气密性。 7、血压计的贮汞瓶应装有通气性能良好的阻汞器,汞柱升降应灵敏。 8、血压计不应漏汞。 9、血压计的电镀件应符合YY0076中规定IV类,外形尺寸:约3 45×90×45mm。用途:学生生物实验工具	<b>^</b>	1
3	肺活量计	一次性吹嘴,容积不小于5L。1、外筒为不锈钢制,直径约150mm,高约410mm。2、浮筒为塑料吹塑成型.外径145mm,高370mm,测面印刷毫升刻度标尺,活动自如。3、附塑料吹嘴5个。用途: 学生生物实验工具	台	1
4	计数器	手持式,可悬挂。1.塑料外壳,直径45mm。2.可显数位:4位。3.金属按键,并有回零装置。	个	2 8
4	解剖器	1. 用优质不锈钢制成。2. 由圆刃解剖刀、直刃解剖刀、尖头解剖剪、剪毛解剖剪、普通镊子、弯头镊子、解剖针等组成。用途: 学生生物实验工具	套	2
4 2	解剖器	1. 用优质不锈钢制成。 2. 由直刃解剖刀、尖头解剖剪、普通 镊子、解剖针等组成。用途: 学生生物实验工具	套	2 8
4	解剖盘	1.产品为盛有石蜡的金属盘。 2.解剖盘不锈钢板冲压成型。 3.金属盘外尺寸: 260mm×190mm×15mm。4.石蜡体积: 220mm×150mm×3mm。用途: 学生生物实验工具	个	2 8
4	骨剪	1. 产品用碳钢制成后表面镀铬。2. 尖部两叶头应交叉吻合、平齐, 刃口应淬火处理。3.手柄中部有弹片可将夹口随时张开。总长110mm。用途: 学生生物实验工具	把	1

4 5	接种箱接种环植物光	一、用途:一种带有杀菌灯管、日光灯管的密闭箱式装置、适用于学校。二、结构:本产品由箱体、杀菌灯管、日光灯管、镇流器、开关等组成。三、主要技术参数: 1.电源:~220V 50Hz; 2.杀菌灯管:8W; 3.日光灯管:8W。四、金属外壳,外形尺寸:460mm×340mm×390mm。 微生物实验教室器材。手柄长约80mm,采用塑料材质制成,上接长约100mm的铜制连接杆,附带螺旋式锁针孔锁住一带柄直径10mm的银白色金属环。	台把	2 8
4 7	合作用、呼吸作用、蒸腾作用演示器	1、由透明容器,集气盖,试管,漏斗,盖板和试管架等组成。2、透明容器是用透明塑料注塑而成,长220mm,宽10mm,高290mm。3、集气盖是聚苯乙烯模压制品,形成四棱锥的倒置漏斗。4、盖板和试管架也是有机玻璃和聚苯塑料制件,试管和漏斗是玻璃或塑料件。	套	1 4
4 8	徒手切片器	1.平台Φ68mm,分度螺旋底座Φ37mm,整体高约80mm.。2. 分度值: 0.02mm。升降范围: 0-10mm,精度: 0.01mm。3. 切片平台平整、光滑。4.夹持装置应夹持可靠,夹持管采用铁管制作。	个	6
4 9	孵 化 器	仪器采用智能化的控制方式,可自动恒温、自动翻蛋、自动加温等优点。1.工作电压: 220V 50Hz;消耗功率: 不大于20W;工作温度: 10℃-35℃;温稳范围: 26℃-42℃;恒温精度: ±0.5%;定时时间: 0-60天;单次孵化数量6个蛋。2.外形尺寸: 300mm×220mm×200mm。	个	1

5	研磨过滤器	塑料制、供生物实验用。产品由研磨杆、过滤网、研磨头、顶盖和外套筒组成。1、研磨杆带手柄,手柄上为顶盖,杆的头部为为过滤网。2、研磨头为条形通孔。3、外筒带底座,外形尺寸:56mm×56mm×80mm。4、纸盒包装。	个	2 8
5	光照培养架	金属制成。1、外形尺寸: 125×200×45(cm); 2、每层灯管为单独控制。	套	1
5 2	植物细胞模型	PVC材质,洋葱表皮细胞显微结构的立体模型,尺寸330mm×180mm×50mm。示一个细胞的完整形态及其毗邻关系,示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡。	件	1
5	根纵剖模型	PVC材质,单子叶植物玉米的根尖纵剖模型,高400mm,放于 支架上,可水平转动。根尖中部做不同方向的纵剖面,突出维管柱,示根冠、分生区(生长点)、伸长区、成熟区(根毛区)和原形成层等。成熟区做不同层次的横剖,示表皮、皮层和维管柱。	件	1
5	导管、筛管结构模型	PVC材质,包括环纹导管、螺纹导管、网纹导管、孔纹导管及筛管。各种导管及筛管的外直径依次不小于40mm、40mm、50mm、60mm、40mm,长都不小于250mm,两端开口。环、螺、网纹导管模型须显示至少一个分子间界,筛管及孔纹导管至少显示一个分子,筛管一侧还应示伴胞。	件	1
5	单子叶植物茎模型	PVC材质,单子叶植物茎纵、横切面模型,为横切面的1/10,高不小于120mm,长400mm,跨径400mm。通过节间做横剖,示表皮、机械组织及散生在基本组织中的维管束。在纵剖面上示上述组织的纵剖结构。	件	1

5	双子叶草本植物茎模型	PVC材质,纵、横切面的模型,横切面约为茎的2/3,高15~18 cm,直径32~35cm。横剖面上示表皮、皮层、维管束(初生韧皮部、束中形成层究初生木质部)髓和髓射线。纵剖面一则通过髓射线,另一侧通过维管束的中部做径向纵切。并于纵切面的一侧将角质层、表皮和厚角组织分层剥掉,示表皮、厚角、薄壁等细胞的表面观。	件	1
5	叶构造模型	PVC材质,蚕豆叶构造模型,尺寸450mm×150mm,叶主脉高 180~200mm,通过主脉做部分叶片的横切,一边示主脉、细 脉、上下表皮、栅栏组织和海绵组织。另一边通过各种剖面,示 主脉与侧脉的连接关系以及主、侧脉的纵切和细脉的横剖面。	件	1
5	桃花模型	PVC材质,桃花直径35cm,结构包含花柄、花托、花萼(萼片5个)、花冠(花瓣5个)、雄蕊(25或30个)和雌蕊。花瓣、子房可拆装,子房纵剖示胚珠。	件	1
5	小麦花模型	PVC材质。模型为放大数倍的小麦花,高约300mm,附以小穗为单位的复穗状花序模型,均立于支架上。放大的小麦花:示外稃、内稃、三枚雄蕊、一枚雌蕊和两个浆片。 复穗状花序其小穗小部分均可拆下,其中一个小穗作剖面,示两片颖片和数朵小花。 雌蕊:示柱头和子房:雄蕊示花丝和花药,其中一个花药做横切,示四个花粉襄和药隔:另一个呈纵裂状,示花粉粒。 外稃:示中脉,侧脉和芒。	件	1
6	蝗虫解剖模型	60cm长蝗虫解剖模型,固定于支架上。PVC材质。模型为棉蝗雌虫,沿中线偏左纵部,去掉左侧体壁。	件	1

	蛙			
	胚	PVC材质,八个放大之蛙胚胎发育模型(受精卵,四细胞期,八细		
6	胎	胞期,囊胚期,原肠早期,原肠晚期,神经胚前期,5.5mm期)		
6 2	发	,前六个的直径不小于10cm,后两个按比例延长,每个模型均	件	1
T	育	置于支架上。卵裂期示完整的外形,其他期作剖面,示其内部结		
	模	构。		
	型			
	草			
	履	PVC材质,草履虫纵剖模型,长370mm,宽80mm,用支架固		
	虫	定于底板。示表膜表面六角形小区及纤毛。纵剖面显示表膜、口	件	1
2	模	沟、胞口、胞咽、波动膜、食物泡、肛点等。		
	型			
	蚯			
6	蚓			
	解	PVC材质,通过虫体的表面观察蚯蚓体节,节间沟,生殖环带和		_
	剖	运动器官-刚毛等各种结构,以及口、口前叶、雄性生殖孔、磁性	件	1
	模	生殖孔,受精囊孔及背孔等的位置。外形尺寸: 59x19x21cm。		
	型			
		1、雄虫模型长55CM、雌虫模型长70CM,PVC材质,雌雄虫体		
		呈合抱状,并可拆下单独示教。		
	血	2、雄虫粗短、乳白色。示口吸盘和腹吸盘各一个,口吸盘在前		
	吸	端。腹吸盘略后于吸盘,突出如怀状。自腹吸盘后部,虫体两侧		
6	虫	向腹侧内褶,形成抱雌沟。模型还显示食管和食管腺、分叉的肠	件	1
4	模	支、精巢7个各有小管输精管经储囊到生殖孔能向体外		
	型	   <b>3</b> 、雌虫较雄虫细长,深棕色,前端细小,后端粗圆。示口吸盘		
		   和腹吸盘,分叉的肠支、卵巢 <b>1</b> 个,由输卵管通至卵模和子宫相		
		   连。虫体后部为卵黄腺,右卵黄管进入卵模。		
	头			
	,			
	颈	HINDUCLIC HUAL FORS HAR VERNALL		
6	`	模型PVC材质。男性成人,高850mm带底座。头颈部座正中矢	,,,	
5	躯	状切面,颈部做水平切面,胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁,显	件	1
	干	示内脏器官位置、形态结构和相互关系。		
	模			
	型			
	1	<u>I</u>	i	

6	人体骨骼模型	模型PVC材质。男性成人骨骼模型,高85cm,串制成正常直立 姿态于支架上,各部位骨骼尺寸。	件	1
6 7	眼球解剖模型	1. 直径15cm,高25cm,PVC材质,产品为放大六倍的成人眼球模型,装置于支架上。 2. 通过眼球前后极做正中水平切面,示眼球壁三层被膜,眼球内晶状体、玻璃体和虹膜(均可拆下)。由外向内三层被膜部分做成梯形切面,并示全部结构。 3. 眼球壁外部显示:眼球、角膜、巩膜、虹膜、瞳孔、六块眼肌的断端、视神经、涡静脉、睫状后长动脉(虹膜动脉)、睫状后短动脉(脉络膜动脉)。 4. 眼球壁剖面及内部主要显示:外膜(前部1/6的角膜及后部5/6的巩膜)、中膜(虹膜、睫状体和脉络膜)、内膜(视网膜及其后部的视神经盘、黄斑及视网膜血管、晶状体及玻璃体)。	件	1 4
6 8	眼球仪	产品由成人眼球、光源、校正镜片及底座组成,眼球高28.5cm , 光源高26cm,校正镜片26cn,底座42*12*2cm,PVC材质。通过眼球前后极在正中与水平成75°切面,示眼球壁三层被膜,眼球内晶状体(可改变曲率),玻璃体和虹膜。由外向内三层被膜做成梯形切面,并示其各部结构。 在眼球后部装一垂直眼球轴的剖面,以示视网膜成像。晶状体系有机玻璃制成,二张拉紧的透明橡胶薄膜,里面充满液体。其曲率通过改变波纹管的容积来改变薄膜的曲率。	件	1
6 9	心脏解剖模型	模型PVC材质。3倍大成人心脏,以正常生理位置放置在支架上,能水平旋转。左右心房剖面,左右心室剖面。	件	1
7	心脏解剖模型	模型PVC材质。自然大成人心脏,以正常生理位置放置在支架上,能水平旋转。左右心房剖面,左右心室剖面。	件	1 4

	喉	模型PVC材质。产品高约24cm,固定于底座上。示喉的上方与		
7	解	舌骨相连,下方连气管(至第八气管软骨)后方借喉口与咽相通		
1	剖	。喉软骨的外面附有甲状腺,并显示梨状隐窝以及神经血管的分	件	1
1	模	布。本模型3倍放大,分成3件,有底座。尺寸: 11.5x11x24c		
	型	m <sub>°</sub>		
		1. 产品高约40cm,固定于底座上。		
		2. 示细末支气管分支为呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺		
	肺	泡的立体结构。		
7	泡	3. 肺泡管做纵断面,肺泡囊做横断面。示其部分壁的结构。	件	1
2	模	4. 示肺动脉、肺静脉的逐级分支及形成毛细血管网包绕于肺泡	11	1
	型	壁,并显示支气管动、静脉。		
		5. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。		
		6. 模型采用硬塑或混合树脂制作		
	脑			
_	解	豆二呤黄黄 (4) 原 人 以 1) 人 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
7	剖	展示脑的整体概念,以及大脑、小脑和脑干之间的相互关系。自	件	1
3	模	然大 <b>17*13cm,PVC</b> 材质,可拆卸,分成 <b>3</b> 件,置于底座上。 		
	型			
	耳			
7	解			
7	剖	中型耳模型,显示有关听力和平衡的所有主要结构。 <b>3</b> 倍放大。	件	1
4	模	尺寸: 32x16x11cm,ABS材质。 		
	型			
	男	底座尺寸19*12cm,整体高度不小于38cm,PVC材质,1. 产		
	性	品为自然大的男性泌尿生殖系统模型,置于支架上。		
	泌	2. 一侧肾做额切状,膀胱、前列腺、外生殖器和一侧睾丸做矢		
	尿	状切面,示其内部结构。		
7	生	3. 泌尿器示:肾、输尿管、膀胱和尿道。	LI.	,
5	殖	4. 生殖器示:睾丸、附睾、输精管、射精管、尿道、前列腺、	件	1
	系	精囊腺、尿道球腺和阴茎。		
	统	5. 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。		
	模	6. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。各器官的		
	型	衔接应牢固,拆卸方便。		
<u> </u>	I	I		

	女	底座尺寸19*12cm,整体高度不小于38cm,PVC材质1. 产品		
	性	为自然大的女性泌尿生殖系统模型,置于支架上。		
	泌	2. 一侧肾及半侧子宫做额切状面,膀胱、一侧输卵管和卵巢做		
7	尿	剖面,示其内部结构。		
	生	3. 泌尿器示: 肾、输尿管、膀胱和尿道。	711.	
	殖	4. 生殖器示: 卵巢、输卵管、子宫、阴道及子宫阔韧带、子宫	件	1
	系	圆韧带、卵巢圆韧带及卵巢系膜等固定结构。		
	统	5. 示腹主动脉、下腔静脉、肾动脉及肾静脉等血管。		
	模 <b>6</b> . 型 衔接 皮 肤	6. 各部分的形态位置,比例和颜色等均应正确自然。各器官的		
	型	衔接应牢固,拆卸方便。		
	皮			
7	肤			
	结	展示皮肤的不同层次,用于学习头发、汗腺、皮肤感觉器官等基	711.	_
	构	础知识。尺寸: <b>24×3.5×22cm</b> ,pvc材质。	件	1
	模			
	型			
	肝			
	,			
	+			
	=			
	指	用于学习肝、脾、血管和胰腺的基本结构,显示外部结构和胰腺		
7	肠	上的胰腺管,显示腹腔动脉和大静脉。自然大,分成3件,用PV	件	1
8	,	C制成。尺寸: 23×12.5×26.5cm。		
	胰			
	脏			
	模			
	型			
	肾			
	单	透明塑料中空成型,肾模型210*100mm,肾单位400*240mm		
	位	,肾小体直径 <b>100mm</b> ,本模型由肾解剖放大和肾小体放大平面		
_	,	、浮雕两倍分组成。		
7	肾	肾解剖放大模型表面显示其外部形态;解剖面显示肾纤维、肾盂	件	1
9	小	、肾皮质、肾髓质、肾椎体、肾柱、肾大、肾小盏以及肾动、静		
	体	脉等。		
	模	肾小体放大模型显示肾小体和肾小管的构造。本模型采用树脂制		
	型	作。		

8	心搏与血液循环模型	40*10*70cm,整体塑料材质,铝合金包边,本模型适用于中小学校与大专院校讲解人体解剖学课程。心脏作冠状切面,显示心脏左、右心房,左、右心室及在整个心动周期内的搏动状况与血液循环的生理机制。本模型应用机械力学原理,可模拟人体心脏一个心动周期的活动。	件	1
8	人体肌肉模型	模型PVC材质。男性成人肌肉模型,高度不小于850mm,固定在底座上,示浅层肌肉及部分深层肌肉,保留耳廓、手指、足趾和阴茎的皮肤。	件	1
8 2	肘关节活动模型	本模型骨胳及右手用PVC制成,模型装置于底座上。自然大小。 模型演示骨骼肌运动中的协作关系。肱二头肌和肱三头肌屈伸收 缩的相互关系。	件	1
8 3	牙列及磨牙解剖模型	本模型选用右下侧恒切牙、恒尖牙、恒磨牙各一个放大,并做纵切面。 模型示牙冠、牙颈、牙根等外部形态结构,在牙的剖面上示复于 牙冠表面上的釉质;复于牙根表面的牙骨质;示釉质牙骨质内面 的牙本质;在牙根尖端示牙尖孔,借牙根管与牙冠内的牙腔相通 ;在牙腔与牙根管内示牙髓,动、静脉和神经。模型PVC材质, 尺寸如下;切牙:30×10cm;尖牙:34×10cm;磨牙:27×13 cm。	件	1
8	胃解剖模型	17*28cm,PVC材质,本模型展示胃在中等度膨胀时的形状,区分为前壁、后壁、胃小弯和胃大弯。食管入胃处为贲门,胃移行于十二指肠处为幽门,胃中部为胃体以及胃从贲门向左上方的膨隆-胃底等的形态。	件	1

8 5	尿的形成动态模型	40*10*70cm,整体塑料材质,铝合金包边,本模型适用于中学及大专院校讲解人体血液循环课程时做直观教具,帮助学生了解心搏周期和备注循环的途径。血液及尿液定向流动采用发光管置,其中血液用红色发光管显示。尿液用黄色发光管置显示。	件	1
8 6	人体呼吸运动模型	40*16*65cm,整体塑料材质,铝合金包边,本模型适用于大、中医学院校及中等校讲解人体呼吸运动时作直观教具,模型能形象演示表达人体呼吸运动过程中所体现的生理机制。模型根据解剖学原理制作,由透明的塑料人体胸廊外部形态和PVC塑料的肋骨、胸骨、膈肌等内部结构构成。模型是由力学机械和同步电子电路组合组成的,能动态模拟人体呼吸运动。	件	1
8 7	膈肌运动模拟器	1、本产品由透明密封瓶体、二个气囊、隔肌橡胶膜、支架等组成; 2、真空瓶直径不小于110MM,高度不小于200MM; 3、采用空气压强原理使气囊收缩和舒张,模拟演示人体隔肌运动形成的呼吸机理。	件	1
8	护理人模型	模型PVC材质。女性模型全长1700mm,能操作洗脸和床上擦浴,口腔护理,气管切开护理,氧气吸入疗法(鼻塞法、鼻导管法),鼻饲法,洗胃法,心内注射法,胸外心脏复苏急救法,气胸,胸腔穿刺,肝脏穿刺,肾脏穿刺,腹腔穿刺,骨髓穿刺,腰椎穿刺,三角肌注射,三角肌下缘皮下注射,静脉注射,静脉穿刺,静脉输液,静脉输血,女性导尿,臀部肌注射,乳房护理,会阴护理。	件	1
8 9	始祖鸟化石及复原模型	产品由始祖鸟化石模型及复原模型组成,分别置于底座上,模型应采用硬塑料或复合材料制作。始祖鸟化石模型外形尺寸不小于390mm×490mm。示头骨、脊柱、肋骨、附肢骨和羽毛印迹,各部形态正确清晰,并显示化石裂缝。骨化石与石块的颜色应有区别。始祖鸟复原模型的体长不小于450mm。	件	1

9	鱼解剖浸制标本	(一)适用范围.适用于初中生物课堂演示。(二)技术要求: 1. 选用体长不小于150mm的鲫鱼或鲤鱼制作.2.标本右侧向衬板,并展开背鳍和尾鳍,显示其外形。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.切掉左侧鳃盖、体壁、脑鳍、腹鳍及头肾、余肾和前部的生殖腺以显示消化系统,呼吸系统,循环系统,排泄系统,生殖系统和神经系统。	瓶	1
9	蛙解剖浸制标本	(一)适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1.标本选用大型青蛙或蟾蜍制作,血管内分注红兰两种色剂,标本的背面面向衬板。2将躯干背面的皮向上翻开,以显示皮下动静脉之分布。3.切掉背、腹面体壁和肝左叶的边缘,从背腹两面显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统和脂肪体。	瓶	1
9	蜥蜴解剖浸制标本	(一)适用范围、适用于初中生物学课堂演示。二技术要求: 1. 标本由石龙子科、蜥蜴科或鬣蜥科中较大型的个体制作,体长≥1 00mm(从吻端到尾基)。2.标本沿腹中线切开,体壁翻两侧,前后肢自然伸展,肩带和腰带的腹面切掉。3.血管内分注红、蓝两种色剂。4.标本的背面向衬板,显示消化系统、呼吸系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。	瓶	1
9	鸽解剖浸制标本	(一)适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求 : <b>1</b> .标本的背面向衬板,血管内分注红兰两种色剂, <b>2</b> .标本应保 留头部羽毛,颈和双腿伸展,显示外部形态。 <b>3</b> .左侧的胸肌翻向 外侧,显示胸动静脉的分布;右侧的胸、动静脉及其小分支摘除 ,其胸、腹壁和右前肢、肝左叶的边缘均切掉,显示内脏各系统 。	瓶	1
9 4	兔解剖浸制标本	(一)适用范围:适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1.皮毛无脱毛现象,并保持清洁。2.标本背面向衬板,四肢伸展,显示外部形态,血管内分注红、蓝、黄三种色剂。3.沿腹中线切开,以显示胸壁的结构和由隔间膈成的胸腔及其气管。4.切掉腹壁的肌肉、胸腺、肝后叶的后缘和后背缘。5.显示消化系统、循环系统、排泄系统、生殖系统。	瓶	1

9	蛙发育顺序标本	(一)适用范围、型号规格: 1.适用于初中生物学课堂演示。2.型号: J4106型。(二)技术要求: 1.标本由蛙的八个发育期组成。2.①②期中的每一个标本具有透明、清晰和膨胀的卵胶膜。3.①③期的标本在容器中不定位。4.③期的标本有能目见不少于一对的鳃。5.④期的标本一个腹面向下。6.⑥⑦期的尾长有明显区分。7.⑦⑧期所显示的色泽和斑纹基本相似。	瓶	1
9	蛔虫标本	(一)适用范围:适用于初中生物学课堂教学演示。(二)技术要求: 1.选用雌虫体长不小于200~350mm,雄虫体长不小于150~250mm的成虫制成,雌雄合装于一个容器中。2.虫体应呈乳白色或微带红色,雌虫尾部尖直,雄虫尾部向腹面卷曲,雌雄均为前端开口,身体表面有角质层。3.标本保护液基本注满容器,封口严密牢固,固定在衬板上的虫体应呈丝状,牢固、不窜动。	瓶	1
9 7	花序类型保色浸制标本	适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花序组成, 2、标本通过保色处理, 分别进行浸制, 3、浸制标本容器、保护液符合JY0001-2003中10.2~10.5的规定。4.标本保护液基本注满容器, 封口严密牢固,	瓶	1
9 8	花冠类型保色浸制标本	适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由7种花冠组成, 2、标本通过保色处理, 分别进行浸制, 3.标本保护液基本注满容器, 封口严密牢固	瓶	1

9	褐藻类植物保色浸制标本	适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种褐藻组成, 2、标本通过保色处理, 分别进行浸制, 3.标本保护液基本注满容器, 封口严密牢固	瓶	1
1 0 0	红藻类植物保色浸制标本	适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由4种红藻组成, 2、标本通过保色处理, 分别进行浸制, 3.标本保护液基本注满容器, 封口严密牢固	瓶	1
1 0 1	海葵标本	本标准适用于生物教学使用。 1. 触手伸展呈葵花状,触手因过长、过密遮盖口和口盘时应采取措施以保证口和口盘的显示或摇动容器时可隐见。3、标本保护液基本注满容器,封口严密牢固,	瓶	1
1 0 2	海蛰标本	本标准适用于生物教学使用。产品特征 1 标本用伞部直径不小于 50mm的海蜇制作。2 整体浸制。3 伞部应充盈呈半球状。4、 口腕及伞的周缘保持完整,八条长的棒状附属不得少于六条。5 、标本保护液基本注满容器,封口严密牢固。	瓶	1
1 0 3	寄居蟹标本	本标准适用于生物教学使用。产品特征1. 标本用生活在螺壳中的寄居蟹制作,螺壳的最大直径不小于20mm。2 整体浸制。3 标本以螺壳的背侧向衬板,示寄居蟹的触角、眼、两个不对称的整足和第一、第二对步足。4、寄居蟹的头胸部从螺壳中拉出,稍露腹部,定位于螺壳上。5、螺壳的结构应基本完整。	瓶	1

1 0 4	蟹与其他生物共生标本	本标准适用于生物教学使用。标本由寄居蟹(包括其所寄居的壳)与海葵、海绵、滕壶或其它生物共栖的材料制作,螺壳的最大直径不小于20mm。	瓶	1
1 0 5	寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本	标本选用检出囊尾蚴的部分猪肉,切成不小于35mm×35mm的小块,进行浸制.所取材料上可看到不少于2个米粒大小的白色小点,用放大镜可看到外面包被的膜。	瓶	1
1 0 6	珍贵植物保色浸制标本	适用于中学生物教学使用。 产品特征 1、标本由银杏、水杉和侧柏的枝叶组成,2、标本通过保色处理,分别进行浸制,3.标本保护液基本注满容器,封口严密牢固,	瓶	1

	1		1	
1 0 7	葫芦藓生活史标本	标本由(1)原丝体;(2)成长中的配子体;(3)具幼嫩孢蒴的配子体;(4)具成熟孢蒴的配子体(5)孢子体组成,按生活史顺序排列。	瓶	1
1 0 8	蕨生活史标本	产品用铁线蕨制作,示蕨类植物的不同世代。标本由(1)带有孢子囊群的小羽片、(2)孢子、(3)原叶体(即配子体)、(4)原叶体幼孢子体、(5)孢子体组成,按生活史顺序排列。(6)标本应经保色或染色处理,叶片展开并保持完整。	瓶	1
1 0 9	蝗虫生活史标本	适用范围 适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1. 标本选用东亚飞蝗制作,展示昆虫的不完全变态。2. 标本由卵、一至五龄的跳蝻、雄性成虫、雌性成虫和被害物组成。卵和虫体浸制,分装于小容器内,虫体以腹面向下定位。3. 卵不少于四粒并排列成行。4.一至五龄的跳蝻应显示虫翅、前胸背板和触角等在生长过程中的形态特征。5. 雌性成虫左侧的前、后翅应从翅基处剪掉,留翅迹,显示腹部的气孔、听器、产卵器和尾须。6. 各期蝗虫姿态应保持一致,雌性成虫应大于雄性成虫。	盒	1
1 1 0	蜜蜂生活史标本	(一)适用范围、型号规格:适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1. 标本选用意蜂或中蜂制作,显示昆虫的完全变态、社会性昆虫不同及类型个体和经济意义。2. 标本由卵、中熟幼虫、蛹、工蜂、雄峰和蜂王组成,附蜂巢、巢基、蜂蜡和蜂蜜。3. 卵、幼虫、蛹、成虫采取浸制,分封或部分和封于小容器中。4. 卵呈乳白色,香蕉状;幼虫呈"C"形,白色;蛹呈白色。5. 母蜂是成虫中体型最大的,腹部最长,并保持丰满;雄峰腹部应粗壮,腹末圆;工蜂是成虫中体型最小的,应显示其口器的端部。各成虫的姿态应一致。6. 巢基和蜂巢应不小于30×50mm。7. 符合JY149-82和JY151—82的规定。	盒	1
1 1 1	竹节虫拟态标本	适用于中学生物教学使用,产品特征1. 标本以选用竹节虫目,示保护色和拟竹枝状、虫体应不小于70mm。2 标本由一个竹节虫和一植株组成,虫体腹面向下,定位于枝株上。	盒	1

1 1 2	家蚕生活史标本艺	适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1. 标本应由卵、幼虫(四龄)、蛹、雌雄成虫及茧组成,附蚕丝、丝织品、桑叶。2.卵、蚁蚕浸制,幼虫,蛹浸制或干制,成虫干制,茧两个。 3. 标本采用分封或部分合封于小容器中。4. 应有防腐措施。	盒	1
1 1 3	菜粉蝶生活史标本	适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1. 标本选用菜粉蝶制作,显示其完全变态。2. 标本由卵、幼虫、蛹、雌雄成虫及被害物组成,按生活史顺序排列。3.幼虫浸制,浸制标本定位于衬托上,分别安装在小瓶内。4.成虫展翅,雌、雄体的特征应明显,蛹与被害植物色泽相近。	盒	1
1 1 4	兔骨骼标本	(一)适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求 : 1.标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、颈椎骨、胸椎骨、腰椎 骨、荐骨、尾椎骨、肋骨、胸骨。2.标本还应显示附肢骨骼的肩 胛骨、锁骨、肱骨、尺骨、桡骨、腕骨、掌骨、指骨、盆骨、股 骨、膝盖骨、胫骨、腓骨、跗骨、骨、趾骨。3.舌器骨应连于原 来位置上,锁骨串连于原位或粘在前肢骨之间的底板上。	盒	1
1 1 5	鱼骨骼标本	(一)适用范围:适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1.标本选用鳍条完整、骨骼形态正常的鲫鱼或鲤鱼制作,体长前者不小于220mm,后者不小于290mm。2.标本左侧的鳃盖骨和下鳃盖骨应卸下,显示头部的舌弓、腮弓、肩带与头骨之连接方式和围耳骨等形态结构。另附尾椎一节。3.标本以自然状态安装定位,从左右两侧显示中轴骨骼的头骨、脊柱、肋骨、附肢骨骼的肩带和胸鳍骨、腰带和腹鳍的鳍条、背鳍骨、尾鳍骨。4.骨骼以原位安装。	盒	1
1 1 6	蛙骨骼标本	(一)适用范围、适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求 1.标本选用体长不小于80mm的蟾蜍或不小于70mm的青蛙制作。2.标本显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、脊柱、附肢骨骼的肩带、肱骨、尺骨、腕骨、掌骨、指骨、腰带、股骨、胫骨、腓骨、跗骨、趾骨、距骨等。3.标本各部位均按原位组装,在头骨后两侧应保留耳柱骨一对。4.标本以自然蹲伏姿态固定在底座上。	盒	1

1 1 7	鸽骨骼标本	(一)适用范围、型号规格: 1.适用于初中生物学课堂演示。2.型号: J4144型。(二)技术要求: 1.标本选用成熟家鸽制作。2.标本以自然站立姿态固定在底座上,多附颈椎骨一块。3.标本应显示中轴骨骼的头骨、舌器骨、13—14块颈椎骨、5—6块胸椎骨、愈合荐椎、6块尾椎骨、尾综骨、5对胸椎的肋骨、胸骨和龙骨突起。4.标本还显示附肢骨骼的肩带肱骨、桡骨、尺骨、腕骨、掌骨、三个指骨、腰带、股骨、膝盖骨、胫跗骨、腓骨、跗蟅骨、一块第一蟅骨和四个趾骨。	盒	1
1 1 8	验证基因分离规律玉米标本	玉米穗,适用于生物学课堂演示	套	8
1 1 9	褐藻类植物原色覆膜标本	(一)适用范围:适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: <b>1</b> .标本选用不少于四种的褐藻类植物,成一组标本。标本全部展开。 <b>2</b> .标本选用典型的扁平的叶状体。 <b>3</b> .标本选用海带、裙带菜、羊栖菜、海蒿子或其他褐藻类植物。	套	1

. —	Т			1
1 2 0	红藻类植物原色覆膜	(一)适用范围:适用于初中生物学课堂演示。(二)技术要求: 1.标本选用不少于四种的红藻类植物,成一组标本。标本应全部展开,。2.标本选用典型的,正常生长的红藻,保持完整无损。3标本选用紫菜、石花菜、发丝菜、蜈蚣菜或其他红藻类植物,展示红藻类植物的典型特征。	套	1
	标本	本标准适用于生物教学使用。产品特征 1标本制作选用鹿角珊瑚		
1 2 1	瑚标本	或其它珊瑚的骨骼,长、宽不少于70×60mm。鹿角珊瑚的骨骼 应有不少于三个完整的主要分枝,其它形式的骨骼其结构应基本 完整,骨骼洁白,骨杯清晰。	盒	1
1 2 2	化石标本	标本由植物化石,碗足化石,三叶虫化石显示中轴叶、左肋叶、 右肋叶三叶和头、胸、尾三叶,化石的形态结构应基本清晰、完 整。	盒	1
1 2 3	节肢动物标本	一适用范围: 1. 适用于初中生物学习观察用。二技术要求: 1. 产品包括六种以上的常见节肢动物的标本,固定,成套,装盒。2. 标本应固定牢固,不易脱落,不应有虫蛀。3. 盒应便于观察,不易破损,接合紧密并有防虫措施。	盒	1
1 2 4	昆虫标本	一适用范围: 1. 适用于初中生物学习观察用。(二)技术要求: 1. 产品包括六种以上的常见昆虫的标本,固定,成套,装盒。2. 标本应固定牢固,不易脱落,不应有虫蛀。3. 盒应便于观察,不易破损,接合紧密并有防虫措施。	盒	1
1 2 5	植物根尖纵切	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察根尖的结构; 2、能看清根冠、分生区、伸长区、根毛区和原形成层等; 3、根毛与表皮细胞无间隔,可不要求看到根毛内的胞核; 4、标本取于人工培养的玉米根,取材部位为根冠至根毛区; 5、标本的纵切面应与原形成层平行,并过原形成层。原形成层 顶端至分生区顶端的距离应在基本分生组织厚度的1/3以内。如 无完整根毛时,则至少应有一处表皮细胞能显示形成根毛之特征 。 6、切片厚度在8μm以内,每张玻片垂放材料1~2片; 7、胞核着色明显,可见核仁,胞质着色均匀。	片	5 6

组织绿色。

尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在100×

6、做芽的中部纵切,切片厚度在8μm以内,每张玻片垂直放材料一

片

片

片 5

和400×生物显微镜下观察顶芽纵断面的结构;

4、原套内为排列不整齐细胞体较大的原体细胞;

3、生长锥最外层为排列整齐的原套细胞;

5、标本取材为黑藻顶芽;

顶

纵

切

1

2

6

2、能看清生长锥、叶原基、幼叶、腋芽原基和芽轴等;

3

		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> x和		
		200x学生显微镜下观察叶下表皮形态和气孔结构。		
	双	2、能看清不规则形的下表皮细胞,及其胞核和分散在下表皮细		
	子	胞间的气孔。		
	叶	3、能看清正常开放的气孔形态和新月形的保卫细胞、胞核和叶		
1	植	绿体。		
2	物	   <b>4</b> 、标本取材于新鲜的、气孔开放的蚕豆叶。	片	5
9	茎	   5、标本为平铺装片,每片材料不小于2x2mm,四周剪切整齐。		
	横	6、材料整洁,不附带叶肉等其他组织,保卫细胞不收缩。		
	切	7、闭合气孔不得超过2 / 3。		
		8、胞质着色均匀,胞核明显,细胞界限清晰。		
		9、材料上附带叶肉等其他组织或轻微污物时为二级品。		
		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在80×和		
	木	200×学生显微镜下,观察双子叶植物茎横断面的结构;		
	本	2、能看清表皮(有时可看到表皮毛)厚角组织、薄壁组织、髓		
1	双	及环列于茎中的维管束等;		
	子	3、能看清维管束为外韧型,分别认出韧皮纤维、筛板、筛管、		
	叶	形成层和木质导管等横断结构;	片	5
3	植	4、标本取材于椴木;	Л	6
U	物	5、切片厚度在25μm以内;		
	茎	6、表皮、厚角组织、薄壁组织和维管束等处细胞倾斜部分不超		
	横	过茎横断面的1/4。形成层形态正常;		
	切	7、标本用番红、固绿染色,导管、厚壁组织,呈红色,其它组		
		织绿色,厚角组织、筛板等有时也可呈红色。		
		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> x和		
	蚕	200x学生显微镜下观察叶下表皮形态和气孔结构;		
	豆豆	2、能看清不规则形的下表皮细胞,及其胞核和分散在下表皮细		
	叶	胞间的气孔;		
1	下	3、能看清正常开放的气孔形态和新月形的保卫细胞、胞核和叶		
3	表	绿体;	片	5
1	皮	4、标本取材于新鲜的、气孔开放的蚕豆叶;		
	装	5、标本为平铺装片,四周剪切整齐;		
	片	6、材料整洁,不附带叶肉等其他组织,保卫细胞不收缩;		
		7、闭合气孔不得超过2 / 3;		
		8、胞质着色均匀,胞核明显,细胞界限清晰。		

1 3 2	植物细胞有丝分裂	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> ×和 <b>200</b> ×学生显微镜下,观察洋葱根尖分生区有丝分裂形态; <b>2</b> 、能看清有丝分裂各时期染色体形态分布; <b>3</b> 、染色体着色均匀清晰。	片	5 6
1 3 3	松叶横切	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在80×和200×学生显微镜下, 观察松叶横断面的结构。 2、能看清表皮、厚壁组织、内陷的气孔、树脂道、内皮层、维管束、薄壁组织和叶肉组织等。 3、表皮细胞壁厚, 有角质层。叶肉细胞的壁向内形成突起, 伸入细胞腔内, 细胞内有叶绿体。在叶的中心部分有两束维管组织。 4、内陷气孔的断面可看出副卫细胞、保卫细胞和孔下室等结构。 5、标本取材于松属双维管亚属中的马尾松、黄山松或赤松的针叶。 6、切片厚度在25μm以内, 每张玻片放材料不少于二片。 7、标本用番红、固绿染色, 表皮、导管、胞核等呈红色, 其它组织绿色。 8、标本应完整、无污染物,各组织间无裂隙。 9、表皮、树脂道、维管束等处细胞倾斜部分不超过叶横截面的1/4。 10、标本具下列一项时为二级品: a. 细胞倾斜部分不超过叶横断面的1/3; b. 标本分色不清晰; c. 组织间有裂隙一处, 其长度不超过叶周长的1/3; d. 薄壁组织、叶肉组织等处细胞有破碎或收缩,但不超过叶横断面的1/3。	片	5

1 3 4	胞间连丝切片	尺寸: 75 × 25 × 1 mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在400× 生物显微镜下观察植物细胞的胞间连丝形态; 2、能看清胚乳的多边形厚壁贮藏细胞, 认出细胞壁、胞间层和 细胞腔; 3、能看清许多细小的胞间连丝将两个相邻细胞的原生质体连在 一起; 4、标本取材于秋、冬季节的柿或黑枣的种子; 5、切片厚度不超过20μm。材料面积不小于1.5 mm², 细胞不倾 斜; 6、标本用能显示胞间连丝的方法染色。胞间连丝着色应明显, 细胞界限清楚,胞质色淡; 7、有50%以上细胞能显示胞间连丝; 8、材料四周剪切整齐,无染液的沉淀物。	片	5
1 3 5	地衣切片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、产品取材于地 衣门(Lichende)叶状地衣(foliose-lichen)的一种, 示异层 地衣的结构; <b>2</b> 、应示由紧密交织的菌丝组成的上皮层和下皮层, 有疏松菌丝 及藻类细胞组成的髓层、藻胞层; <b>3</b> 、在上皮层或下皮层处可有各种附属物的结构; <b>4</b> 、标本为双重染色,藻菌类染色有鲜明对比,分色适当,色泽 协调; <b>5</b> 、标本为地衣体的纵切片,切片厚度不超过 <b>108</b> μm,材料长度 不短于 <b>3</b> mm,每张玻片横放材料一至二片; <b>6</b> 、材料的刀痕或破损不超过二处。	片	5
1 3 6	蕨叶切片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、取材于鳞毛蕨科 (Dryopteridaceae), 贯众 (Cyrtomiumfortunei)等具孢子囊群的叶片,示孢子囊群的结构; <b>2</b> 、应显示叶横断面的上、下表皮,栅栏组织,海绵组织及维管束等结构; <b>3</b> 、在孢子囊群的纵切片上,示中心与叶相连的囊群盖及若干老和幼的孢子囊等; <b>4</b> 、幼的孢子囊上示囊、绒粘层、孢子母细胞和子囊柄; <b>5</b> 、老的孢子囊上示环带、老孢子和唇细胞等; <b>6</b> 、标本染色清晰,分色适当,色泽协调; <b>7</b> 、标本为具孢子囊群的蕨叶横切片,切片厚度不超过 <b>8</b> m,叶片上至少有一个完整的孢子囊群纵切面,每张玻片横放材料一至二片; <b>8</b> 、叶片及子囊群完整,囊群盖形态正常,老孢子囊柄和孢子可有轻度的收缩,叶片材料长度不短于 <b>7</b> mm。	片	5

1 3 7	蕨原叶体装片	尺寸: <b>75 X 25 X 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、产品取材于真 蕨纲 (Filicinae) 中的一种蕨原叶体,示原叶体的形态和生殖器 官的结构; <b>2</b> 、原叶体上应显示精子器或颈卵器(也可兼有)和假根; <b>3</b> 、标本为单一染色或双重染色,分色适当,色泽协调; <b>4</b> 、标本为原叶体腹面向上的整体装片; <b>5</b> 、标本呈心形或基本呈心形,其"心"形的凹陷部应明显,细胞 无明显收缩,原嗔本完整、不破损,假根部基本无泥沙附着。	片	5
1 3 8	蕨原叶体幼孢子体装片	尺寸: <b>75</b> ×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、取材于真蕨纲(Filicinae)中的一种具幼孢子体的原叶体并示其形态; <b>2</b> 、原叶体上有根、茎和伸出的第一叶; <b>3</b> 、标本为单一染色或双重染色, 分色适当, 色泽协调; <b>4</b> 、标本为整体装片, 原叶体外形基本正常, 可稍有缺陷, 假根部基本无泥沙附着, 幼孢子体形态正常, 根不断, 叶不皱, 无破损。	片	5
1 3 9	花粉萌发装片	尺寸: <b>75 X 25 X 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本采用已萌发的花粉, 在显微镜下能观察到花粉管及花粉管中的精核和营养核。 <b>2</b> 、苏木精及曙红染色。 <b>3</b> 、技术要求符合 <b>J Y 67 - 82</b> 的相关规定。能满足教材规定的相关实验要求。	片	5
1 4 0	百合子房切片	尺寸: <b>75</b> ×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、取材于百合科 (Liliaceae) 百合 (Liliumbrowniivarviridulum) 或卷丹 (Liliumlancifolium) 的子房; 2、应示出子房横切面的背缝线、子房壁和胚珠的结构; 3、应显示出子房每室各有二个倒生胚珠,示内珠被、外珠被、珠孔、珠柄和有胞核的胚囊; 4、标本为单一、双重或多重染色,分色适当,色泽协调; 5、标本为子房的横切片,切片厚度不超过8μm,应有一个胚珠 纵切面达到3的要求; 6、子房各部位完整,细胞不收缩,胚囊形态正常。	片	5

1 4 1	百合花药切片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本采用成熟时期的百合花药。 <b>2</b> 、在显微镜下可观察到百合花药是由四分体形成 <b>4</b> 个分散的单核花粉粒组成,成熟的花粉粒圆形,有内外两层壁,内层薄,外壁厚。由于外壁不均匀增厚形成了萌发孔,同时也使花粉表面形成特有的花纹。花粉囊壁的绒毡层和中层完全解体,只留表皮和纤维层,花药在二药室之间裂开,花粉散出。 <b>3</b> 、技术要求符合 <b>JY67-1982</b> 的相关规定。能满足教材规定的相关实验要求。	片	5
1 4 2	荠菜幼胚切片	尺寸: <b>75</b> ×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、取材于十字花科(Crucifer)的荠菜(Capsellabursa-pastoris)较幼的短角果, 示原胚或分化胚的结构; 2、在短角果的纵切面应示果皮、胚珠和幼胚; 3、在幼胚中应示基细胞、胚柄、原胚(呈球形)或分化胚(呈心形)、核型胚乳和珠心等结构; 4、标本为单一、双重或多重染色, 分色适当, 色泽协调; 5、标本为短角果的纵切片, 切片厚度不超过 <b>10</b> µm, 每张玻片放材料一至二片;每片材料中应有一个胚珠能达到 <b>3</b> 的要求; 6、标本应有短角果的基本外形, 胚的各部完整, 基细胞不收缩,胚的细胞间无明显裂隙。	片	5
1 4 3	荠菜老胚切片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本选用成熟期的荠菜胚。 <b>2</b> 、在显微镜下可观察到胚体部分已很大, 二张子叶同时向一侧弯曲。胚体几乎占满了胚囊的整个空间, 胚柄已退化, 变得很短, 但基细胞仍存在。胚乳已大部分被胚吸收, 有时在胚体基部胚柄周围还有些残存。	片	5
1 4 4	迎春叶横切	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装 1、标本在80×和200×学生显微镜下, 观察迎春叶横断面; 2、能看清上下表皮, 气孔的断面、栅状组织、海绵组织、叶脉等; 3、在栅栏组织和海绵组织的细胞中能看清胞核和叶绿体; 4、在主脉的横切断面上看清木质部韧皮部形成层和机械组织; 5、在主脉两侧可见到侧脉的横或纵断面, 也应看清木质部和韧皮部, 有时可见木质部导管的纵切面; 6、标本取材为迎春叶; 7、作过主脉的横切片厚度为8微米, 每张玻片横放材料一片。	片	5

1 4 5	玉米种子纵切	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>50</b> ×和 <b>200</b> ×显微镜下观察玉米种子纵切面的结构; <b>2</b> 、能看清果皮、种皮、糊粉层、胚和胚乳; <b>3</b> 、能看清胚内的胚芽(包括幼叶和生长锥)、胚芽鞘、胚根、胚根鞘、胚轴及一侧的一片子叶,并可见维管束; <b>4</b> 、取材于为成熟的玉米种子; <b>5</b> 、做玉米种子的纵切,每张玻片放材料一片; <b>6</b> 、果皮与种皮不得脱离; <b>7</b> 、胚内的各种结构应完整。	片	5
1 4 6	洋葱鳞片叶表皮装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> ×和 <b>200</b> ×学生显微镜下观察鳞片叶表皮形态和结构; <b>2</b> 、能看清鳞片叶表皮的长方形细胞, 并具细胞核; <b>3</b> 、标本取材于洋葱鳞片叶表皮; <b>4</b> 、标本为平铺装片,每片材料不小于 <b>2</b> × <b>2</b> mm,四周须剪整齐。	片	5
1 4 7	青霉装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在200×学生显微镜下观察青霉的形态; 2、在400×镜下能看清帚状枝的梗基和小梗及小梗上呈链状的分生孢子; 3、标本取材为人工培养的典型青霉。 4、视菌株培养清况可做装片或切氏切片方向应平行于分生孢子梗, 厚度根据菌株培养情况决定; 5、标本单一染色, 菌丝、分生孢子梗、分生孢子应着色明显、对比协调; 6、分生孢子梗不应断裂, 散落的抱子不得影响对特征的观察; 7、菌丝、孢子梗、孢子应无收缩现象; 8、应能看到不少于五个模式的帚状枝; 9、无杂菌、无污物,培养基和包埋剂无色。	片	5

1 4 8	衣藻装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、产品取材于绿藻门(Chlorophyta)衣藻属(Chlamydomonas)中个体较大者,示衣藻细胞的结构; 2、应显示衣藻为单细胞, 球形或卵形; 3、应显示细胞壁, 杯状叶绿体, 蛋白核(造粉核、淀粉核)细胞核, 鞭毛; 4、标本染色清晰, 分色适当, 色泽协调; 5、材料纯净, 不密集成团, 细胞不皱缩; 6、在 <b>100</b> ×镜下的任一视野内, 衣藻数不少于 <b>20</b> 个, 其中有鞭毛的衣藻不少于总数的 <b>1</b> /5。	片	5
1 4 9	细菌三型涂片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装1、在500×生物显微镜下观察细菌的三种基本形态; <b>2</b> 、清晰地看出球菌、杆菌、螺旋菌的形态,不要求显示鞭毛; <b>3</b> 、标本一般应取材于人工培养的球菌、杆菌、螺旋菌。球菌可用单球菌、双球菌成葡萄球菌,杆菌可用枯草杆菌、大肠杆菌或炭疽杆菌,螺旋菌可用具有一个穹以上的任一种螺旋菌; <b>4</b> 、在自然界的污水中可采到三种形态的细菌混合物,其中无原生动物时也可应用; <b>5</b> 、作三种细菌的混合涂片,所用载玻片应经洗液清洗; <b>6</b> 、选用能清晰显示菌体的染色方法,并不得有任何沉淀物。	片	5 6
1 5 0	酵母菌装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>100</b> ×和 <b>400</b> ×生物显微镜下观察酵母菌的形态; <b>2</b> 、酵母菌为单细胞卵圆形; <b>3</b> 、在不同的染色情况下,能看清细胞壁、细胞质、细胞核和液泡等; <b>4</b> 、在菌体上可看清出芽生殖,分别具一、二或多个芽; <b>5</b> 、标本取材于人工培养的体大的酵母菌; <b>6</b> 、材料应纯净,无杂菌、污物,不密集成团。	片	5
1 5 1	水绵接合生殖装片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本取用具梯形接合的、细胞壁为平滑型的任一种水绵; <b>2</b> 、标本包括有营养细胞和接合生殖各期的藻丝,细胞不收缩,藻丝不堆集或缠绕; <b>3</b> 、标本为铁苏木精染色,可复染固绿。核、叶绿体等明显,胞质均匀,接合子内的胞核叶绿体也应区别清楚; <b>4</b> 、除少数接合管处,标本应清洁无污物,不混有其它藻类。	片	5

1 5 2	水绵装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在80×和2 00×学生显微镜下观察水绵营养时期的结构; 2、能看清丝状体内圆柱形的营养细胞, 位于中央的胞核, 呈星芒状的原生质、平立的细胞横壁, 作螺旋盘绕的叶绿体呈带状, 以及纵列于叶绿体上的蛋白核等; 3、应取材于营养时期的水绵材料, 细胞不收缩, 藻丝不严重堆集或缠绕(不影响观察);	片	5
		4、标本为铁苏木精与固绿双重染色,标本应清洁无污物,不混有其他藻类。		
1 5 3	团藻装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在50×和1 00×生物显微镜下, 观察团藻具子群体的形态; 2、能看清由大量细胞构成的一个空心球体和球体内不同发育期的若干子群体; 3、能认出形成球体的细胞只有一层, 并且形态相同, 从表面上观察细胞为多边形, 中间有核; 4、标本取材应具子群体期, 具有性生殖期的材料更好; 5、标本为洋红或苏木精与固绿的双重染色, 分色适当, 细胞界限及核清楚, 子群体能显示; 6、作团藻的整体装片, 每张玻片内团藻数量不应少于五个, 并应具有不同时期的子群体; 7、团藻应基本呈球形, 无明显收缩, 压碎等情况; 8、团藻为厚装片标本, 封盖剂应充分干燥, 材料不得在盖玻下移动。	片	5
1 5 4	曲霉装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在100×和400×生物显微镜下, 观察曲霉的形态; 2、能看清营养菌丝, 及其上的分生孢子梗、顶囊和顶端的分生孢子; 3、能认出分生孢子穗的小梗和成串的分生孢子; 4、标本取材于人工培养的曲霉属任一种; 5、视菌株培养的情况,可做装片或切片,切片方向应平行于分生孢子梗,切片厚度根据茵株培养情况决定; 6、标本为单一染色,不复染。菌丝,分生孢子梗,分生孢子应着色明显; 7、分生孢子玻不应断裂,散落的老孢子不得影响对特征的观察; 8、菌丝、孢子玻和孢子应无收短现象; 9、应能看到不少于五个模式的分生孢子穗; 10、无杂菌,无污物,培养基或包埋剂无色。	片	5 6

1 5 5	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1. 标本在100×和400×生物显微镜下, 观察伞蕈菌盖的部分结构。 2. 能看清帽状菌盖的横切面, 中间有菌柄横切面和菌褶的纵切面, 两侧有担子。 3. 能认出菌褶(子实层)的结构, 认出担子, 担子小柄和担孢子。 4. 能认出担子顶端的有二或四个担子小柄及小柄顶有一个担孢子的典型结构。 5. 标本选用同担子菌亚纲(Homobasidiomycetidae)伞菌目(Agaricales)中任一种伞菌。 6. 标本取材不宜过老, 菌盖尚未张开, 呈帽形状时为佳。 7. 标本为帽状菌盖的横切片, 其厚度在8μm以内。铁苏木精染色, 每张玻片放材料一片。 8. 菌柄居中, 菌褶、担了和担孢子不收缩。 9. 菌褶两侧的担子,除达到1-4条要求外,近半数担子顶端也应看到孢子。 10. 但孢子散落不应过多,材料无破损现象。	片	5
1 根 5 霉 6 装 片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm,玻璃材质,木盒包装,能看清黑根霉的营养菌丝、匍匐菌丝、假根、孢子梗、孢子囊的形态结构。	片	5
1 5 7	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> ×和 <b>2 00</b> ×学生显微镜下观察水媳纵断面的结构; <b>2</b> 、能看清外胚层、内胚层、中胚层和消化循环腔,有时可看到部分触手的纵断面; <b>3</b> 、外胚层看到内皮肌细胞,内胚层看到内骨细胞,在 <b>400</b> X镜下可见间细胞和刺细胞; <b>4</b> 、基盘部细胞排列整齐,垂唇部细胞较为致密; <b>5</b> 、标本取材为淡水水螅,经固定后仍应保持其伸展状态; <b>6</b> 、做水媳整体中部纵切,切片厚度为 <b>5</b> - <b>7</b> μm,每张玻片垂直放材料一片; <b>7</b> 、标本为基盘部至口端部的纵断面,基盘必须完整,可以不过口和触手; <b>8</b> 、内、外胚层间应无裂隙,体外不得有附着物。	片	5

1 5 8	蚯蚓横切动物细	2、能看清表皮、肌层(环肌、纵肌)、体腔、背血管、腹血管、腹神经索、神经下血管、肠、盲道、不完整的肾管、肠及背血管周围的黄色细胞等; 3、表皮为多种细胞组成,表皮外可见一层角质膜。有时可见到刚毛的纵断切面; 4、环肌层较薄,肌细胞呈纵断面,成柬状的纵肌层较厚,肌细胞呈横断面,纵肌内侧可见体腔膜; 5、标本取材为环毛蚓(异唇蚓等也可使用); 6、切片厚度为10μm以内; 7、标本的切面应与蝗蚓的纵轴垂直,呈圆或椭圆形、背血管\腹血管、腹神经索、神经下血管应基本位于同一垂直线上; 8、纵肌和肠上皮细胞可有轻微收缩现象和裂隙; 9、表皮无皱褶、无污物。	片	5
1 5 9	胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片)	人生物显微镜下观察动物细胞有丝分裂的各期形态; 2、能看清细胞分裂过程中的三个时期:前期、中期和后期或中期、后期和末期; 3、能看清分裂前的细胞核和分裂各期的中心体(中期和后期显著)、染色体以及卵壳、子宫壁等,纺锤体隐约可见; 4、标本取材于马蛔虫子宫,作子宫的纵切片,材料长度不小于10mm,每张玻片横放材料一片;也可作子宫的横切片,每张玻片放不同部位的横切片2~4片,以保证观察到细胞分裂的各个时期; 5、切片厚度为6~8um; 6、卵和卵壳基本呈圆形,子宫内卵应饱满,卵不得脱出卵壳外,胞核、染色体、中心体着色明显,子官壁完整。	片	5 6

		口十 75 705 71 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
	草	尺寸: <b>75×25×1</b> mm,玻璃材质,木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>50</b> ×和 <b>1</b>		
	ľ	00×生物显微镜下,观察草履虫接合生殖的形态;		
	履	2、能看清两个草履虫纵向平行紧贴在一起;		
	虫	3、有时隐约可见虫体是以口沟部位相紧贴的,能认出被染成深		
1	接	色的大核,在个别标本上可见纤毛;		
6	合	4、标本取材为人工培养的处于接合生殖时期的大草履虫(Para	片	5
0	生	meciumCaudatum);		
	殖	5、标本为整体装片,每张玻片放材料应不少于三对,并可在50		
	装	×镜下的同一视野内观察到;		
	片	6、标本用洋红或苏木精染色,分色适当,大核明显;		
		7、草履虫体形正常,无收缩,膨胀及压裂现象。		
		尺寸: 75 × 25 × 1 mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在50×和1		
		00×生物显微镜下,观察草履虫分裂时的形态;		
	草	2、能分别认出:		
	履	a、未分裂草履虫的形态;		
	虫	b、大核变长,小核分裂为二;		
1	分	c、虫体中部出现缢痕,大核中间变细或断开,小核远离;		
6	裂	d、虫体沿中部横裂变细,尚未断开,大核缩短;	片	5
1	生	<b>3</b> 、标本取材为人工培养的处于分裂时期的大草履虫(Parameci		
	殖	umCauda-tum);		
	装	4、标本为整体装片,每张玻片上应按第2条的要求,依次排列成		
	片	一行,并在50×镜下的同一视野内观察到各期的形态;		
		5、标本用洋红或苏木精染色,分色适当;		
		6、虫体形态正常,无收缩,膨胀、压碎、断裂等现象。		
		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装1. 标本在 <b>50</b> ×和 <b>1</b>		
		00×生物显微镜下,观察囊虫的形态。		
		2. 能看清头节上的四个吸盘和顶突部分的小钩。		
		3. 能认出一部分颈节和囊。		
		4. 标本取材为寄生于猪的链状带绦虫(TaeniaSolium)的囊尾		
		蚴。		
1	囊	5. 取材应为成熟的囊尾蚴,囊不应过大,头节自囊内翻出。应		
6	虫	   达到第2条和第3条的要求。	片	5
2	装	   <b>6</b> . 标本为洋红或苏木精染色。分色适中,颈节、头节、吸盘和		
	片	<b> </b>   囊等分辩清楚。		
		7. 囊体不破裂,可有小皱褶,头、颈无收缩现象。		
		8. 每张玻片放囊虫一个,头节向上。装片时如达不到通用技术		
		条件的要求时,可在头节两侧垫与囊等厚的小玻璃块。		
		9. 标本为特厚装片,封盖后的封盖剂必须干固,标本不能有移		
		3. 你华为特序表月,到血归的到血川必须下固,你华小能有多 动现象。		
	<u> </u>	- ウリイクLI か。		<u> </u>

血吸虫雌雄合抱装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>50</b> ×和 <b>1</b> 00×生物显微镜下, 观察血吸虫雌雄合抱的形态和结构; 2、应分别认出雌、雄虫的各部主要结构: 口吸盘、腹吸盘、精巢和卵巢等; 3、重点观察雌虫在雄虫抱雌沟内的形态; 4、标本选用经人工感染哺乳物后的日本血吸虫(SchistosomaJaponicum)雌雄虫合抱期的材料; 5、标本为洋红或苏木精染色。分色适当, 各部结构显示清晰; 6、雌雄虫体形正常, 雌体可有部分离开雌沟的现象, 体外及口吸盘部位可有轻度污物, 虫体可有轻度扭曲现象; 7、每张玻片放雌雄合抱期的虫体一条, 口吸盘部向前, 体侧面向上。	片	5
1 6 4 虫装片	尺寸: 75 × 25 × 1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在50×和1 00×生物显微镜下, 观察血吸虫雄虫的形态结构。 2、能看清雄虫体较短粗, 一般向腹面弯曲, 呈新月形或C形。 3、能看清自吸盘以后虫体侧壁向腹面围拢形成的抱雄沟。 4、认出口吸盘、腹吸盘、精巢(一般为七个)。在腹吸盘附近, 消化道分成左右两肠支。 5、标本选用经人工感染哺乳动物后的日本血吸虫(Schistosma Japonicum)雄性成虫。 6、标本用苏木精或洋红染色。精巢应着色明显易于辩认, 其它结构为淡兰色或粉红色。 7、虫体形态正常, 不扭曲, 应呈新月形或C形, 精巢可有6~9个。吸盘部允许有少许粘液附着。 8、每张玻片放雄虫一条, 口吸盘向前, 侧面向上。 9、标本具下列一项时为二级品: a. 虫体有轻度收缩, 但尚能辩认其结构; b. 虫体尾部可有轻度扭曲现象。C. 形态不自然, 但基本呈新月形或C形; d. 染色欠佳, 精巢着色淡, 但尚能辩认其	片	5

1 6 5	血吸虫雌虫装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在50×和1 00×生物显微镜下, 观察血吸虫雌虫的形态和结构。 2、能看清雌虫体细长, 后半部较粗。 3、应认出口吸盘、腹吸盘、子宫、卵巢、卵巢腺和卵等。 4、在虫体后部的肠管内, 可有黑褐色的色素。 5、标本选用经人工感染哺乳动物后的日本血吸虫(Schistosma Japonicum) 雌性成虫。 6、标本为洋红或苏木精染色, 分色适当, 各部位结构均显示正常。 7、虫体形态正常, 略直, 不扭曲, 口吸盘处可有少数粘液, 体外允许有轻微微物, 虫卵透明。 8、每张玻片放雌虫一条, 口吸盘向前, 侧面向上。 9、标本具下列一项时为二级品: a. 虫体有轻度收缩, 但尚能辩认其结构; b. 虫体下部有轻度扭曲现象。	片	5
1 6 6	家蚊(雌)口器装片	<ul> <li>c. 染色欠佳,过深或过淡,但尚能认清结构。</li> <li>尺寸: 75×25×1mm,玻璃材质,木盒包装1、标本在50×显微镜下观察家蚊(雌)口器的形态结构;</li> <li>2、能看清家蚊口器的上唇、下唇、下颚须,可见上下颚及舌包在下唇之鞘内;</li> <li>3、取材于家蚊(雌)的头部;</li> <li>4、标本为装片,每张玻片放材料一片;</li> <li>5、至少上唇从下唇鞘中分出,一对下颚须分列两侧,上下颚及舌从下唇鞘中挑出则更好;</li> <li>6、口器各部不得有破损现象。</li> </ul>	片	5
1 6 7	水螅带芽整体装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在100×显微镜下观察; 2、取材为形体完整并带芽体的水螅; 3、水螅体壁不皱缩、不破损、芽体无脱开现象; 4、能看清芽体空腔与消化循环腔相通; 5、封盖后水螅体无挤压现象,可在水螅体四周填以玻璃小片,再行封固。	片	5

1 6 8	水螅过精巢横切	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在100×和400×生物显微镜下, 观察水螅过精巢横切的结构。 2、能看清精巢、外胚层、内胚层、中胶层和消化循环腔。 3、能认出精巢中的精细胞和精子, 外胚层中的外皮肌细胞, 内胚层中的内皮肌细胞。还应看到间细胞和刺细胞。 4、标本取材于经固定后仍保持其自然状态的水螅。 5、标本为过精巢中部的切片,至少看到一个呈乳头状的精巢断面,精巢和胚层之间无裂隙,切片厚度在7μm以内,每张玻片放材料1~2片。 6、标本用苏木精单一染色,分色适当。 7、横断面完整,内、外胚层间应无裂隙,体内不得有附着物。 8、标本具下列一项时为二级品: a. 内皮肌细胞顶端有不多于两处的自溶现象。b. 体内有少许附着物,在达到6条要求时胚层间可有裂隙,但不超过材料周长的1/5。c. 染色对比不协调。	片	5
1 6 9	水螅过卵巢横切	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, 多重染色体, 技术要求符合JY257-1987的相关规定。	片	5
1 7 0	单层扁平上皮装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> ×和 <b>20</b> 0x学生显微镜下观察单层扁平上皮的结构; 2、能看清由一些边缘不规则而呈锯齿状的扁平细胞组成的单层上皮, 胞核在细胞中央, 呈扁圆形; 3、标本得材于动物的肠系膜等; 4、平铺袋片, 材料面积不小于 <b>2</b> × <b>2</b> mm, 四周剪切整齐; 5、标本为硝酸银法处理, 要求细胞界限清晰, 胞核隐约可见, 并允许有两层细胞; 6、标本上不应有硝酸银的沉淀物。细胞界限也不应有断续现象。	片	5 6
1 7 1	复层扁平上皮装片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>400</b> x 生物显微镜下观察复层扁平上皮的结构。 <b>2</b> 、能看清复层扁平上皮细胞耷近表层呈扁平形, 胞核较扁, 有脱落现象, 表层以下的细胞逐渐增厚, 呈不规则的多边形, 胞核圆形, 紧贴基膜的深部细胞有呈方形成矩形的。 <b>3</b> 、胞核、胞质着色对比应明显, 上皮细胞界限度清晰, 表层细胞不应脱落较多。	片	5

1 7 2	人皮过毛囊切片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察皮肤过毛囊的结构; 2、能看清表皮、真皮和皮下组织; 3、表皮为复层扁平上皮, 近表面的浅层细胞有角化脱落在象; 4、在真皮和皮下组织中, 分别看清皮脂腺、立毛肌、毛干、毛根, 毛囊、毛球和毛乳头等, 在毛发皮质近根处的细胞中含有色素颗粒; 5、标本应在死亡不久的尸体上取材,以成人头皮为最好, 婴儿头皮也可使用; 6、标本以毛发的纵断方向切片,切片厚度在15µm以内,每张玻片横放材料一片; 7、标本上应有一根从毛于经毛根至毛乳头的毛发纵断面,或至少有一根自毛乳头向上至皮脂腺开口处的毛发纵断面。毛干和毛根不得移位; 8、组织无病变,毛球和毛乳头处不收缩; 9、如为火棉胶切片则火棉胶应无色、无污物; 10、非主要观察部位可有刀痕一处,或表皮、真皮间有小裂隙,但不得超过材料长度的1/3。	片	5
1 7 3	人皮过汗腺切片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察皮肤过汗腺的结构; 2、能看清表皮、真皮和皮下组织; 3、在表皮部分应看清角质层、透明层、颗粒层、棘细胞层和基底层以及穿过各层的汗腺导管; 4、在真皮部分除看清真皮乳头、结缔组织纤维、汗腺导管的断面外, 在真皮下部和皮下组织中还应看清汗腺分泌部的断面结构; 5、标本应在死亡不久的尸体上取材,以成年人为好,取材部位为手掌或足部; 6、平行于皮嵴切片,切片厚度在20μm以内,每张玻片横放材料一片; 7、材料上最少应有一条与汗腺分泌或汗腺开口连接的汗腺导管,其显示长度不少于汗腺分泌部至表皮的1/3; 8、染色对比协调,棘细胞层、基底层和汗腺导管细胞的胞质着深并微呈蓝色,如为火棉胶切片,则火棉胶应无色、无污物; 9、组织无病变,非主要观察部位的刀痕或破损、裂隙不超过一处,且裂隙不得超过材料长度的1/3。	片	5

1 7 4 ( 膜 9 切 )	<ul> <li>2、能看清乎行排列的胶原纤维束和呈不规则四边形的腱细胞,但在标本上由于腱细胞的切面方向不同,也可呈长条形;</li> <li>3、腱细胞核呈球形,偏于细胞一端,和邻近的细胞核并列在一起,但在标本上由于腱细胞的切面方向不同,也可呈长圆或扁圆形;</li> <li>4、标本取材于哺乳动物或两栖动物的跟腱或尾腱,并应保持其自然伸直状态;</li> <li>5、作腱的纵断面切片,切片厚度在15μm以内,材料长度应不小于4mm;</li> <li>6、胶原纤维束应伸直,可有部分略呈波纹状,但不得有断裂或卷曲现象;</li> </ul>	片	5
新 松 结 绮 维 纾 桨 片	<ul> <li>2、能看清纵横交错的胶原纤维和弹力纤维以及大量的成纤维细胞,胞核较大呈卵圆形;</li> <li>3、疏松结缔组织内的其他细胞不要求显示;</li> <li>4、标本取材于哺乳动物的皮下结缔组织,均匀平铺于载玻片正中;</li> <li>5、平铺的结缔组织中不得混人动物的毛;</li> <li>6、标本用显示弹力纤维的方法染色,再复染胶原纤维等;</li> </ul>	片	5 6
1 7 6 片	3、标本取材于人的新鲜血液,血细胞变形者,不宜使用; 4、血膜应涂布均匀、无污物,血细胞不重叠、无变形和自溶现 象;	片	5 6

1 7 7	骨骼肌纵横切	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察骨骼肌纵横切破片标志; 2、在纵断面上能起看清肌外膜和成束的股双维,股纤维上有显暗相间的横纹,即明带和暗带。在肌膜下可见圆形或长形的胞核; 3、在横断面上能起看清肌外膜、肌束膜、肌纤维及其胞核和小血管等; 4、标本取材于哺乳动物的隔肌; 5、纵横切片的厚度均在8μm以丸每张玻片放纵、横切各一片; 6、明暗带及胞核等应着色清晰,对比协调; 7、纵切材料的肌纤维应伸直,成纵断面的肌纤维不得不于90%,肌膜无裂隙;横切材料肌纤维囊应不收缩、无裂隙;纵横切材料的肌模,肌外膜均应完整无皱褶。	片	5 6
1 7 8	平滑肌分离装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> ×和 <b>200</b> ×学生显微镜下观察平滑肌细胞的形态; <b>2</b> 、能看清大部分被分离成单个的长棱形平滑肌细胞, 在细胞中部有被染成深色杆状或椭圆状的细胞核; <b>3</b> 、标本取材于两栖动物或哺乳动物消化道的肌层, 去掉粘膜及粘膜下层后作分离处理; <b>4</b> 、细胞应分离适中、形态正常; 材料内不得有污物。	片	5
1 7 9	心肌切片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察心肌的结构; 2、在心肌的断面上能看清柱状并具有分枝的肌纤维(肌细胞), 胞核呈圆形或椭圆形, 位于肌纤维的中央; 3、在肌纤维彼此衔接的地方能看清心肌的特有结构—"闰盘"; 4、在肌纤维的横断面上能看清肌原纤维和圆形核的横断面结构; 5、在400×镜下能看清肌原纤维上有纤细的横纹; 6、标本取材于哺乳动物的心脏; 7、切片厚度在8μm以内, 材料面积不小于4×4mm; 8、用能显示闰盘和横纹的方法染色!要求闰盘、胞核着色明显,横纹清晰,胞质不着色或色淡; 9、呈纵断面的肌纤维应不少于材料面积的2/5; 10、应保持细胞结构正常。	片	5 6

1 8 0	运动神经元装片	尺寸: <b>75 × 25 × 1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>80</b> x和 <b>200</b> x 学生显微镜下观察运动神经原的形态; <b>2</b> 、能看清运动神经原的细胞体和突起、细胞体内的胞核、少量的神经纤维和神经胶质细胞的胞核; <b>3</b> 、不要求显示尼氏体; <b>4</b> 、标本取材于脊髓灰质前角中的运动神经原,作涂片或分离装片; <b>5</b> 、用能显示细胞结构和不易褪色的方法染色; <b>6</b> 、神经原应分布均轧形态正执无破碎现象。在 <b>80</b> x 镜下盖玻片中间部分的任一视野内应不少于五个运动神经原。	片	5 6
1 8 1	脊髓横切	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察脊髓横断面的结构; 2、在完整的脊髓横断面上能看清被膜、灰质和白质; 3、在灰质中能看清中央管、神经胶质细胞的胞核、交错的神经纤维断面、前角处的运动神经原等; 4、能看清前正中裂、后正中沟和前、后根的痕迹以及白质中神经纤维的轴索和髓鞘的横断结构; 5、标本取材于哺乳动物的脊髓,取材部位为颈膨大或腰膨大处; 6、切片厚度在8μm以内,被膜应完整; 7、脊髓外形应正常,灰、白质中不得有空腔等病变现象; 8、运动神经原和灰质问可有轻微裂隙。	片	5
1 8 2	运动神经末梢装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在80×和200×学生显微镜下观察肌纤维和运动神经末梢的形态; 2、能看清被染成蓝紫色或紫红色的肌纤维, 有时可见横纹; 3、能看清蓝黑色成束的神经纤维及其分枝, 在肌膜处形成爪状的运动终板(运动神经末梢); 4、标本取材于小哺乳动物的肋间肌或其他动物的骨骼肌; 5、标本用甲酸、氯化金处理,显示神经纤维和运动神经末梢; 6、应至少能看到一支完整的神经纤维及其分枝伸向肌纤维形成运动终板; 7、肌纤维应无缠绕和压碎现象,并不得与运动终板脱离。	片	5

		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>400</b> ×		
		生物显微镜下观察胃壁的结构;		
		2、能看清粘膜皱疑、粘膜、粘膜肌层、粘膜下层、肌层、浆膜		
		、胃小凹和胃底腺等;		
		3、能看清粘膜的上皮为单层柱状上皮、胃底腺中的壁细胞和主		
	胃	细胞;		
1	壁	4、粘膜下层能看清结缔组织、血管、淋巴管和神经的断面;	ш.	_
8	切	5、标本取材于小哺乳动物的胃,取材部位为胃体;	片	5
3	片	6、切片厚度在8μm以内,材料长度不小于5mm,每张玻片横放		
		材料一片;		
		7、粘膜外不得附着粘液或未消化的食物,上皮细胞不得有自溶		
		现象,其他组织无炎症及病变;		
		8、染色对比协调,主细胞、壁细胞区分明显,粘膜与粘膜下层		
		之间不脱离,粘膜下层无破裂现象。		
		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>400</b> x		
		生物显微镜下观察胃壁的结构。		
		2、能看清粘膜皱疑、粘膜、粘膜肌层、粘膜下层、肌层、浆膜		
		、胃小凹和胃底腺等。		
		3、能看清粘膜的上皮为单层柱状上皮、胃底腺中的壁细胞和主		
		细胞。		
		4、粘膜下层能看清结缔组织、血管、淋巴管和神经的断面。		
1	肾	5、标本取材于小哺乳动物的胃,取材部位为胃体。		
8	脏	6、切片厚度在8Km以内,材料长度不小于5mm,每张玻片横放	片	5
4	纵	材料一片。		
•	切	7、粘膜外不得附着粘液或未消化的食物,上皮细胞不得有自溶		
		现象,其他组织无炎症及病变。		
		8、染色对比协调,主细胞、壁细胞区分明显,粘膜与粘膜下层		
		之间不脱离,粘膜下层无破裂现象。		
		9、标本具下列一项时为二级品: a 粘膜与粘膜下层之间脱离或		
		粘膜下层碱裂,但均不超过材料的1/3;		
		b 刀痕不超过一处或展片不平; c 染色对比欠佳,但主细胞、壁		
		细胞尚可辨认。		

		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>400</b> ×		
		   生物显微镜下观察动脉及静脉的结构;		
		   <b>2</b> 、动脉能看清内膜的内皮和内弹性膜、中膜的肌纤维、外膜的		
		外弹性膜;		
	动	   <b>3</b> 、静脉能看清内膜的内皮和富于纤维的外膜,中膜不明显;		
	静	   <b>4</b> 、在动静脉外围的结缔组织中,有时可见小血管、神经、淋巴		
1	脉	管和淋巴结等断面结构;		5
8	<u> </u>	5、标本取材于哺乳动物的腹主动脉和下腔静脉。取材时不应过	片	6
5	管	多的保留血管外围的其它组织;		
	横	6、标本应轮廓完整,不应切穿分枝处,厚度在9μm以内;		
	切	7、标本用苏木精、曙红双重染色;		
		8、内皮应90%以上完整,无皱褶、刀痕和破裂等现象;		
		9、动静脉外围所附带的其它组织,不得影响对主要结构的观察		
		۰		
		尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>400</b> ×		
		生物显微镜下观察小肠壁的结构;		
		2、能看清粘膜,包括绒毛、粘膜肌层和肠腺,粘膜下层、肌层		
		和浆膜等;		
		3、绒毛表面为单层柱状上皮,其间杂有杯状细胞;		
		4、在粘膜至粘膜下层间,有时可见淋巴小结的切面;		
1	小	5、肌层为内环、外纵,标本上环行肌呈纵断面,纵行肌呈横断		
8	肠	面;	片	5
6	切	6、标本取材于哺乳动物的空肠或回肠;		6
	片	7、作完整的小肠横断切片或小肠的部分横切片(长度不小于5m		
		m),厚度在8µm以内,绒毛较直,切穿绒毛基部呈纵断形态者		
		不少于三条;		
		8、绒外不应附着粘液,上皮细胞不应有自溶现象,其它组织无		
		炎症或病变;		
		9、染色对比协调,着色均匀,粘膜肌层与粘膜下层不脱离,肌		
		层无破裂。		

<b>1</b> 8 7 切 片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装, 1、标本在50×和100×生物显微镜下, 观察肺血管分布形态; 2、能看清由肺动脉形成的包绕肺泡外的毛细血管网; 3、可辩认出肺动脉, 支气管动脉和各级支气管的断面结构, 但不作重点观察; 4、标本取材于小哺乳动物的肺; 5、标本用洋红胶液作血管注射, 胶液色泽鲜艳, 无颜色沉淀, 不浸染其它组织; 6、色胶注射适中, 肺泡外毛细血管不可注射过于饱满, 血管形态正常, 无收缩现象, 80%以上的血管应注射充分; 7、作肺叶一部分的断面切片, 材料二边应具浆膜, 切片厚度视注射情况在20~80µm。每张玻片放材料一片;	片	5
	8、标本用苏木精复染细胞核。 尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, <b>1</b> 、标本在 <b>50</b> ×和 <b>100</b> ×生物显微镜下, 观察肾血管分布形态。		
1 8 8 8 切 片	2、能看清皮质中血管的分布,肾小体的毛细血管网和髓质中并行的血管。 3、应认出有个别的输入和输出小动脉伸入肾小体的状态。 4、标本取材于家兔、猫或小狗的肾脏。 5、标本用洋红胶液作血管注射,胶液色泽鲜艳,无颜色沉淀,不浸染其它组织。 6、作肾的横切片,其厚度为50~100μm,每张玻片放材料一片,材料可为肾横切片的一半,但应沿肾乳头纵行切开。 7、色胶注射适中,80%以上血管注射充分,肾小体内血管不可注射过满,血管形态正常,无收缩现象。 8、最少有一个肾小体达到1.3条的要求。 9、标本不复染其它颜色。 10、标本具下列一项时为二级品:a. 色胶中有颜色沉淀,但不影响观察形态;b. 30%的血管内(按材料面积)色胶注射不足或血管呈断续状态;c. 材料破损不超过一处;d. 胶液粉红(色淡),但能辩认血管形态。e. 达不到3条的要求。	片	5
1 8 切 分	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, 多重染色体, 技术要求符合JY <b>250-1987</b> 的相关规定。	片	5
9 0 片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, 多重染色体, 技术要求符合JY <b>250-1987</b> 的相关规定。	片	5

1 9 1	精虫涂片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装, 多重染色体, 技术要求符合JY <b>250-1987</b> 的相关规定。	片	5
1 9 2	口腔上皮细胞装片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>100</b> ×和 <b>400</b> ×生物显微镜下,观察口腔上皮装片结构; <b>2</b> 、应能认出细胞膜、细胞质、细胞核的结构; <b>3</b> 、标本取材于人口腔内两侧粘膜上皮; <b>4</b> 、标本为平铺在玻片上的扁平细胞; <b>5</b> 、细胞形态正常,近圆形或椭圆形; <b>6</b> 、苏木精与曙红双重染色,对比协调。	片	5
1 9 3	蛔虫卵装片	尺寸: 75×25×1mm, 玻璃材质, 木盒包装1、标本在100×和400×生物显微镜下观察动物细胞有丝分裂的各期形态; 2、能看清细胞分裂过程中的三个时期: 前期、中期和后期或中期、后期和末期; 3、能看清分裂前的细胞核和分裂各期的中心体(中期和后期显著)、染色体以及卵壳、为宫壁等,纺锤体隐约可见; 4、标本得材于马蛔虫子宫,作子宫的纵切片,材料长度不小于10mm,每张玻片板放材料一片;也可作子宫的横切片,每张玻片放不同部位的横切片2~4片,以保证观察到细胞分裂的各个时期。 5、切片厚度为6~8μm; 6、卵和卵壳基本呈圆形,子宫内卵应饱满,卵不得脱出卵壳外,胞核、染色体、中心体着色明显,子官壁完整。	片	5
1 9 4	字 母 "e " 装 片	尺寸: <b>75×25×1</b> mm, 玻璃材质, 木盒包装 <b>1</b> 、标本在 <b>80×</b> 学生显微镜下能观察整体字母"e"; <b>2</b> 、使学生了解掌握显微镜成像与标本实体反方向的性能; <b>3</b> 、标本字母"e"字迹清晰, 无污物; <b>4</b> 、字母应不能脱落, 放置不能歪斜。	片	5

		│尺寸: <b>75×25×1</b> mm,玻璃材质,木盒包装1、标本在1000× │		
	正	生物显微镜下,观察46条人染色体;每组两片,男性、女性各1		
	常	片;		
1	人	2、应能认出每条染色体含有两条染色单体,借着一个着丝粒彼		
9	染	此连接;	片	5
5	色	3、能认出着丝粒向两端伸展的染色体臂以及区别长臂与短臂,	<u>Д</u>	6
Э	体	并在此基础上认出中央着丝粒、亚中着丝粒、近端着丝粒染色体		
	装	;		
	片	4、标本取材于人工培养的正常淋巴系统;		
		5、吉姆萨(Giemsa)染液或醋酸洋红染色。		

1 9 6	生 物 教 学 数 据 库	配等管理操作。 2、学校信息管理: 包含学校信息、班级信息、教师信息、学生信息新增、修改、导入、导出等管理操作。 3、实验室管理: 包含实验室信息管理、危化品采购管理,该参数为重要参数 ▲4、实验用品信息管理: 按科目和按房间对仪器进行管理,仪器列表信息的展示内容包括: 物品编号、类别、楼栋号、房间号、仪器柜号、物品名称、规格型号、单位、数量、单价(元)、金额、是否危化品、预警数。可按照物品编号和名称检索相应的物品。 5、仪器管理: 仪器报损统计,仪器借还统计,试剂耗材统计和上报记录,危化品监控数据及异常记录 ▲6、教学管理:模拟测试数据统计包含测试总数量、已完成数量、特完成数量、物理实验数量、化学实验数量、生物实验数量、测试班级、测评方式、测评类型、学生作业等; 学情分析可以通过学号查询学生理化生测试次数及平均分。 ▲7、物联管理: 实现多种物联设备接入控制(包含: 净化器、空调控制、照明控制等),物联设备数据统计(设备总数、设备类型数量等),操作日志记录查询,可基于智控面板/中控屏终端实现设备的本地集中控制、远程控制。 8、系统日志管理,支持系统操作日志记录管理,包含操作对象,操作IP,操作时间,操作动作等。实验教学资源管理系统包含扩展资源统计、查询、新增、资源上传/下载等操作。 ▲1、支持教学资源数据统计,如扩展资源总数量、各资源类型分类统计数量,支持精品教案资料上传修改,可分别录入必做实验视频库、选做实验视频库、分组实验视频库、演示实验视频库、探究实验视频库、分组实验视频库、演示实验视频库、探究实验视频库、大组实验视频库、演示实验视频库、探究实验视频库、大组实验视频库、流标字验视频库、发展对系统管理,如PDF,PPT,DOC,MP4等多种文件类型。 3、支持视频资源的播放能力。 1. 标称容量:10ml,量入式允差±0.1ml,量出式允差±0.2m	套	1
1 9 7	量筒	<ol> <li>(1)</li></ol>	个	2

	l			
		1. 标称容量: 100ml,量入式允差±0.5ml,量出式允差±1.0		
		ml。		
1		2. 最小分度: 1.0ml。		
9	量	3. 最高标线到内底最小距离: 150mm。	个	2
8	筒	4. 最高标线到筒顶最小距离: 30mm。		8
		5. 全高: 250mm±10mm。		
		6. 壁厚: 不小于1mm。		
		7. 材质: 玻璃制品		
		1. 标称容量: 500ml,量入式允差±2.5ml,量出式允差±5.0		
		ml。		
1		2. 最小分度: 5ml。		
9	量	3. 最高标线到内底最小距离: 220mm。	个	2
9	筒	4. 最高标线到筒顶最小距离: 50mm。	'	8
9		5. 全高: 350mm±15mm。		
		6. 壁厚: 不小于1.2mm。		
		7. 材质:玻璃制品		
_		1. 规格: 试管外径Φ12mm; 试管高70mm; 壁厚0.8mm。		
2	试	2. 管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象	+	5
0	管	۰	支	6
0		3. 材质:玻璃制品		
2		1. 规格: 试管外径Φ15mm; 试管高150mm; 壁厚1mm。		1
2	试	2. 管口应切平正烘光,底部圆正,厚薄均匀,不得有刺手现象	+	1
0	管	۰	支	1
1		3. 材质:玻璃制品		2
		1. 规格: 50ml。		
		2. 尺寸: 杯身外径: 46±1mm; 杯身长: 56±2mm; 壁厚:		
		不小于1mm。		
2	烧	3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	_	5
0	杯	4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置	个	6
2		平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得		
		存在缺口和未烘光毛边。		
		5. 材质:玻璃制品		
		1. 规格: 100ml。		
		2. 尺寸: 杯身外径: 52±1mm; 杯身长: 70±2mm; 壁厚:		
		不小于1mm。		
2	烧	3. 底部不允许有结石、节瘤存在。		5
0	杯	4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置	个	6
3		平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得		
		存在缺口和未烘光毛边。		
		5. 材质:玻璃制品		
	l	l	Ì	

1. 规格: 250ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 70±1mm; 杯身长: 95±2mm; 壁厚: 不小于1.2mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。 5. 材质: 玻璃制品 1. 规格: 500ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。 5. 材质: 玻璃制品 1. 规格: 锥形, 100ml。 2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	5 6 5 6
2       不小于1.2mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。         4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格:500ml。         2. 尺寸:杯身外径:88.5±1.5mm;杯身长:117±2mm;壁厚:不小于1.4mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。         4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格:锥形,100ml。         2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身	5
2	5
0       杯       4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。       方. 材质:玻璃制品         1. 规格: 500ml。       2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。       4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。       方. 材质:玻璃制品         1. 规格: 锥形,100ml。       2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	5
4       平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品       1. 规格:500ml。         2. 尺寸:杯身外径:88.5±1.5mm;杯身长:117±2mm;壁厚:不小于1.4mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。         4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格:锥形,100ml。         2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身	5
存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格: 500ml。         2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm;         壁厚: 不小于1.4mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。         4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格: 锥形, 100ml。         2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
5. 材质:玻璃制品  1. 规格: 500ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。  3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。 5. 材质:玻璃制品  1. 规格: 锥形,100ml。 2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
1. 规格: 500ml。 2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。 5. 材质: 玻璃制品 1. 规格: 锥形, 100ml。 2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
2. 尺寸: 杯身外径: 88.5±1.5mm; 杯身长: 117±2mm; 壁厚: 不小于1.4mm。 3. 底部不允许有结石、节瘤存在。 杯 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。 5. 材质: 玻璃制品 1. 规格: 锥形, 100ml。 2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
2       壁厚:不小于1.4mm。         3. 底部不允许有结石、节瘤存在。         杯       4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。         5. 材质:玻璃制品         1. 规格:锥形,100ml。         2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身	
2	
0	
<ul> <li>杯 4. 产品外观要求厚薄均匀,底不外凸,允许内凹,产品在放置 平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得 存在缺口和未烘光毛边。</li> <li>5. 材质:玻璃制品</li> <li>1. 规格:锥形,100ml。</li> <li>2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身</li> </ul>	6
平面上不得摇晃,底部不得有气泡、透明砂、破皮泡,口部不得存在缺口和未烘光毛边。  5. 材质:玻璃制品  1. 规格:锥形,100ml。  2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身	
5. 材质:玻璃制品  1. 规格:锥形,100ml。  2. 尺寸:瓶底直径:60±1mm;瓶全高:103±3mm;瓶身	
1. 规格: 锥形, 100ml。 2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
2. 尺寸: 瓶底直径: 60±1mm; 瓶全高: 103±3mm; 瓶身	
<b>Z</b>	
a   a   a   a   a   a   a   a   a   a	2
高: 24±2mm; 壁厚: 不小于1mm。	8
3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	
4. 材质:玻璃制品	
1. 规格: 锥形, 250ml。	
2. 尺寸: 瓶底直径: 82±1mm; 瓶全高: 144±3mm; 瓶身	
<sup>2</sup>	5
	6
3. 底部不允许有结石、节瘤存在。	
4. 材质:玻璃制品	
1. 规格: 150ml。	
2. 由灯座、灯塞、灯盖组成。	
3. 灯身高80mm±10mm; 盖高: 60mm±3mm。	
2 酒 4. 直径: 灯肩82mm±2mm; 灯底50mm±5mm; 灯盖22m	١
0 精 m±2mm。 个	2
8 灯 5. 厚度:约1.5mm。	8
6. 色泽: 无色透明,略带微黄色。	
7. 厚薄均匀,底部平整,磨砂细密,口应磨平。	
8. 材质:玻璃制品	
2 干 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1. 规格: 160ml。   0   燥   ↑	۱,
0   燥	1

1. 規格: 60mm.       2. 漏斗・50mm±2mm; 呼度: 約2mm.       3. 漏斗・50mm±1mm; 斗柄外栓: Φ9mm−10mm; 斗柄 长60mm±5mm; 漏斗角度: 60°。       4. 口边光滑下整: 无毛边、快口及崩缺,角度正确,口边不得 异精刚形及部规则多边部,斗柄应垂直,下口应磨成45°角,并 各斜口边倒角不显缺口。       5. 赚好均匀,内或光滑,斗桶接头处不允许严重折皱,斗柄垂直偏正不超过3—5mm。       6. 材质: 玻璃制品       2. 规格: 150mm±0mm±1mm.       2. 规格: 10mm; 喇叭口010mm±1mm.       2. 规格: 10mm; 喇叭口010mm±1mm.       2. 根格: 10mm       2. 根格: 10mm       2. 根据: 10mm       2. 相质: 玻璃制品       2. 相质: 亚南和亚亚亚亚西亚亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西亚亚西		1	<del>-</del>		
2       調       3. 漏斗: 50mm±1mm; 斗柄外径: Φ9mm-10mm; 斗柄 长60mm±5mm; 漏斗角度: 609。       4. 口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得 生棚圆形及部规则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成45°角, 并 将斜口边倒角不早缺口。       2       8         2       据       4. 口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得 生棚圆形及部规则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成45°角, 并 将斜口边倒角不早缺口。       2       8         3. 康厚均匀, 内壁光滑, 斗柄接头处不允许严重折皱, 斗柄垂直偏正不超过3-5mm。       6. 材质: 玻璃制品       2       波格: 150mm±1mm。       2       支       8         2. 规格: 150mm; 管身Ф7mm-8mm; 管全长: 150mm±10mm; 喇叭口倒正、其圆度误差应小于3%。滴管球应厚薄均匀。       5       材质: 玻璃制品       2       2       8         2. 树质: 玻璃制品       2       支       8       8         2. 树质: 玻璃制品       2       2       8         2. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千       2         3. 質量       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个       2         4. 普別       2. 等管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚;       个       2       8         2. 对自身       2. 可管长: 50mm±5mm; 全商: 100mm±5mm,       个       2       8         3. 有工程接上口。       2. 可管化 50°±3°。       个       2       8         4. 村质: 25ml。       2. 村质:			1. 规格: 60mm。		
2       議       长60mm±5mm; 漏斗角度, 60°。       4. 口边光滑平整, 无毛边、快口及崩缺, 角度正确, 口边不得 呈椭圆形及部塊则多边形, 斗柄应垂直, 下口应磨成45°角, 并 将斜口边倒角不呈缺口。       5. 壁厚均匀, 内壁光滑, 斗柄接头处不允许严重折皱, 斗柄垂直偏正不超过3—5mm。       6. 材质: 玻璃制品       2       8         2       滴       1. 由玻璃滴管和胶头组成。       2. 规格: 150mm±1mm。       2       3. 球距上管口长: 50mm±5mm。       4. 滴管喇叭口圈正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚海均匀。       2       8         2       离       1. 规格: 玻璃制品       文       2       8         2       期       1. 规格: 玻璃制品       文       2       8         2       期       1. 规质: 玻璃制品       2       2       8         2       期       1. 利质: 玻璃制品       2. 适用于生物实验室       千克       1         2       日       1. 利质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千克       1         2       日       1. 利质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名       2       8         2       日       1. 利质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名       2       8         2       日       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管序: 100mm±5mm。       2       8			2. 漏斗口径: 60mm±2mm; 厚度: 约2mm。		
2			3. 漏斗: 50mm±1mm; 斗柄外径: Φ9mm-10mm; 斗柄		
1	2		长60mm±5mm;漏斗角度:60º。		
3       早期岡形及部規則多边形,斗柄应垂直,下口应磨成459角,并将斜口边倒角不呈缺口。       5. 健厚均匀,內僅光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂直偏压不超过3—5mm。       6. 材质:玻璃制品         1       1. 由玻璃滴管和胶头组成。       2. 規格: 150mm; 管身Φ7mm—8mm; 管全长: 150mm±10mm; 喇叭口Φ10mm±1mm。       3. 球距上管口长: 50mm±5mm。       4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。         2       商       1. 规格: 10ml。       支       8         2       商       1. 规格: 10ml。       支       2       8         2       商       1. 规格: 10ml。       支       2       8         2       商       1. 规格: 10ml。       支       2       8         2       市场: 玻璃制品       2. 材质: 玻璃制品       本       2       8         2       市场: 玻璃制品       2. 活所于生物实验室       千       克       1         2       U       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       午       2       8         2       U       1. 形       1. 考管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         2       Y       1. 支管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         3       灯工焊接车周,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品       4. 村质: 1       1         4       方面、		漏	4. 口边光滑平整,无毛边、快口及崩缺,角度正确,口边不得	_	2
将斜口边倒角不呈峡口。  5. 壁厚均匀,内壁光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂直偏正不超过3—5mm。  6. 材质: 玻璃制品		斗	星椭圆形及部规则多边形,斗柄应垂直,下口应磨成 <b>45º</b> 角,并	个	8
直偏正不超过3-5mm。       6. 材质: 玻璃制品         1. 由玻璃滴管和胶头组成。       2. 规格: 150mm: 管身Φ7mm-8mm; 管全长: 150mm±         1 10mm; 喇叭口Φ10mm±1mm。       3. 球趾上管口长: 50mm±5mm。         4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%, 滴管球应厚薄均匀。       8         5. 材质: 玻璃制品       文         2 离       1. 规格: 10ml。       文         2 被       1. 规格: 玻璃制品       个         2 对       1. 规格: 玻璃制品       个         2 对       1. 材质: 玻璃制品       个         2 对       1. 材质: 玻璃制品       个         2 以       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       千         2 以       1. 持质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个         2 以       1. 产管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2         2 Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。       个         1 形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6 管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2 广       1. 规格: 125ml。       个         1 以榜: 玻璃制品       2. 材质: 玻璃制品	0		将斜口边倒角不呈缺口。		
6. 材质: 玻璃制品			   5. 壁厚均匀,内壁光滑,斗柄接头处不允许严重折皱,斗柄垂		
1. 由玻璃滴管和胶头组成。  2. 規格: 150mm: 管身Φ7mm-8mm: 管全长: 150mm± 10mm: 喇叭口Φ10mm±1mm。  3. 球距上管口长: 50mm±5mm。  4. 滴管喇叭口國正、其國度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。  5. 材质: 玻璃制品   支			   直偏正不超过3-5mm。		
2       規格: 150mm: 管身Φ7mm-8mm; 管全长: 150mm±         1 0mm; 喇叭口Φ10mm±1mm。       2         3. 球距上管口长: 50mm±5mm。       4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。         4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。       8         2 离       1. 规格: 10ml。       2         2 按       1. 规格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 规格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 根格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千元         2 財務       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千元         2 U       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         2 Y       1.本质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         2 Y       1.本质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         1 形       2. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2         2 Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个名         1 形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个名         6 管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个名         4 村所: 玻璃制品       2. 村原: 玻璃制品       个名			6. 材质:玻璃制品		
2       規格: 150mm: 管身Φ7mm-8mm; 管全长: 150mm±         1 0mm; 喇叭口Φ10mm±1mm。       2         3. 球距上管口长: 50mm±5mm。       4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。         4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。       8         2 离       1. 规格: 10ml。       2         2 按       1. 规格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 规格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 根格: 玻璃制品       2         2 財務       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千元         2 財務       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千元         2 U       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         2 Y       1.本质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         2 Y       1.本质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个名         1 形       2. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2         2 Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个名         1 形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个名         6 管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个名         4 村所: 玻璃制品       2. 村原: 玻璃制品       个名			1. 由玻璃滴管和胶头组成。		
2					
1       滴       3. 球距上管口长: 50mm±5mm。       支       8         1       倍       4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀。       5         2       离       1. 规格: 10ml。       支       8         2       故       2. 材质: 玻璃制品       支       8         2       故       1. 规格: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 规格: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 材质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       千       克         2       U       1. 形形。 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1. 村质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个       2         8       1. 可管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       1. 可能失。 50mm±5mm; 全高: 100mm±5mm。       个       2         8       2. 可管角度: 60°±3°。       个       2       8         8       2. 村质: 玻璃制品       1. 規格: 125ml。       个       2         8       2. 村质: 玻璃制品       2. 村质: 玻璃制品       个       1	2				2
1       管       4. 滴管喇叭口圆正、其圆度误差应小于3%,滴管球应厚薄均匀       8         2       高       1. 规格: 10ml。       支       8         1       心       2. 材质: 玻璃制品       支       8         2       玻璃       1. 规格: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 材质: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       千克       1         2       U       1. 形形       1. 村质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个名       2         5       管       1. 村质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个名       个名         2       Y       1. 村质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个名       名         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       名         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。       个名       2         6       管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个名       名         6       管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个名       名         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个名       2		滴		去	
2 腐 1. 规格: 10ml。       支 2         1 心 2. 材质: 玻璃制品       支 8         2 頭 1. 规格: 玻璃制品       文 8         2 頭 1. 规格: 玻璃制品       个 2         3 單 1. 规格: 玻璃制品       个 2         2 玻 2. 材质: 玻璃制品       千 克         1 費 1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       千 克         2 U 1 形 1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个 2         5 管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2 Y 1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个 2         1 形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个 8         6 管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2 广 1. 规格: 125ml。       2. 材质: 玻璃制品		管			
2       离       1. 规格: 10ml。       支       2         2       按       2. 材质: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 规格: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1.材质: 玻璃制品       产       产         2       玻璃       1.材质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       产       产         2       U       1. 形质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个       全       8         2       U       1. 两管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         1       形。       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个       2         6       管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个       8         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1	1		平。		
2       离       1. 规格: 10ml。       支       2         2       按       2. 材质: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1. 规格: 玻璃制品       个       2         2       玻璃       1.材质: 玻璃制品       产       产         2       玻璃       1.材质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       产       产         2       U       1. 形质: 玻璃制品       2.适用于生物实验室       个       全       8         2       U       1. 两管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         1       形。       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个       2         6       管       3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个       8         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1			5 材质 班喀坦口		
1       心       1       规格: 10ml。       支       2       8         2       玻璃       1. 规格: 玻璃, Φ150mm×280mm, 具上口。       个       2         1       钟       2. 材质: 玻璃制品       个       2         2       玻璃弯管       1.材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       千克       克         2       U       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1. 村质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         8       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚: 1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       2       2         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个       8         6       管 3. 灯工焊接牢固, 口部平整烘光。       个       8         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1		<b>ग्रेग</b>	3. 构灰: 圾墒型印		
2       管       2. 材质: 玻璃制品       8         2       玻璃       1. 規格: 玻璃制品       ↑       2         3       型       1. 材质: 玻璃制品       ↑       2         2       玻璃       方管       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       ↑       1         2       U       1. 材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       ↑       2       8         2       V       1. 对质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       ↑       2       8         1       形 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚: 1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       ↑       2       8         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       ↑       8         6       管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品       ↑       1         2       广       1. 规格: 125ml。       ↑       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       ↑       1			1. 规格: 10ml。	+	2
2			2. 材质:玻璃制品	文	8
2       璃       1. 规格:玻璃, Φ150mm×280mm, 具上口。       个       2         3       帶       2. 材质:玻璃制品       干       户         2       玻璃       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       干       克         2       U       1. 形质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个       各         6       管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质:玻璃制品       个       8         2       广       1. 规格: 125ml。       1       个       1         1       口       2. 材质:玻璃制品       个       1       个       1	2				
1       钟       2. 材质: 玻璃制品       个       2         2       玻璃 弯管       1.材质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       斤克       1         2       U       形括质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1. 村质: 玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         8       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       8         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个       2         6       管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品       个       8         2       广       1. 规格: 125ml。       1       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1       个       1	2				
3       軍         2       玻璃         1       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室         2       U         1       形         1. 考管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y         1. 考管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y         1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。         2       7         6       管         3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质:玻璃制品         2       广         1       D         1       D         2       大         1       D         2       大         3       大         4       大         5       大         6       全         6       大         7       大         8       大         1       大         2       大         3       大         4       大         5       大         6       全         6       全         7       大         8       大         9       大         1 <td>1</td> <td></td> <td>, ,</td> <td>个</td> <td>2</td>	1		, ,	个	2
2       玻璃         1       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       千克         2       U         1       形         5       管         1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y         1±0.2mm; 管径: Φ7mm−8mm; 全高: 100mm±5mm。         1       形         2. 弯管角度: 60°±3°.         6       管         3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。         4. 材质:玻璃制品         2         1         1         2         3         4         4         4         4         4         4         4         5	3	, ,	2. 材质:玻璃制品		
2       璃       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       千克       1         2       U       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个名         5       管       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个名         5       管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 变管长: 50mm±5mm; 管厚:       2         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       个名         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个名         6       管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       个名         4. 材质:玻璃制品       1         2       广       1. 规格: 125ml。       个         2. 材质:玻璃制品       2. 材质: 玻璃制品					
1       查       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       克       1         2       U       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       8         1       形 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:       2       2         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm—8mm; 全高: 100mm±5mm。       2         1       形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个       8         6       管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质:玻璃制品       1         2       广       1. 规格: 125ml。       2. 材质: 玻璃制品       1	2	玻			
4       弯       克         2       U         1       形       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个         5       管         1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。         1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2       广       1. 规格: 125ml。       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个	1	璃	   <b>1.</b> 材质:玻璃制品 <b>2.</b> 适用于生物实验室	千	1
管       2       U         1       形       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个         5       管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm−8mm; 全高: 100mm±5mm。         1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。         4. 材质: 玻璃制品       1         2       广         1       D         2       大         1       D         2       大         3       大         4       大         4       大         1       大         1       大         1       大         1       大         1       大         1       大         1       大         1       大         1       大         2       大         3       大         4       大         5       大         6       大         7       大         8       大         9       大         1       大         1       <	4	弯		克	
1       形       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       2         5       管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm−8mm; 全高: 100mm±5mm。         1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2       广       1. 规格: 125ml。       个         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个		管			
1       形       1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室       个       8         5       管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm−8mm; 全高: 100mm±5mm。       2         1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2       广       1. 规格: 125ml。       个         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个	2	U			2
5 管       1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:         2 Y 1±0.2mm; 管径: Φ7mm−8mm; 全高: 100mm±5mm。       2         1 形 2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6 管 3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2 广 1. 规格: 125ml。       1         1 口 2. 材质: 玻璃制品       ↑	1	形	1.材质:玻璃制品 2.适用于生物实验室	个	
2       Y       1±0.2mm; 管径: Φ7mm-8mm; 全高: 100mm±5mm。       2         1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         2       对质: 玻璃制品       个       1	5	管			
1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个       2         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品       1         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1			1. 弯管长: 50mm±5mm; 支管长: 50mm±5mm; 管厚:		
1       形       2. 弯管角度: 60°±3°。       个       8         6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。       4. 材质: 玻璃制品       1         2       广       1. 规格: 125ml。       个       1         1       口       2. 材质: 玻璃制品       个       1	2	Υ	1±0.2mm;管径:Φ7mm-8mm;全高:100mm±5mm。		_
6       管       3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。         4. 材质:玻璃制品       1         2       广       1. 规格: 125ml。         1       口       2. 材质:玻璃制品	1	形	2. 弯管角度: 60º±3º。	个	
2     广       1     口       2     广       1     以外域       1     以外域       2     材质:玻璃制品	6	管	3. 灯工焊接牢固,口部平整烘光。		ğ
1     口     1. 规格: 125ml。     个     1       2. 材质:玻璃制品			4. 材质:玻璃制品		
1 口 2. 材质:玻璃制品	2	广			1
	1	口		个	1
	7	瓶	<b>2</b> . 材质:玻璃制品		2
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

2 1 2 8 新	1. 规格: 500ml。 2. 材质: 玻璃制品	个	1 1 2
2 细 1 口 9 瓶	1. 规格: 250ml。 2. 材质: 玻璃制品	个	8
2 细 2 口 0 瓶	1. 规格: 500ml。 2. 材质: 玻璃制品	个	8
2 2 和 1	1. 规格: 30ml。 2. 滴瓶全高: 66±5mm; 滴瓶身高: 51±5mm; 滴瓶外径: 35±1.5mm; 滴瓶瓶口高: 12±2mm; 滴瓶瓶口径: 17±2mm; 滴瓶身厚: 1.5mm。 3. 滴管全长: 80±5mm; 滴管上部高: 10±2mm; 滴管外径: 3.5±0.5mm; 滴管厚: 1mm; 滴管翻口外径: 8mm; 滴管距底距离: 2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 5. 材质: 玻璃制品	个	1 1 2
2 2 流 2	1. 规格: 茶色,30ml。 2. 滴瓶全高:66±5mm;滴瓶身高:51±5mm;滴瓶外径:35±1.5mm;滴瓶瓶口高:12±2mm;滴瓶瓶口径:17±2mm;滴瓶身厚:1.5mm。 3. 滴管全长:80±5mm;滴管上部高:10±2mm;滴管外径:3.5±0.5mm;滴管厚:1mm;滴管翻口外径:8mm;滴管距底距离:2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 5. 材质:玻璃制品	个	1 1 2
2 2 3	1. 规格: 茶色,60ml。 2. 滴瓶全高:80±5mm;滴瓶身高:63±5mm;滴瓶外径:42±1.5mm;滴瓶瓶口高:15±2mm;滴瓶瓶口径:18±2mm;滴瓶身厚:2mm。 3. 滴管全长:91±5mm;滴管上部高:12±2mm;滴管外径:3.5±0.5mm;滴管厚:1mm;滴管翻口外径:8mm;滴管距底距离:2-5mm。 4. 瓶塞上口应配合橡皮头下管正直。 5. 材质:玻璃制品	个	1 1 2

		1. 产品为木制件。		
		2. 所用木材要求脱脂干燥处理,无裂纹,光滑,锯端面无毛刺		
2	试	,无刺手感。		2
2	管	3. 长度不小于200mm,宽度20mm,厚度20mm。	把	8
4	夹	4. 试管夹闭口缝不大于1mm,开口距不小于25mm。		
		5. 试管夹所附毡块应粘接牢固,不得脱落。		
		6. 试管夹弹簧应有足够弹性,并作防锈处理。		
	止			
2	水	1. 产品用直径Φ3mm的钢丝制成。应作防锈处理。		2
2	皮	2. 产品制作应光滑、平整、无缺陷。	个	8
5	管	3. 产品的夹持角度不小于60°。		0
	夹			
		1. 产品由金属网和附在网上的石棉组成。		
٦	7	2. 金属网由Φ0.1mm左右的钢丝编织而成,密度均匀,织网密度		
2	石垍	间距不大于2㎜,金属网为边长不小于125㎜的正方形,边缘应作		2
2	棉	卷边处理,不散网、不翘丝。	个	8
6	[XX]	3. 金属网上所附石棉圈为双面附着的正圆形,直径不小于 <b>Φ10</b>		
		Omm,厚度为3mm左右		
2	++-			
2	药	1. 药匙采用牛角制成。药匙的宽度为12mm,长度为125±5mm。	把	2
7	匙	2. 产品制作应光滑、平整、无毛刺。		8
		1. 外径: Φ5mm-Φ6mm; 玻管壁厚>0.8mm。		
		2. 理化性能:		
	7°-la	耐水等级: 4级;		
2	玻	耐碱等级: 1-3级;	千	_
2	璃	耐酸等级: 2-3级。	克	1
8	管	3. 应力:紫红色或扩散状淡蓝色。		
		4. 色泽: 无色透明,允许微带黄绿色。		
		5. 玻管厚薄均匀		
		1. 规格: Φ3mm-Φ4mm。		
		2. 玻璃棒长: 300mm±30mm; 玻璃棒外径: 3mm-4mm		
		±0.5mm。		
	me I :	3. 理化性能:		
2	玻	耐水等级: 1级;	千	_
2	璃	耐碱等级: 1级;	克	1
9	棒	耐酸等级: 2级。		
		4. 应力: 在偏光仪中呈蓝色。		
		   <b>5</b> . 色泽:无色透明,允许微带黄绿色。		
		6. 玻璃棒要圆、直径均匀、,无气泡、无节瘤、无结石。		
			<u> </u>	

	٠,٠			
2	软	1. 产品用天然橡胶制造,白色。	千	
3	胶	2. 每包软胶塞由0~10号的胶塞组成,要求搭配合理。	克	1
0	塞			
		1. 由器盖、器底组成。		
		2. 规格: 60mm。		
2	培	3. 底外径: Φ80-0.5mm; 底高: 22mm±1mm。		1
3	养	4. 盖外径: Φ88+0.5mm; 盖高: 20mm±2mm; 底盖厚:	个	1
1	Ш	1-0.2mm。		2
		5. 产品厚薄均匀,底部平整,口部平磨细密光滑,口应磨平。		
		6. 材质:玻璃制品		
		1. 由器盖、器底组成。		
		2. 规格: 100mm。		
2	培	3. 底外径: Φ100-0.5mm; 底高: 22mm±1mm。		1
3	养	4. 盖外径: Φ108+0.5mm; 盖高: 20mm±2mm; 底盖厚	个	1
2	Ш	: 1-0.2mm。		2
		   <b>5</b> . 产品厚薄均匀,底部平整,口部平磨细密光滑,口应磨平。		
		   <b>6</b> . 材质:玻璃制品		
2				
3	研	   1.   瓷,60mm。	个	2
3	钵		,	8
2	棉			
3	纱	   不锈钢304材质,直径不小于80mm,高不小于90mm	个	4
4	缸		,	
-	记			
	数			
	载			
	玻			
2	以片			2
3		0.1mm	片	8
5	( 計			J
	数			
	数   板			
	)			
	p			
	H			
2	广			
3	范	1~14	本	2
6	围			
	试			
	纸			

2 3 7	尿糖试	20支/盒	盒	2
	纸			
2	定			
	性	ή.Α. 100 H./.Α.	_	2
3	滤	白色,100片/盒	盒	2
8	纸			
	生			
	物			
2	实	双面刀片、消毒棉签、牙签、纱布、脱脂棉、镜头纸、吸水纸、		
3	验	凡士林、透明胶带、干酵母粉、彩色玻璃纸、坐标纸、碘酒、洋	套	2
9	材	红。所有材料均采用吸塑料定位放置,外用纸盒包装。		
	料			
2	载			
4	玻	玻璃制品,25. 4×76. 2mm(1″×3″),1mm~1. 2mm,50	盒	8
0	片	PCS/盒。		
2	盖			
4	玻	玻璃制品,18×18mm,0.13~0.17mm,50PCS。	包	5
1	片			6
2	标			
4	记	书写及作标记用	支	2
2	笔			8
	生			
2	理		,	
4	盐	0.9%盐水,500ml/瓶	瓶	2
3	水			
2				
4	砾	天然,白色, <b>500g</b> /袋	袋	1
4	石			
2	珍			
4	珠	白色, <b>20</b> 目, <b>500g/</b> 袋	袋	1
5	岩			
<u> </u>	I		<u> </u>	

			1	
2 4 6	A B O 血型实验盒	ABO血型实验盒主要用于中学生物教学讲解人的血型是由基因决定的。产品由血型演示板4块,基因演示板18块组成。演示板为塑料制,背面在磁性,尺寸: 80mm×50mm。包装为塑料盒,尺寸: 205mm×125mm×30mm。	盒	2
2 4 7	组织培养基试剂盒	产品由琼脂、酵母粉、生长素、复合维生素、食盐、庶糖、葡萄糖、氢氧化钠及培养皿组成。	套	2
2 4 8	昆虫针	由优质不锈钢丝制成,塑料盒装,每盒 <b>50</b> 枚。针的顶部为圆形(塑料),直径约 <b>3mm</b> 。	盒	4
2 4 9	昆虫盒	主要技术参数: 1.盒体带圆锥形,上小下大,基本尺寸: 底部直径76mm、上部直径47mm、高75mm,底部有毫米的刻度标尺(两条刻度尺互成直角)并可取下; 2.带有不小于3倍的放大镜; 3.盒体放大镜直径Φ36±1mm; 4.镜片透光性能好,中心Φ30mm范围内不允许有明显的条纹、气泡、沙眼等缺陷,镜片边缘不允许有明显的裂碎和崩边现象; 5.塑料件表面应光滑透明、无毛刺、裂缝、疤痕和缺角,底盘刻度不允许有变形现象。	盒	1 0
2 5 0	测电笔	80-500V	把	2 8
2 5 1	一字螺丝刀	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	套	2 8
2 5 2	十字螺丝刀	中号,木制或塑胶手柄,长度为 <b>160mm</b> 。	套	2 8

			1	
2	钢			
5	手	钢锯架,规格300mm	把	1
3	锯			
2	剥			
5	线	规格 <b>160mm</b>	把	1
4	钳			
2	钢			
5	44	中号,高碳钢精工锻造	把	1
5	钳			
2	手			
5	锤	0.25kg,羊角锤。手柄长250mm。	把	1
6	H			
2	活			
5	扳	6英寸	把	1
7	手			
2	砂			
5	轮	断玻璃管用		4
8	片			
2	<i>b</i> =1	产品主要铁笼、塑料盘组成。铁笼不小于300mm×300mm×3		
2	饲	00mm。采用直径不小于1mm的铁丝或铁条围成,表面喷漆处	*	,
5	养	理,上面配有挂钩。2、塑料槽,尺寸不小于: 300mm×290m	套	1
9	笼	m×20mm,上面配有挂钩。		
2	_			
6	鱼,	大号。透明塑料制成。内容尺寸: 240mm×138mm×132mm	个	4
0	缸	。壁厚2mm。		
2		LEI MARININI III NA LANGE LANGE LANGE		
6	鱼,	小号。透明塑料制成。内容尺寸: 195mm×120mm×105mm	个	4
1	缸	。壁厚1mm。		
2				
6	花	供种植花草树木使用。材质为塑料。圆形,直径 <b>12cm</b> 。	个	4
2	盆			
2	展	板面面积不小于275×80mm。展翅板两板面呈"V"形,一面固		
6	翅	定,一面可调; 展开后最大尺寸为: <b>277mm×95mm×25mm</b>	个	1
3	板	·		4
			]	

2 6 4	昆虫网(捕虫网)	虫网采用纤维尼龙网布,水网圈直径约200mm,深约400mm ,均采用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形,带塑料连接柄。	把	6
2 6 5	枝剪	1. 枝剪总长180mm,刀口弧形,靠柄端加反向加强筋。2. 剪刀应采用优质钢制成,有弹簧自动张开。3. 刀柄后端有合口装置。	把	6
2 6 6	水网	水网采用纱网布,水网圈直径约200mm,深约400mm,均采 用直径2.8mm的圆铁丝折弯成形,带塑料连接柄。	把	6
2 6 7	橡皮锤	膝跳反射用,全塑料制。1.锤头为橡胶,直径20mm、长60mm ,两端为圆头。2.手柄长175mm。	把	6
2 6 8	工作服	纯白色,由布料制成。防酸碱	件	8
2 6 9	护目镜	防强光、眩光、紫外线、激光或是机械性伤害(机加工)	个	5
2 7 0	乳胶手套	手套采用纯天然乳胶工业手套。五指带袖套长 <b>200mm</b> 。耐低度 酸碱。	付	8
2 7 1	急救包	急救用,包括:酒精棉球1瓶、红霉素软膏1支、甲紫溶液1瓶、碘酊1瓶、医用脱脂纱布1包、医用棉签1包、医用绷带1卷、橡皮胶1卷、创可贴5张、剪刀1把、镊子1把。	个	1

	音乐教室       序 品	

1、智能音乐示数板,白色板面,可白板笔书写,谱表调式等各种符号印刷在进口专用白板漆漆面内部,彻底杜绝印刷符号被水性笔腐蚀的现象,整板可书写,擦拭不留痕,清洁卫生,经久耐用: 2、一组带力度的88键电钢琴实物键盘:一组与键盘对应的三色线谱音高显示:一组用电子教鞭演示的可书写大谱表: ▲3、键盘与电子教鞭均可进行数学演示,结合双导轨和可滑动的双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音程尺(双面)可清晰直观地诽解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、何阶等基础乐型知识,实现全乐理教学: ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种: ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 草泰、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可清放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电数板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W; 20、音域:A2~C5;音准:a1=440Hz 误差≤±3音分;			
<ul> <li></li></ul>	1、智能音乐示教板,白色板面,可白板笔书写,谱表调式等各科	中	
<ul> <li>1. 2、一组带力度的88键电钢琴实物键盘; 一组与键盘对应的三色线谱音高显示; 一组用电子教鞭演示的可书写大谱表;</li> <li>▲3、键盘与电子教鞭均可进行教学演示,结合双导轨和可滑动的双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学;</li> <li>▲4、三位多功能LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见;</li> <li>5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色);</li> <li>6、自动节奏; 100种;</li> <li>▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素;</li> <li>8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换;</li> <li>9、节拍器; 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型;</li> <li>10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调;</li> <li>11、音量控制;总音量、件奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档;</li> <li>12、录放音;录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失;</li> <li>13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦记器,自动识别大三和弦测示。并不少于16档;</li> <li>14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器;</li> <li>15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口;</li> <li>16、配置USB2.0接口,可描放MP3等格式的歌曲;</li> <li>17、具有蓝牙功能;</li> <li>18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;</li> <li>19、最大输出功率;不小于20W;</li> </ul>	符号印刷在进口专用白板漆漆面内部,彻底杜绝印刷符号被水性		
2、一组带力度的88键电钢琴实物键盘:一组与键盘对应的三色线 谱音高显示;一组用电子教鞭演示的可书写大谱表: ▲3、键盘与电子教鞭均可进行教学演示,结合双导轨和可滑动的 双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音程尺(双面)可清随直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学; ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦、超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种种组。 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制; 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率;不小于20W;	笔腐蚀的现象,整板可书写,擦拭不留痕,清洁卫生,经久耐用		
普音高显示; 一组用电子教鞭演示的可书写大谱表; ▲3、键盘与电子教鞭均可进行教学演示,结合双导轨和可滑动的双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/金)、音程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、同阶等基础乐理知识,实现全乐理教学; ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦。超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制:节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制:总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,斯电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能: 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	;		
▲3、键盘与电子教鞭均可进行教学演示,结合双导轨和可滑动的双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学: ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率;不小于20W;	2、一组带力度的88键电钢琴实物键盘;一组与键盘对应的三色:	线	
双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学: ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦、超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见: 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示, 任意和声演示, 三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名: 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器: 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲: 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	谱音高显示;一组用电子教鞭演示的可书写大谱表;		
程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦、音程、同阶等基础乐理知识,实现全乐理教学; ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦、超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	▲3、键盘与电子教鞭均可进行教学演示,结合双导轨和可滑动的	j l	
、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学; ▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	双乐理标尺(音阶尺和唱名尺二条)、和弦标尺(8种/套)、音		
▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见:  5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色): 6、自动节奏: 100种: ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素: 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换: 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制:节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调: 11、音量控制:总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档: 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失: 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名: 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器: 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口: 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲: 17、具有蓋牙功能: 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W:	程尺(双面)可清晰直观地讲解调式、键盘、线谱、简谱、和弦		
示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见: 5、音色:129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色): 6、自动节奏:100种; ▲7、示范曲:800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式:12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换: 9、节拍器:1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制:节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制:总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名: 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	、音程、间阶等基础乐理知识,实现全乐理教学;		
升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离10米以内观看演示效果清晰可见; 5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种: ▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	▲4、三位多功能LED显示音色、节奏、歌曲、速度,二位LED显		
观看演示效果清晰可见: 5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色): 6、自动节奏: 100种: ▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素: 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换: 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调: 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失: 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器: 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口: 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲: 17、具有蓝牙功能: 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	一 示节拍拍型,一位LED显示和弦,超大字幕的LED简谱显示,临时		
5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击乐音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	升、降半音显示,三色LED线谱音高显示,在室内距离 <b>10</b> 米以内		
音色); 6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率: 不小于20W;	观看演示效果清晰可见;		
6、自动节奏: 100种; ▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	5、音色: 129种(其中128种标准GM音色+1组61种键盘打击;	乐	
▲7、示范曲: 800首, 包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素: 8、调式: 12种, 教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	音色):		
一,播放示范曲时可显示歌曲的调式、拍型、拍速、音名、简谱、线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率: 不小于20W;	6、自动节奏: 100种;		
线谱等主要音乐要素; 8、调式: 12种, 教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8 种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	▲7、示范曲: 800首,包含人教版中小学教材中的歌曲和练习曲	1	
8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;			
8、调式: 12种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换; 9、节拍器: 1/4、2/4、3/4、4/4、3/8、6/8、9/8、2/2拍共8种拍型; 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米;	线谱等主要音乐要素:		
种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器: 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率: 不小于20W;	8、调式: <b>12</b> 种,教学演示时"b/#"升/降半音显示可转换;	台 1	1
种拍型: 10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续可调; 11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音: 录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示: 任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器: 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率: 不小于20W;			
可调; 11、音量控制:总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	种拍型;		
可调; 11、音量控制:总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节,且不少于16档; 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	10、速度控制: 节奏、节拍、歌曲的速度30~280共251档连续	÷	
不少于16档; 12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;			
12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	11、音量控制: 总音量、伴奏音量可分别由数码电位器调节, 目		
电后录音数据不丢失; 13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	不少于16档;		
13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	12、录放音:录音音符不少于6000个,时间不小于15分钟,断		
和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名; 14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬 声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	电后录音数据不丢失;		
14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于12米; 19、最大输出功率:不小于20W;	13、和弦演示:任意和声演示,三个和弦记忆器,自动识别大三		
声器; 15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	和弦、小三和弦、七和弦和小七和弦,可显示和弦名;		
15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口; 16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	14、双电子教鞭,可临时升降半音,采用环绕立体声系统和双扬	j	
16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲; 17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	声器;		
17、具有蓝牙功能; 18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	15、标准MIDI输入、输出接口,麦克输入、音频输出接口;		
18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;	16、配置USB2.0接口,可播放MP3等格式的歌曲;		
18、配备专用红外遥控器,可遥控操作电教板,遥控距离不小于1 2米; 19、最大输出功率:不小于20W;			
2米; 19、最大输出功率:不小于20W;		1	
19、最大输出功率:不小于20W;			
	1		

五线

电

板

		1、拥有四组输出接口,可连接4只4-8Ω音箱;		
		2、双声道信号指示灯;		
		3、带数码显视屏;		
		4、三路立体声输入,带输入选择切换开关;一路立体声输出		
		5、四路话筒插口(环保麦克风插口自带DC+6V电源);		
		6、采用双声道高保真全分离件、全频带功率放大系统; 可实现话		
		筒音量、高低音独立控制及混响调节,线路可进行音量及高低音独		
		立调节;能有效的抑制声反馈,克服"啸叫";		
	-1	<b>7</b> 、额定功率: ≥ 2×150W/8Ω;		
2	功	8、最大功率: ≥ 2×300W/8Ω;	台	1
	放	9、频率响应:线路输入 20Hz-20KHz、话筒 60Hz-14KHz;		
		10、线路音调控制:高音 10KHz±12dB、低音 100Hz±12dB		
		;		
		11、话筒音调控制:高音 10KHz±12dB 、低音 100Hz±12dB		
		;		
		   12、额定输入电平: 话筒 15mV(非平衡)、线路 200mV;		
		13、额定输出电平:线路 0.775V;		
		14、失真度 ≤0.5%;		
		15、信噪比: ≥80dB(A计权);		
		1、额定功率: ≥ 80W;		
		2、最大功率: ≥ 240W;		
		3、额定阻抗: 8Ω;		
		4、频率响应: 50Hz-18kHz;		
		5、驱动器: 1个8寸长冲程低音驱动器、2个3寸前纸盆高音;		
		6、灵敏度: 88dB/1W/1M;		
3	音	7、最大声压级: 112dB;	只	2
	箱	8、分频器: 1.8KHz; 指向性覆盖角:		
		140° (H) x100° (V);		
		9、连接器:正负极接线夹;		
		10、箱体型式: 倒相式;		
		   <b>11</b> 、箱体及外饰: 高密度中纤板(黑色)箱体,钢网;		
		   12、安装:顶部10CM孔距2个M8吊挂;		

		1、2通道UHF无线系统,每个通道100个频率可选; 2、LCD液晶显示; 3、采用数字音码锁定技术; 4、采用最新红外线自动对频(IR)与自动选频(AFS)技术; 5、每只话筒可互换使用,手持管使用金属材质 6、使用电池,两节1.5VV电池; 7、标准工作电压时正常工作电流; 140mA 8、标准工作电压时正常工作功率(0.42W);		
		9、最低工作电压2.0V;		
	无	10、使用时间(≥3.5/h);		
4	线	11、使用方式(手持式、鹅颈式、头戴式);	套	1
•	话	12、载波频段UHF640~699.7MHz;	***	_
	筒	13、振荡模式PLL锁相环综合控制;		
		14、频带宽度60MHz、;		
		15、发射功率(18mW/30mW可调);		
		16、拾音器动圈式;		
		17、拾音器灵敏度(38dB±2dB);		
		18、指向特性全指向性;		
		19、频率调整IR红外线自动;		
		20、频率响应30-18,000 Hz;		
		21、输出阻抗(Ω≤600Ω)		
		22、旋钮带LED蓝灯背光;		
		1、尺寸: ≥ 140 x 69 x 44mm;		
	电	2、支持轻重拍、节奏类型、节拍、节奏速度等信息显示;		
	子	3、节拍速度: 40-208拍/分钟;		
5	节	4、音量大,支持连接耳机、音响等设备进行播放,音量大小可调	个	1
	拍	节;		
	器	5、支持15、30、45、60min定时功能;		
		6、声音: 至少支持电子声音和真人发声两种声音;		
	7、接口: 3.5mm耳机接口、type-c接口;			

音踏板和弱音踏板,琴盖配置減压缓降器。 采用白松制作的加强型实木复合音板,上下两层白松实强音板的抗拉张力,使音板在任何环境下都能保持稳定会变形和开裂,在各种不同的气候条件下均能保持稳定会变形和开裂,在各种不同的气候条件下均能保持优良音板设计非常符合钢琴共鸣系统的发声规律,产生更加。 在一组a音为标准音,频率应在440HZ-447HZ范围之内组内四、五度音应谐和,全音域内的同度音和八度音应质;全音域均匀、连贯、无杂音;音量;全音域均匀,同的强弱音,层次清楚。 比能:白键下沉深度应为9.5mm—11.5mm。在同一台差不大于1.0mm,相邻两键偏差不大于0.5mm。琴键降负荷为0.39N—0.74N;回升负荷为0.10N—0.39N动灵敏、不相互摩擦。踏板运动平稳、灵活、无杂音,踏板,钢琴弦槌的有效击弦行程应能缩短1/4—1/2。延止音、延音性能可靠。自键前端长度应为48.0mm——52.0mm。黑键底宽度0m—12.5mm。黑键长度应为94mm—96mm。黑键键面的高度应为11.0mm—13.5mm。琴键面排列平整台锁板、倒角。中盘底面距底面高度应不低于570mm,自面高度应不低于640mm。采用传统砂铸铁板工艺,音色纯正,铁板高度113cm。采用使统砂铸铁板工艺,音色纯正,铁板高度113cm。采用使物铜铁,圆型弦。采用变形复点,采用亚光黑键,色泽和质感如同乌采用赛璐珞塑料,键盘表面硬度为2H以上。采用车轮脚轮。金属铸造,路脚负荷为3.5kg左右。条饰:采用不饱和树脂环保漆。采用等距离五背柱设计。别:弦椎击弦距离不少于44mm,弦椎无晃动,采用毛毡音头毡密度为0.16-0.22mm,三角毡密度为0.25mm-0.调音达到教学使用标准。板:由步层坚硬的色木交错拼接全实术结构。	1
--	---

		4 H 7 1 1 2 2 2 2 2		
		1、外型:标准立式;		
		2、饰面: 木纹;		
		3、颜色: 经典黑色;		
		4、外壳特征: 木质外壳结构, 时尚推拉盖设计;		
		5、键盘: 88键重锤键盘;		
	智	6、复音数: 128 (立体声)		
	慧	7、系统: WIN10操作系统,8G内存, 1T储存器。		
7	电电	8、显示屏: 23寸液晶触控显示屏; 支持1920 x 1080分辨率。	台	1
′	钢	9、接口: HDMI x 1; VGA x 1; RJ45 x 1; USB x 4; MIC x		_
	琴	1;		
	今	10、三踏板功能: 仿传统大三角钢琴踏板功能, 可实现弱音踏板		
		、制音踏板、延音踏板功能。		
		11、静音切换功能: 开关选择		
		12、音响系统: 立体声功放: 2X30W; 扬声器: 低音喇叭4Ω30		
		W X 2		
		13、配件: 电源线、说明书、售后保修书、琴凳		
		1、材质: 优质铁;		
		2、规格: 支架谱台面直径 ≥ 46cm, 高度 ≥ 24cm, 最大可升		
		   降到1.4米的高度,金属钢管支架中心钢管直径 ≥ 1cm;		5
8	乐 谱 架	3、结构:由支架谱台面和金属钢管支架组成。金属钢管支架底部	个	0
	架	   有 <b>3</b> 个支撑杆可收合, 脚底为防滑塑胶材质,所有旋钮为均高级 <b>A</b>		
		BS材质。		
		1、尺寸: ≥ 120 x 60 x 18mm;		
		2、材质: ABS材质;		
	音	3、支持高音低音谱号自由切换;		
9	准	4、支持对变化音的屏蔽,提高音质的精准度;	个	1
	仪	5、支持调性自由选择;		
		6、自带标准音发声;		
		7、适用多种乐器,包含但不限于弦乐、管乐、声乐、提琴等;		
		   支持账号登录功能,支持本地验证和网络验证两种登录形式供选		
		择。登录界面支持个性化定制,如学校的名称、LOGO、校训等。		
		一、歌唱教学		
		1、支持打开课件文件,支持包含简谱、五线谱、节奏谱、钢琴谱		
		乐谱课件。2、五线谱、简谱乐谱均支持范唱播放、伴唱播放、旋		
		律播放, 节奏播放, 唱名播放等多种播放模式; 五线谱、简谱曲		
		谱播放时,音符、歌词和虚拟音乐键盘同步高亮显示当前播放内		
		容;可直接一键显隐课件中的歌词。3、可实现多种类型谱表的任		
		章 第一个		
		是组占和问所业外,在问一介面下的问的业外五线值于间值于歌问     +节奏谱。避免给学生造成视觉混乱,歌词仅呈现一次。▲4、五		
		下戶奏信。		
		双语、同语曲语词MAHJ, 41. 双语自印、同语自印、 则则、 1/ 关语		
1	1	I	I	l

垂直对齐,当前播放的位置具有高亮色带提示功能。5、乐谱在创 编结束时已完成五线谱和简谱的自动转换,无需人工手动转换。 在歌唱教学时,可根据实际需求,对使用中的曲谱进行"一键切换 "。并支持选中小节/音符的自动对应和高亮显示,便于对照教学。 6、支持当原乐谱调式变换后,相应的五线谱音符自动随着曲谱调 号的改变而改变。7、支持节拍器具有速度直选功能,可直选的数 量不低于35种;拍型可自定义,自定义范围不低于12种。 8、简谱乐谱和五线谱乐谱在旋律播放过程中可直接改变音色。9 、贴合课本,方便老师教学,曲谱中可展示课堂中所涉及的知识 点,如作者生平、相关的作品、乐器介绍等。10、简谱乐谱和五 线谱乐谱在旋律播放过程中可以直接改变音色。 二、创作编曲 1、支持总谱打谱,无限添加谱表,可设定每个谱表为不同的音色 ,可设置钢琴谱表、器乐合奏谱、合唱谱。2、支持简谱创编、五 线谱创编、节奏谱创编、合唱谱创编、钢琴谱创编等五种模式。3 、创编过程中支持根据拍号和音符时值,对小节的时值自动进行 计算和休止符自动填充。4、支持选中曲谱中的任意音符,均可对 音符间距进行加宽或减宽处理。5、在打谱时可以通过一体机(触 控屏)、电脑键盘、实体键盘、虚拟MIDI键盘进行音符的快捷录 入。支持五线谱、简谱两种形式的创作、改编和互转。6、支持单 乐 个或多个小节的复制、粘贴、删除。任意位置插入新小节,另支 教 1 持不完全小节。可将曲谱以任意小节处进行换行操作。7、支持歌 套 1 学 曲名称、标题、副标题、作者信息、版权、演奏形式等基本信息 软 的录入和修改。8、支持多段歌词编辑,用于多段落歌词填写方便 |快捷,可添加段落数量大于10个。9、简谱创作至少包含十六分音 符、三十二分音符、六十四分音符、一百二十八分音符、连音线 、延音线、高音、低音、单附点音符、双附点音符、常用记号等 。10、可以支持和弦自动录入功能。11、五线谱创编和简谱创编 均支持快捷键录入的方式,详细设置请查看说明书对应部分; 12 、支持通过区域选择总谱、单个谱表、单个或多个小节或音符等 , 并进行复制、删除、播放等操作。 13、支持单个或多个音符的选择、连音的单选、倚音的单选、歌 词的单字选择以及替换和删除。14、支持对音符的音高、时值、 符干方向、连音线、音阶、倚音、和弦、歌词时值、歌词连线、 符号记号、曲谱标注、乐器图库、乐器图标等设置。 三、白板教学 1、可以支持白板支持左侧、右侧两个方向引出,工作区无限高度 和宽度的白板,并可通过拖拽操作控制白板显示区域的高度和宽 度,更加便于实际教学工作的使用。 2、支持乐谱的直接引入便于教学。 3、支持在白板中嵌入网页超链接。

		四、乐理教学		
		1、支持根据调试在虚拟键盘上显示唱名、在谱表上记录并显示弹		
		奏音符与和弦位置,该功能支持启停。虚拟键盘支持弹奏记录,		
		支持记录前五个键位。2、支持选中大谱表中的音符,触动虚拟键		
		盘或实体键盘,音符可自动匹配音高。3、支持一组大谱表,88键		
		/61键可选的虚拟键盘,虚拟键盘可一键显隐。4、支持和弦录入		
		和识别并显示。5、支持当键盘被按下或选择某个音符后,显示其		
		它所有键位与其对应的音程关系。6、支持自动识别两个按键的音		
		程关系并显示。7、支持引入课件资源中任意乐谱进行讲解教学。		
		包括但不限于五线谱、简谱、钢琴谱。8、五线谱音符与对应的音		
		名、唱名、简谱同步垂直显示,直观易懂。9、可以当按下虚拟键		
		盘或实体键盘时,可有人声唱名与键位匹配。10、具有音符一键		
		清除功能。		
		▲11、可以支持五线谱、简谱乐谱首调和固定调两种方式,授课		
		过程中老师可以根据偏好和教学需要任意选择。 1.靠背:采用pp塑料+透气网布组合而成		
	排	2.靠背连接器: 采用pp塑料		
1	练	3. 架子: 采用厚1.2MM的钢管 表面经过除锈处理后做喷涂工艺	个	5
1	椅	4.扶手:采用pp+纤塑料注塑成型		0
		5.坐垫: 内置板材粘贴高密度回弹海绵 面料采用透气网布		
	乐	1.尺寸: ≥ 800 x 1800 x 400mm;		
	器	2.材质:冷轧钢板,铁皮厚度6mm;		
1	储	3.表层:铁皮喷涂灰白色款;	个	6
2	藏	4.结构: 4门、4层、隔层可调;		
	柜	5.附件: 扣手采用高级ABS树脂材料;		
	电	1、颜色: 黑色;		
_	教	2、材质: 优质桉木多层板;		
1	器	<b>3</b> 、规格: ≥ <b>12</b> U三开门带桌;	个	1
3	材	4、尺寸: ≥ 70 x 53 x 70cm(高x宽x深);		
	柜	5、配置: 4支橡胶万向轮、带桌带抽屉;		
		1.材质: 钢制;		
1	音	2.规格: 总长≧115mm,把手长度≧40mm,叉长≧75mm,叉		1
4	叉	厚 <b>≧3mm</b> ;	个	1
		3.结构: 呈"Y"形的钢质音叉,		
	多			
1	用	1、材质: 塑料;		
5	划	1、	个	1
ر	线	<b>4、</b>   F/  7: 宏型四上线相。		
	规			

	1	No let A		1
		一、指挥台		
		<b>1</b> 、橡胶木材质。站台表面铺有红地毯,站台内部为钢制结构,站		
	指	台带有安全护栏。谱台和二层板台为橡胶木纯实木材质,可以自		
	挥	由调节倾斜度数。谱台高度可调节,800-1200mm.任意调节;		
	台	2、谱台板尺寸: ≥ 650 x 420mm;		
1	(	3、二层台板尺寸: ≥ 300 x 400mm;		
6	含	4、谱台板高度尺寸: 800-1200mm 可调;	个	1
	指	5、护栏高度尺寸: ≥ (高 x 宽)900 x 700mm;		
	挥	6、站台尺寸:1000 x 1200 x 200mm。		
	棒	二、指挥棒		
	)	1、材质:杆为玻璃钢纤维,手柄为仿翡翠树脂,		
		2、规格: 全长 ≥ 380mm; 直径 ≥ 2mm;		
		1.尺寸: ≥1200 x 1200 x 750mm;		
	合	1.八寸: ≥1200 × 1200 × 73011111; 2.材质: 橡胶木;		
1	唱	<b>3</b> .结构:内部有木质龙骨;	组	6
7	台	4.工艺:漆面采用水性环保漆面;		
		5.一组合唱台可站立9人;		
		尺寸: ≥38英		
		4		
		<b>1</b> 、面板材料:沙比利;		
		   <b>2</b> 、背侧板材料:沙比利;		
		3、琴体面板包边:象牙白ABS五线;		
		   4、琴体侧板包边:象牙白ABS;		
	民	   5、背中线/尾中线:象牙白ABS五线;		
1	谣	6、指板材料: 玫瑰木;	把	5
8	吉 ::	7、指板包边:象牙白ABS;		C
	他	8、指板音点: 5MM白色星点;		
		9、琴颈材料: 那都,琴头包边;		
		10、音孔装饰: ABS+咖啡色赛璐璐;		
		11、上下弦枕: 象牙白ABS;		
		12、琴钮:镀铬全封闭式;		
		13、配置: 备用弦、拨片、琴套、民谣吉他;		
		1、规格: 全长 ≥ 163cm,宽 ≥ 34cm,高 ≥ 7cm;		
		2、材质: 白松木框架、一级桐木面板、红木手工琴码;		
1	古	3、琴弦: 尼龙钢丝弦;	台	1
9	筝	4、支架: A型实木支架;		4
		5、配件: 古筝指甲2副(左右手)、胶布2卷、古筝防雨包、古筝		
		   校音器1个、金丝绒防尘罩。	ĺ	Ì

	ı		1	
		1、材质: 红花梨木琴架、金花蟒脊背部蟒皮;		
		2、琴头: 圆弧设计;		
2		3、弦轴: 色木铜轴;	把	1
0		4、琴筒: 六角设计;	10	2
		5、琴杆:扁圆琴杆,骨雕修饰。		
		6、配件: 二胡轻体包、松香。		
		1、材质: 木质, 表面打磨光滑;		
2	北	2、结构:由两根长短不等、粗细不同的实心硬木棒组成,形状为		
1	梆	圆柱形;	副	2
1	子	<b>3</b> 、规格: 长 ≥ <b>19</b> cm,宽 ≥ <b>4</b> .5cm,高 ≥ <b>3</b> cm;另一根尺寸		
1	≥ 19cm x 2.5cm;			
		1、材制: 木质;		
2	南	2、结构:由木制中空长方体梆子和敲棒构成,长方体梆子中间为		
2	梆	一长方形音孔,内腔渐大;	副	2
2		3、规格: 长 ≥ 17cm,宽 ≥ 3.5cm,高 ≥ 5.8cm; 敲棒长 ≥		
		19cm;		
		1、材质: 椿木;		
		2、结构: 八只不同大小的木鱼组合+2根敲锤组成, 木鱼红色喷		
2	木	漆、金色画漆;	套	1
3	鱼	3、规格:从大到小尺寸依次 ≥ ①95 x 70mm、② 85 x 65mm	去	-
	<b>5</b>   単	、383 x 62mm、476 x 61mm、573 x 60mm、670 x 54		
		mm、⑦62 x 50mm、®60mm x 46mm;		
2	碰	1、材质:响铜、红绳;		
4	铃	2、结构: 1根绳连接2个碰钟组成, 材质厚实, 音质明亮;	副	4
		3、规格: 碰钟直径 ≥ 4.5cm, 碰钟高 ≥ 4.5cm;		
	中	1、材质: 优质响铜;		
2	虎	2、规格: 直径30cm左右;	个	1
5	音	3、结构: 大锣身为一圆型弧面,响铜制,中心部稍凸起,锣边缘	'	-
	锣	开有两个小孔穿绳,方便使用;		
		1、材质: 优质响铜;		
2	小	2、规格: 直径 ≥ 22cm;	个	1
6	锣	3、结构: 大锣身为一圆型弧面,响铜制,中心部稍凸起,锣边缘	,	-
		开有两个小孔穿绳,方便使用;		
		1、材质: 优质响铜;		
2	铙	2、规格: 直径 ≥ 27cm;	副	1
7	Ŋů	3、结构: 铙体为一圆形金属板,用响铜制成,中部隆起的半球形	H.1	
		称为"帽",顶部钻有小孔,用粗绳拴系,两个为一付;		

			I	1
		1、材质: 优质响铜;		
2	钹	2、规格: 钹直径 ≥ 14cm;	副	1
8	8	3、结构: 钹体为一圆形金属板,用响铜制成,中部隆起的半球形		
		称为"帽",顶部钻有小孔,用粗绳拴系,两个为一付;		
		1、材质:实木鼓身、水牛皮鼓面、硬杂木击槌;		
2	堂	2、规格: 鼓面直径 ≥ 23cm, 高度 ≥ 330 cm (7寸堂鼓);		
9	鼓	3、结构: 木质鼓腔, 卷曲成圆柱形, 并喷红漆。击槌用硬杂木制	个	3
		成,前端呈球状。堂鼓的鼓身上下口径相同,中部略大;		
		4、配件: 红绸, 鼓棒、方巾、铁质鼓架。		
		1、规格:		
		1号排鼓,基音可调范围G-B,鼓面直径370mm±50mm;		
3	排	2号排鼓,基音可调范围A-C,鼓面直径315mm±50mm;		
0	鼓	3号排鼓,基音可调范围B-D,鼓面直径265mm±50mm;	套	1
	双	4号排鼓,基音可调范围E-#C,鼓面直径215mm±50mm;		
		5号排鼓,基音可调范围G-#A,鼓面直径165mm±50mm;		
		2、配件: 鼓棒1对,对应5鼓钢制升降可移动支架;		
		1、材质: 云杉面板, 枫木背侧板;		
3	小	2、规格: 4/4型;		1
1	提	3、琴弦:钢丝琴弦;	把	0
*	琴	4、油漆:环保无污染喷漆;		U
		5、配件: 琴弓, 松香, 备用琴弦、防水琴盒。		
		1、材质: 云杉面板, 枫木背侧板;		
	中	2、规格: 16寸;		
3	- 提	3、腮拖: 白木过桥;	把	4
2	琴	4、指板: 白木;	10	7
	7	4、琴弓: 红木;		
		5、配件: 琴弓, 松香, 备用琴弦、防水琴盒。		
		1、材质:5年以上自然风干松木面板、枫木底板;		
	大	2、规格: 4/4型;		
3	提	3、指板:红木;	把	4
3	琴	4、拉板,金属;	10	4
	7	5、琴弓: 红木;		
		6、配件: 琴弓, 松香, 备用琴弦、防水琴包。		
		1、材质:白铜管体、铜质按键;		
		2、音孔数量: 16孔;		
3	长	3、规格:长度 ≥ 65cm;		
4	笛	4、调性: C调;	支	2
-	H	5、音键系统: 曲列/闭孔/E键;		
		6、表面处理: 白铜镀镍;		
		7、配件: 轻体皮盒、手套、清洁布、管油;		
-				

		1、材质: 硬质胶木;		
_	双	2、调性: C调;		
3	簧	3、键数: 22键;	支	2
5	管	4、按键处理: 白铜镀银;		
		5、配件: 箱包、手套、清洁布、管油;		
		1、材质: 硬质胶木管体、黄铜镀镍按键;		
	单	2、调性: bB调;		
3	簧	3、音孔数量 <b>: 17</b> 键;	支	2
6	管	4、构成:由吹口、调节管、上节管、下节管、扬音管组成;		
		5、配件:箱包、手套、清洁布、管油;		
		1、材质: 黄铜;		
		   2、调性: bB调立式活塞小号;		
3	小	   3、规格:号口 ≥ 120mm,内管尺寸 ≥ 11 mm;	支	2
7	号	   <b>4</b> 、表面处理:漆金;		
		   5、配件: 手绢、手套、号油、号嘴、背包。		
		1、材质: 黄铜;		
		2、调性: 降B调中音长号:		
3	长	3、规格: 号长 ≥ 115cm,管体 ≥ 65cm,拉管长 ≥ 75cm,		
8	号	喇叭口 ≥ 20cm;	支	4
	·	4、表面处理: 电容金;		
		5、配件: 便携式箱包、号嘴、纯棉擦拭布、手套、活塞油。		
		1、材质: 黄铜;		
		2、调性: 降B调;		
3	员	3、规格: 管径 ≥ 110mm,口径 ≥ 310mm;	支	1
9	号	4、表面处理: 漆金\镀镍;		•
		5、配件:轻体盒、手套、清洁布、管油;		
		1、调性: Bb调;		
		2、表面处理:漆金/镀镍;		
	低	3、材质:磷铜嘴子管/白铜变音管;		
4	音	4、号口直径: ≥ 300mm;	支	
0	号	5、内管尺寸: ≥ <b>1</b> 4mm;		-
	J	<b>6</b> 、适用: 专业演奏、考级,管弦乐团;		
		7、配置:加厚防震包、手套、清洁布、管油;		
		1、材质:实木合成框架、银色钢铝片		
		1、初次: 英术音戏框架、嵌色钢电灯   2、规格: 32音,带架全长 ≥ 62cm,裸琴右边宽度 ≥ 15cm,		
		Z、风榴: 32 目,市朱主区 ≥ 62 cm, 株 零 石 边 见 反 ≥ 13 cm,		
4	钟	左边见度 ≥ 35cm,同度 ≥ 3.5cm,今月的且程 ≥ 2.5cm,堡	套	
1	琴	序 ≥ 0.5cm, 2依顾棒的长度 ≥ 50cm; 	去	•
		上刻有音阶,不锈钢制支架的3个分支架底部均有黑色橡胶垫;		
		4、配件:琴包,支架,敲棒。		

		1、材质: 锰钢;		
4	Ξ	2、结构:由1根敲棒和3个等边三角形的三角铁组成,3副为一套		
2	角	, 金属敲击棒的顶端带有软橡胶保护垫;	套	1
	铁	3、规格: 3件为一套,每套边长分别≥15cm(6英寸)、≥20c		
		m(8英寸)、≥25cm(10英寸);		
		1、发音持续时间≥3S; 鼓外径650~660mm; 鼓腔厚度6.1~6.		
	大	7mm; 鼓腔圆度≤5mm; 鼓高300~302mm;		
4		2、鼓腔表面: 光滑、平整,装饰面贴合应严密、牢固、无划痕、	个	8
3	军	破损,漆膜色泽协调;鼓膜表面:平整、无折痕、无波纹、无损	1	8
	鼓	伤;各金属件表面镀层:牢固、完整、光亮,无脱皮、露底;		
		3、鼓膜: 天然皮膜或人工合成皮膜; 金属零件:		
		1、发音持续时间≥3S;鼓外径350-355mm;鼓腔厚度6.1~6.5		
	.t.	mm; 鼓腔圆度≤5mm; 鼓高144~146mm;		
4	小	2、鼓腔表面: 光滑、平整,装饰面贴合严密、牢固、无划痕、破	_	1
4	军	损,漆膜色泽协调;鼓膜表面:平整、无折痕、无波纹、无损伤	个	6
	鼓	;各金属件表面镀层:牢固、完整、光亮,无脱皮、露底;		
		3、鼓膜: 选用天然皮膜或人工合成皮膜; 金属零件:		

## 美术教室

	产			
序	品	产品参数	单	数
号	名	广帕多奴	位	量
	称			
一、	美才	· · · · · · · · · · · · · ·		
1	民间美术样本	技术要求:配置:(1)木版年画(杨柳青年画1件);(2)剪纸(体现套色、阴刻、阳刻特点作品各1件);(3)皮影人物2件;(4)扎染1件;蜡染1件;绣片:2件;(5)风筝(胖沙燕1件、瘦沙燕1件、软翅蝴蝶1件);(6)布老虎1个;(7)泥老虎1个;(8)挂饰(香包2件,中国结2件);(9)工艺品竹提篮1个;(0)陕西凤翔挂虎1件;(1)京剧脸谱(生、旦、净、末、丑各1件);(12)民间玩具(风车1件、空竹1件);(13)泥塑作品一组(5件);共13类33件。	套	1
2	陶瓷样本	泥条成型作品1件、泥板成型作品1件、拉坯成型作品1件、新石器时期文物仿制品3件、官窑仿制品1件、宜兴紫砂茶壶1件、定窑仿制品1件、釉下青花瓷仿制品1件、唐三彩作品1件、均窑仿制品1件、汝窑仿制品1件、哥窑仿制品1件。	套	1
3	拷 贝 台	A3尺寸,透图尺寸约420*300mm,亚克力台面,LED灯源。	张	2

4	晾 画 架	750*800可移动,铁制 镀彩锌 50层	台	1
5	大 圆 规	技术要求 1、有圆规脚附吸盘,粉笔夹,圆心定位钉和夹紧螺检各部分。2、两脚用螺丝连接,由手轮形螺母调节松紧,两脚最大张距不小于 800mm,张距角不小于 210°,调节螺母处应标有角度刻度尺。3、产品总长不小于500mm,圆心支脚中段有转动把手。4、产品采用 ABS 工程塑料制成,表面应不易变形、表面光滑平整、无毛刺飞边。	把	1
6	丁字尺	演示用,尺寸 <b>120cm</b> ,有机玻璃材质。	只	1
7	大三角板	演示用,每套分 60°、45°各 1 块,等腰三角形,其斜边长为 50 0mm,两底角为 45°。直角三角形的长直角边为 500mm,与斜边的夹角应为 30°,另一底角应为 60°,所有角度误差不超过±2 度。三角板边宽不小于 40mm,板厚不小于 5mm。	付	1
8	绘图工具	技术要求:配置:(1)绘图绘画尺1件:尺寸300*50*4mm,5*5mm九宫格,两边均有毫米测量刻度,边缘一边带坡度,另一边梯形高度差设计,带铁笔轨道;(2)三角板1付:25cm,直角三角形和等腰三角形各1支;(3)曲线板1件:≥250mm;(4)圆规1件:5件套大圆规,塑盒包装;(5)蛇形尺1件:≥300mm;(6)针管笔1支,型号0.3mm;(7)4B绘图橡皮1块,国产知名品牌,外观尺寸外观尺寸40*25*15mm±2mm;(8)比例尺1件;(9)绘图铅笔2支:国产知名品牌,型号2B;(0)丁字尺1件;(1)铁笔1支,≥120mm;共11类17件。2.中空定位工具箱1件,所有产品卡槽定位于箱内。	套	5

厚度7mm。2. 装配工具箱1件,箱体尺寸470\*350\*110mm,

ABS材料,中空吹塑定位包装,所有产品卡槽定位于箱内。

一、适用范围:适用于小学、中学美术教学使用。二、技术要求: 1.配置: (1)美工刀1把:刀片宽度18mm,ABS材质刀身,可自由伸缩。(2)剪刀2把:160\*64mm、120\*64mm各1

9 | 1

1 0		技术要求: 1.毛笔5支: 加健毛笔, 大白云、中白云、小白云、花枝俏、小依纹各1支; 2.小剪刀 1件: 无刃、圆头, 总长度不小于150mm; 3.调色盘1个: 10眼梅花型, 直径不小于130mm; 4.		
	美术学具	笔洗1个:可折叠,直径不小于140mm;5.美工刀1把:塑料材质手柄,长度不小于150mm;6.水溶性油墨1支:黑色100ml;7.黑色胶辊1件:滚筒长度不小于90mm,木质手柄;8.毛毡1块:尺寸不小于450*600mm;9.刻纸刀1把:合金手柄长度不小于100mm,笔刀刀头3件:猛钢刀头不小于35mm;10.水粉画笔6支:优质尼龙笔头;11.调色盒1件:24格;12.直尺1把:有机塑料材质,尺寸不小于300mm;13.工具箱1件;中空吹塑定位包装,所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动。	套	5
1	美术课配套材料	勾线笔、油画棒、固体胶、彩色水笔、彩泥、彩色铅笔、双面胶 、陶泥、水粉画颜料、墨汁、中国画颜料 、胶滚、胶版(水溶性 )、油墨(黑色),工具箱包装	套	5
1 2	展示画框	配备大小画框各1个。小画框:外框尺寸600*450mm,可放420*570mm作品;大画框:外框尺寸900*600mm,可放570*870mm作品;材质要求:铝合金边框,边框宽25mm,厚12mm,面板采用高清硬PVC板,背板是高密度KT板。镜框采用前开式设计。	套	2 0
1 3	教师版画机	外观尺寸约80x70x45cm, 拓画尺寸约43x80cm,拓印垫板为优质铝制合金,整体框架优质钢板切割焊接制作而成,配手摇轮,滚筒直径约11cm,齿轮传速比1:3.2.用途:适用于纸版、木版、铜版画的制作。	台	1
1 4	学生版画机	外观尺寸约35x21x25cm, 拓画尺寸约17x35cm, 拓印垫板为优质绝缘板,整体框架优质钢板切割焊接制作而成,配手摇柄,齿轮传速比1:3.2.用途:适用于纸版、木版、铜版画的制作。	台	9

1 5	版画工具	技术要求: 1. 配置: (1)胶辊3件: 大号滚筒≥150mm、手柄≥1 30mm,中号滚筒≥102mm、手柄≥130mm,小号滚筒≥75mm、手柄≥130mm,支架金属镀铬; (2)磨托1件: 磨托头直径≥4 5mm、磨托手柄≥90mm; (3)笔刀1件: 合金手柄≥100mm; (4)笔刀刀头3件: 猛钢刀头≥35mm; (5)木刻刀8件: 木手柄≥10 0mm、刀头碳钢材质,(6)石刻刀1件: 精钢材质,长度≥140mm; (7)油石1件: 双面,外观尺寸约140*50*25mm; (8)马莲1件: 塑料材质,直径≥100mm; (9)底纹笔 木柄光滑、无毛刺、色泽均匀,刷头采用优质羊毛制成,毛质应整齐均匀,长≥180mm,毛长≥30mm,宽≥30mm; (10)电烙铁1件: 外热式30 W,长度≥200mm,外接电源线长度≥900mm; (11)电烙铁 底座1个,你现只式不小天70*120mm。(12)素供知第2束	套	5
		底座1个:外观尺寸不小于70*120mm; (12)素描铅笔2支; (13)油画刀3把:木质手柄,漆面处理,不锈钢刀头,长度≥1 60mm。2.中空吹塑定位包装,所有产品均有单独卡槽定位于箱子内,不得串动,便于携带、存放。		1
1 6	刻板	椴木刻板220*150mm	块	0
1 7	刻板	椴木刻板450*600mm	块	6 0
1 8	胶板	A4,尺寸约200x300mm,厚度约3mm	张	1 0 0
1 9	油墨	水溶性版画油墨100MI/支,6色	套	2
2	版画纸	全棉300g加厚版画纸,A2尺寸约420x594mm	张	2 0 0
2	耗材	雪弗板、吹塑纸、300克白板纸、KT版、硫酸纸、橡皮图章、海绵纸、水性油墨(黑、大红、湖蓝、柠檬黄、白色)、油画棒、调墨板、印纸、色纸、生宣纸等,工具箱包装.	套	5

2 2	剪纸与拼贴工具	技术要求: 1、配置: (1)切纸刀1件,尺寸≥260*270mm,切割尺寸≥220mm,;(2)圆规1件: 三用圆规套装;(3)花边剪1件:铁口花边剪,刀头总长度不小于60mm;(4)花型打孔器3件,配备不同花型;(5)笔刀1件:合金手柄长度不小于100mm,笔刀刀头3件:猛钢刀头不小于35mm;(6)直尺1把:有机塑料材质,尺寸不小于300mm;(7)美工刀一件,ABS塑料材质手柄;(8)手工订书机一件;(9)订书机钉1盒;(0)剪刀3把,磨尖特细剪纸专用剪刀1把(含刀头护具),裁纸剪刀1把,龙凤剪刀1把;(0)割圆刀1件;(2)剪纸专用点胶1支;(3)切割垫板1块:尺寸A4,共13类21件。2.中空定位包装,所有产品卡槽定位于箱内,不得串动。	套	5
2	剪纸教学资料	剪纸教学资料,包含剪纸技巧、手法等。	本	2 6
2	剪纸图样	<b>A4</b> 尺寸, <b>12</b> 生肖图样	套	5
2 5	宣纸	四尺大红宣纸	刀	5
2	宣纸	四尺彩色宣纸	刀	5
2	展示框	30*20cm、30*40cm	套	3 0
2 8	衍 纸 套 装	包含: 36色3mm*540mm衍纸360条,渐变色5mm*540mm 衍纸480条,36色5mm*540mm衍纸180条,衍纸尺1把、多功 能模板1把、彩色珠针1盘、衍纸笔1支、锥子1个、白胶40g1瓶 、不锈钢镊子1把、胶水盘1个、底稿6张、安全剪刀1把、彩钻贴 1包、点胶瓶1个、曲规器1个、彩色卡纸2张、书签纸1张、凹凸 器1个、衍纸梳1个。	套	5
2 9	毛笔	毛笔:大中小提斗、大中小白云、花枝俏、小依纹,每样各1支。	套	5
3	书画毡	白色优质澳洲羊毛书画毡,尺寸不小于1000*2000mm	张	1 0
3	笔架	仿古式双龙笔架,规格:不小于330*100*360mm,雕花底座, 稳固结实,可悬挂12支毛笔。	个	2

2       搁 科PS材质, 无异味, 不易摔坏。       个       1         3       生 宜, 四尺整张, 100张/刀       刀       5         3       業	3	笔	规格要求:长度不小于100mm,高度不小于20mm。采用全新	个	5
3       宣       生宣、四尺整张、100张/刀       刀       5         3       平	2	搁	料PS材质,无异味,不易摔坏。	714	1
3	2	生			
<ul> <li>紙</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>3</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4<td></td><td>宣</td><td>生宣,四尺整张,100张/刀</td><td>刀</td><td>5</td></li></ul>		宣	生宣,四尺整张,100张/刀	刀	5
3 点       半熟宣、四尺整张、100张/刀       刀       5         3 点       熟宣、四尺整张、100张/刀       刀       5         3 意       熟宣、四尺整张、100张/刀       刀       5         3 颜       12色套装国画颜料、每支12ml。       套       6         3 定       规格要求、直径不小于150mm、高度不小于50mm。采用全新       个       5         8 洗       科PS材质。       个       1         3 砚       5寸防墨干砚台、带盖、砚台双圈式设计、规格尺寸:直径125m       方       1         9 台       m、高40mm、采用全新料PS材质。       万       1         4 镇       尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质。无异味,不易排坏       付       1         4 笔       行制,外观尺寸不小于:320*300mm       个       5         7 (1)       规格: 2、结构: 全木结构。框身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板。       2、结构: 全木结构。框身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板。       个       6         4 更       3、材质: 框身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;       个       6         4 配件: 采用优质五金配件,       组、1、规格尺寸:900*600mm/涨,每套4张;       套       1         3 展       人容包含相关学科内容。       套       1         4 层       一个       1       2、内容包含相关学科内容。       套       1         4 层       一个       1       2、内容包含相关学科内容。       基       1         4 层       一个       1       2、内容包含相关学科内容。       2、内容包含相关学科内容。       2 <td></td> <td>纸</td> <td></td> <td></td> <td></td>		纸			
4       点       出       共       5         3       点       無       100张/刀       刀       5         3       点       無       素       100张/刀       刀       5         3       無       素       表       1       5         3       無       規格要求: 直径不小于150mm, 高度不小于50mm。采用全新       个       5         8       洗       科PS材质。       个       1         3       砚       5寸防墨干砚台,带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸: 直径125m       方       方         9       台       所       大可影平现台,带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸: 直径125m       方       方         1       領       尺寸: 180*35*20mm,采用全新料PS材质。无异味,不易排坏       5       1         4       管       尺寸: 180*35*20mm,采用全新料PS材质。无异味,不易排坏       5       1         4       管       行制,外观尺寸不小于: 320*300mm       个       5       1         4       管       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       5       1         4       学       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       6       1         4       学       3、材质: 在结构: 全结构: 在结构: 在结构: 在结构: 在结构: 在结构: 在结构: 在结构: 在	2	半			
宣       熟       二       次       力       5         3       宣       熟宣,四尺整张,100张/刀       力       5         3       區       精品墨汁250g       块       5         3       飯       12色套装国画颜料,每支12ml。       套       6         3       笔       规格要求:直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新       个       5         8       洗 料PS材质。       个       1         3       砚       5寸防墨干砚台,带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸:直径125m       方       1         4       镇       尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质,无异味,不易摔坏       5       1         4       笔       门制,外观尺寸不小于:320*300mm       个       5         1       前       小,外观尺寸不小于:320*300mm       个       5         1       规格:2、结构:全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放       个       6         2       结构:全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材之一,放       个       6         4       学       3、材质:在外域,有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、有线域、		熟	半熟宣,四尺整张,100张/刀	刀	5
3       宣       熟宣,四尺整张,100张/刀       刀       5         3       靈       精品墨汁250g       块       5       1         3       颜       12色套装国画颜料,每支12ml。       会       6       6         3       笔       規格要求:直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新       个       5         8       洗 料PS材质。       个       1         3       砚       5寸防墨干砚台,带盖,砚台双图式设计,规格尺寸:直径125m       方         9       台       m,高40mm,采用全新料PS材质。       无异味,不易摔坏       5         0       纸       。       (寸計,外观尺寸不小于:320*300mm       个       5         1       前       大學,1、規格:1000*450*2000mm。       个       5       1         4       管       1、規格:1000*450*2000mm。       个       1         点       2、结构:全木结构。框身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置层清动层板。       个       6         4       学       3、材质:框身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;       个       6         2       由成型:       4、配件:采用优质五金配件,       套       1         4       识       1、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张;       套       1         3       展、尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       套       1         4       品       展、尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       块       2 <td>4</td> <td>宣</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4	宣			
5       宣       熟宣,四尺整张,100张/刀       刀       5         3       無       精品墨汁250g       块       5         3       競       担格要求: 直径不小于150mm, 高度不小于50mm。采用全新       食       6         3       笔       规格要求: 直径不小于150mm, 高度不小于50mm。采用全新       个       5         3       砚       5寸防墨干砚台, 带盖, 砚台双圈式设计, 规格尺寸: 直径125m       方       5         9       台       所、高40mm, 采用全新料PS材质。       无异味, 不易摔坏       5         0       纸。       代寸: 180*35*20mm, 采用全新料PS材质。无异味, 不易摔坏       5         1       文       竹制, 外观尺寸不小于: 320*300mm       个       5         1       文       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       5         1       文       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       5         4       空       3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板:       个       6         4       空       3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板:       个       6         4       、以       1、規格尺寸: 900*600mm/涨, 每套4张;       套       1         3       展       尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料, 配置实木边框。       块       2	3	熟			
<ul> <li>紙</li> <li>場</li> <li>精品墨汁250g</li> <li>株</li> <li>力</li> <li>力</li> <li>担色套装国画颜料,毎支12ml。</li> <li>業 規格要求,直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新 各 洗 料PS材质。</li> <li>3 砚 5寸防墨干砚台,带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸:直径125m 方 力 1</li> <li>9 台 m,高40mm,采用全新料PS材质。</li> <li>4 镇 尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质,无异味,不易摔坏 6 1</li> <li>6 竹制,外观尺寸不小于:320*300mm</li> <li>수 管 竹制,外观尺寸不小于:320*300mm</li> <li>大 1、规格:1000*450*2000mm。</li> <li>水 2、结构:全水结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板。</li> <li>4 空 3、材质:柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板:全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型。柜 4、配件:采用优质五金配件,</li> <li>知 1、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张:3 展 2、内容包含相关学科内容。</li> <li>体 品 展 尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块 2</li> </ul>		宣	熟宣,四尺整张,100张/刀	刀	5
6 墨 精品墨汁250g 块 1 3 颜 12色套装国画颜料,每支12ml。	3	纸			
6	3	單	株口 型分250α	ŀh	5
7       料       12色套装国画颜料,每支12ml。       套       6         3       笔       规格要求;直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新 个       方       5         8       洗       科PS材质。       个       1         3       砚       5寸防墨干砚台、带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸:直径125m 方       方       5         9       台       m,高40mm,采用全新料PS材质。       万       1         4       镇       尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质。无异味,不易掉坏 付       5         0       纸。       公       行       1         4       室       1、规格:1000*450*2000mm。       个       5         1       税       1、规格:1000*450*2000mm。       个       1         2       结构:全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板。       个       个         4       空       3、材质:柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板:全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型。       个       6         4       识域       1、规格尺寸:900*600mm/涨,每套4张;       套       1         3       展       尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       上         4       品、农村:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       2         4       品、农村:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       2	6	壶	相印壓(1230g	大	1
7 料       6         3 笔 規格要求:直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新       ク         8 洗       料PS材质。       1         3 砚       5寸防墨干砚台、带盖、砚台双圈式设计、规格尺寸:直径125m 方       方         9 台 m,高40mm,采用全新料PS材质。       万       1         4 镇 尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质,无异味,不易摔坏 付       5         0 纸。       付       5         1 帘       竹制,外观尺寸不小于:320*300mm       个       1         業 1、规格:1000*450*2000mm。       未       2、结构:全木结构。柜身分上下两部分、上部玻璃板材拉门、放置两层活动层板。       个       6         4 学 3、材质:柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板; 全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型:柜4、配件:采用优质五金配件,       个       6         4 识 4、配件:采用优质五金配件,       知       4、配件:采用优质五金配件,       套       1         4 识 7、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张;       套       1         3 展 7、内容包含相关学科内容。       套       1         4 展 7、板       尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       2         4 展 7、板       大寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       2	3	颜	12. 4. 在中国 一	存	9
8 洗 料PS材质。	7	料	12巴县农国回例件,每又121111。	長	6
8       洗       料PS材质。       1         3       砚       5寸防墨干砚台、带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸:直径125m       方       1         9       台       m,高40mm,采用全新料PS材质。       方       1         4       镇       尺寸: 180*35*20mm,采用全新料PS材质。无异味,不易捧坏       方       1         4       笔       竹制,外观尺寸不小于: 320*300mm       个       1         4       笔       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       1         4       主       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       1         4       要       1、规格: 1000*450*2000mm。       个       6         4       要       3、材质: 在结构。 相身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置层活动层板。       个       6         4       要       3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板:       个       6         2       全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成成型:       全自动封边机对边处理,所用数边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成成型:       套       1         4       识       1、规格尺寸: 900*600mm/张,每套4张;       套       2、内容包含相关学科内容。       套       1         4       品       尺寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       上       2         6       工       人       人       上       上         7       工       工       上       上       上       上       上         8 </td <td>3</td> <td>笔</td> <td>规格要求:直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新</td> <td>^</td> <td>5</td>	3	笔	规格要求:直径不小于150mm,高度不小于50mm。采用全新	^	5
9 台 m, 高40mm, 采用全新料PS材质。       方       1         4 镇 尺寸: 180*35*20mm, 采用全新料PS材质, 无异味, 不易摔坏 付 1       5         0 纸。       付 1         4 笔 竹制, 外观尺寸不小于: 320*300mm       个 5         1 帘       1、规格: 1000*450*2000mm。         水 2、结构: 全木结构。柜身分上下两部分, 上部玻璃板材拉门, 放置两层活动层板。下部板材拉门, 放置一层活动层板。       4         2	8	洗	料PS材质。	714	1
9 台 m,高40mm,采用全新料PS材质。       1         4 镇 尺寸:180*35*20mm,采用全新料PS材质,无异味,不易摔坏 0       5         0 纸 。       6         1 帘       竹制,外观尺寸不小于:320*300mm       个 5         1 帘       1、规格:1000*450*2000mm。       个 5         本 2、结构:全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板。       3、材质:柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板; 个 6         中 全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型:柜4、配件:采用优质五金配件,       个 6         品 成型:柜4、配件:采用优质五金配件,       套 1         4 识 1、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张; 2、内容包含相关学科内容。       套 1         4 保 品 展 尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块 2       块 2	3	砚	5寸防墨干砚台,带盖,砚台双圈式设计,规格尺寸:直径125m	<del></del>	5
<ul> <li>の 纸。</li> <li>付 1</li> <li>4 笔 竹制,外观尺寸不小于: 320*300mm</li> <li>大 1、規格: 1000*450*2000mm。</li> <li>よ 2、结构: 全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置两层活动层板,下部板材拉门,放置一层活动层板。</li> <li>学 3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板: 全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次 成型: 框 4、配件: 采用优质五金配件,</li> <li>知 4、配件: 采用优质五金配件,</li> <li>4 识 1、规格尺寸: 900*600mm/张,每套4张: 3 展 2、内容包含相关学科内容。</li> <li>作 品 展 尺寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。 块 2</li> </ul>	9	台	m,高40mm,采用全新料PS材质。	Л	1
<ul> <li>● 纸 。</li></ul>	4	镇	尺寸: 180*35*20mm,采用全新料PS材质,无异味,不易摔坏	<i>I</i> -1-	5
1 府 竹制, 外观尺寸不小于: 320*300mm	0	纸	۰	47	1
1 帝	4	笔	放制	^	5
本 2、结构: 全木结构。框身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放置	1	帘	1 向」、列20130011111		1
4       数       置两层活动层板,下部板材拉门,放置一层活动层板。       个       6         2       3、材质:柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;       个       6         用 全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型;       成型:       年       4、配件:采用优质五金配件,       至       1         4       识 1、规格尺寸:900*600mm/涨,每套4张;       至       1         3       展 2、内容包含相关学科内容。       套       1         6       任品展示板       尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。块       2		美	1、规格: 1000*450*2000mm。		
4       学       3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;       个       6         2       用       全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次成型;       人       位         4       、配件: 采用优质五金配件,       知         4       以       1、规格尺寸: 900*600mm/张,每套4张;       套       1         3       展       2、内容包含相关学科内容。       套       1         6       品       展       尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料,配置实木边框。块       上       上		术	2、结构:全木结构。柜身分上下两部分,上部玻璃板材拉门,放		
2       学 3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;       个 6         用 全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次品。       成型;         柜 4、配件:采用优质五金配件,       知 1、规格尺寸:900*600mm/涨,每套4张;       套 1         3 展 次 内容包含相关学科内容。       套 1         作品展展示       尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。次板       块 2	1	教	置两层活动层板,下部板材拉门,放置一层活动层板。		
用       全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次         品       成型;         柜       4、配件:采用优质五金配件,         知       1、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张;         3       展         人       2、内容包含相关学科内容。         板       尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。         块       2		学	3、材质: 柜身材料采用18mm厚E1级双贴面三聚氰胺板;	个	6
柜       4、配件:采用优质五金配件,         知       1、规格尺寸:900*600mm/张,每套4张;         3 展       2、内容包含相关学科内容。         板       作品         日       展表示板         尺寸:1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       块2	-	用	全自动封边机封边处理,所用封边条为厚PVC封边条,热熔胶一次		
4       识       1、规格尺寸: 900*600mm/张,每套4张;       套       1         3       展       2、内容包含相关学科内容。       套       1         作品展展报       尺寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       块       2         板       大       大       上       2		品	成型;		
4       识       1、规格尺寸: 900*600mm/张,每套4张;       套       1         3       展       2、内容包含相关学科内容。       套       1         作品       品展       尺寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       块       2         板       大板       大寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。       块       2		柜	4、配件:采用优质五金配件,		
3       展 2、内容包含相关学科内容。       套 1         板       作 品 展 尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料,配置实木边框。       块 2		知			
3 展       2、内容包含相关学科内容。         板       作         4 品       R       尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料,配置实木边框。       块       2         板       板	4	识	1、规格尺寸: 900*600mm/张, 每套4张;	存	1
4       品         4       展         4       尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料,配置实木边框。         次       板	3	展	2、内容包含相关学科内容。	去	
4       品       尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料,配置实木边框。       块       2         4       示       板		板			
4     展     尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料, 配置实木边框。     块     2       4     示     板		作			
展     尺寸: 1200mm*2400mm, 高密度软木材料, 配置实木边框。     块     2       ボ     板	1	品			
板 板		展	尺寸: 1200mm*2400mm,高密度软木材料,配置实木边框。	块	2
	4	示			
体育器材		板			
	体育	器材			

序	名	- Hu to Til C Til Ob	单	数
号	称	规格 型号 功能	位	量
1	录放音机	多功能教学专用,外置CD/MP3/CD-R/CD-RW/USB/蓝牙播放功能,复读功能,多功能遥控操作系统,LCD显示,重复播放功能,FM多波段收音机、立体声耳机插座,直交流两用电。	台	2
2	扩音设备	手提折叠式,传输距离≥300m,录音功能,便携式喇叭,配电池、充电器、5W电源两用。	台	2
3	打气筒	高压打气筒 含储气罐气压表 气压:160PSI/11Bar 尺寸:≥590mm* 200mm* 35mm	个	2
4	电动充气泵	<ol> <li>1、工作电压: AC220V-240V,双缸。</li> <li>2、气流量≥30L/分钟,金属≥30MM气缸。</li> </ol>	台	1
5	数字秒表	三排显示,60时段记忆功能(1/100秒精确计时)预置倒数计时 ,设步频节拍器可显示最快、最慢、平均时间时间、日历、定时 闹响(12/24小时制式转换)锂电池≥3V,,二种秒表功能模式	块	4
6	布 卷 尺	1、供中小学体育教学测试用,50m。2、皮尺1000mm长示值 允许误差≤2mm,最小分度值10mm,整厘米刻度线与半厘米刻 度线以长短宽窄区分,苎麻布卷尺,防水,防腐蚀;摇把金属制 成。3、刻线均匀,清晰,垂直纵边,无断线,刻度值印刷清晰准 确。	盒	6
7	接力棒	1、长度300mm, 直径30mm。2、用铝合金管制成, 无弯曲等 缺陷, 两边塑料堵头。3、表面涂彩色油漆。	根	3
8	跳高架	1.跳高架由底座,移动立柱,横杆托架,微调支脚构成。底座: 28 0mm*380mm 2.固定立柱与移动立柱选用铝合金型材,型材之间选用燕尾槽配合,表面氧化处理,固定立柱采用50mm*80mm的铝合金异型方管,刻度调节范围500mm-2500mm,升降立柱采用30mm*30mm的铝合金异型方管,两端塑料塞封口。3.底座铁板一次冲压成型,底部设有PU滚轮。4.跳高架具有防腐蚀性,安全,牢固等优点且上下移动方便。5.跳高架底座底部设有微调机构,通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求。	付	2

9	跳高垫	3000mm×2000mm×300mm采用牛津布外皮;内胆为26#优质高弹海绵,经防静电处理,接缝处平整、均匀牢固、棱角平整、手把结实.色泽均匀一致。表面层不得有对视觉有干扰的图像或标志。可在长度方向对半折叠,两侧各有提手,聚乙稀高泡海棉内充	个	1
1 0	跳高横杆	比赛型。1. 跳高横杆由横杆和横杆接头组成。2. 横杆采用φ30 mm的玻璃钢材料制作,总长为4000mm,质量小于2000g。横杆接头采用特殊的外形结构。3. 横杆固定在立柱上时,中心自然下垂应小于20mm。4. 横杠应具有一定的弹性,在横杠中央悬挂3kg重物时,横杠中心下垂应不超过70mm。	根	4
1 1	跨 栏 架	比赛型,可升降,≥760mm,材质跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位销及上沿跨栏板等组成。栏板为PVC成型材料,其规格为: 1200×70×20mm。跨栏架可调高度为: ≥760-1050mm,共五档。底部方管: 50mm*50mm竖向立管内置调高定位销,伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔,锁紧可靠。底部方管内置配重,可调节。所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度≥70um,室外使用。	付	2 4
1 2	起跑器	主要由底座和脚踏组成,起跑器长≥630mm,卡槽宽≥90mm,连接板宽≥220mm;脚踏长≥160mm,宽≥100mm,表面镶嵌≥10mm厚的防滑胶垫,胶垫长160mm宽90mm厚10mm,前后可调,为卡式调节。调节范围为0mm-550mm可调,高140mm-160mm六档可调;带有提手,背面设有12个地插钉。	付	1 0
1	发令枪	双发式。钢制枪身,手柄为专用塑料材质,5.6mm定装发令弹;击发方式:单发击发;声响:100m处≥60分贝;烟雾:150m处清晰可见。含100发发令弹。	支	2
1 4	标志杆	橡胶材质底座,重1kg,直径220mm高70mm,PVC管高1500mm,直径25mm,三角红旗(330mm*470mm*560mm)	根	4 0
1 5	起跳板	1220mm×300mm×100mm,起跳板为长方形,用优质材料拼接而成,木材经防水处理。 2.起跳板顶部铺一个长度为1220mm,宽度为100mm,厚度为2mm的橡皮泥显示板。	块	2
1	体能训练绳梯	带包,红布带宽25mm,黄梯片长≥500mm宽35mm厚3mm, 20片	付	2

1 7	助跳板	1. 助跳板长1200mm,宽600mm,高250mm。上板厚18mm,下板厚24mm四簧直径大8mm,小6mm。2. 上盖有防滑层。3. S型弹簧,木材无裂缝,无疤痕,不变形并经脱脂干燥处理。	块	2
1 8	山羊	升降1000mm-1300mm, 升降间距50mm, 山羊头内用实木拼接, 外包革面, 尺寸: 500mm×300mm×260mm±5mm。腿外管直径60mm, 内管直径48mm, 壁厚3mm; 羊脚底椭圆面长径100mm, 短径80mm, 采用铸铁.箍于腿连接牢靠内外管配合严密,。腿外管表面采用抛丸喷砂,酸洗磷化除锈,表面静电喷涂,厚度≥80um。	台	2
1 9	跳箱	1、跳箱长1080mm,高1000mm。上宽300mm下宽620mm分为7级,用20mm厚硬杂木制成(桦木除外)。2、跳箱从上至下逐渐增大呈梯形,跳箱盖平整。3、表面用优质皮革包制,泡钉封口,级间用内撑木插联组合。每节衔接应平整,紧凑。	台	2
2	小 跳 垫	1. 体操垫规格为1200mm×600mm×50mm。2. 内胆材质为 珍珠棉材质,为一个整块结构,不允许拼凑;采用环保材料。3. 垫套为牛津布,颜色为军绿色,体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合,两面革贴角。4. 跳垫的四角为直角,四周仿皮革包角: 当载 荷落至体操垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移。	块	4 0
2	大跳垫	1. 大体操垫规格为2000mm×1000mm×100mm。2. 内胆材质为珍珠海绵,为一个整块结构,不允许拼凑;采用环保材料。3. 垫套为牛津布,颜色为军绿色,体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合,两面革贴角。4. 跳垫的四角为直角,四周仿皮革包角: 当载荷落至体操垫时,外层不得起皱,里外层不得发生相对位移。	块	2
2	初中生用篮球	规格: <b>7</b> 号篮球,材质: 高档耐磨PU皮革,篮球构造: 天然橡胶内胆,外皮革三层	个	4 6

2 5	成年足球	规格: 5号机粘足球,材质: 方块纹PU革,足球构造: 橡胶内胆,中胎,外皮革三层	个	5			
2	足球门	1、移动式。门宽7320mm,门高为2440mm,下深1700mm,上深900mm。2.门柱和门围均采用φ114mm×2.75mm钢管焊接。3、球门为白色。4.割角焊接,接触地面部分采用40mm*80mm方管,后面梯形采用48折弯成型,厚度2.5mm。5、各配件焊接牢固,钢件部分均经酸洗、磷化、采用室外专用烤漆粉末	副	1			
2	乒乓球	直径43.4mm~44.4mm,质量2.20g~2.60g,弹跳≥220mm mm,圆度0.4mm,受冲击不小于700次无破裂	盒	2			
2 8	乒乓球拍	用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖,连同粘合剂,厚度应不超过2mm,或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖,连同粘合剂,厚度应不超过4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N	付	5			
2	羽毛球	球口外径65mm~68mm,球头直径25mm~27mm,球头高 度24mm~26mm,毛片插长63mm~64mm,质量4.50g~5. 80g,毛片数量≥15片					
3	羽毛球拍	<ol> <li>1、铝合金一体,尼龙球网;</li> <li>2、长度≤660mm,球拍上宽度≤200mm,球拍弦面长度≤245mm;</li> <li>3、整体重量: 95g-120g;</li> <li>4、拍弦直径: 0.9mm;</li> <li>5、手柄长150mm,握柄直径25mm</li> </ol>	付	5			
3 1	羽毛球网柱	1. 移动式。底座外形尺寸: 400mm*300mm*170mm, 石子配重90kg,底部配有滚轮。 2.柱高1550mm,使用¢42mm钢管,壁厚2.5mm,支架顶部加一滑动滚轮,缓冲拉绳与支架间的摩擦,同时更好的操控球网的长度和高度。配有电镀铸铁轮,金属紧线器,带卡轮,金属摇把。内侧对称配有相应高度的球网挂钩。 3. 外表面采用静电粉末喷塑工艺,涂饰层附着力应达到一级,硬度达到2H、喷涂前必须采取除锈处理。	付	2			
3 2	跳绳	绳长度2600mm~2800mm,直径≥4.6mm.塑料海绵手柄,带 计数功能,手柄长度为140mm-160mm,直径28mm-34mm。 绳材质为pvc不透明材料制成。	根	1 0 0			
3	跳绳	绳长4800mm-5000mm,直径φ7mm。柄长120mm~140mm ,直径φ21mm-25mm(木质手柄)。	根	6			

			1			
3 4	坐位体前屈	符合中考测试用,吸盘底座,可折叠收纳,9档可调节高度 ,AB S材质,产品板尺寸400*250*230mm,标尺尺寸620*35*25m m,刻度范围200-400mm				
3 5	单杠	地上高度≥2000mm,宽2000mm,⊄28mm实心圆钢横杆,立柱管径114mm,壁厚3mm,地埋500mm,喷涂漆。在横杠中心作用静载荷力3600N,取消外力,永久变形≦1mm;钢管耐蚀级别不低于5级;所有铁制件表面均经脱脂,抛丸等初级处理后,在自动喷涂线上采用热固性纯聚酯粉末喷涂,完成最后表面处理,涂层厚度≥70um,焊接要求:采用CO2保护焊焊接成型。	个	6		
3	立定跳远垫子	350*50*3mm,刻度70-270cm,天然橡胶材质,含收纳袋	块	2		
3 7	肺活量计	手持式肺活量测试仪。 1. 自动测定人体呼吸的最大通气能力; 2. 使用高精密传感器,精度高,吹管优化设计与处理,不易产生积水,防补气(防作弊)功能,补气时自动锁定数据; 3. 一次性使用吹嘴; 4. 量程: 0-9999ml;分度值: 1ml; 5. 低电量显示。 6. 液晶显示; 1分钟无操作自动关机。 7. 产品带锂电池, type-c接口充电,操作简单,单键操作。	个	4		
3 8	体 重 秤	<ol> <li>最大秤量: 200kg。</li> <li>最小秤量: 2kg。</li> <li>分度值: 100g。</li> <li>显示: LCD(带背光)。</li> <li>身高计测量范围: 70cm~190cm。</li> <li>分度值: 0.5cm。</li> <li>工作环境: 相对温度5℃~40℃、相对湿度≤90%RH。</li> <li>储存环境: 相对温度-25℃~50℃、相对湿度≤90%RH。</li> <li>电源: 交直流两用, 4节2号/1.5V。</li> </ol>	个	2		
3	足球训练杆	足球专项考试过杆用,包含400mm标志桶、1200mm红杆或白杆 标志桶PE材质,标志杆ABS材质	个	6 4		

			1、移动式。门宽3000mm,门高为2000mm,下深1200mm,上	
		小	深650mm。2、门柱和门围均采用76mm×2.5mm钢管焊接。3	
4	4	足	、球门为白色。4.割角焊接 ,接触地面部分采用4*6cm方管,后	2
(	0	球	面梯形采用42折弯成型,厚度2mm。5、各配件焊接牢固,钢件	0
		门	部分均经酸洗、磷化、采用室外专用优质烤漆粉末,表面无漏喷	
			、脱漆及划痕; 无漏焊、虚焊、包渣、裂纹;	

## 校园平台与候考抽签室设施设备

序号	产品名称	产品参数	单位	数量	
一、校级实验操作教考管理平台软件					

		【数据管理】		
		1、班级管理:支持管理员增、删、改、查相关班级信息		
		,可下载模板,对照模板填写相关信息,批量导入学生信		
		息及学生照片。		
		2、实验室管理:支持管理员增、删、改、查相关实验室		
		信息,可配置实验室行数列数及状态。		
		3、器耗材管理:支持管理员增、删、改、查相关器耗材		
		信息。		
		【系统管理】		
		1、菜单管理:支持管理员增、删、改、查相关菜单信息		
		,可修改菜单名称和顺序。		
		<b>2</b> 、消息中心:支持查看信息中心,可进行标记已读操作		
		2、 信心中心: 文的 直往信心中心, 可处行你记已决殊任		
		。 【考试管理】		
	实验考	<ul><li>1、试题管理:支持管理员增、删、改、查相关实验信息</li></ul>		
	试智能		<b>☆</b>	
	管理平	,可设定实验相关信息,如注意事项、使用机位、所需器 ************************************	套	
	台	材耗材、评分点及题型。		
		2、考试创建:支持管理员创建考试,按照系统提示步骤		
		逐一完成考试基础信息配置、试题配置、座位试题绑定等		
		操作完成创建。		
		▲3、考试联动:支持市级/区级创建考试,下发至校级考		
		试通知,学校自主系统上报参考生数据,完成考试联动。		
		4、考试列表:支持管理员查看考试列表信息,可筛选,		
		可查看考试状态,可查看批次信息,可导出数据包。		
		【模板管理】		
		1、座位模板管理:支持管理员增、删、改、查相关座位		
		模板信息,可配置模板行列数及对座位号进行编号。		
		2、考试规则管理:支持管理员增、删、改、查相关考试		
		规则信息,可选择考试模式,可选三种及以上不同模式,		
		可设置考试时长及间隔时长,可设置提前交卷时间及提前		
		报道时间。		
		【数据导入】		
		1、支持管理员选择两种及以上方式导入阅卷数据包。		
		2、支持批量导入老师信息,以小组形式划分为阅卷组,		
		仲裁组,质检组及中心组等。		
		3、支持导入AI成绩。		
		【规则设置】		
		1、支持管理员设置阅卷规则,可设置动态阅卷方式进行		
		分配,可设置阅卷轮次,可设置仲裁方式及仲裁分值。		
		2、支持管理员根据试题设置默认机位。		
		3、支持管理教师权限,如给仲裁老师设置阅卷权限		

		【进度查看】		
		1、支持查看阅卷总进度。		
		2、支持查看仲裁总进度。		
		3、支持查看中心审查进度。		
		【成绩统计】		
		1、支持查询考生成绩		
		2、支持导出成绩		
		【保密协议】		
		支持设定保密协议确认环节, 在用户初次登录时,系统可		
		自动弹出保密协议,经确认才可以开启阅卷仲裁等相关阅		
		卷工作。		
	实验考	【采样】		
2	试阅卷	<ul><li>▲支持阅卷前进行采样,可采标准卷及样卷。</li></ul>	套	
	管理系	【标准卷测试】		
	统	   支持进行标准卷测试,通过才可进行正式评分。		
		【试评正评】		
		支持按小组独立展开试评,正评。		
		【画面切换】		
		支持切换视频摄像头机位,支持双击放大查看单路视频画		
		面。		
		【倍速播放】		
		支持阅卷视频倍速播放,速度范围(0.5 — 8)。		
		【答题卡阅卷】		
		   支持显示评分标准及考生答题卡,可点击查看学生答案和		
		截图。		
		【仲裁答卷】		
		   支持对仲裁卷进行核查,可查看视频,答卷,一评分数,		
		二评分数,标红需仲裁的评分点。		
		【抽样质检】		
		1、支持选择指定试卷进行抽样质检,如评卷员评过的试		
		卷、评卷组长仲裁过的试卷。		
		2、支持质疑,老师若对抽检试卷存在异议,可上报提交		
		为质疑卷。		
		【处理问题卷】		
		系统支持处理问题卷。		
Ξ,				
服务				
器及				
网络				
设备				

			ı	
		1、处理器: 国产CPU5380(16核32线程)		
		2、CPU架构: 64位x86		
		3、内存: 32G (DDR4)		
	应用管	4、最大内存: 2T		
1	理服务	5、内存插槽: 32个	台	1
1	器(国	6、硬盘插槽: 8个	Ξ.	1
	产化)	7、硬盘: HDD 4T_SAS12Gb_7.2Krpm_3.5in*3		
		9、RAID卡:支持0,1,10,5		
		10、网卡: 千兆网卡*4		
		11、内置操作系统。		
		1、性能:整机交换容量 ≥336Gbps;转发性能 ≥96M		
		pps		
		2、端口: ≥24个10/100/1000M以太网电接口; ≥4个		
_	三层交	SFP端口		-
2	换机	3、支持IPv4/IPv6静态路由	台	1
		4、支持端口镜像和流镜像功能		
		5、支持MAC地址认证		
		6、支持IP Source Guard		
		1、双WAN+4LAN口千兆企业级高速有线路由器		
		2、适用带宽: 1Gbps		
		3、IPSec VPN 隧道数: 128		
		4、AC电源额定范围: 100~240V 50/60Hz		
		5、带机量: 250-350		
		6、支持 Ethernet,Ethernet II,VLAN,端口镜像、P		
3	路由器	PP、PPPOE Client、PPPOE Server 等	台	1
		7、支持包过滤防火墙		
		8、支持 IPSec 和 L2TP VPN		
		9、支持 HTTP 协议 URL 过滤,网站黑白名单,关键字		
		模糊匹配		
		10、支持 DDoS 攻击防范和统计		
		11、支持基于 IP 地址和接口连接数限制		
三、				
网络				
改造				
	校机房			
1	改造及	光纤、光模块等配件及安装	项	1
	配件			
候考抽	签室			

		1、中央处理器: i3-12100		
		2、内存: 8GB(8Gx1) 3200MHZ DDR4		
	实验室	3、存储硬盘: 512GB 固态硬盘		
2	智慧工	4、显示器: 23.8寸	台	1
	作站	5、网卡: 千兆网卡		
		6、显卡: Intel UHD Graphics 730		
		7、键鼠套装		
'				

打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 折叠学生操作台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		△折叠学生操作台
		规格: 1225*600*780/820mm
		1、台面:采用15mm厚止滑陶瓷台面。陶瓷台面坯体黑色一体实芯和釉面经高温一体煅烧而成。
		台面操作边设有不小于13*1.5mm止滑凹槽,有效防止在实验过程中试管、液体等实验物品滑落造
		成意外伤害,陶瓷台面表面釉面为实验室专业釉面不会受外界环境影响而脱落脱层,具有耐污染、
		耐化学腐蚀、无放射性物质、防撞抗冲击、承重力强等功能。
		★2、钢铝结构,外形尺寸为1225*600*780(台面)/820(围边)mm,含功能围栏总高度为9
		25mm;左右侧围边采用一体化压铸铝工艺,尺寸不小于405*78*17mm,围边长度达到390m
-		m, 高出台面38mm, 防止仪器设备掉落的风险;后档条为铝合金一体成型工艺,高出台面38m
1		m, 金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。;
		3、后功能栏杆,采用不小于20*30*1.0mm的方管弯管成型工艺,高出台面达到145mm,防止实
		验器材跌落;
		4、下面设计两个书包斗,材质采用ABS一体化成型工艺,镂空设计,不屯垃圾,便于清理,中间设
		挂凳卡;
		5、桌腿采用两节折叠式设计,上部分尺寸不小于120*210*50mm,一体化压铸工艺;下部分采用
		不小于100*40*1.8mm钢管制作而成;下脚尺寸不小于565*60*40mm,采用不低于2mm钢板冲
		压一体化成型,金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。
打"★"号条		

## 标的名称: 仪器柜

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		△仪器柜
		规格: 1000×500×2000mm
		★柜体:侧板、顶底板采用生物抗菌型塑料。顶板、底板预留模具成型排风孔。底部镶嵌15mm*3
		0*1.2mm钢制横梁。
		下柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化烤漆玻璃。上下拉手及三角对称
		五点固定。伸缩式PP旋转门轴。
1		上柜柜门:内框采用改性PP材质模具一次成型,外嵌4mm厚钢化烤漆玻璃,中间烤漆镂空制作。
		上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式PP旋转门轴。配锁。
		层板:上柜配置两块活动层板,下柜配置一块活动层板,层板全部采用改性PP材料模具一次成型,
		表面沙面和光面相结合处理,四周有阻水边,底部镶嵌15mm*30*1.2mm钢制横梁。活动式。
		拉手:采用改性PP材料模具一次成型,直角梯形四周倒圆与柜门平行。
		门铰链:采用改性PP材料模具一次成型,伸缩式PP旋转门轴。
		备注:可以用于各种腐蚀性化学品的储藏,

打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

采购包2:

标的名称:门口防冲撞设施(升降柱、拒马)

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	
	△门口防冲撞设施(升降柱、拒马)
	1、柱体直径: 219mm
	2、柱体高度: 600mm
	3、柱壁厚度:6mm ±1mm
	4、柱体材质: 304不锈钢
	5、升降速度: 2s~4s
	6、防水等级: IP68
	7、预埋桶规格:325*400*1130mm
	8、预埋桶厚度:2.75mm
	9、预埋桶外层工艺:汽车喷漆
	10、工作温度: -35℃~75℃
	11、法兰规格:法兰直径370mm*厚度8mm
	12、供电电压: 220V
	13、功率: 370W
1	14、警示标识: 超高亮度反光膜、LED灯
	★15、应急功能: 配EPS应急电源及一键下降
	★16、控制方式:控制箱/无线遥控:设备支持通过遥控器远程遥控、物理按钮、手机A
	PP控制软件、物联网远程控制等方式联动控制升降柱运行;
	保护功能:具备优先升起反恐保护功能及红外保护接口;
	消防联动: 具备消防系统联动控制接口;
	治安联动: 具备治安报警系统联动控制接口;
	通道控制:具备单通道和多通道选择控制接口;
	远程控制: 具备手机APP远程控制接口;
	其它功能接口: 具备警示灯、门禁系统、车牌识别、地感线圈、红外安全光线感应、蓝
	牙、射频(RFID)远程控制(TCP/IP)等联动接口;
	控制柜主板上预留内置开、关、停控制按钮和遥控手柄,遥控距离100米以上(空旷无
	干扰)。
	17、导柱数量: 共58根, 其中升降柱10根, 固定柱48根; (Φ16镀铬棒)
	18、扩展功能: 车牌识别/消防报警/门禁系统联动

打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称:安防器材

序号	参数性质	技术	参数	与性能指标		
		安防	器材			
		序	名	规格	单	数
		号	称	NATE .	位	量

	防			
_	爆	尺寸: 1600*1200*390mm层板间距: 间距可调节材质: 冷轧		
1	器	钢板特点:可拆卸,便于收纳,整齐摆放防护服、头盔、防暴钢	个	2
	材	叉、防暴棍等		
	柜			
	防			
	爆			
2	器	口士 110am/V40am/V11Fam/壮树 人民		١,
2	材置	尺寸: <b>110cmX40cmX115cm</b> 材料: 金属	个	2
	りります。			
	架			
	对			
3	讲	功率不大于5W距离:1-50公里楼层:1-60层电池:3800毫安频	个	4
,	机机	率: 16个	'	4
	776	帽壳材料: PC材质(聚碳酸脂);工艺: 注塑; 用途: 安全防护, 执		
		動; 重量: 700克; 颜色: 瓷白、藏青, 如需其它颜色和贴字均		
		勤; 堂堂: 700元; 颜台: 配白、藏肖, 如而共名颜已相如于均   需定做; 内饰: 帽顶采用六点悬挂系统, 佩戴舒适、通风透气性		
	防			
	爆			
	头	,解脱方便;兼容性:该产品具有良好的兼容性,可同时佩戴防	顶	4
	盔	毒面具和另外安装通讯系统;耐穿透性能:钢锥质量3kg,钢锥落		
		高1m,钢锥不穿透头盔; 吸收碰撞能量性能: 加速度峰值400g,超		
		过150g的作用时间<4ms,壳体不出现裂口; 执行标准GA296-20		
		01《勤务头盔》。		
		分辨率: 1296P		
	执	   待机时长: <b>10-24</b> 小时		
	法	存储扩展:32GB		
5	记	功能:循环录影;防水;红外夜视	个	4
	录	适用场景:建设工程;保安执勤;交通巡查		
	议	操控方式: 按键式		
		产品规格: 内置内存		
		产品参数:用3.5mm厚PC材料制成其重量<4.0kg;防护面积:0.		
	17-}-	45m²;盾牌尺寸为900×500mm.握把连接强度:在握把与盾体		
<b>6</b> 盾	防爆	间施加500N的拉力握把不会断裂、松动或脱落;臂带连接强度:		
	爆	在臂带与盾体间施加500N的拉力臂带不会断裂、松动或脱落透光	副	4
	盾曲	率: 87.2%;耐冲击强度: 能承受147J动能的穿刺; 耐击打强度:		
	牌	能承受击打试验机的击打;高低温耐击打强度:在高低温处理后		
	1	   还能进行击打,执行标准:《GA422-2008防暴盾牌》。		l

7	防刺背心	1、防刺服由外套、防刺内胆两部分组成,采用粘扣搭接,可根据穿着者身材的大小灵活调节;2、防刺服外套采用防雨等面料;3、防刺服内胆由缓冲材料和防刺材料组合而成,分为贴身面和受刺面;4、防刺服内胆与外套可分拆,内胆严禁洗涤,化学腐蚀,外套忌高温洗涤;5、防刺面积大于0.3平方米,在高温、常温、低温状态下,能承受24焦耳动能的穿刺,不露刀尖;6、防刺材料面密度2.8公斤/平方米,单层面密度184克/平方米;7、防刺材料:经过淬火处理的刚强度高锰钢;8、构成方式:鱼鳞片;9、防护面积:0.31平方米;10、重量:2.5KG;11、执行标准:《GA68-2008防刺服》,	套	4
8	防割手套	执行标准: EN388 防割等级: 5级 长度: 25cm	副	4
9	橡胶棒(短)	材质:橡胶;尺寸: 480mm×33mm.	副	4
1 0	橡胶棒(长)	长 <b>160</b> mm	根	4
1	强光手电	电源方式: 充电-C口 是否防水: 防水 最大流明: 500-1000lm 最长续航: 5-10h(含)	个	4
1 2	钢叉式抓捕器、约束叉	重量: 2.4kg;颜色: 黑色; 规格: 大号; 用途: 防护防暴; 材质: 杆体3014不锈钢; 手柄: 高强度ABS塑料; 杆体: 外径34mm,28mm,厚度1.2mm、1.5mm可选; 收缩: 143cm;伸展: 216cm;使用环境: 校园、执法单位、银行、物业中心。	套	2

1

旗 舰 型 紧 急 报 警 柱	旗舰型紧急报警柱; 采用嵌入式Linux操作系统,高性能嵌入式SOC处理器,系统运行稳定可靠; 支持网络自适应、音视频自适应功能,在网络丢包情况下,实现音视频低延迟; 支持语音对讲功能,内置高灵敏度麦克风,可实现5米对讲; 支持视频采集功能,内置200W高清彩色摄像头,实现全天候24小时实时监控; 支持音频扩展,3.5mm标准音频接口可外接有源音箱和麦克风; 支持防水、抗电磁干扰、防拆、防暴、防雷击,防撬锁等功能; 支持红外补光,支持语音对讲、广播; 支持电控机柜锁,支持远程开锁;	台	1
	IP等级: IP65 尺寸(mm): 450 (W) *500 (D) *4500 (H)		
<b>21</b> 旗舰型紧急报警箱	旗舰款紧急报警箱; 采用嵌入式Linux操作系统,高性能嵌入式SOC处理器,系统运行稳定可靠 支持网络自适应、音视频自适应功能,在网络丢包情况下,实现音视频低延迟 支持语音对讲功能,内置高灵敏度麦克风,可实现5米对讲支持视频采集功能,内置200W 自动红外超广角高清摄像头,实现全天候24小时实时监控 支持H.264、H.264SVC和H.265视频编码格式,支持G.711U和G.726音频压缩标准,支持宽动态、强光抑制,场景适应性好音频接口:1个音频输入、1个音频输出接口警灯输出:1个红蓝双色警灯,可独立控制;报警输出:2路;警号输出:1个声音110分贝,可独立控制;报警输出:2路;警号输出:1个声音110分贝,可独立控制报警输入:2路;扬声器:内置1路3W扬声器补光方式:红外补光;视频压缩标准:H.264;H.265;日夜转换模式:ICR红外滤片式自动切换;镜头视场角:水平视场角:128°;帧率:帧率25fpsIP等级:IP65安装方式:抱箍或者壁挂工作温度:-40℃-70℃,工作湿度:10%-90%尺寸(宽x高x深):516.5(H)*327.7(W)*125(D)	台	1

	1		I	ı
		【技术参数】		
		1.操作系统: 嵌入式操作系统		
		2.屏幕尺寸: 10.1英寸720P彩色TFT LCD		
		3.屏幕分辨率: 1920*1080		
		4.摄像头参数: 200W高清旋转摄像头		
		5.操作方式: 触摸屏+机械按键		
		6.通信方式:有线网络		
		7.网络协议:支持TCP/IP、SNMP、SIP、RTSP		
		8.硬件接口: RJ45*1, 电源接口*1, RS485*2, IO输入*4, IO		
		输出*4,VGA输出*1,HDMI输出*1,3.5mm音频输入接口*1,		
	紧	3.5mm音频输出接口*1,TF/SD卡接口*1(最大支持256G),		
	急	USB接口*2		
1	报	9.安装方式: 桌面安装		
2	警	10.供电方式: DC12V(标配电源适配器)、POE(802.3at)	台	1
2	管	11. 设备功耗: ≤15W		
	理	12.工作温度: -10℃-+55℃		
	机	13.工作湿度: 10%-90%		
		14.产品尺寸: 361mm*197mm*65mm(带话柄)、291mm*19		
		7mm*41mm(不带话柄)		
		【功能特性】:		
		1.支持报警盒(箱/柱)一键报警,紧急管理机接听呼叫并进行对		
		讲和视频预览		
		2.管理机可以对报警盒(箱/柱)进行呼叫、预览和广播		
		3.支持实时对讲、监听监视、分组广播、快速拨号、自动接听,		
		通话保持等		
		4.支持管理机之间互相可视对讲,支持管理机托管		
		5.支持VGA、HDMI接口输出以及外接音频输入输出		
		声音分贝: 130分贝		
	键	产品电压: 220V		
2	报	发光方式:模拟旋转闪光	个	1
3	藝	光源类型: LED灯珠		
	器	安装方式:壁挂式		
	无			
1				
	线			
2	线通	功率不大于5W距离:1-50公里楼层:1-60层电池:3800毫安频		
2 4		功率不大于5W距离: 1-50公里楼层: 1-60层电池: 3800毫安频率: 16个	副	1
	通		副	1
	通信		副	1

	2 5	护学通道	门口两侧,不少于30米,不低于1.5米高管壁不低3mm厚,地下 混凝土埋不低于500mm深。通道超过50米在30米处设置开口作 为疏散出口。	个	2
	2	家长			
打"★"号条款为实质性条款,若有何	<u> </u>		偏為或機能是前針致兩樣在双伸缩	个	2
采购包 <b>3</b> : 标的名称: 师生饮水机		送区			

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		△师生饮水机
		1、出水为: 1 开5温开水或全温开水。
		2、功率: ≥3KW,380V 50HZ
		3、水胆容量: ≥35L,接水部分采用不锈钢304。
		★4、制水能力: ≥温开水266L/H
		5、产品尺寸: 1500*450*1500MM(±10MM)
		产品材质:
		1、机身主体为≥1.0mm厚防指纹喷涂板;
		2、水槽采用304不锈钢,厚度为≥1.0mm,防溅水设计;
		3、水胆采用304不锈钢,厚度为≥1.0mm。
		过滤配置
1		★1、四级及以上反渗透过滤,额定总净水流量6500L,净水流量:≥1.5L/min;
		2、饮水机采用便于拆装的滤芯结构
		安全技术配置:
		1、直饮水机具有消毒效果智能监控评估系统;
		2、直饮水机整机防护等级IP44;
		3、水质实时检测智能分析与应急管理
		4、具有水胆安全监控防护防爆功能
		5、具有出水安全智能监控功能
		技术配置:
		1、直饮机具备故障智能报警远程响应
		2、水电分离安全智能监控管理
		3、直饮机具有滤芯状态检测与智能提醒
打"★"号条款为等	实质性条款,若有	任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

## 采购包4:

标的名称:报告厅设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标	
		序     名       号     称	単数       位量

	扩			
	声			
	部			
	分			
		1、≥8路MIC/LINE(COMBO XLR接口),2组立体声输入(XL		
		R接口),1组立体声RCA输入,1组返回输入(2路 6.35接口)1		
		路USB输入		
		2、≥8路插入点(6.35接口)		
		3、≥2组立体声输出,4路编组输出,3路辅助输出,1路立体声		
		监听输出, <b>1</b> 路立体声耳机输出, <b>1</b> 组立体声录音输出		
		4、效果可以发送至辅助输出,编组输出与立体声输出		
		5、多媒体输入可以发送至辅助输出、编组输出与立体声输出		
		6、每路单通道带低切、压限功能		
		7、≥两路输入内置反馈抑制功能		
		8、支持蓝牙接收功能		
	调	9、内置DSP效果器,支持99种预设		
1	音	10、每路单通道三段均衡,中频带参量EQ	台	1
	台	11、主输出7段图示均衡器		
		12、≥17个100mm行程推子		
		13、支持通道监听		
		14、支持声音控制(话筒优先)		
		15、频率响应: 20Hz~20kHz(±1dB)		
		<b>16</b> 、总谐波失真: ≤0.05%@4dBu, 1kHz		
		17、等效输入噪声≥122dB		
		18、话筒增益≥70dB		
		19、线路增益≥58dB		
		20、最大输入电平≥18dBu		
		<b>21</b> 、最大输出电平≥ <b>16dB</b> u		
		22、串音: >60dB		
		▲纯音检听,人耳监听无垃圾或异常声(提供国家认证的第三方检		
		测机构出具的检测报告)		
		1、≥1×15"低频驱动单元		
	主	2、≥1×1.75"高频驱动单元		
	土	<b>3</b> 、额定功率≥500W/8Ω		
2	音	▲4、特性灵敏度≥99dB(提供国家认证的第三方检测机构出具的	只	2
		检测报告)		
	箱	5、最大声压级≥132dB		
		▲6、额定频率范围(-10dB): 45~20000Hz(提供国家认证		
		的第三方检测机构出具的检测报告)		
		7、覆盖角度(H×V): 90°×60°		

		▲纯音检听,人耳监听无垃圾或异常声(提供国家认证的第三方检		
		测机构出具的检测报告)		
		1、≥1×12"低频驱动单元		
3	辅	2、≥1×1.75"高频驱动单元		
2	助	3、额定功率≥400W/8Ω	只	4
3	音	▲4、特性灵敏度≥98dB(提供国家认证的第三方检测机构出具的	八	4
	箱	检测报告)		
		5、最大声压级≥130dB		
		6、额定频率范围(-10dB): 50~20000Hz		
		7、覆盖角度(H×V): 90°×60°		
		1、≥1×10"低频驱动单元		
		2、≥1×1.35"高频驱动单元		
	返	3、额定功率≥200W/8Ω		
4	听	▲4、特性灵敏度≥96dB(提供国家认证的第三方检测机构出具的	只	4
4	音	检测报告)	八	4
	箱	5、最大声压级≥125dB		
		6、额定频率范围(-10dB): 55~20000Hz		
		7、覆盖角度(H×V): 90°×60°		
		1、≥1×12"低频驱动单元		
	超	2、额定功率≥400W/8Ω		
5	低	▲3、特性灵敏度≥97dB(提供国家认证的第三方检测机构出具的	只	2
Э	音	检测报告)	只	2
	箱	4、输出声压级≥129dB		
		5、额定频率范围(-10dB): 40~500Hz		

		1、功放类型: D类或TD类,电源工作范围: AC 110-242V 50H		
		z/60Hz		
		2、电源端子与金属外壳之间高压1.5kV AC(10mA)冲击		
		60s,无飞弧,无击穿		
		▲3、保护功能: 开机电源软启动, 短路、过载、直流、过热保护		
		、变压器过热保护和DC飘移等多重检测保护(提供国家认证的第		
		三方检测机构出具的检测报告)		
	主	4、支持三种工作模式: 立体声、并接、桥接, 可通过机器后板拨		
	扩	钮选择		
	功	5、支持三种灵敏度选择: 0dB/2dB/4dB, 可通过机器后板拨钮		
6	率	选择	台	1
	放	6、具备完整的LED工作状态指示灯(电源、信号、削峰、保护、		
	大	桥接)		
	器	7、额定功率:2×900W/8Ω,2×1350W/4Ω,桥接1×2700W/		
		8Ω		
		8、频率响应:20Hz~20kHz(±1dB)		
		9、总谐波失真≤0.1%		
		10、串音衰减≥70dB		
		11、增益差: ≤1dB		
		12、信噪比(A计权)≥100dB		
		13、阻尼系数(8Ω 20Hz-200Hz)≥250		
			_	

7 辅助功率放大器	7、输出高低通滤波器支持三种类型,6dB至48dB可调8阶衰减斜率。	台	
返听功率放大器	国家认证的第三方检测机构出具的检测报告) 5、额定功率: 2×300W/8Ω, 2×450W/4Ω, 1×900W/8Ω 6、频率响应: 20Hz~20kHz(±1dB)	台	

9	超低功率放大器	1、功放类型: D类或TD类, 电源工作范围: AC 110-242V 50H z/60Hz  ▲2、电源端子与金属外壳之间高压1.5kV AC(10mA)冲击60s , 无飞弧, 无击穿(提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告)  3、保护功能: 开机电源软启动, 短路、过载、直流、过热保护、变压器过热保护和DC飘移等多重检测保护  4、支持三种工作模式: 立体声、并接、桥接, 可通过机器后板拨钮选择  5、支持三种灵敏度选择: 0dB/2dB/4dB, 可通过机器后板拨钮选择  6、具备完整的LED工作状态指示灯(电源、信号、削峰、保护、桥接)  7、额定功率: 2×700W/8Ω, 2×1050W/4Ω, 桥接1×2100W/8Ω  8、频率响应: 20Hz~20kHz(±1dB)  9、总谐波失真≤0.1%  10、串音衰减≥70dB  11、增益差: ≤1dB  12、信噪比(A计权)≥100dB	台	1
1 0	会议系统主机	13、阻尼系数 (8Ω 20Hz-200Hz) ≥250  1、面板具有≥2寸LCD真彩触屏,中文菜单显示,具有≥5个硅胶功能按键对所有会议功能进行集中管控; 2、具有≥3路8芯单元接口,≥1路8芯扩展主机接口; 3、具有≥1路RS422/485会议摄像机控制接口,可操控4台摄像机; 4、具有≥1路RS232控制接口,≥1路RJ45接口,可对接中控及会议管理电脑; 5、具有≥1路USB嵌入式程序升级接口; 6、支持5种发言模式:自由模式、轮替模式、限制模式、主席专有模式、申请模式; ▲7、可直接通过主机触控面板设置会议摄像机预置位,触屏控制界面简洁易操作,设置完成后可与单元联动实现视像跟踪功能;(提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告) 8、支持对系统声音、系统时间、发言计时或倒计时进行设置;9、支持独立运作或是外接电脑结合软件同步联动操作,实现多种功能; 10、频率响应:50Hz—15KHz;功率消耗:150W;总谐波失真:≤0.5%。	台	1

<ul><li>1、具有≥2.23寸OLED显示屏</li><li>2、受控于主席单元,在 主席优先状态下操作无效;</li><li>3、支持5种发言模式: 自由模式、轮替模式、限制模式、主席专</li></ul>	1 1	
3、支持5种发言模式:自由模式、轮替模式、限制模式、主席专		
有模式、申请模式;		
会 4、具有发言按键与指示灯,可控制发言状态;		
议   ▲5、支持设置单元ID功能,具有视像跟踪功能; (提供国家认证		
1   主   的第三方检测机构出具的检测报告)	只	1
1   席   6、具有日期显示功能、发言时间显示功能;		
单		
元 靠;		
8、具有3.5mm耳机接口≥1路和USB接口≥1路;		
9、频率响应:频率响应为100Hz~15KHz,灵敏度:-42±3dB		
•		
1、具有≥2.23寸OLED显示屏,显示会议过程中的各种提示信息		
5		
2、具有优先按键与指示灯,长按优先健 可关闭全部正在发言的客		
席单元;		
会 3、支持5种发言模式:自由模式、轮替模式、限制模式、主席专		
议   有模式、申请模式;		
	只	6
1 代 4、具有在申请模式下,可同意或拒绝客席单元的发言申请功能;		
2 表 4、具有在申请模式下,可同意或拒绝客席单元的发言申请功能; 5、支持设置单元ID功能,具有视像跟踪功能;		
2 表		
2 表 4、具有在申请模式下,可同意或拒绝客席单元的发言申请功能; 5、支持设置单元ID功能,具有视像跟踪功能;		
2 表		
2 表		

▲1、连接互联网,通过TCP/IP协议可对接到物联网平台,进行多		
频段设备集中控制、状态显示、设备名称自定义、无干扰频率一		
键部署(提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告)		
▲2、可通过PC、平板客户端的无线传声器管理系统对多频段设备		
进行集中管控,自定义发至所有在线设备,并支持设备加减锁、		
通道静音控制、接收模式选择、预设群组和通道选择、自定义频		
率、输出音量设置、静噪设置等,同时支持通道射频、音频、发		
射器电量等实时监测(提供国家认证的第三方检测机构出具的检		
测报告)		
3、无线传声器管理系统软件适配windows、安卓、鸿蒙等常用		
系统;将频谱测试与无线传输系统高效结合和互动,图形化实时监		
测当前环境射频详情,并自动筛选不受干扰的频点,实现无线系		
统的稳定运行		
4、使用标准金属机箱,采用天线分集式接收线路、CPU控制选讯		
+导频识别功能,使用距离可达80米以上;		
5、频率调节采用无互调干扰群组预设、用户自定义调节等方式,		
单机≥2000个频率可供客户调节;		
6、4、6寸LCD显示器可实时显示群组、频率、电池电量、静音位	套	1
准、电子音量等信息;	云	_
7、各通道支持SQ(降噪)六档独立调节;		
8、接收机内置开关电源,由AC 220V市电直接供电,并支持电		
源环出功能;		
9、接收机天线座提供偏置电压,可连接有源对数周期天线提升接		
收距离和信号质量。并支持射频级联功能,无需天线分配器即可		
实现≤8套叠机使用。		
10、具有3个XLR平衡输出、4个TNC-K天线端口、1个RJ45网口		
,MIC/LINE输出切换开关;		
11、通道数量:两通道、接收频率范围: UHF530、000-690、		
000MHz(常规 530、000MHz-580、000MHz)、音频频率响		
应(线路): 40Hz-18KHz、总谐波失真(THD+N):≤0、5%(		
10mV@1kHz)、延迟: ≤5ms (典型值) 、最大频偏: ±45KHz		
、最大输出电平: ≥+10dBV、动态范围: ≥100dBA、最大声压		
级: ≥134dB spl		
12、发射器采用动圈式拾音头、指向性:超心形、载波功率:两		
档可调、音频增益: 五档可调、显示方式: TFT多色显示、电源:		
2×AA碱性电池、连续工作时间:约8小时(发射器为高功率)		

无线

传声

3

		1、连接互联网,通过TCP/IP协议可对接到物联网平台,进行多频		
		段设备集中控制、状态显示、设备名称自定义、无干扰频率一键		
		部署		
		2、可通过PC、平板客户端的无线传声器管理系统对多频段设备		
		进行集中管控,自定义发至所有在线设备,并支持设备加减锁、		
		通道静音控制、接收模式选择、预设群组和通道选择、自定义频		
		率、输出音量设置、静噪设置等,同时支持通道射频、音频、发		
		射器电量等实时监测		
		▲3、无线传声器管理系统软件适配windows、安卓、鸿蒙等常用		
		系统;将频谱测试与无线传输系统高效结合和互动,图形化实时监		
		测当前环境射频详情,并自动筛选不受干扰的频点,实现无线系		
		统的稳定运行(提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告		
		)		
		4、使用标准金属机箱,采用天线分集式接收线路、CPU控制选讯		
		+导频识别功能,使用距离可达80米以上;		
		5、频率调节采用无互调干扰群组预设、用户自定义调节等方式,		
		单机≥2000个频率可供客户调节;		
	无	6、4、6寸LCD显示器可实时显示群组、频率、电池电量、静音位		
1	线	准、电子音量等信息;	套	1
4	传	7、各通道支持SQ(降噪)六档独立调节;		
	声	▲8、接收机内置开关电源,由AC 220V市电直接供电,并支持电		
	器	源环出功能; (提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告		
		)		
		9、接收机天线座提供偏置电压,可连接有源对数周期天线提升接		
1 4		收距离和信号质量。并支持射频级联功能,无需天线分配器即可		
		实现≤8套叠机使用。		
		10、具有3个XLR平衡输出、4个TNC-K天线端口、1个RJ45网口		
		,MIC/LINE输出切换开关;		
		11、通道数量: 两通道、接收频率范围: UHF530、000-690、		
		000MHz(常规 530、000MHz-580、000MHz)、音频频率响		
		应(线路): 40Hz-18KHz、总谐波失真(THD+N):≤0、5%(		
		10mV@1kHz)、延迟: ≤5ms(典型值)、最大频偏: ±45KHz		
		、最大输出电平: ≥+10dBV、动态范围: ≥100dBA、最大声压		
		级: ≥134dB spl		
		12、发射器采用动圈式拾音头、指向性:超心形、载波功率:两		
		档可调、音频增益: 五档可调、显示方式: TFT多色显示、电源:		
		2×AA碱性电池、连续工作时间:约8小时(发射器为高功率)		

		1、钢丝挂架及耳挂		
		2、具有高动态、低失真度,音头连杆固定座可任意旋转。		
		3、活动式耳挂的设计。		
		4、4P迷你XLR标准插头。		
		技术参数:		
		1、换能类型: 电容式		
	21	2、灵敏度: -32±2dB		
,	头	3、输出电阻: ≤2.2KΩ		
1	戴	4、指向性: 单指向	套	2
5	夹	5、频率响应: 50-20000HZ		
	子	6、工作电压: DC 2-10V		
		7、标准工作电压: DC4.5V		
		8、最低工作电压: 1.0V		
		9、消耗电流:≤0.5mA		
		10、信噪比: ≥58dB		
		11、引脚: 3+、2-		
		12、线长: 1m		
		1、全金属结构, 抗干扰;		
		2、双软管鹅颈式话筒杆,管体长度≥400mm;		
		3、换能方式: 电容式;		
		4、咪芯规格:≥Φ9.7mm;		
		▲5、咪芯数量:≥2个咪芯、阵列式拾音; (提供国家认证的第三		
	演	方检测机构出具的检测报告)		
	讲	6、频率响应: 40Hz-16KHz;		
1	麦	7、灵敏度:-29dB±3dB(@1KHz,0 dB=1v/Pa);	只	1
6	克克	8、指向性: 心形;	<i>/</i> \	_
	凡风	9、最大声压级: ≥114dB;		
	<i>/</i> ^(	10、输出阻抗: ≤100Ω;		
		11、供电: 48V平衡幻象;		
		12、指示灯: 红色LED;		
		13、消耗电流: ≤10mA;		
		14、具有按键开关;		
		<b>15</b> 、输出接口: XLR公三针。		

		1.采用最新超高动态低杂讯元件与超宽频微带线路设计,具有超		
		低内调失真及损耗的特性,提供多频道接收系统同时使用时能排		
		除混频干扰。		
		2.天线输入连接座具有供应天线放大器的电源,可直接连接具有		
		天线放大器的延长天线及内建放大器的天线。		
		3.能支持四台宽频多频道接收机共用一对天线, 第二台分配器 同		
		时级联或宽频多频道接收机,简化天线装配工程。		
		4.分路器可提供4路12V DC电源输出,为4台无线接收机提供电		
	天	源,简化机柜安装。		
1	线	技术参数:		
7	分	1、适用频宽范围: 500MHz – 850MHz	台	1
/	配	2、输入截断点: +15dBm		
	器	3、输出/输入增益: +1.0dB±1dB		
		4、输出端隔离度: >18dB 在500MHz – 850MHz		
		5、输出/入阻抗: 50Ω		
		6、天线输出接头: TNC插座		
		7、天线输入接头电源: 天线A、B输入端各提供约8V DC,250		
		mA(max)		
		8、电源输入: 12V-15V/5A DC		
		9、电源输出: 12V/1A DC		
		10、消耗电流:(单机): 约 145mA在12V DC输入		
		1、方形结构设计,支持壁挂/吸顶安装;		
		2、频宽范围: 470MHz-698MHz;		
	有	3、具有可调增益控制放大器,实现0dB、+5dB、+10dB、		
	源	+15dB多档可调;		
1	宽	4、具有可调增益控制衰减器,实现0dB、-5dB、-10dB、-15dB	只	2
8	频	多档可调;		_
	天	5、具有增益设置按键;		
	线	6、具有≥8档的增益指示灯;		
		7、接口: TNC(母坐);		
1 !		8、电源: DC 6V-12V,100mA。		

		1.2寸TFT彩屏		
		2.五键操控		
		3.系统智能ACC双向电平控制技术		
		4.反馈加移频,移频4档可选;		
		5.每通道设12个陷波器,工作频率20-20KHZ,自动扫描啸叫点并		
		抑制;		
		6.用全自动式陷波方式急速寻找与抑制啸叫频点,96KHz采样频		
		率,32-itDSP处理器,24-bit A/D及D/A 转换,每通道提供压缩		
		、限幅、噪声门、功能设置。		
		7.内置电平增益开关,内置数字压限器		
		8.独特的噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰;		
		9.输入压缩功能		
	反	10.响应时间快中慢3速可定;		
1	馈	11.采用自适应环境啸叫抑制算法,采用高速浮点数字音频处理		
9	抑	12.PC调试软件,USB免驱动即插即用。	台	
	制	13.4进4出,设有2路平衡输出/输入,2路非衡输出/输入。		
	器	14.二级密锁。		
		15.模拟输入:2路XLR和2路1/4"TRS(母)电子平衡/不平衡		
		<b>16</b> .输入阻抗:平衡47Ω,不平衡20KΩ		
		17.最大线路电平输入: +18dBµ		
		18.模拟输出:2路XLR和2路1/4"TRS(母)电子平衡/不平衡		
		19.输出阻抗:平衡>120Ω,不平衡>60Ω		
		20.最大输出电平: +20dBµ		
		21.频率响应:20Hz-20KHz,±0.3dB		
		22.信噪比: >105dB(A)		
		23.动态范围: 103dB		
		24.总谐波失真+噪声: 0.005%,1KHz; 20Hz-10KHz, <0.01		
		%; 10KHz-20KHz, <0.025%		
		1、在高压 1.5kV(10mA)下冲击 60s无损坏		
		2、8个国标五孔可控电源插座,单通道最大输出电流≥10A;		
	XX	3、额定总输出电源≥25A;内置25A电源滤波器;总电源带空气		
	络	开关;		
	申	4、每路电源开关时间支持≥60秒设定		
2	平源	5、前面板带市电电压显示	台	
0	时	6、≥24组用户存储模式		
	序	7、设备支持手动、PC、Android端控制		
	<b>万</b> 器	8、控制接口≥1路RS232、1路RJ45		
	拍	▲9、支持物联网络连接,可实现远程控制(提供国家认证的第三		
		方检测机构出具的检测报告)		

		1.多功能 XLR分接器:4路,3针,适用于舞台音响、灯光、录音棚		
	音	:非常适合各种应用场合,包括舞台音响、灯光以及录音棚设置。		
	频	2.这款XLR电缆分接器拥有4个通道和3个针脚,可用干将各种音		
2	数	频设备连接到长达330英尺的单-Cat6网络电缆上。		
	字	3.AEX和 DMX通道:支持专业音频设备:这款XLR线缆分接器支持A	对	2
1	传	EX和DMX通道,使其适合与专业音频设备(如混音器、放大器及		
	输	灯光控制器)搭配使用。		
	器	4.带脱地开关(用于将信号接地与设备接地断开)可用于解决循环接		
		地的问题。		
	手			
	拉			
2	手	0## 4 7 # 70 %	ᅭᄆ	-
2	话	8芯成品专用线30米	根	1
	筒			
	线			
	中			
	控			
	部			
	分			

1、标准机架设计,具有8路HDMI输入,8路HDMI输出,分辨率最大支持4096x2160@30Hz,并向下兼容; 2、HDMI内嵌音频输入和输出,具有1路3.5mm音频解嵌输出接口,该接口可同步解嵌指定输出的1路HDMI音频; 3、具有RS-232输入接口1路、RS-232输出接口1路、RJ45接口1路,具有1个OFF/ON电源开关; 4、支持无缝切换和直通有缝切换 5、内置EDID、支持单独调节每路输出视频分辨率,可单独调节每一路输出的亮度和对比度; 6、每一路输出具有输出视频显示开/关控制按键,可任意管理开/关一路或多路视频的画面显示; 8、支持画面拼接功能、支持≥16种场景保存调用功能,支持轮询功能; 9、支持≥四种控制方式:WEB浏览器控制、上位机软件控制、遥控器控制、串口控制; 10、面板具有LCD显示屏,可显示版本信息、IP地址、输入输出通道的选择状态、EDID信息等; 11、管理端可直接打开/关闭LCD显示,LCD显示屏待机时间具有多种选择 10、采用触控按键方式,具有按键指示灯,具有待机按键和锁定按键; 12、具有部分中控功能,可支持32个可编辑按钮,通过串口输出发命令控制周边设备; 13、电源接口采用航空螺旋口方式,稳定连接; 14、电源:DC 12V。	台	1
---	---	---

		1、尾长时间:512ms,收敛率:60dB/S,回声消除幅度:60dB		
		2、采用陷波式算法,传声增益提升幅度:10dB		
		3、信噪比提升 18dB		
		4、软件支持可视化编程,可选择拉取模块化组件,自由组合成个		
		性化用户界面,并支持一键导入至平板或手机终端使用;		
	<del>4</del> п	▲5、支持将设备绑定至物联平台任意场所,并在平台中生成系统		
	智	拓扑图,直观展示系统链路,便于用户对场所设备进行集中管理		
	慧	与异常排查(提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告)		
	运	6、支持物联网平台查看实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态		
2	算	;		
4	中	▲7、支持通过物联平台对设备进行场景化管控,调用设备功能进	台	
	心	   行手动、定时、条件触发(提供国家认证的第三方检测机构出具		
	标	   的检测报告)		
	准	   <b>8</b> 、以太网接口支持连接局域网进行本地调试控制:支持连接外网		
	版	   , 对接物联网平台,进行远程设备监测与控制;		
		   <b>9</b> 、支持通过物联网平台实时查看设备在线状态,并查看实时电平		
		  、通道静音状态、矩阵混音状态		
		│ │ <b>▲11</b> 、持物联网平台远程操控设备音频矩阵切换、支持一键静音		
		   、调整每路音频增益,控制音量大小; (提供国家认证的第三方		
		   检测机构出具的检测报告)		
		   界面编辑支持中英文,动态视频做背景,子页视频叠加功能 。同		
		   时支持多种系统控制终端如:IOS/ Android/鸿蒙/ PC 系统,有线		
		   控制屏; 一个设计器支持多种平台,平板界面可完全相同,方便		
		   用户使用。支持界面与被控设备真实反馈,多个控制终端界面可		
		   做同步显示。		
		   <b>1</b> .软件内嵌于中央控制系统主机设备,实现系统控制逻辑、处理		
		   等功能。		
	控	   <b>2</b> .主要包括硬件逻辑模块、软件逻辑模块、红外代码管理、编译		
2	制	   、下载、监视等。	台	
5	软	   <b>3.</b> 编程软件支持添加与实际工程对应硬件的逻辑模块。		
	件	   <b>4</b> .实现串口代码数据、IR红外数据、继电器、I/O数据等的代码转		
		   发、逻辑算法处理等编程功能。		
		   <b>5</b> .可完成复杂的逻辑运算和组合计算、完成变量的逻辑运算和其		
		   它各种反馈要求。还具有在各类任意数字端口之间经协议变换后		
		的数据透明转发功能。可以和各类分布式系统、本地云服务器、		
		数字孪生服务器等大数据采集系统进行数据交换,极大的拓展了		
		各种需要数据采集、数据交换、实景控制的应用场景。		

2 6	W IF I	组网方式 WiFi协议 Mesh无线 WIFI 6 3000Mbps无线传输迪率 网络类型 成色 宽带有线 全新 无线传输迪度3000Mbps	台	1
2 7	配套无线触摸屏	无线网络支2.4G&5G  10.1寸无线会议中控触摸屏的描述: 1.10.1英寸LED背光IPS广角显示屏,1920×1200超清分辨率。 2.16:10超宽触控视角,完全实现多点触控操作。 3.纳米铝合金外壳,航空材质触控面板。 4.采用高强8核CPU处理芯片,完成控制数据高速运算处理能力。 5.处理器速度高达2.0GHz,轻松完成指尖数据快速控制。 6.支持无线WiFi双向通讯。 7.提供中英文界面编译功能,丰富用户多重选择。 8.触屏界面支持用户自定义编辑图片、图形、文字、3D/2D按键。 9.内置32G固态硬盘(可扩充到64G),可存储海量自定义图片、文字信息。 10.可控距离高达300米(无障碍地带)。	台	1

2 9
2 8

		功率: 120W		
		LED光源: 288颗贴片灯珠		
		LED颜色:暖白/正白		
	L	LED寿命: 6-10万小时		
	Е	光学透镜: 60°		
3	D	旋转角度: 手动调节上下角度	7.	1
0	$\equiv$	控制模式: DMX512、主从、自走	台	6
	基	通道模式: 2个DMX512通道		
	色	频闪: 频闪速度每秒1-20次		
		调光: 0%-100%线性调光		
		显示: 数码显示+按键		
		防水等级: IP20		
	1	功率: 216W		
	8	LED光源: 18颗12WLED		
	颗	LED颜色: 红绿蓝白四合一		
	四	LED寿命: 6-10万小时		
3	合	光学透镜: 磨砂或者光滑表面		]
	_	控制模式: DMX512、主从、自走、声控	台	3
1	L	通道模式:8个DMX512通道		
	Е	频闪:频闪速度每秒1-20次		
	D	调光: 0%-100%线性调光		
	帕	显示: 数码显示+按键		
	灯	防水等级: IP20		
	信			
3	号	每一路都是独立的变压器供电和八个光学隔离信号放大器来扩大D		
2	放	MX输出。	台	1
_	大			
	器			
	1			
	2			
	路	供电:三相五线制AC380V±10%,频率50Hz±5%.		
3	4	额定功率: 12路4KW; 可适用于任何负载.		
3	K	每路20A空开,过载与短路双重保护高分断空气开关.	台	1
	W	A.B.C三相工作指示灯.设两脚和三脚万能用插座,进口接线端输		
	直	入,单40A胶木插输出。		
	通			
	箱			Ì

		额定电压: AC100V~240V ±10%, 50Hz~60Hz		
		512个DMX控制通道,2个光隔离独立驱动信号输出端口,可抗200		
		0Vrms电气冲击,独立插板结构,容易更换,可控制32台16通道电脑		
	阳	灯,带背光的大屏幕LCD显示运行参数,16个通道推杆,1个速度控制		
	光	推杆,1600个走灯程序步储存容量,48个走灯程序,每程序最多100		
	5	步,每步速度、渐变参数独立设置,可选音乐同步或手动速率控制,		
3	1	可同时运行4个走灯程序、48个场景,并可同时对32台电脑灯进行	台	1
4	2	提灯操作,不同种类电脑灯的X/Y由穿梭轮统一控制,15个环境程序,		
	控	快速调用不同的场景、走灯、手动运行(提灯)组合,音乐触发信		
	台	号源可取自音频线路输入或内置话筒拾音,关机数据保持,内置高性		
		能绿色开关电源,耐用按键,特殊选灯按键功能, DMX信号输出连接		
		器:XLR-D3Fx2, 音频线路输入连接器:1/4"单声道插座,标配		
		工作灯。		
3	灯	******	^	4
5	勾	宽28mm承重50kg	个	2
	保			4
3	险	4*80mm 承重30kg		
6	<u>44.</u>			
	固			
3	定			
7	灯	50圆管黑色防锈漆固定安装		
	杆			
	录			
	播			
	部			
	分			
	刀			

		1、采用标准1U机架式设计;		
		2、录播主机采用嵌入式ARM架构芯片、四核A7@1.2GHz、内存		
		2G,Linux操作系统,标配1T硬盘,最大支持4T硬盘(2.5寸硬		
		盘);		
		3、视频输入接口:提供不低于4路HDMI视频输入接口,视频输		
		入支持: 1080P@60Hz,		
		4、视频输出接口:提供不低于1路HDMI视频输出接口、1路VGA		
		视频输出接口,支持自定义HDMI或VGA输出为本地导播界面或全		
		屏界面;		
		   5.音频编码:AAC,1路3.5mm输入和1路3.5mm输出		
		   6、具备一路RJ45网络接口,3个USB接口,一路RS485、一路R		
		   S232接口,U盘文件拷贝格式为FAT32;		
		   <b>7</b> 、支持本地和远程两种方式进行录播功能操作,本地导播界面可		
		以设置HDMI或者VGA输出:远程方式使用导播插件,导播界面和		
		本地导播界面完全一致;		
		9、系统至少可接入4路HDMI高清视频,5路网络视频流接入,网		
		络视频流采用RTSP拉流方式;		
	录	10、系统支持一键录制、暂停、直播功能,并单独显示录制时长		
3	播播	,支持设置开机自动录制,支持录制文件自动FTP上传;		
8	主	,文持改量力机自动来啊,文持来啊又许自动。	台	
0				
	机	模式同步录制;		
		12.录播主机支持VLC拉流直播,单台录播主机支持50路直播并发		
		,并支持将直播流推送到第三方流媒体服务器;		
		13、系统支持H.264视频编码协议和ACC音频编码协议,录制码		
		率支持512Kbps—20Mbps可调,外网直播码率支持512Kbps—		
		8Mbps可调,支持音频输入电平指示;		
		14.系统支持字幕功能,并支持字幕预设功能;		
		15、远程支持PTZ控制,支持通过RS485或者网线控制摄像机,		
		每个摄像机支持8个预置位,预置位设置只需将图像拖动到对应数		
		字即可;		
		16、支持手动和自动导播切换;支持全屏、双分屏、三分屏、四		
		分屏、五分屏、六分屏、画中画,多分屏显示下支持快速自定义		
		画面布局,支持2个相同的画面拼接或者画中画;		
		17、支持远程对视频编码、音频编码、录播主机网络IP进行设置		
		;		
		18、支持字幕功能,并支持字幕预设功能,支持片头片尾、台标		
		功能;		
		19、安全性控制: 支持远程导播用户角色、权限、密码设置		

				ı
		1、采用7英寸触摸式控制面板,采用6位真彩色RGB显示(64K色)		
		,一键式控制,与录播配套使用;		
	控	2、连接方式: RS232;		
3	制	3、支持录播系统的录制、停止;支持自动模式、手动模式切换;	台	1
9	面	4、支持摄像机手动控制及预置位设置;		_
	板	5、支持分屏切换录制,支持5种分屏切换;		
		6、支持手动通道切换,支持PGM通道及6个单通道录制功能。		
		7、电源: DC12V。		
		1、采用 1/2.8 英寸、207 万有效像素的高品质 HD CMOS传感		
		器,可实现最大 1920x1080 高分辨率的优质图像。		
		2、摄像头具有单目人形跟踪		
		3、1080P下输出帧率可达60fps。		
		4、支持 AAC 音频编码。		
	高	5、支持本地存储功能		
	清	   6、图像信噪比≥ 55dB。		
4	云台	│ │▲7、HDMI、SDI、网络三路可同时输出。支持CVBS 标清输出(		
0		   提供国家认证的第三方检测机构出具的检测报告)	台	]
	摄	   8、采用72.5°高品质超广角镜头,12X 光学变焦 +16X 数字变		
	机 机	焦。		
		9、支持POE供电。		
		10、摄像机可设置≥255个预置位,预置位精度≤0.1°。		
		像机进行控制。		
		12、支持水平、垂直翻转功能,适应吊装需求。		
		采用RS485、RS422、RS232多种接口控制信号,最多可接255		
		个摄像机。		
		支持PELCO-D、PELCO-P、VISCA控制协议。	台 台 台	
		金属壳体,电脑键盘按键设计。		
		一//		
	导	可控制摄像机转动、变焦、光圈、聚焦及摄像机其它参数设置。		
4	播	液晶中英文显示	台	]
1	键	具有按键声音提示功能。		
	盘	独特的控制码学习功能。		
		RS485总线上的任何设备,可以单独设置不一样的协议、波特率		
		· ·		
		°   RS422通讯接口具有短路过流保护自动恢复功能。		
		最长通信距离达 <b>1200M</b> ( <b>0.5MM</b> 双绞线)。		
	其	A PAGINETIZE CONT. (VIJIIII /XXXI/ )		
	他			
	لتار			<u> </u>

	1		1				
		1、组合式设计					
		2、金属部份全部采用优质冷轧钢板成型后自动静电喷塑处理,台					
		面为优质高密度板表面细纹耐磨喷沙。					
	多	3、台面嵌入有双声道监听音箱。					
	媒	4、左边台体三抽屉加电脑主机位,上方预留标准5U机柜位置,右边					
4	体	台体标准16U机柜;	张	1			
2	控	5、尺寸: (长)2000mmX(宽)800mmX(高)800mm	370	_			
	制	6、输出功率: ≥20W, 负载阻抗: 4Ω 频率响应: 80Hz-20KHz					
	台	±1.5dB 失真度(半功率): ≤0.1%					
		7、中间控制面板带1组线路输入,音量可调节,带2路USB接口					
		,电源开关控制。					
	多						
	媒						
4	体	含音频,网络,视频模块	套	1			
3	地						
	插						
	盒工						
	手						
	拉壬						
4	手话	8芯话筒主线					
4	筒	0心   旧工线	套	1			
	地						
	插						
	舞						
	台						
4	接	含音箱模块,话筒模块等	套	2			
5	ı,						
	箱						
	机						
	柜						
4	4	黑色金属玻璃门2000mm*600mm*800mm	个	1			
6	2						
	U						
	音						
	频						
4	连	3.5转莲花头音频线 1.5米	条	1			
7	接						
	线						
			<u> </u>				

	音			
1	频			
4	连	3.5转莲花头音频线 5米	条	2
8	接			
	线			
	音			
_	频			
4	连	三芯卡侬头(母)-三芯卡侬头(公)1.5米	条	8
9	接			
	线			
	音			
_	频			
5	连	三芯卡侬头(母)-三芯卡侬头(公)3米	条	3
0	接			
	线			
	音			
	频			
5	连	三芯卡侬头(母)-三芯卡侬头(公)5米	条	6
1	接			
	线			
	高			
_	清			
5	视	HDMI高清线3米	条	1
2	频			
	线			
	高			
_	清			
5	视	HDMI高清线5米	条	2
3	频			
	线			
	扬			
_	声	1.导体材料选用无氧铜,其中一芯为裸铜丝束合,另一芯为镀锡		5
5	器	铜丝束合,单丝直径为0.08mm。	米	0
4	线	2.绝缘采用聚氯乙烯塑料		0
	缆	3.2×300芯(2*1.5平方)		
	•		•	

				1.导体材料选用无氧铜,单丝直径为0.09mm。		
				2.绝缘采用聚氯乙烯塑料,两芯颜色为:红、黄。		
			信	3.两芯绞合成缆,间隙处填充棉纱		3
		5	号	4.屏蔽采用铝箔纵包+96根单丝直径0.09mm的无氧铜线编织。	米	0
		5	线	5.护套采用柔软级聚氯乙烯材料,颜色为黑色。成品外径约 <b>6.0</b> mm		0
				٥		
				6.2×40/0.09mm(2×0.26mm²)96/0.09mm编织		
				1.导体材料选用无氧铜,单丝直径为0.245mm。		
			灯	2.绝缘采用聚氯乙烯塑料,两芯颜色为:蓝、棕。		
		5	光	3.两芯绞合成缆,间隙处填充聚丙烯撕裂纤维,整体用聚丙烯包		2
		6	线	带缠绕	米	0
			缆	4.护套采用聚氯乙烯材料,颜色为黑色。成品外径约9.6mm。		0
				5.RVV 2×2.5mm² 导体49/0.245mm		
				1.导体材料选用无氧铜,单丝直径为0.245mm。		
			大	2.绝缘采用聚氯乙烯塑料,三芯颜色为:蓝、棕、黑。		
		5	屏	3.三芯绞合成缆,间隙处填充聚丙烯撕裂纤维,整体用聚丙烯包	NZ.	4
		7	线	带缠绕。	米	0
			缆	4.护套采用聚氯乙烯材料,颜色为黑色,成品外径约 <b>10.4</b> mm。		0
				5.RVV 3×2.5mm² 导体49/0.245mm(在3C范围认证内)		
				1.导体材料选用无氧铜,单丝直径为0.57mm。		
				2.绝缘采用高密度聚乙烯塑料,芯线颜色: 蓝、白蓝、橙、白橙		
			大	、绿、白绿、棕、白棕。		
		5	屏	3.芯线两两对绞,共四对,采用不同对绞节距和十字骨架隔离以	箱	2
		8	线	降低线对间的信号串扰。	<b>不</b> 目	2
			缆	4.护套采用优质聚氯乙烯材料,颜色为蓝色,护套内放置一根撕		
				裂纤维绳。成品外径约6.6mm。		
				5.UTP 6 4×2×0.57mm		
		5	高			3
		9	频	50Ω同轴线	米	0
		9	线			U
			音			
			箱			
		6	支	音箱支/吊架,结合现场安装条件及音箱选择	套	6
打"★"号条款为实质性条款,若有任		19-	条负	偏离或不满足则导致响应无效。	\$	
 标的名称:空调机组			吊			
<b>宁</b> 口		##	架	EM-96-18-F		
序号	参数性质	12个	少奴-	与性能指标		

	多联机室内机8台
	1、名称: 多联机室内机2、规格: 制冷量: 12.5kw, 制热量: 14kw, 功率: 138W
	,含配套冷凝水提升泵,电源: 220V~50Hz,标配遥控器3、安装形式: 吊装 4、一
	级能效。
	全直流变频室外机1台
1	1、名称:多联机室外机组2、规格:制冷量:101kw,制热量:112kw,制冷功率:
	27.8KW,制热功率: 27.18KW,IPLV/APF:8.2/4.45,冷媒: R410A,电源: 380V
	3N~50Hz,制冷运行范围: -5 ~ 54℃,制热运行范围: -25 ~ 27℃3、安装形式:
	落地安装4、设备检查接线、调试 5、一级能效。
	辅材
	安装调试及中央空调管道费用

打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 网络可编程中控主机

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		△网络可编程中控主机
		★1.支持多种系统控制终端如:IOS/ Android/鸿蒙/ PC 系统,有线控制屏;支持界面
		与被控设备真实反馈,多个控制终端界面可做同步显示
		★2.用户UI界面编程使用: 拖拽式界面设计方式、支持底色背景、图片背景及活动视频
		背景、支持背景的半透明化、支持多页面跳转、子页面滚动(上下或左右)、支持密码
		控件、滑杆控件、变量数显控件、文本控件、按钮控件、图片控件、网页控件及视频控
		件、支持多窗口视频显示、支持本地视频、各种流媒体视频在窗口的回显、滑杆控件和
		数显控件支持自定义运算公式、支持PC执行程序的自动生成、支持从平板中运行的人
		机界面导出界面设计源文件
		3. 主机采用简易编程 无脚本方式:
1		4.支持Modbus协议,主机内嵌入CRC效验函数
1		5.内置万年历时钟
		6.支持语音控制
		7. 开放式编程架构设计
		8.主机命令库可支持1-7000条用户命令数目
		9.具备自定义的后台TCP服务器以及UDP服务器
		10.硬件接口可完成全双向真反馈:
		11. 内置 8 路可编程控制接口包含:
		12.①双向可编程RS232串口: 4 路,波特率支持范围300-2764800,数据位支持范
		围5,6,7,8,效验方式奇,偶,1,0,停止位1,2;
		13.②双向可编程RS485/422串口: 4 路,波特率支持范围300-2764800,数据位支
		持范围5,6,7,8 效验方式奇,偶,1,0 停止位1,2;

打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

# 第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件,并作为其投标文件的一部分,所有文件必须真实可靠、不得伪造,否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人; 其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户; 自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业(包括合伙企业), 要提供在市场监督管理部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照"; 如投标人是事业单位, 要提供有效的"事业单位法人证书"; 投标人是非企业专业服务机构, 如律师事务所、会计师事务所, 要提供有效的执业许可证等证明文件; 如投标人是个体工商户, 要提供有效的"个体工商户营业执照"; 如投标人是自然人, 要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人,不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权,可以以分公司的名义参加政府采购活动,但其民事责任由总公司承担。

- 二、财务状况报告,依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(详见资格审查表)。
- 三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
- 四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- 五、按照招标文件要求,投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

# 第五章 评标

### 一,评标要求

1.评标方法

详见须知前附表

- 2.评标原则
- **2.1**评标活动遵循客观、公正、审慎的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。
  - 2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件规定的办法进行评审。
  - 2.3合格投标人不足三家的,不得评标。
  - 3.评标委员会

由采购人代表和评审专家两部分共5人组成, 其中由评审专家库产生的评审专家4人, 由采购人派出的采购人代表1人。

- 3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
  - 3.2评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1)参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人:
  - (2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
  - (3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
  - 3.3评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:
  - (1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
  - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
  - (3) 对投标文件进行比较和评价;
  - (4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;
  - (5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;
  - (6) 法律法规规定的其他职责。

### 4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

- 4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。
- 5.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:
- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制,包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形:
  - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
  - (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
  - (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出;
- 6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标,其投标无效,并追究法律责任:
- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件;
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件;
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容:
- (4)属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

#### 7.投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的,投标无效:

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

#### 8.废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;或参与竞争的核心产品品牌不足3个的;
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的;
- (4) 因重大变故, 采购任务取消的;

#### 9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,评标委员会根据采购人委托 直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

#### 二.落实政府采购政策

1.节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,具体按照本招标文件相关要求执行。

- 2.促进中小企业发展
- 2.1采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理,落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,提高中 小企业在政府采购中的份额,支持中小企业发展。
- 2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。
- **2.3**在政府采购活动中,投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

- (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
- (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立 劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,投标人提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定,凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位,按照以下比例给予相应的价格扣除:

## 采购包1:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标(响应)文件格 式文件
1	小型、微型企业, 监 狱企业, 残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按照小、 微企业的扣除按比例执行。3、残疾人福利性单位制造的货物、或提供本单位的工程 或服务,或提供本包括建筑,或提供单位制造。 我疾人福利性单位制度,不包括使用非残疾人福利性单位,不包括使用,不包括使用,不包括使用,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括,不包括	开标一览表 分项报价表

## 采购包2:

	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标(响应)文件格
175		<b>坦州</b>	扣除比例	具体你他和安水	式文件

1	小型、微型企业, 监 狱企业, 残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣保护,以不是证明的,不是证明,不是证明,不是证明,不是证明,不是证明,不是证明,不是证明,不是证明	开标一览表 分项报价表
---	---------------------------------	------------------	--------	---	-------------

采购包3:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标(响应)文件格 式文件
1	小型、微型企业,监 狱企业,残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按比例执行。3、残疾人福利性单位制造的货物、或提供本单位制造的货物、或提供单位制造的货物、强大福利性单位制度,不福利性单位活力,不是不同一个人。他们,他们的人们,他们的人们的人们,他们的人们的人们的人们,他们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们	开标一览表 分项报价表

采购包4:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标(响应)文件格 式文件
1	小型、微型企业, 监 狱企业, 残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位制造的货物、承担的工程或服务,或提供本单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物),视同小型、微型企业,按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2.5在政府采购活动中,提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的,投标人应提供《中小企业声明函》;属于监狱企业的,应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件;属于残疾人福利性单位的,应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供(格式附后,不可修改),未按规定提供的,不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责,若有虚假,将追究其法律责任。

## 三.评标程序

- 1.符合性审查
- **1.1**依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否满足招标文件的 实质性要求。
  - 1.2符合性审查中有任意一项未通过的,审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的,投标无效。

## 符合性审查表

#### 采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
		投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报
2	投标报价	价且不超过采购预算或最高限价,投标报价不得缺项、漏项
		۰

		投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符
3	投标文件规范性、符合性	合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合
		招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行盖
4	工女问穷求承	章。
	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量
5		; 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响
		应并满足招标文件全部实质性要求。
6	<b>井</b> 山 西 七	招标文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规
U	其他要求	规定的其它无效投标条款。

## 采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
		投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报
2	投标报价	价且不超过采购预算或最高限价,投标报价不得缺项、漏项
		•
		投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符
3	投标文件规范性、符合性	合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合
		招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行盖
4	工女问分示朳	章。
		1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量
5	技术部分实质性内容	; 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响
		应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规
U	大心女小	规定的其它无效投标条款。

## 采购包3:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
		投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报
2	投标报价	价且不超过采购预算或最高限价,投标报价不得缺项、漏项
		۰
		投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符
3	投标文件规范性、符合性	合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合
		招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行盖
4	土安问分求剥	章。

		1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量
5	技术部分实质性内容	; 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响
		应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规
		规定的其它无效投标条款。

#### 采购包4:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
		投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报
2	投标报价	价且不超过采购预算或最高限价,投标报价不得缺项、漏项
		۰
		投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符
3	投标文件规范性、符合性	合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合
		招标文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行盖
4	土女问分求孙	章。
		1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量
5	技术部分实质性内容	; 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响
		应并满足招标文件全部实质性要求。
6	其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规
U	大心女小	规定的其它无效投标条款。

## 2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应 当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应 当将其作为无效投标处理。

#### 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

### 4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目,提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的,以其中通过资格审查、符合性 审查且报价最低的参加评标,报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的 投标人,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按上述规定处理。

#### 5.详细评审

采购包1:

采购包1:

评审内容			评审标准		
		技术部分50.00分			
分值构成		商务部分20.00分			
		报价得分30.00分			
评审因素	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标 (响应) 文
分类	<b>计甲内</b> 谷	<b>共冲你他和安冰</b>	ツ狙	<b>各观/主观</b>	件格式文件

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 根据投标产品各项技术参数的详细 技术偏离表 描述进行评审, 技术参数完全满足 项目组成人员一览表 或优于采购文件要求的得24分,未 联合体协议 标注的为一般参数,其中有一项不 中小企业声明函 满足采购文件要求的扣0.5分,扣 投标人承诺函 完24分为止;标注"▲"的为重要技 缴纳投标保证金证明 术参数,其中有一项不满足采购文 材料 件要求的扣1.5分,扣完24分为止 投标人(供应商)应 ;标注"△"项为核心产品,标注"★ 提交的相关证明 "项为核心技术参数,需提供佐证 24.0000 技术参数 客观 依法缴纳税收和社会 材料,核心技术参数及其佐证材料 保障资金的良好记录 不满足招标文件要求的投标无效。 的相关材料 注: 除明确要求外, 佐证材料为检 具有独立承担民事责 测报告,或鉴定证书,或技术白皮 任的能力证明文件 书,或说明书,或网站截图,或产 主要商务要求承诺书 品彩页等,为防止误评或漏评,投 参加政府采购活动前 标人需在其技术规格响应表中写明 三年内在经营活动中 相应佐证材料的名称、页码,并在 没有重大违法记录的 佐证材料上使用下划线、文本框等 书面声明 其他方式加以明显标记。 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 投标人应针对本项目实际特点制定 具有良好的商业信誉 相关的培训方案(包括培训目标及 和健全的财务会计制 任务、培训设备、时间、地点、培 度的相关材料 训人员、培训形式及培训内容等) 其他材料 , 评委根据各投标人的培训方案进 技术偏离表 行综合评审:培训方案完善、培训 项目组成人员一览表 内容具体详尽,有明确、清晰的培 联合体协议 训目标及任务、针对性强, 培训时 中小企业声明函 间、地点和人员的安排详细明了、 投标人承诺函 合理,培训前的准备工作充分具体 缴纳投标保证金证明 、有培训资料和讲义等文件, 培训 材料 形式多样的,得8分;有培训方案 投标人(供应商)应 , 培训内容、培训目标及任务完整 提交的相关证明 8.0000 培训方案 , 具有一定针对性, 培训时间、地 主观 依法缴纳税收和社会 点和人员的安排清楚,有培训前的 保障资金的良好记录 的相关材料 准备工作安排、有培训资料和讲义 等文件,培训形式多样的,得5分 具有独立承担民事责 ; 有培训方案、培训目标及任务安 任的能力证明文件 排,但针对性不强,培训时间、地 主要商务要求承诺书 点和人员的安排不合理,没有培训 参加政府采购活动前 资料和讲义等文字性文件,培训形 三年内在经营活动中 式单一的,得3分;培训方案及内 没有重大违法记录的 容存在缺漏,培训目标及任务模糊 书面声明 ,不能够清晰的表达培训的具体工 投标人业绩情况表 作内容、没有明确培训时间、地点 投标人基本情况表 和人员安排的,得1分;未提供培 项目实施方案、质量 训方案的不得分。 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

技术评审	供货方案	根据投标供商本项目提供完整的供货方案: (1)方案中供货流程清晰合理,备货、运输、交货的进度安排紧凑,时间节点明确,产品供货过程中的保护措施完善,突发货后的安装高效的得8分; (2)方案中的供货流程清晰,备货、运输、交货的供货流程清晰,备货、运输、交货的得5分; (3)方案中的供货流程简单,备货、运输、交货进度安排略缓慢,时间节点不太明确,运输输、配送、安装基本符合要求的得3分; (4)方案中供货流程简略,备货、运输、交货进度安排慢或运输保护措施差的,得1分; (5)未提供不得分。	8.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录 备备声有健的他术目合小桥外科标交法障相有的要加有重点人人实及代金人业的财材,是有关,不会是一个人的缴资关独能商政内重广人人实及代金人的财材,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不会是一个人,对外,不是一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这
------	------	---	--------	----	--

投标人需结合本次项目制定质量保证措施,措施内容包括但不限于产品质量保证、产品的适用性和兼容性、产品质量全查依据、产品质量保证措施内容全面详细、思路清晰,质量保证措施内容全面详细、思路清晰,质量保证措施合理可行,质量检零配件及产品损坏换新有详细具体的应对措施,完全满足用户需求的,得6分;投标人产品质量保证措施内容完整,描述合理,质量保证措施可行,质量检查基本符合采购人要求,应对措施具有保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内容存在个别缺漏,描述简略,质量保证措施可行性不品质量保证措施的,得1分;不提供的不得分	6.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定分别的财材,我人议声诺保 供关税的料承证要 采经违 债本方后人 证利的分的人的人 明函证 应证收良 担明求购营法 情情案服授 明性的 说话,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
---	--------	----	--

投标人根据本项目内容及特点提供 产品安装调试方案的表述,包括不 限于安装符合行业规范,与使用单 位配合等,方案全面完善、内容详 细具体、可比性强、完全符合项目 实际情况及采购人实际需求且优于 其他投标人的得4分,方案完善、 内容较为详细,基本满足项目需求 的得2分,方案简单的得1分,未提 供不得分。	4.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定行专函好的关料离成协业承标(相纳金材产力务府在大明业基施售表 业福的财材 表人议声诺保 供关税的料承证为务府在大明业基施售表 业福的成化。一函金。商明和好民文承活活记况况、务权。文单必能信计。发展,一级,是是一个人,是一个人,
---	--------	----	---

售后服务方案

、售后服务体系、服务流程、设备 故障问题解决方案、故障处理时限 、现场服务响应时间、退换货时间 、免费服务年限、各类故障应急措 施以及符合本项目的其他售后承诺 等)进行综合评审: 1、售后服务 承诺包含以上全面内容, 售后服务 内容详尽,售后服务体系健全,服 务流程具有系统性、科学性,有完 善具体的退换货解决措施, 退换货 措施考虑全面周到详尽, 提供详尽 的免费服务年限,及各类故障应急 措施考虑周到,提供详细准确的现 场服务响应时间及退换货时间的, 得 10 分: 2、售后服务承诺全面, 有具体的售后服务内容, 有售后服 务体系,有售后服务流程且服务流 程具有具备可实施性, 有具体的退 换货解决措施, 提供免费服务年限 及各类故障应急措施,提供现场服 务响应时间及退换货时间的,得7 分; 3、有售后服务承诺、售后服 务体系、售后服务流程、退换货解 决措施、退换货方案、免费服务年 限、各类故障应急措施、现场服务 响应时间及退换货时间,但方案内 容不够具体,有待完善的,得4分 ; 4、售后服务承诺简单粗略、存 在缺漏、描述简单笼统, 售后服务 内容空泛的, 非专门针对本项目或 不适用本项目特性、套用其他项目 内容;对同一问题前后表述矛盾的 ,得1分;5、未提供不得分。

投标人需结合项目的实际特点来制

定本项目的售后服务方案, 评委根

据各投标人提供的售后服务方案(

包括售后服务承诺、售后服务内容

封面

目录

具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函

具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料

技术偏离表

项目组成人员一览表 联合体协议

中小企业声明函

投标人承诺函

缴纳投标保证金证明

材料

10.0000

主观

投标人(供应商)应 提交的相关证明

依法缴纳税收和社会

保障资金的良好记录 的相关材料

具有独立承担民事责 任的能力证明文件

主要商务要求承诺书

参加政府采购活动前

三年内在经营活动中 没有重大违法记录的

书面声明

书

投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托

监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

		F1指价格项评审因素得分=(评标			
		基准价/投标报价)×100×价格项			
		评审因素所占的权重(注:满足招			
		标文件要求且投标价格最低的投标			开标一览表
价格分	价格分	报价为评标基准价。)最低报价不	30.0000	客观	分项报价表
		是中标的唯一依据。因落实政府采			力频似用衣
		购政策进行价格调整的,以调整后			
		的价格计算评标基准价和投标报价			
		o			

## 价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 ( <b>C1</b> )	具体标准和要求	关联投标(响应)文 件格式文件
1	小型、微型企业,监 狱企业,残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格如的扣除法据外、微型企业,评审中价格的扣除人福利性单位制力,通过,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	开标一览表 分项报价表

采购包2:

采购包2:

评审内容			评审标准		
		技术部分50.00分			
	分值构成	商务部分20.00分			
		报价得分30.00分			
评审因素	<b>江中山家</b>	且体标准和画来	八店	安加 / 子加	关联投标 (响应) 文
分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	件格式文件

財前 目录 具备型行合同所必 设备和专业技术能的声明整 具有良好的商业信 和健全的财务会计 度的和关材料 其使材料 技术编表表 项目组成人员一宽 或优于采购文件要求的得25分,未 标注的为一般参数,其中有一项不 满足采购文件要求的和10.5分,扣 完25分为止;标注"2"项为核心产 品,标注"4"项为核心大参数。 箭提供佐证材料,核心技术参数。 新提供佐证材料,核心技术参数。 新提供佐证材料,成验技术参数。 新提供佐证材料,成验技术参数。 新提供佐证材料,成验技术参数。 我性证材料为高规程形,或整定证时,或效抗和自己的相关证明 依法缴纳税收和社 保险资金的良好记 的相关材料 具有独立承担民事 任的能力证明或本 有的能力证明或产 在的能力证明或产 不的能力证明或产 不可产经营活动, 一个企业对用之关键 有关处。 在一个企业对用之关键 有关键。 有效,文本框等其他方式加以明显标记 。
--

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 投标人应针对本项目实际特点制定 和健全的财务会计制 相关的培训方案(包括培训目标及 度的相关材料 任务、培训设备、时间、地点、培 其他材料 训人员、培训形式及培训内容等) 技术偏离表 , 评委根据各投标人的培训方案进 项目组成人员一览表 行综合评审:培训方案完善、培训 联合体协议 内容具体详尽,有明确、清晰的培 中小企业声明函 训目标及任务、针对性强, 培训时 投标人承诺函 间、地点和人员的安排详细明了、 缴纳投标保证金证明 合理,培训前的准备工作充分具体 材料 、有培训资料和讲义等文件,培训 投标人(供应商)应 形式多样的,得8分;有培训方案 提交的相关证明 , 培训内容、培训目标及任务完整 依法缴纳税收和社会 培训方案 , 具有一定针对性, 培训时间、地 8.0000 主观 保障资金的良好记录 点和人员的安排清楚,有培训前的 的相关材料 准备工作安排、有培训资料和讲义 具有独立承担民事责 等文件,培训形式多样的,得5分 任的能力证明文件 ; 有培训方案、培训目标及任务安 主要商务要求承诺书 排,但针对性不强,培训时间、地 参加政府采购活动前 点和人员的安排不合理,没有培训 三年内在经营活动中 资料和讲义等文字性文件,培训形 没有重大违法记录的 式单一的,得3分;培训方案及内 书面声明 容存在缺漏,培训目标及任务模糊 投标人业绩情况表 ,不能够清晰的表达培训的具体工 投标人基本情况表 作内容、没有明确培训时间、地点 项目实施方案、质量 和人员安排的,得1分;未提供培 保证及售后服务承诺 训方案的不得分。 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

技术评审	供货方案	根据投标供商本项目提供完整的供货方案:方案中供货流程清晰合理,各货、运输、或货的进度安排紧程中的公理方式可,产品供货油产业,多处理方式可,方案中的供货流程。高效的得8分;方案中的供货流程。高效的得8分;方案中的供货流程。有少时,产品的运输、产品的运输、供货、安装等内容能保证项目顺利实施的得5分;方案中供货流程简单,管、运输、交货进度安排略缓失,时间转基本符合要求的得3分;方案中供货流程简略,各货、运输、产量等。	8.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定狱疾函行专函好的关料离成协业承标(相纳金材立力务府在大明业基施售表业高的财材。是人议声诺保(供关税的料承证要采经违绩本方后人证利所术业会。一一函金。商明和好民文承活活记况况、务权文单必能信计。发现,以为政策,是有关,以为政策,是有关,以为政策,是有关,以为政策,是有关,以为政策,是有关,以为政策,是有关,以为政策,是有关,,以为政策,是有关,,以为政策,是
------	------	---	--------	----	---

质量保证措施	投标人需结合本次项目制定质量保证措施,措施内容包括但不限于产品质量保证、产品的适用性和兼容性、产品质量检查依据、产品质量保证措施内容主投标人产品质量保证措施内容全面详细、思路清晰,质量保证措施合理可行,质量检查满足采购人要求,针对易耗易损零配件及产品损量保证措施内容完整,描述查基本符合采购的应对措施具有可行性的,得4分;投标人产品质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施可行性一般的,得3分;投标人产品质量保证措施可行性一般的,得3分;投标人产品质量保证措施可不性性的,得1分;不提供的不得分	5.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明而录 88 68 66 67 67 68 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
--------	---	--------	----	---

投标人根据本项目内容及特点提供产品安装调试方案的表述,包括不限于安装符合行业规范,与使用单位配合等,方案全面完善、内容详细具体、可比性强、完全符合项目实际情况及采购人实际需求且优于其他投标人的得4分,方案完善、内容较为详细,基本满足项目需求的得2分,方案简单的得1分,未提供不得分。	4.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定狱疾函合业的财材。
---	--------	----	---

售后服务方案

投标人需结合项目的实际特点来制 定本项目的售后服务方案, 评委根 据各投标人提供的售后服务方案( 包括售后服务承诺、售后服务内容 、售后服务体系、服务流程、设备 故障问题解决方案、故障处理时限 、现场服务响应时间、退换货时间 、免费服务年限、各类故障应急措 施以及符合本项目的其他售后承诺 等) 进行综合评审: 1、售后服务 承诺包含以上全面内容, 售后服务 内容详尽,售后服务体系健全,服 务流程具有系统性、科学性,有完 善具体的退换货解决措施, 退换货 措施考虑全面周到详尽,提供详尽 的免费服务年限,及各类故障应急 措施考虑周到,提供详细准确的现 场服务响应时间及退换货时间的, 得 10 分; 2、售后服务承诺全面, 有具体的售后服务内容, 有售后服 务体系,有售后服务流程且服务流 程具有具备可实施性,有具体的退 换货解决措施,提供免费服务年限 及各类故障应急措施,提供现场服 务响应时间及退换货时间的,得7 分; 3、有售后服务承诺、售后服 务体系、售后服务流程、退换货解 决措施、退换货方案、免费服务年 限、各类故障应急措施、现场服务 响应时间及退换货时间,但方案内 容不够具体,有待完善的,得4分 : 4、售后服务承诺简单粗略、存 在缺漏、描述简单笼统, 售后服务 内容空泛的, 非专门针对本项目或 不适用本项目特性、套用其他项目 内容:对同一问题前后表述矛盾的

目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 投标人(供应商)应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 投标人业绩情况表 投标人基本情况表

项目实施方案、质量

保证及售后服务承诺

法定代表人授权委托

监狱企业证明文件

残疾人福利性单位声

书

明承

封面

10.0000

主观

, 得 **1**分; **5**、未提供不得分。

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=(评标基准价/投标报价)×100×价格项评审因素所占的权重(注:满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。)最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表 分项报价表
-----	-----	--	---------	----	----------------

## 价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 ( <b>C1</b> )	具体标准和要求	关联投标(响应)文 件格式文件
1	小型、微型企业,监 狱企业,残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按照小、 微企业的扣除比例执 行。3、残疾人福利性单位制造的货物、承担的工程或服务,或提供其他 残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位制造的货物),视同小型、微型企业,按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

采购包3:

采购包3:

	评审内容		评审标准		
分值构成		技术部分50.00分			
		商务部分20.00分			
		报价得分30.00分			
评审因素	<b>沙</b> 克山家	且体标准和画来	八店	安加/子加	关联投标 (响应) 文
分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	件格式文件

中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证	24.0000	根据投标产品各项技术参数的详细描述进行评审,技术参数完全满足或优于采购文件要求的得24分,未标注的为一般参数,其中有一项不满足采购文件要求的扣1.5分,扣完24分为止;标注"△"项为核心技术参数,需提供佐证材料,核心技术参数及其佐证材料不大量。注:除明确要求外,佐证材料为检测报告,或鉴定证书,或说明书,或问明书,或问明书,或问明书,或问明书,或问明书。对方防止误评或漏评,投标人需在其技术规格的应表中写明相应佐证材料的名称、页码,并在佐证材料上使用下划线、文本框等其他方式加以明显标记。	技术参数		日录 具名履行合同所设备和专业技术的声明函 具有设好的商业化和健全的财务会的 度的相关材料 其他材料 其他材料 其他材料 其他材料 其他材料 其他材料 其他材料 其他
-------------------------------	---------	--	------	--	---

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 投标人应针对本项目实际特点制定 和健全的财务会计制 相关的培训方案(包括培训目标及 度的相关材料 任务、培训设备、时间、地点、培 其他材料 训人员、培训形式及培训内容等) 技术偏离表 , 评委根据各投标人的培训方案进 项目组成人员一览表 行综合评审:培训方案完善、培训 联合体协议 内容具体详尽,有明确、清晰的培 中小企业声明函 训目标及任务、针对性强, 培训时 投标人承诺函 间、地点和人员的安排详细明了、 缴纳投标保证金证明 合理,培训前的准备工作充分具体 材料 、有培训资料和讲义等文件,培训 投标人(供应商)应 形式多样的,得8分;有培训方案 提交的相关证明 , 培训内容、培训目标及任务完整 依法缴纳税收和社会 培训方案 , 具有一定针对性, 培训时间、地 8.0000 主观 保障资金的良好记录 点和人员的安排清楚,有培训前的 的相关材料 准备工作安排、有培训资料和讲义 具有独立承担民事责 等文件,培训形式多样的,得5分 任的能力证明文件 ; 有培训方案、培训目标及任务安 主要商务要求承诺书 排,但针对性不强,培训时间、地 参加政府采购活动前 点和人员的安排不合理,没有培训 三年内在经营活动中 资料和讲义等文字性文件,培训形 没有重大违法记录的 式单一的,得3分;培训方案及内 书面声明 容存在缺漏,培训目标及任务模糊 投标人业绩情况表 ,不能够清晰的表达培训的具体工 投标人基本情况表 作内容、没有明确培训时间、地点 项目实施方案、质量 和人员安排的,得1分;未提供培 保证及售后服务承诺 训方案的不得分。 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

技术评审	供货方案	根据投标供商本项目提供完整的供货方案:方案中供货流程清晰合理,备货、运输、交货的进度安排紧凑,时间节点明确,产品供货过程中的保护措施完善,突发事件的应急效的得8分;方案中的供货流程清晰,备货、运输、交货的进度安排基本合理,产品的运输、供货、安装等内容能保证项目顺利实施的得5分;方案中供货流程简单,备货、运输、交货进度安排略缓慢,时间节点不太明确,运输、配送、安共货流程简略,备货、运输、交货进度安排慢或运输保护措施差的,得1分;未提供不得分。	8.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录 备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定 狱疾函合业的财材 表人议声诺保 供关税的料承证要采经违 绩本方后人证利而务料 员明函证 应证收良 担明求购营法 情情案服授 明性必能信计 览 函。金。商明和好民文承活活记况况、务权 文单需为能信计。
------	------	--	--------	----	---

质量保证措施	投标人需结合本次项目制定质量保证措施,措施内容包括但不限于产品质量保证、产品的适用性和兼容性、产品质量检查依据、产品质量保证特额内容:投标人产品质量保证措施内容全面详细、思路清晰,质量保证措施合理可行,质量检查满足用户需求的,得6分;投标人产品质量保证措施内容完整,描述合理,质量保证措施内容完整,描述查基本符合采购人要求,应对措施具有可行性的,得4分;投标人产品质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施内。得2分;投标人产品质量保证措施内容存在个别缺漏,描述简略,质量保证措施的,得1分;不提供的不得分	6.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定分。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
--------	--	--------	----	---

投标人根据本项目内容及特点提供产品安装调试方案的表述,包括不限于安装符合行业规范,与使用单位配合等,方案全面完善、内容详细具体、可比性强、完全符合项目实际情况及采购人实际需求且优于其他投标人的得4分,方案完善、内容较为详细,基本满足项目需求的得2分,方案简单的得1分,未提供不得分。	4.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定狱疾函合业的财材。
---	--------	----	---

定本项目的售后服务方案, 评委根 据各投标人提供的售后服务方案( 包括售后服务承诺、售后服务内容 、售后服务体系、服务流程、设备 故障问题解决方案、故障处理时限 、现场服务响应时间、退换货时间 、免费服务年限、各类故障应急措 施以及符合本项目的其他售后承诺 等) 进行综合评审: 1、售后服务 承诺包含以上全面内容, 售后服务 内容详尽,售后服务体系健全,服 务流程具有系统性、科学性,有完 善具体的退换货解决措施, 退换货 措施考虑全面周到详尽,提供详尽 的免费服务年限,及各类故障应急 措施考虑周到,提供详细准确的现 场服务响应时间及退换货时间的, 得 10 分; 2、售后服务承诺全面, 有具体的售后服务内容, 有售后服 务体系,有售后服务流程且服务流 程具有具备可实施性,有具体的退 换货解决措施,提供免费服务年限 及各类故障应急措施,提供现场服 务响应时间及退换货时间的,得7 分; 3、有售后服务承诺、售后服 务体系、售后服务流程、退换货解 决措施、退换货方案、免费服务年 限、各类故障应急措施、现场服务 响应时间及退换货时间,但方案内 容不够具体,有待完善的,得4分 : 4、售后服务承诺简单粗略、存 在缺漏、描述简单笼统, 售后服务 内容空泛的, 非专门针对本项目或 不适用本项目特性、套用其他项目 内容:对同一问题前后表述矛盾的 , 得 **1**分; **5**、未提供不得分。

10.0000

主观

投标人需结合项目的实际特点来制

封面

目录

具备履行合同所必需

设备和专业技术能力

提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的 书面声明 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声

明承

售后服务方案

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=(评标基准价/投标报价)×100×价格项评审因素所占的权重(注:满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。)最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。	30.0000	客观	开标一览表分项报价表
-----	-----	--	---------	----	------------

## 价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 ( <b>C1</b> )	具体标准和要求	关联投标(响应)文 件格式文件
1	小型、微型企业,监 狱企业,残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价 给予相应比例的扣除 。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位制造的货物、承担的工程或服务,或提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物),视同小型、微型企业,按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

采购包4:

采购包4:

评审内容		评审标准					
		技术部分50.00分					
分值构成		商务部分20.00分					
		报价得分30.00分					
评审因素	评审内容	目体长数和两个	分值	客观/主观	关联投标 (响应) 文		
分类		具体标准和要求			件格式文件		

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 根据投标产品各项技术参数的详细 技术偏离表 描述进行评审, 技术参数完全满足 项目组成人员一览表 或优于采购文件要求的得25分,未 联合体协议 标注的为一般参数,其中有一项不 中小企业声明函 满足采购文件要求的扣0.5分,扣 投标人承诺函 完25分为止;标注"▲"的为重要技 缴纳投标保证金证明 术参数,其中有一项不满足采购文 材料 件要求的扣1分,扣完25分为止; 投标人(供应商)应 标注"△"项为核心产品,标注"★" 提交的相关证明 项为核心技术参数, 需提供佐证材 技术参数 25.0000 客观 依法缴纳税收和社会 料,核心技术参数及其佐证材料不 保障资金的良好记录 满足招标文件要求的投标无效。注 的相关材料 : 除明确要求外, 佐证材料为检测 具有独立承担民事责 报告,或鉴定证书,或技术白皮书 任的能力证明文件 ,或说明书,或网站截图,或产品 主要商务要求承诺书 彩页等,为防止误评或漏评,投标 参加政府采购活动前 人需在其技术规格响应表中写明相 三年内在经营活动中 应佐证材料的名称、页码, 并在佐 没有重大违法记录的 证材料上使用下划线、文本框等其 书面声明 他方式加以明显标记。 投标人业绩情况表 投标人基本情况表 项目实施方案、质量 保证及售后服务承诺 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

封面 目录 具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 根据投标人应针对本项目实际特点 和健全的财务会计制 制定相关的培训方案(包括培训目 度的相关材料 标及任务、培训设备、时间、地点 其他材料 、培训人员、培训形式及培训内容 技术偏离表 等),评委根据各投标人的培训方 项目组成人员一览表 案进行综合评审:培训方案完善、 联合体协议 培训内容具体详尽,有明确、清晰 中小企业声明函 的培训目标及任务、针对性强, 培 训时间、地点和人员的安排详细明 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 了、合理,培训前的准备工作充分 材料 具体、有培训资料和讲义等文件, 投标人(供应商)应 培训形式多样的,得8分;有培训 提交的相关证明 方案,培训内容、培训目标及任务 依法缴纳税收和社会 培训方案 完整, 具有一定针对性, 培训时间 8.0000 主观 保障资金的良好记录 、地点和人员的安排清楚,有培训 的相关材料 前的准备工作安排、有培训资料和 具有独立承担民事责 讲义等文件,培训形式多样的,得 任的能力证明文件 5分;有培训方案、培训目标及任 主要商务要求承诺书 务安排,但针对性不强,培训时间 参加政府采购活动前 、地点和人员的安排不合理,没有 三年内在经营活动中 培训资料和讲义等文字性文件, 培 没有重大违法记录的 训形式单一的,得 3分;培训方案 书面声明 及内容存在缺漏,培训目标及任务 投标人业绩情况表 模糊,不能够清晰的表达培训的具 投标人基本情况表 体工作内容、没有明确培训时间、 项目实施方案、质量 地点和人员安排的,得1分;未提 保证及售后服务承诺 供培训方案的不得分。 法定代表人授权委托 书 监狱企业证明文件 残疾人福利性单位声 明函

技术评审	供货方案	根据投标供商本项目提供完整的供货方案:方案中供货流程清晰合理,备货、运输、交货的进度安排程中的保护措施完善,突发与后的安装高效的得8分;方案中的供货流程方式可行以及到货后的安装高效的得8分;方案中的供货流程管单、产品的运输、供货、运输、交货进度安排略缓慢,时点不太明确,运输、配送、安装基本符合要求的得3分;方案中供货流程简略,备货、运输、交货进度安排慢或运输保护措施差的,得1分;未提供不得分。	8.0000	主观	目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残履和明良全相材偏组体企人投 人的缴资关独能商政内重声人人实及代金人行专函好的关料离成协业承标 (相纳金材立力务府在大明业基施售表业商的财材表人议声诺保 供关税的料承证要采经违 情情案服授明的人的人的人的人的人的人人的人人的人人的人人的人人的人人的人人的人人的人人的人
------	------	--	--------	----	--

根据投标人需结合本次项目制定用量保证措施,措施内容包括但不同于产品质量保证、产品的适用性和兼容性、产品质量检查依据、产品的损坏换新等内容:投标人产品质量保证措施内容全面详细、思路的断,质量保证措施合理可行,质量保证措施方案全满足用户需的,得5分;投标人产品质量保证措施内容完整,描述合理,质量化证措施可行,质量检查基本符合的,是求,应对措施具有可行性的,得4分;投标人产品质量保证措施内容基本完整,描述简单,质量保证措施基本可行,应对措施可,质量保证措施内容存在个别缺漏,其述简略,质量保证措施可行性不同的,有应对措施的,得1分;不提供的不得分	5.0000	主观	封国是人人的人人的人人的人人的人人的人人的人的人人的人的人的人的人的人的人的人的人
--	--------	----	---

安装调试方案	根据投标人根据本项目内容及特点 提供产品安装调试方案的表述,包 括不限于安装符合行业规范,与使 用单位配合等,方案全面完善、内 容详细具体、可比性强、完全符合 项目实际情况及采购人实际需求且 优于其他投标人的得4分,方案完 善、内容较为详细,基本满足项目 需求的得2分,方案简单的得1分, 未提供不得分。	4.0000	主观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录 备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定所术业会 的财材表人议声诺保 供关税的料承证要系经违 情情案服授明函证 应证收良 担明求购营法情情案服授明胜时求购营法情情案服授明时处 良 担明求购营法情情案服授明性的人。务权文单位公司,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,
--------	---	--------	----	--

	企业业绩	2021年01月01日至今(以合同签订时间为准)每有一项类似供货业绩得5分,最多得10分。注:(需提供合同协议书的复印件或原件扫描件,日期以合同签订日期为准,不提供或不按要求的不得分。)	10.0000	客观	封目具设的具和度其技项联中投缴材投提依保的具任主参三没书投投项保法书监残明面录 备备声有健的他术目合小标纳料标交法障相有的要加年有面标标目证定 狱疾函信专函好的关料离成协业承标 (相纳金材立力务府在大明业基施售表业高的财材。
--	------	---	---------	----	--

售后服务方案

投标人需结合项目的实际特点来制 定本项目的售后服务方案, 评委根 据各投标人提供的售后服务方案( 包括售后服务承诺、售后服务内容 、售后服务体系、服务流程、设备 故障问题解决方案、故障处理时限 、现场服务响应时间、退换货时间 、免费服务年限、各类故障应急措 施以及符合本项目的其他售后承诺 等) 进行综合评审: 1、售后服务 承诺包含以上全面内容, 售后服务 内容详尽,售后服务体系健全,服 务流程具有系统性、科学性,有完 善具体的退换货解决措施, 退换货 措施考虑全面周到详尽,提供详尽 的免费服务年限,及各类故障应急 措施考虑周到,提供详细准确的现 场服务响应时间及退换货时间的, 得 10 分; 2、售后服务承诺全面, 有具体的售后服务内容, 有售后服 务体系,有售后服务流程且服务流 程具有具备可实施性,有具体的退 换货解决措施,提供免费服务年限 及各类故障应急措施, 提供现场服 务响应时间及退换货时间的,得7 分; 3、有售后服务承诺、售后服 务体系、售后服务流程、退换货解 决措施、退换货方案、免费服务年 限、各类故障应急措施、现场服务 响应时间及退换货时间,但方案内 容不够具体,有待完善的,得4分 : 4、售后服务承诺简单粗略、存 在缺漏、描述简单笼统, 售后服务 内容空泛的, 非专门针对本项目或 不适用本项目特性、套用其他项目 内容:对同一问题前后表述矛盾的

10.0000

主观

具备履行合同所必需 设备和专业技术能力 的声明函 具有良好的商业信誉 和健全的财务会计制 度的相关材料 其他材料 技术偏离表 项目组成人员一览表 联合体协议 中小企业声明函 投标人承诺函 缴纳投标保证金证明 材料 投标人(供应商)应 提交的相关证明 依法缴纳税收和社会 保障资金的良好记录 的相关材料 具有独立承担民事责 任的能力证明文件 主要商务要求承诺书 参加政府采购活动前 三年内在经营活动中 没有重大违法记录的

书面声明

书

明承

投标人业绩情况表

投标人基本情况表

项目实施方案、质量

保证及售后服务承诺

法定代表人授权委托

监狱企业证明文件

残疾人福利性单位声

封面

目录

, 得 **1**分; **5**、未提供不得分。

价格分	价格分	F1指价格项评审因素得分=(评标 基准价/投标报价)×100×价格项 评审因素所占的权重(注:满足招 标文件要求且投标价格最低的投标 报价为评标基准价。)最低报价不 是中标的唯一依据。因落实政府采 购政策进行价格调整的,以调整后 的价格计算评标基准价和投标报价 。	30.0000	客观	开标一览表分项报价表
-----	-----	--	---------	----	------------

### 价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 ( <b>C1</b> )	具体标准和要求	关联投标(响应)文 件格式文件
1	小型、微型企业,监 狱企业,残疾人福利 性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	20.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业,评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位制造的货物、承担的工程或服务,或提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位制力,视实人不包持,被型企业,按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

### 6.汇总、排序

最低评标价法:评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且 投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法:评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相 同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选 人。

## 7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的,按采购人授权评标委员会按照评审原则 直接确定中标(成交)人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的,采取随机抽取的方式确定。

# 第六章 合同与验收

### 一。合同

#### 1.合同要求

- 1.1采购人应当自中标(成交)通知书发出之日起30日内,按照招标(磋商、谈判)文件或询价通知书和中标(成交)供应商投标(响应)文件的规定,与中标(成交)供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标(磋商、谈判)文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。
- **1.2**政府采购合同应当包括采购人与中标(成交)供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及 地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
- **1.3**采购人与中标(成交)供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。
- 1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网(https://www.cc gp-neimenggu.gov.cn/)公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。
  - 1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内,将合同副本向同级财政部门和有关部门备案。

# 政府采购合同

# (货物类合同参考文本)

合同组织,	扁号:
甲方: ***(填写采购单位名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法	律法規
、规范性文件以及	示(磋
商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致	意见。
一、甲方向乙方采购的货物基本情况	
(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基	本情况
如下:。	
(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单	<b></b>
二、乙方交付货物的时间及地点	
(一) 交付时间:	
(二)交付地点:(填写详细地址)	
(三)交付货物的名称及数量:	
(四) 乙方交付货物代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
(五)甲方接收货物代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。	
三、乙方交付货物的质量	
(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标(磋商	、谈判
) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面	承诺、
声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。	
(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(	响应)
文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。	
四、乙方交付货物的包装及标识	
(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符	合甲方
招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识	作出的
承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。	
(二)货物的包装费用由乙方承担。	
五、货物的运输要求	
(一)运输方式及运输线路:。	
(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。	
六、甲方对货物的验收	
(一) 7 方客货物送法至田方指完的地方。应及时通知田方。在田方此到到货通知并在货物到法指完地方后	-

内,由甲乙双方及第三方(如有)对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收,在条件允许的情况下,可以同
步对货物质量进行初步验收,甲乙双方应签署书面验收记录,作为本项目的履行文件留存。
(二)在甲方收到货物日内,如发现质量问题,甲方应在日内向乙方提出书面异议,甲方逾期提出
的,视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后,应当在日内负责解
决处理。
(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的,甲方应在验收记录中作出明确记载,保留相关的证据
,并有权拒绝接受货物,解除合同且不承担任何法律责任。
七、合同金额
在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下,本合同总金额为元(小写)(大写)
八、付款时间、金额及条件
(一)付款时间及付款金额:
(二)付款条件:
(三) 乙方账户信息
乙方名称:
开户银行:
银行账号:
九、货物质量保证及售后服务
招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的,适用招标(磋商、谈判)文件或询
价通知书对保证期和售后服务的规定,如乙方在投标(响应)文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优
的承诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。
十、知识产权
乙方保证其提供的货物的全部及部分,均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔
偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。
十一、违约条款
(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额
约责任。延期达到日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方
损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(三)乙方逾期交付货物的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的
甲方有权解除合同,拒付延期部分货物的相应货款,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。
(四) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的,甲方有权
退货,并要求乙方支付合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责
任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求
乙方赔偿经济损失。
(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方
损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
十二、不可抗力
因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在
不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:
(一)提交
(二)向人民法院起诉。
十四、合同保存
合同文本一式份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、各执一份。合同文本保存期限
为从采购结束之日起至少保存十五年。
十五、合同附件
本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分,其内容与本合同具有同等的法律效力:
1、货物清单(双方应盖章确认)
2、乙方出具的报价单(函)
3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
4、甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
5、乙方投标(响应)文件
6、甲乙双方商定的其他文件
十六、双方约定的其他条款
°
十七、本合同未尽事宜,由双方另行签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分。
十八、本合同由甲乙双方盖章生效。
甲方名称: (章)
甲方法定代表人或负责人: (签字)
年月日
乙方名称: (章)
乙方法定代表人或负责人: (签字)
年月日

## 政府采购合同

# (服务类合同参考文本)

合同编号:

	H 1 4 7/14 4 4
甲方: ***(填写采购单位名称)	
地址: ***(填写详细地址)	
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称	
地址: ***(填写详细地址)	
甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国	民法典》等相关
法律法规、规范性文件以及项目(填写项目名称)(填写政府采购项目编号)的中标(	成交) 结果、招
标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一	致意见。
一、乙方向甲方提供的服务内容	
(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内	容如下:
————。 (二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见	合同附件—服务
清单。	
二、乙方服务成果的交付时间、地点	
(一)服务期限:	
(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有):	
(三)服务地点:(填写详细地址)	
(四)乙方代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
(五)甲方代表及联系电话:(填写姓名和联系电话)	
注: 服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。	
三、乙方提供服务成果的质量	
(一) 乙方提供的服务应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求; 2.符合甲方招	标(磋商、谈判
) 文件对服务的质量要求; 3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺	、声明或保证。
上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。	
(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应	)文件及乙方承
诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。	
四、乙方服务成果的交付方式及载体	
乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)	文件的要求、Z
方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。	
五、甲方对乙方服务的监督	
甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时	进行整改,对Z
方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。	
六、合同金额	
在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为元(小写)(大写	) 。
七、付款时间及条件	
(一) 付款时间:	

(二)付款条件:
(三) 乙方账户信息
乙方名称:
开户银行:
银行账号:
八、知识产权
乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分,均不存在侵犯第三方知识产权的情形,其服务成果的所有权由甲方写
有。否则,乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。
九、违约条款
(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额的
责任。延期达到日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方
损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(三)乙方逾期提供服务成果的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的
日,甲方有权解除合同,拒付延期部分的相应服务款项,并要求乙方赔偿甲方的经济损失。
(四) 乙方交付的服务不符合质量要求,或其服务成果存在侵权行为的,甲方有权解除合同,并要求乙方支付合同总金额
%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责
任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求
乙方赔偿经济损失。
(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方
损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
十、不可抗力
因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在
不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,由双方协商解决。
十一、争议的解决方式
合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:
(一)提交
(二)向人民法院起诉。
十二、合同保存
合同文本一式份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、各执一份。合同文本保存期限为从采用化生式。只有不识但在上工作
购结束之日起至少保存十五年。
十三、合同附件
本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:
1、服务清单(双方应盖章确认)
2、乙方出具的报价单(函)
3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
5、乙方投标(响应)文件
J、石刀1X170、剛型/ 太官

6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

十五、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)

甲方法定代表人或负责人: (签字)

年月日

乙方名称: (章)

乙方法定代表人或负责人: (签字)

# 政府采购合同

# (工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方: ***(填写采购单位名称)
地址: ***(填写详细地址)
乙方: ***(填写中标、成交供应商名称
地址: ***(填写详细地址)
根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及项目(填写项目名称)填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。一、工程项目的基本情况
(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:。
(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容, 乙方提供的材料及设备名称、规格型号、
品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单
二、工程建设计划及相应的工期要求
注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。
三、工程质量要求
(一) 乙方建设工程应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求; 2.符合甲方磋商(谈判)文件对
工程的质量要求; 3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求
作为甲方对乙方工程质量的验收依据
(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保i
,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。
四、对工程验收的约定
(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:
(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方i
约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。
五、合同金额
在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为元(小写)
(大写)。
六、付款时间及条件
(一)付款时间:
(二)付款条件:
(三) 乙方账户信息
乙方名称:

开户银行:
银行账号:
七、甲方对乙方工程的监督
甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督,当乙方工程质量、材料及设施设
备、服务内容不符合约定时,甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解
除合同,并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。
八、质量保证及售后服务
磋商(谈判)文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的,适用磋商(谈判)文件对
工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定,如乙方在响应文件及磋商(谈判)过程中对工程质量保证期
及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的,适用乙方的承诺、声明或保证。
九、违约条款
(一)甲方没有正当理由逾期支付合同款项的,每延期一日,甲方应按照逾期支付金额的
责任。延期达到日,乙方有权解除合同,并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(二)甲方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿乙方
损失的,乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。
(三)乙方逾期交付工程的,每延期一日,乙方应按照合同总金额的
甲方有权解除合同,拒付延期部分的相应工程款,并要求乙方赔偿甲方经济损失。
(四) 乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售
后、服务义务的,甲方有权拒付相应的工程款,并要求乙方支付合同总金额%的违约金。违约金不足以赔偿损失的
,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为,除承担相应的行政责
任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求
乙方赔偿经济损失。
(六)乙方存在其他违反本合同的行为,应承担相应的违约责任(可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失
的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。
十、不可抗力条款
因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在天内提供有关
不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,由双方协商解决。
十一、争议的解决方式
合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列方式解决:
(一)提交
(二)向人民法院起诉。
十二、合同保存
合同文本一式份,采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、各执一份。合同文本保存期限为从采
购结束之日起至少保存十五年。
十三、合同附件
本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分,与本合同具有同等法律效力:
1.工程清单(双方应盖章确认)
2. 乙方出具的报价单(函)
3.成交结果公告及成交通知书

4.甲方磋商(谈判)文件

- 5.乙方响应文件
- 6.甲乙双方商定的其他文件

## 十四、双方约定的其他事宜

十五、本合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称: (章)

甲方法定代表人或负责人: (签字)

年月日

乙方名称: (章)

乙方法定代表人或负责人: (签字)

## 二、验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

## 政府采购货物履约验收书

# (参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同(合同名称及编号)
	2.中标(成交)公告或中标(成交)通知书
	3.招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
	4.投标(响应)文件
	5.供应商的承诺、声明或保证(如有)
	注:验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总	注:供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物
结及提供的相关证明材	规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等)进行总结,并
料	提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人(使用人)对履	分,或时上式体出上担根或的人同场点。对供应金属的体况进行这一块(A)
约情况的确认	注: 采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。 
	1. 采购人代表:
心也人只久虽不但代	2. 采购代理机构代表:
验收人员名单及组成	3. 第三方专业机构代表及专家:
	4. 其他供应商代表:
验收评价及结论	评价:
	结论: □通过 □不通过,具体说明:
验收人员签字	年月日
采购人确认意见(注:	□同意验收结论。
采购人委托代理机构验	□不同意验收结论。具体说明:
收时适用)	年月日
备注	

采购人代表签字:

年月日

供应商代表签字:

## 政府采购服务履约验收书

# (参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同(合同名称及编号)
	2.中标(成交)公告或中标(成交)通知书
	3.招标(磋商、谈判)文件或询价通知书
	4.投标(响应)文件
	5.供应商的承诺、声明或保证(如有)
	注:验收依据可根据项目具体情况适当增加
ᄱᄼᆇᆉᆔᄝᄱᅝᇄᅜᇄᄼ	注:供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服
供应商对履约情况的总结 及提供的相关证明材料	务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等)进行总结,并提供相应的履约
	证明材料作为附件。
采购人(使用人)对履约	3. 克尼上香色用上用旧克尼人口从克里用小豆子屋从屋里排户屋。4.1
情况的确认	注:采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。 
	1. 采购人代表:
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	2. 采购代理机构代表:
验收人员名单及组成 	3. 第三方专业机构代表及专家:
	4. 其他供应商代表:
验收评价及结论	评价:
	结论: □通过 □不通过,具体说明:
验收人员签字	年月日
采购人确认意见(注: 采	□同意验收结论。
购人委托代理机构验收时	□不同意验收结论。具体说明:
适用)	年月日
备注	

采购人代表签字:

年月日

供应商代表签字:

## 政府采购工程履约验收书

# (参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同(合同名称及编号)
	2.成交公告及成交通知书
	3.磋商、谈判文件
	4.响应文件
	5.供应商的承诺及保证(如有)
	6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件
	注:验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总	注:供应商根据采购合同的约定,对履约情况(包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程
结及提供的相关证明材	质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等)进行总结,并提供相应的履
料	约证明材料作为附件。
采购人(使用人)对履	注:采购人或使用人根据采购合同约定,对供应商履约情况进行逐一确认。
约情况的确认	
	1. 采购人代表:
心也人只有苗五组代	2. 采购代理机构代表:
验收人员名单及组成	3. 第三方专业机构代表及专家:
	4. 其他供应商代表:
76.1/.) T 16. T 17. ) A	评价:
验收评价及结论	结论: □通过 □不通过,具体说明:
验收人员签字	年月日
采购人确认意见(注:	□同意验收结论。
采购人委托代理机构验	□不同意验收结论。具体说明:
收时适用)	年月日
备注	

采购人代表签字:

年月日

供应商代表签字:

# 第七章 响应文件格式与要求

#### 采购包1:

#### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件:项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件:参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件:项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

## 采购包2:

## 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件:项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件:参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件:项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

#### 采购包3:

### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件:项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件:参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件:项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

## 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

#### 采购包4:

### 通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 其他材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件:项目组成人员一览表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件:参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件:项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

#### 报价分册:

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表