



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0262

国家强制性产品认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2022CCC0906-4004038

产品名称: 扫描仪

申请型号: MSS-600A4U2C(销售型号: ArtixScan DI 2688S, ArtixScan DI 2688H, ArtixScan DI 2688K, ArtixScan DI 2688T, ArtixScan DI 2688G, ArtixScan DI 2630S, ArtixScan DI 2635S, ArtixScan DI 2640S, ArtixScan DI 2645S, ArtixScan DI 2650S, ArtixScan DI 2655S, ArtixScan DI 2660S, FileScan 2610S, FileScan 2615S, FileScan 2620S, FileScan 2625S, G645, G650, G660, D350K, D355K, D360K, CT7140, CT7145, CT7150, ArtixScan DI 2638S, ArtixScan DI 2648S, ArtixScan DI 2658S, ArtixScan DI 2665S, ArtixScan DI 2668S, ArtixScan DI 2670S, ArtixScan DI 2675S, ArtixScan DI 2678S, ArtixScan DI 2680S, ArtixScan DI 2685S, FileScan 2600S, FileScan 2605S, FileScan 2618S, FileScan 2628S, NB-3135, NB-3135 Plus, NB-3140, NB-3140 Plus, NB-3145, NB-3145 Plus, NB-3150, NB-3150 Plus, NB-3155, NB-3155 Plus, TH-3230, TH-3235, TH-3240, TH-3245, TH-3245+, TH-3245 Plus, TH-3250, TH-3255, TH-3260, MK-3630, MK-3635, MK-3640, MK-3645, MK-3650, MK-3655, MK-3660, MX-3430, MK-3435, MX-3440, MX-3445, MX-3450, MX-3455, MX-3460, G625, G635, G680, G690)

检测机构: 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院 (江苏省信息安全测评中心)



<p>样品名称：扫描仪 样品型号：MSS-600A4U2C （销售型号：TH-3245） 样品数量：1台 样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2022. 8. 11 完成日期：2022. 8. 16</p>	<p>委托人：上海中晶科技有限公司 委托人地址：上海市徐汇区桂平路680号35号楼</p> <p>生产者：上海中晶科技有限公司 生产者地址：上海市徐汇区桂平路680号35号楼</p> <p>生产企业：全友电脑科技(吴江)有限公司 生产企业地址：江苏省苏州市吴江经济技术开发区江兴东路499号</p>
<p>试验依据标准：</p> <p>GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》 GB/T 9254.1-2021 《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》 GB 17625.1-2012 《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）》</p>	
<p>试验结论：合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号： MSS-600A4U2C(销售型号：ArtixScan DI 2688S等，详见产品描述报告)。</p>	
<p>安全主检：陈 杰 签名：陈杰 日期：2022. 8. 16 安全审核：姚 尧 签名：姚尧 日期：2022. 8. 16</p> <p>EMC 主检：赵 阳 签名：赵阳 日期：2022. 8. 16 EMC 审核：何 飞 签名：何飞 日期：2022. 8. 17</p>	
<p>签发人：秦峰 签名：秦峰 签发日期：2022年8月18日</p>	
<p>备注： 1. 认证实施规则：CNCA-C09-01：2014《强制性产品认证实施规则 信息技术设备》。 2. 本报告应与编号为C-08701-2019C0420、C-08701-2019C0940、C-08701-2020C1769、C-08701-2021C1409、C-08701-2021C1410、C-08701-2022C0604、C-08701-2022C0606的报告同时使用。</p>	

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-08701-2022C1173
首页	√	1	C-08701-2022C1173
报告组成	√	1	C-08701-2022C1173
变更确认表	√	2	C-08701-2022C1173-M
CB核查报告	/	/	/
产品描述报告	√	1	C-08701-2022C1173-P
--安全描述报告	√	19	C-08701-2022C1173-P-S
--电磁兼容描述报告	√	5	C-08701-2022C1173-P-E
封底	√	1	/
安全测试报告	√	3	C-08701-2022C1173-D-S
电磁兼容测试报告	/	/	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

变更确认表

序号和名称	变更前 【原申请编号： A2022CCC0906-3935494】 【原证书编号： 2019010906201325】	变更后 【本次申请编号： A2022CCC0906-4004038】
1.增加产品销售型号	MSS-600A4U2C(销售型号：ArtixScan DI 2688S, ArtixScan DI 2688H, ArtixScan DI 2688K, ArtixScan DI 2688T, ArtixScan DI 2688G, ArtixScan DI 2630S, ArtixScan DI 2635S, ArtixScan DI 2640S, ArtixScan DI 2645S, ArtixScan DI 2650S, ArtixScan DI 2655S, ArtixScan DI 2660S, FileScan 2610S, FileScan 2615S, FileScan 2620S, FileScan 2625S, G645, G650, G660, D350K, D355K, D360K, CT7140, CT7145, CT7150, ArtixScan DI 2638S, ArtixScan DI 2648S, ArtixScan DI 2658S, ArtixScan DI 2665S, ArtixScan DI 2668S, ArtixScan DI 2670S, ArtixScan DI 2675S, ArtixScan DI 2678S, ArtixScan DI 2680S, ArtixScan DI 2685S, FileScan 2600S,FileScan 2605S,FileScan 2618S,FileScan 2628S,NB-3135, NB-3135 Plus,NB-3140, NB-3140 Plus,NB-3145, NB-3145 Plus,NB-3150, NB-3150 Plus, NB-3155, NB-3155 Plus)	MSS-600A4U2C(销售型号：ArtixScan DI 2688S, ArtixScan DI 2688H, ArtixScan DI 2688K, ArtixScan DI 2688T, ArtixScan DI 2688G, ArtixScan DI 2630S, ArtixScan DI 2635S, ArtixScan DI 2640S, ArtixScan DI 2645S, ArtixScan DI 2650S, ArtixScan DI 2655S, ArtixScan DI 2660S, FileScan 2610S, FileScan 2615S, FileScan 2620S, FileScan 2625S, G645, G650, G660, D350K, D355K, D360K, CT7140, CT7145, CT7150, ArtixScan DI 2638S, ArtixScan DI 2648S, ArtixScan DI 2658S, ArtixScan DI 2665S, ArtixScan DI 2668S, ArtixScan DI 2670S, ArtixScan DI 2675S, ArtixScan DI 2678S, ArtixScan DI 2680S, ArtixScan DI 2685S, FileScan 2600S,FileScan 2605S,FileScan 2618S,FileScan 2628S, NB-3135, NB-3135 Plus, NB-3140, NB-3140 Plus,NB-3145, NB-3145 Plus,NB-3150, NB-3150 Plus, NB-3155, NB-3155 Plus, TH-3230, TH-3235, TH-3240, TH-3245, TH-3245+, TH-3245 Plus, TH-3250, TH-3255, TH-3260, MK-3630, MK-3635, MK-3640, MK-3645, MK-3650, MK-3655, MK-3660, MX-3430, MK-3435, MX-3440, MX-3445, MX-3450,

		MX-3455, MX-3460, G625, G635, G680, G690)
2.变更认证依据标准	GB/T 9254-2008 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》	GB/T 9254.1-2021 《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分：发射要求》 注：依据 TC10 电磁兼容专家组在 2022 年 6 月 1 号发布关于 GB/T 9254.1-2021 标准换版认证实施方式的技术决议，本次标准变更不涉及电磁兼容试验。
3.延长证书有效期	证书有效期至：2022-10-31	延长证书有效期
安全试验		见试验报告 (编号：C-08701-2022C1173)
EMC试验		本次变更内容，不影响产品的电磁兼容性能，未进行EMC试验

变更结论：经核查，本次变更符合要求。

产品描述报告

<p>产品名称:</p>	<p>扫描仪</p>
<p>申请型号规格:</p>	<p>型号: MSS-600A4U2C(销售型号: ArtixScan DI 2688S, ArtixScan DI 2688H, ArtixScan DI 2688K, ArtixScan DI 2688T, ArtixScan DI 2688G, ArtixScan DI 2630S, ArtixScan DI 2635S, ArtixScan DI 2640S, ArtixScan DI 2645S, ArtixScan DI 2650S, ArtixScan DI 2655S, ArtixScan DI 2660S, FileScan 2610S, FileScan 2615S, FileScan 2620S, FileScan 2625S, G645, G650, G660, D350K, D355K, D360K, CT7140, CT7145, CT7150, ArtixScan DI 2638S, ArtixScan DI 2648S, ArtixScan DI 2658S, ArtixScan DI 2665S, ArtixScan DI 2668S, ArtixScan DI 2670S, ArtixScan DI 2675S, ArtixScan DI 2678S, ArtixScan DI 2680S, ArtixScan DI 2685S, FileScan 2600S, FileScan 2605S, FileScan 2618S, FileScan 2628S, NB-3135, NB-3135 Plus, TH-3230, TH-3235, TH-3240, TH-3245, TH-3245+, TH-3245 Plus, TH-3250, TH-3255, TH-3260, MK-3630, MK-3635, MK-3640, MK-3645, MK-3650, MK-3655, MK-3660, MX-3430, MK-3435, MX-3440, MX-3445, MX-3450, MX-3455, MX-3460, G625, G635, G680, G690)</p> <p>规格:24VDC, 2.0A</p>
<p>产品功能描述、产品组成描述:</p> <p>本次申请的产品为扫描仪, 采用塑料外壳, 属III类设备, 依靠电源适配器提供安全特低电压供电。</p> <p>本次申请的产品, 具体有多种可选外观颜色, 不影响产品的安全和电磁兼容性能。</p> <p>产品销售时配备通过CCC认证的电源适配器和电线组件。</p>	
<p>系列型号差异描述:</p> <p>本次申请的产品所覆盖的销售型号之间差异: 外观(颜色和logo)、操作软件、市场销售不同, 其余如内部结构、影响安全和电磁兼容的关键元器件与工作方式均相同, 不影响产品的安全性能和电磁兼容性能。</p>	
<p>备注: /</p>	

安全描述报告

安全样品描述及说明：

设备移动性：可移动式 手持式 驻立式 可携带式
永久性连接式 直接插入式 嵌装式

安全说明：汉文 藏文 蒙古文 壮文 维文 其它

适用地区环境：≤海拔2000米 ≤海拔5000米 不适用

适用气候条件：热带气候条件下 非热带气候条件下

与电源的连接：可插式设备 A型 B型
永久性连接式 可拆卸电源软线 不可拆卸电源软线
不直接连接到电网电源

工作方式：连续工作 短时工作 间歇工作

接触区域：操作人员可触及的 限制接触区域

过电压等级 (OVC)： OVCI OVCI I OVCI II OVCI III OVCI IV

电源容差 (%)： /

进行IT配电系统试验：是 否

进行IT配电系统试验，相-相电压 (v)：

设备类别：I类 II类 III类 其他类

污染等级 (PD)：PD1 PD2 PD3

预定要安装在墙壁或天花板的设备：是 否

设备的质量 (kg)： 4.0

进水防护等级： IPX0

其他重要描述：

1. 本次申请为已获得CCC认证（证书号：2019010906201325，报告号：C-08701-2022C0606）的同产品变更申请，具体变更内容：1) 增加产品型号；2) 变更认证依据标准；3) 延长证书有效期。

2. 样机1台，型号：MSS-600A4U2C（销售型号：TH-3245），规格：24VDC, 2.0A。

3. 经核查，本次申请对样机进行了标记和说明（1.7.1、1.7.2、1.7.11）项目的附加试验，结果符合要求。其余数据及照片见编号为C-08701-2019C0420、C-08701-2019C0940、C-08701-2020C1769、C-08701-2021C1409、C-08701-2021C1410、C-08701-2022C0604、C-08701-2022C0606的报告。

4. 本次申请的产品适用于热带气候条件下安全使用，最高工作温度：40℃；产品预期适用的海拔高度由配备的电源适配器决定。

5. 整改情况说明：无整改。

安全关键件清单:

序号	位号	部件号	关键件名称	型号	规格/材料	生产者(制造商)	生产企业	认证标准	备注
1	/	/	电线组件 Cord Set	LSG-31 10A 250V~+ LS-18 2.5A 250V~	(配60227IEC52 3×0.75平方毫米), (配60227IEC53 3×0.75平方毫 米, 60227IEC53 3×1 平方毫米)	良颖电子(深圳) 有限公司	良颖电子(深 圳)有限公司	GB/T 15934- 2008	CCC证书: 2009010101 348286
1-1	/	/	电线组件 Cord Set	SP-506A 10A 250V~ + IS-034 2.5A 250V~	(配60227IEC53 3×0.75平方毫 米, 60227IEC53 3×1 平方毫 米, 60227IEC52 3×0.75平方毫米)	镒胜电子科技(昆 山)有限公司	镒胜电子科技 (昆山)有限公 司	GB/T 15934- 2008	CCC证书: 2007010101 232057
1-2	/	/	电线组件 Cord Set	PSB-10B+ XYC-010	PSB-10B 10A 250V~ +XYC-010 2.5A 250V ~ (配60227IEC53 3×0.75mm2)	领亚电子科技股份 有限公司	领亚电子科技 股份有限公司	GB/T15934-2008	CCC证书: 2009010101 369272
2	/	/	电机 (步进马达)	STA- 42D3019-01	3.6Vdc, 1.8A	Shinano Kenshi Co., Ltd.	/	IEC 60950-1	原已认可
2-1	/	/	电机 (步进马达)	17PM- F844CEVA09 74	2.8Vdc, 1.4A	MinebeaMitsumi Inc.	/	GB4943.1-2011	原已认可
3	/	/	电源适配器	DA-48M24	输入: AC 100- 240V; 1.2A Max. or 1.2A; 50-60Hz; 输出: DC 24V; 2A (不带电线组件销 售;仅适用于海拔 5000米及以下)	亚源科技股份有限 公司	亚荣源科技 (深圳)有限 公司	GB4943.1-2011; GB17625.1- 2012; GB/T9254-2008	CCC证书: 2016010907 844458

3-1	/	/	电源适配器	ADS-65LSI-24-3 24048E	输入: 100-240V~, 50/60Hz, max. 1.5A; 输出: 24VDC 2.0A (仅适用于海 拔5000米及以下; 不带电线组件销售)	深圳欧陆通电子股 份有限公司	深圳欧陆通电 子股份有限公 司	GB4943.1-2011; GB17625.1- 2012; GB/T9254-2008	CCC证书: 2017010907 960493
4	/	/	印制板基材	14MV0	V-1 or better	扬宣电子(苏州)有 限公司	/	UL 94	UL证书号: E157925 原已认可
4-1	/	/	印制板基材	SH-A	V-0	昆山苏杭电路板有 限公司	/	UL 94	UL证书号: E154554 原已认可
4-2	/	/	印制板基材	HXF-M	V-0	昆山市华兴线路板 有限公司	/	GB8898-2011 GB4943-2001	CQC0900103 0853
4-3	/	/	印制板基材	HXF-S	V-0	昆山市华兴线路板 有限公司	/	GB4943.1-2011; GB8898-2011; SJ3275-1990	CQC0900103 2693
4-4	/	/	印制板基材	YLHPCB-N	FV0	苏州市亿利华电子 有限公司	/	GB8898-2011	CQC1200108 5828 原已认可, 符合GB 4943.1- 2011标准要 求
4-5	/	/	印制板基材	CQC-SH-M	V-0	昆山苏杭电路板有 限公司	/	GB/T 4588.4- 1996, SJ/T 10717-1996	CQC0913403 1421
4-6	/	/	印制板基材	EP-A	V-0	扬宣电子(苏州) 有限公司	/	GB4943.1-2011	CQC1500112 7932
4-7	/	/	印制板基材	EP-B	V-0	扬宣电子(苏州) 有限公司	/	GB4943.1-2011	CQC1500112 7931
4-8	/	/	印制板基材	XXX- XXXXXXX((1) 第一代	V-0	昆山广谦电子有限 公司	昆山广谦电子 有限公司	GB4943.1-2011; GB8898-2011	CQC1700117 3374

				<p>码: 生产类型, 字母P或S表示。P代表量产; S代表样品。</p> <p>(2) 第二、三代码为层别码: 数字表示。02代表双面板; 04代表4层板; 以此类推。</p> <p>(3) 第四至第八代码: 流水码, 数字表示, 用于客户每一款不同资料编号, 序号为00001-99999。(4) 第九代码: 客户版序, 字母表示, 第一次制作时为A, 如需修改则升级客户版序为B, 再次修改时为C, 以此类推, 序号为A-Z。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				(5) 第十代 码: 厂内版 序, 数字表 示, 第一次 制作时为 0, 如厂内 需要修改时 则升级厂内 版序为1, 下次再修改 时为2, 以 此类推。					
4-9	/	/	印制板基材	10V0	V-0	EXPRESS ELECTRONICS LTD	/	UL94	UL证书号: E157925 原已认可
4-10	/	/	印制板基材	CQC-SH-D	V-0	昆山苏杭电路板有 限公司	/	GB/T 4588.2- 1996, SJ/T 10716-1996	CQC0913403 1420
5	/	/	外壳材料	HI-121H	HB min.	NINGBO LG YONGXING CHEMICAL CO LTD宁波甬兴化 工有限公司	/	UL94	UL证书号: E203955 原已认可
5-1	/	/	外壳材料	4310-4320	HB min.	SUZHOU UNIKING NEW MATERIAL CO., LTD	/	UL94	UL证书号: E341511 原已认可
5-2	/	/	外壳材料	8010	HB min.	SABIC INNOVATIVE PLASTICS US L L C	/	UL94	UL证书号: E121562 原已认可
5-3			外壳材料	PA-758	HB min.	CHI MEI CORPORATION	/	UL94	UL证书号: E56070 原已认可
5-4	/	/	外壳材料	AR130	HB min.	EVER PLASTIC CO LTD	/	UL94	UL证书号: E191274 原已认可

5-5	/	/	外壳材料	G6200	HB min.	SABIC INNOVATIVE PLASTICS CHINA CO LTD	/	UL94	UL证书号: E45329 原已认可
5-6	/	/	外壳材料	PA-757	HB	奇美实业股份有限公司	/	GB/T 5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 5169.21-2017, GB/T 5169.16-2017, GB/T4207-2012, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T 19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	CQC1213407 2632
5-7	/	/	外壳材料	HI-121H	HB	宁波乐金甬兴化工有限公司	/	GB/T 5169.21-2017, GB/T 5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 5169.16-2017, GB/T 1033.1-2008, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T 19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	CQC1113406 1863

5-8	/	/	外壳材料	PC-540A	V-0	奇美实业股份有限公司	/	GB/T 5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 5169.21-2017, GB/T 5169.16-2017, GB/T4207-2012, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T 19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	CQC17134173215
5-9	/	/	外壳材料	PC-540	V-0	奇美实业股份有限公司	/	GB/T 5169.21-2017, GB/T5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 4207-2012, GB/T 5169.16-2017, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	CQC17134173217
5-10	/	/	外壳材料	PA-765A	V-0	奇美实业股份有限公司	/	GB/T 5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 5169.21-	CQC12134072631

								2017, GB/T 5169.16-2017, GB/T4207-2012, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T 19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	
5-11	/	/	外壳塑料	PA-758	HB	奇美实业股份有限公司	/	GB/T 5169.12-2013, GB/T 5169.13-2013, GB/T 5169.21-2017, GB/T 5169.16-2017, GB/T4207-2012, GB/T 6040-2019, GB/T 19466.1-2004, GB/T 19466.2-2004, GB/T 19466.3-2004, ISO 11358-1:2014	CQC14134114830

产品电气原理图：

产品为 III 类设备，电气原理图不适用

样品照片(安全)



外观



外观

样品照片 (安全)

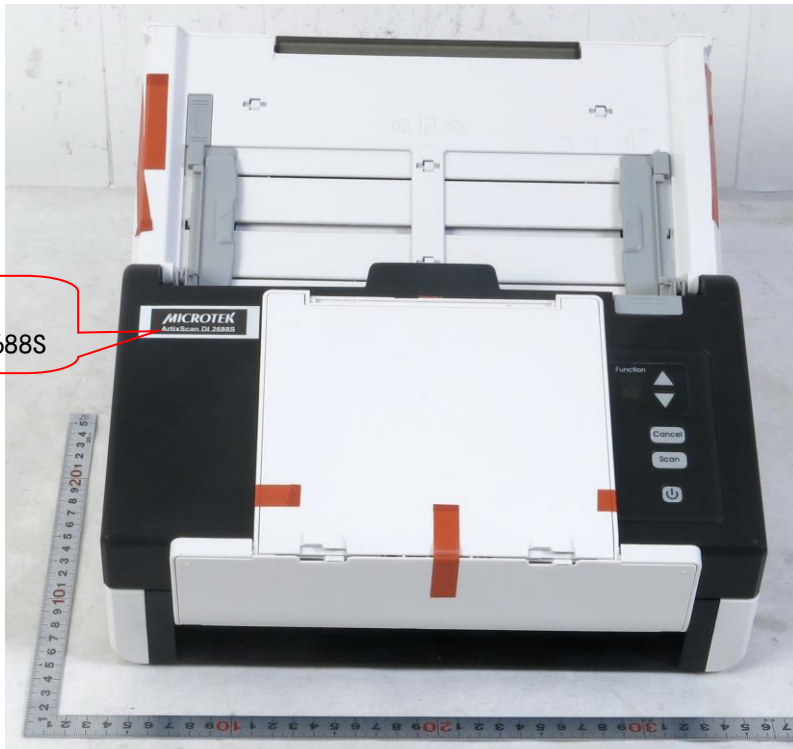
铭牌位置



外观

样品照片(安全)

销售型号:
ArtixScan DI 2688S



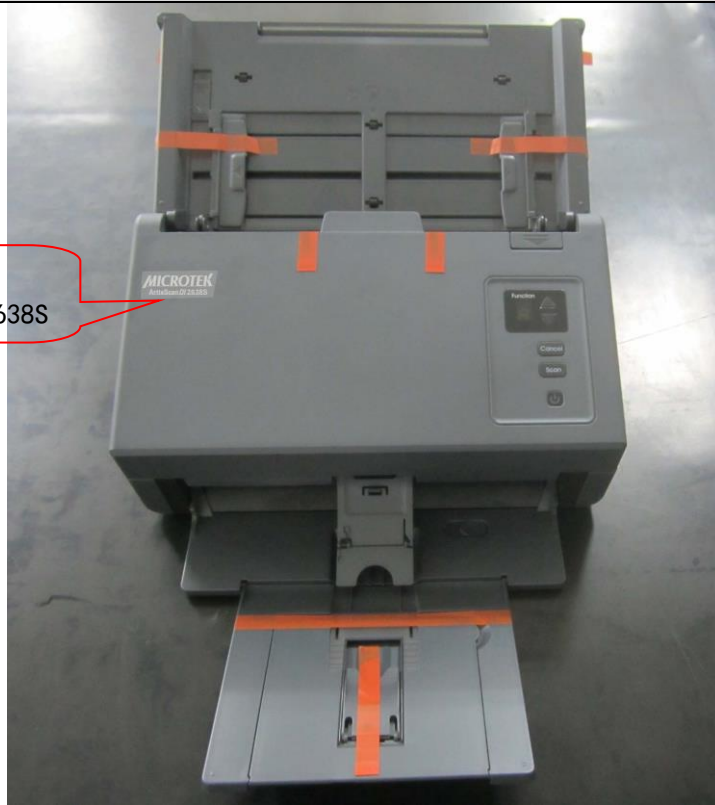
外观



外观

样品照片 (安全)

销售型号:
ArtixScan DI 2638S



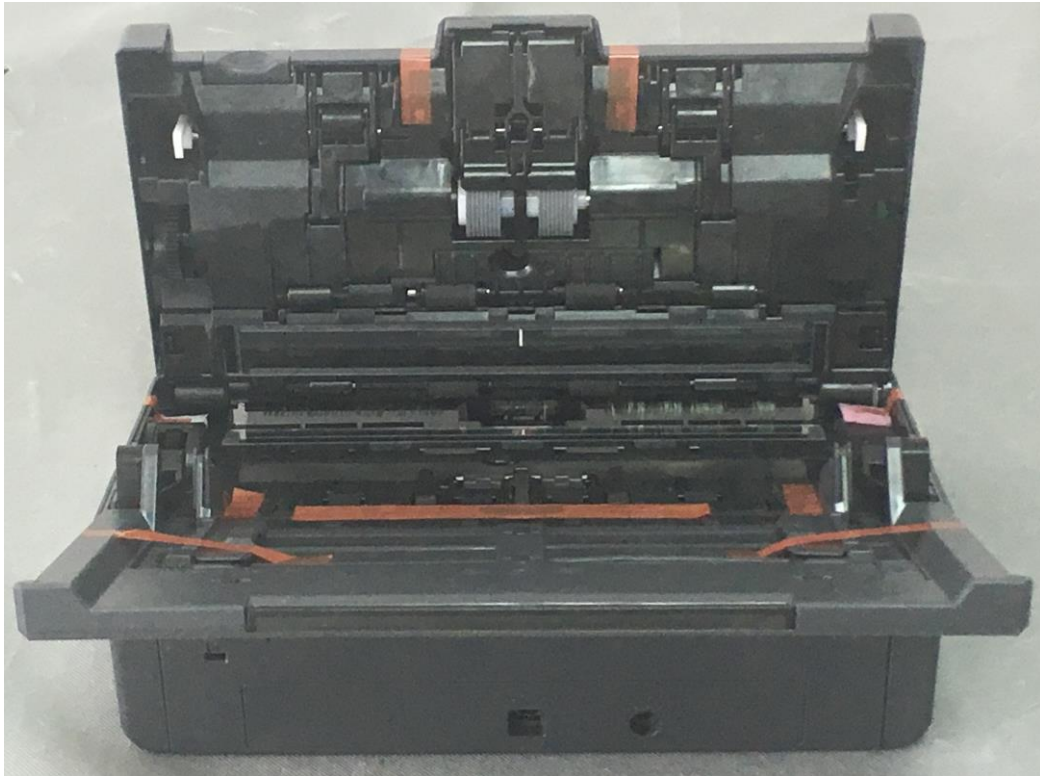
外观

销售型号: TH-3245

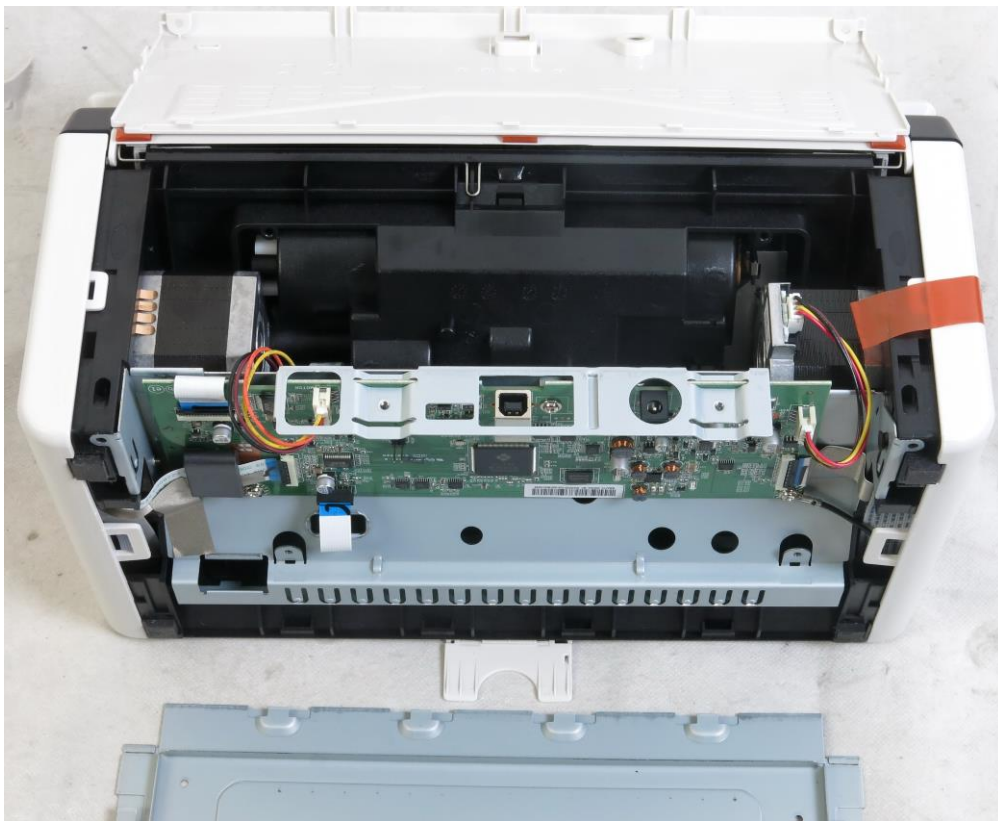


外观 (本次送样)

样品照片(安全)

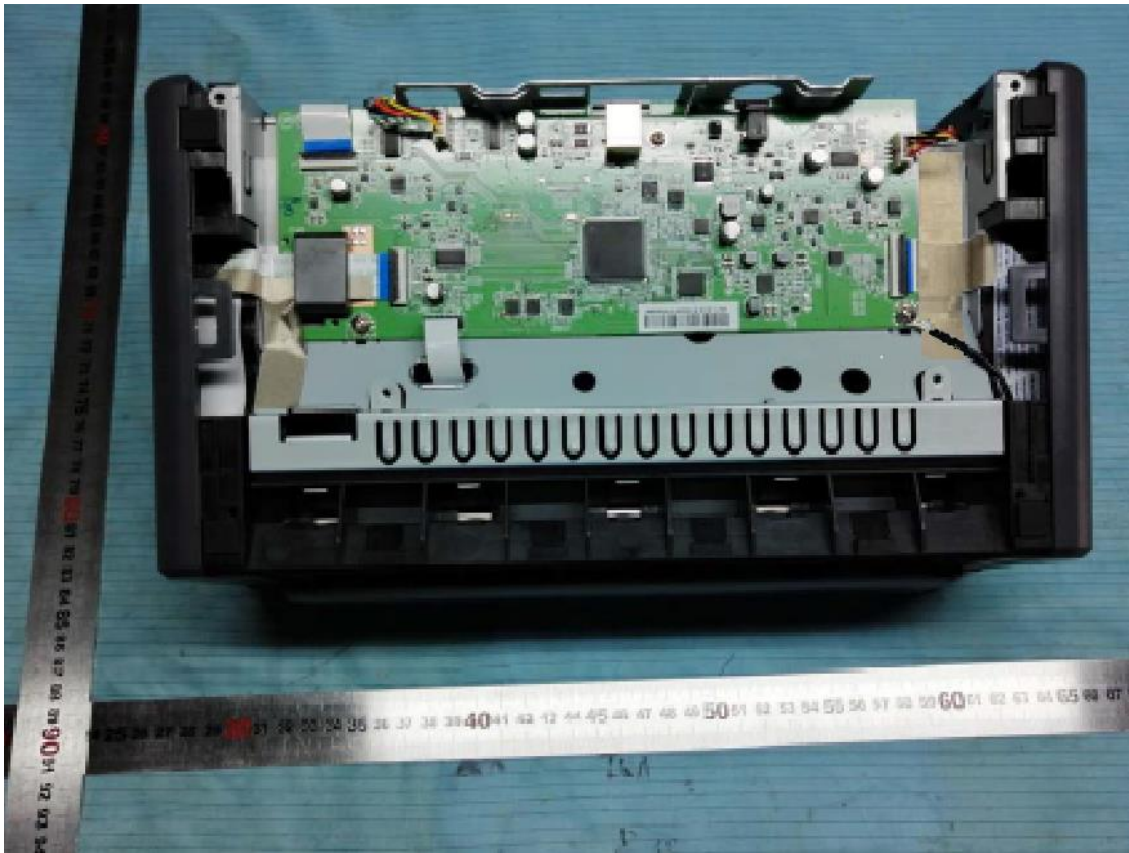


内部结构



内部结构1

样品照片(安全)

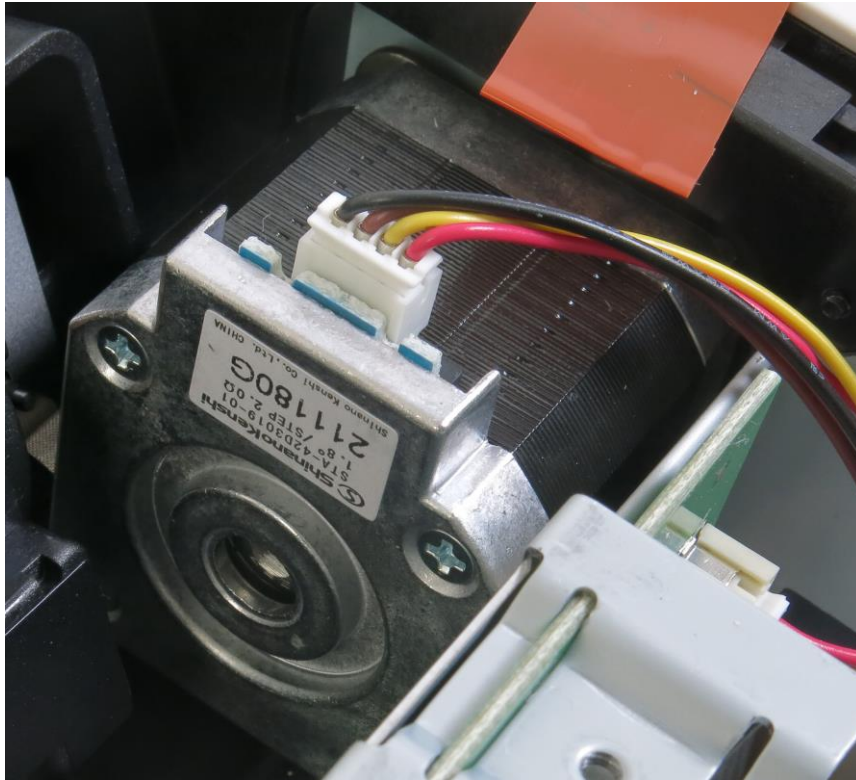


内部结构1

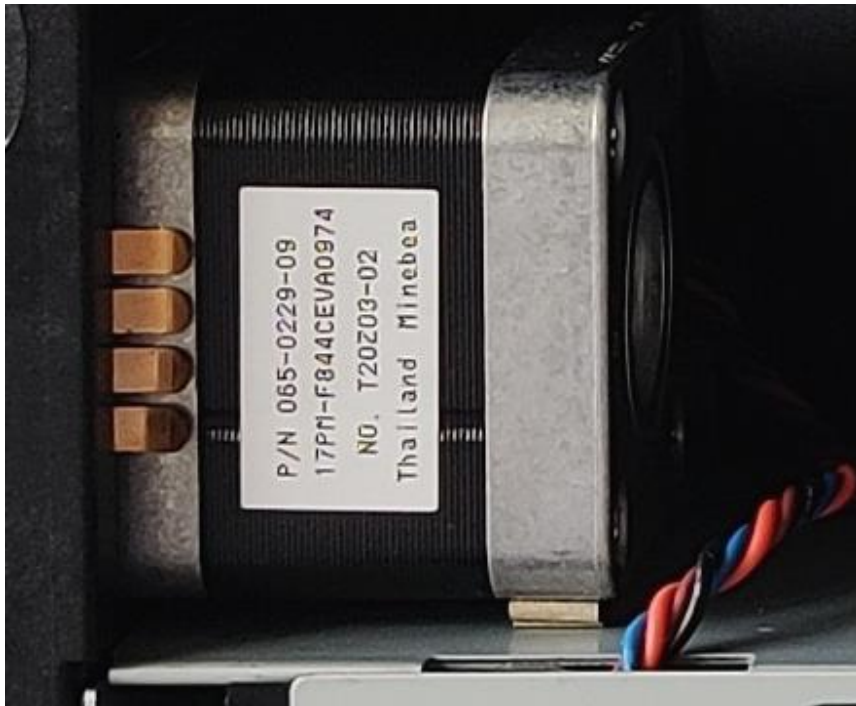


内部结构2

样品照片 (安全)



电机(步进马达) (型号: STA-42D3019-01)



电机(步进马达) (型号: 17PM-F844CEVA0974)

样品照片 (安全)



电源适配器 (型号: DA-48M24)



电源适配器 (型号: DA-48M24) 铭牌

样品照片 (安全)



电源适配器 (型号: ADS-65LSI-24-3 24048E)



电源适配器 (型号: ADS-65LSI-24-3 24048E) 铭牌

样品照片(安全)



产品铭牌

电 磁 兼 容 描 述 报 告

1. 受试设备 (EUT) 描述:

受试设备一般描述: 本设备无线电骚扰特性按 A / B 级设备要求。

受试设备预期运行布置形式: 台式 落地式 可台式或落地式 机架式安装 其他

电源端口: 交流电源端口 直流网络电源端口

带金属屏蔽或抗拉部件的光纤端口: 有 无

有线网络端口: 有 无

广播接收机调谐器端口: 有 无

天线端口: 有 无

射频调制器输出端口: 有 无

电缆类别: 三类 五类 六类

HDMI 线: 有 无

多功能设备: 是, 否

受试设备功能描述: /

2. 受试设备 (EUT) 端口的运行

a) 音频信号: /

1kHz 正弦波;

其他:

b) 视频信号: /

带运动图像单元的彩条;

垂直彩条;

字符图像 (滚动H屏);

典型显示

显示和视频参数

硬件加速: /

显示屏最高有效分辨率: /

最高分辨率下最高帧数: /

最高色位深度: /

亮度、对比度、色饱和度: /

c) 数字广播信号: /

地面电视信号

DVB-C有线电视信号

d) 其他信号：/

调谐器端口：/

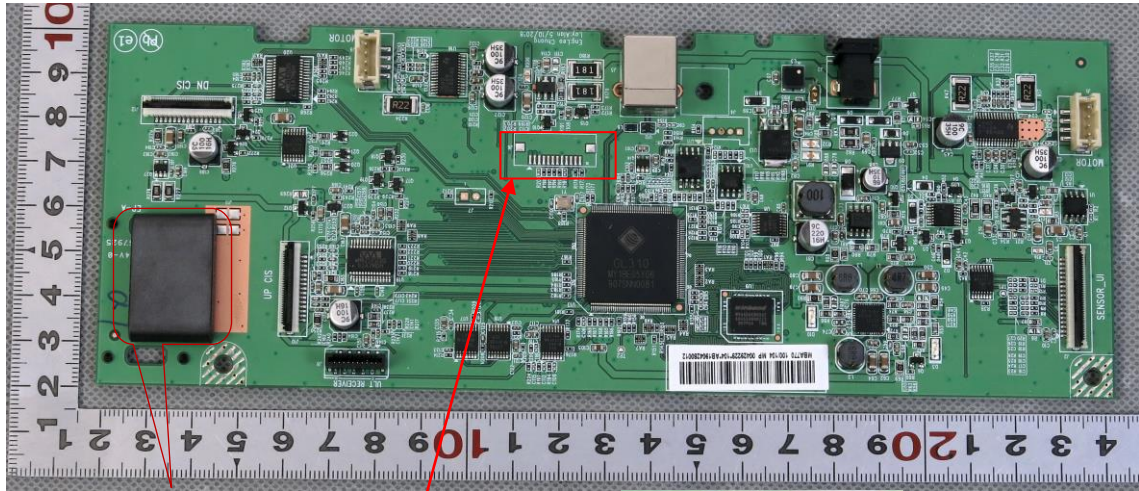
3. 其它重要说明：

1. 本次申请为已获得CCC认证（证书号：2019010906201325，报告号：C-08701-2022C0606）的同产品变更申请，具体变更内容：1) 增加产品型号；2) 变更认证依据标准，依据TC10电磁兼容专家组在2022年6月1号发布关于 GB/T 9254.1-2021 标准换版认证实施方式的技术决议，本次标准变更不涉及电磁兼容试验；3) 延长证书有效期。
2. 本次对样品和资料进行核查，结果符合要求。

电磁兼容关键件清单

序号	关键件名称	位号	型号	规格	生产者 (制造商)	生产企业	本次使用/ 备用	备注
1	电源适配器	/	DA-48M24	输入: AC 100-240V; 1.2A Max. or 1.2A; 50-60Hz; 输出: DC 24V; 2A (不带电线组件销售;仅适用于海拔5000米及以下)	/	亚荣源科技(深圳)有限公司	已做试验	CCC证书: 2016010907844458
1-2	电源适配器	/	ADS-65LSI-24-324048E	输入: 100-240V~, 50/60Hz, max. 1.5A; 输出: 24VDC 2.0A (仅适用于海拔5000米及以下; 不带电线组件销售)	/	深圳欧陆通电子股份有限公司	直接认可	CCC证书: 2017010907960493
2	主板	/	MB770	/	虹光精密工业股份有限公司	/	已做试验	结构一
2-1	主板	/	MB770	/	虹光精密工业股份有限公司	/	已做试验	结构二
3	中央处理器	/	/	单核 120MHz	Genesys Logic, Inc.	/	已做试验	

样品照片 (EMC)

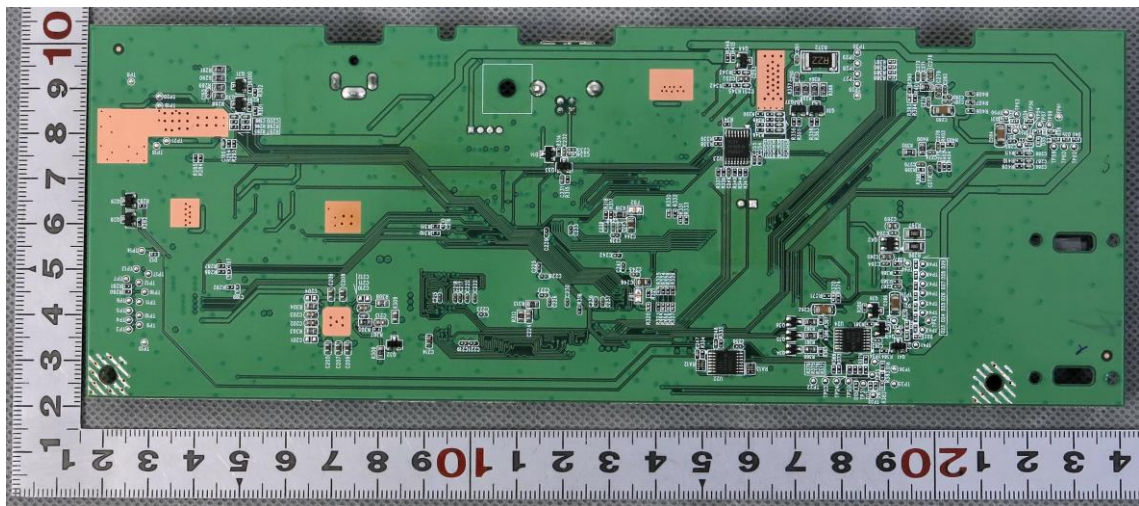


磁环

删除此处接口

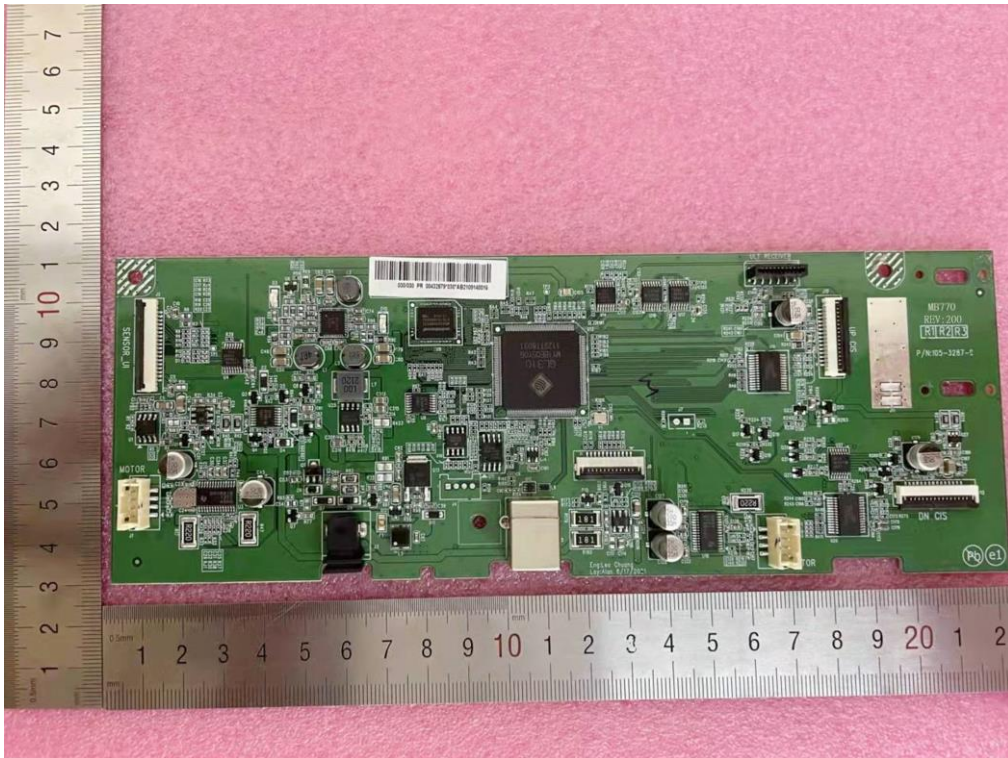
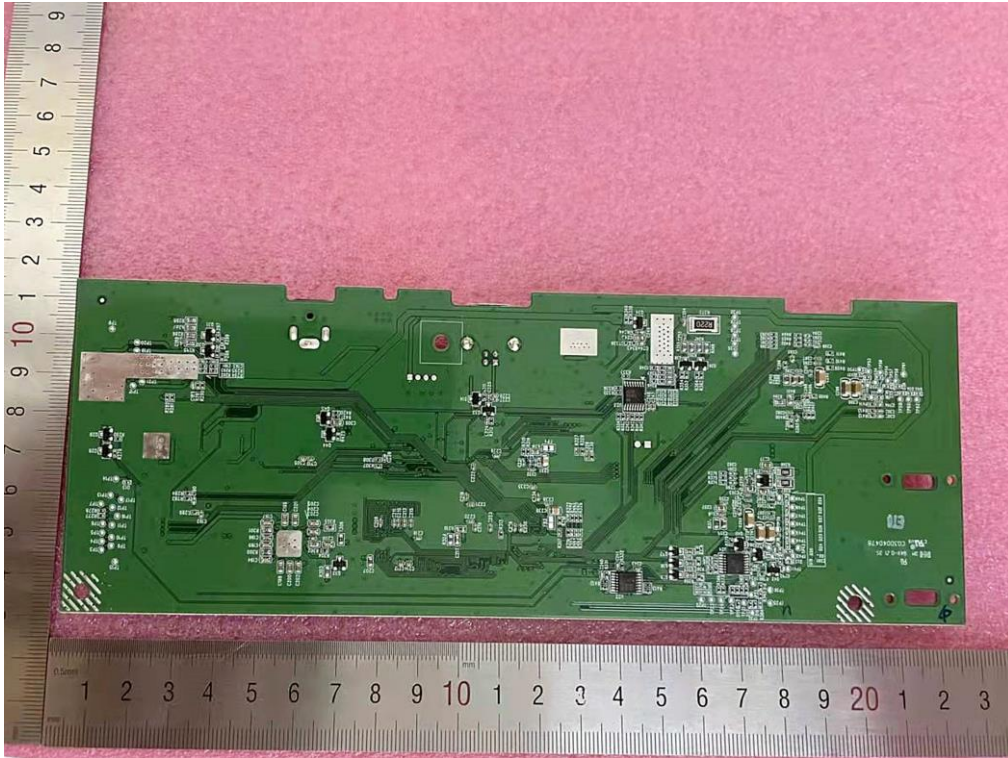


原主板位置照片



主板照片 (结构一)

样品照片 (EMC)



主板照片 (结构二)

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效

未经许可本报告不得部分复制

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出

试验单位：江苏省电子信息产品质量监督检验研究院

（江苏省信息安全测评中心）

地 址：江苏省无锡市金水路100号

邮政编码：214073

电 话：0510-85105775

传 真：0510-85104572

E-MAIL : zsb@jnlab.com