|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备参数 |
| 1 | 康复训练设备（PT床椅） | 2 | 套 | 床：长1.92m\*宽1.23m\*高0.48m(48cm)  床面从外到内分别使用优质皮革、海绵、多层强压木板。  主驾：由40mm\*40mm 1.22mm厚加厚钢管焊接，床腿部分工字型设计有螺丝链接。  承重：500公斤  椅：底座直径58cm 为铝合金材质  座面L40cm\*44cm 由优质皮U、木板。发泡工艺发片填充制成。  高度：43-56cm  承重：150公斤 |
| 2 | 中医定向透药治疗仪 | 1 | 台 | 屏幕指示：10 寸液晶显示  使用电压：AC220V 50Hz  安全类别：l类BF型  工作频率：2kHz，允差士10%  输出幅度：治疗仪共 50 档可调，最大输出幅度为 42V，允差士10%  载波：载波波形为单向方波，脉冲宽度 250巡，允差士10%  调制波：调制波波形为矩形波，允差士10%，调频范围0.5-10Hz  调幅度：调幅度为 100%，允差士5%  输出电流：在 500Ω的负载下，输出电流不大于45㎃  输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率应不大于 10%  治疗时间：0~30min可调，步进5min，允差士30s，治疗结束有声音提示  工作时间：连续工作时间应不少于 4h  额定输入功率：45VA  正常运行的环境条件：  1、环境温度范围:5℃~40C  2、相对湿度范围:25%~80%  3、大气压力范围:700hPa~1060hPa  4、工作电源:AC220V 50Hz  存储或运输环境条件：  1、环境温度范围:-40”C~+70C(显示屏除外)  2、相对湿度范围:10%~100%，包括冷凝  3、大气压力范围:500hPa~1060hPa  输出通道：四路输出，可同时为四位患者治疗  选择功能：具有多种处方选择功能，方便不同患者使用  输出指示：仪器设有输出指示，方便查看仪器工作状态 |
| 3 | 体控脉冲推拿治疗仪 | 1 | 台 | 工作条件  环境温度：5℃～40℃；  相对湿度：≤80%；  大气压力：700～1060hPa；  电源条件：～220V±22V、50Hz±1Hz；  工作频率  1、经穴调理模式下，载波频率：2kHz、3kHz、4kHz、5kHz，默认为2kHz，允差±10%。  2、体控推拿模式下，载波频率：2kHz，允差±10%。  3、低频频率  平衡肌力模式下：0.5Hz-800Hz之间的脉冲波，允差±10%。  4、调制波频率  a）经穴调理模式下：调制波频率在0-150Hz之间。  b）体控推拿模式下：调制波频率0.5Hz，允差±10%。  调制波形  体质辨识治疗模式下：调制波形有方波、正弦波、指数波、三角波。默认载波在2KHz、3KHz、4KHz、5KHz时其脉冲宽度分别为500us、330us、250us、200us，允差±10%  经穴调理模式下：调制波形由方波、正弦波、指数波、三角波中的一种或几种波形组合。  体控推拿治疗模式下：正弦波。  输出电流：在500Ω负载电阻条件下<100mA  专业设置：治疗深度5级可调，300ms脉冲致孔，推拿工作模式下增加10%的瞬间能量冲击点穴  配置多功能治疗电极、手套电极、脚踏 |
| 4 | 中频治疗仪 | 10 | 台 | 1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz;输出 DC9V)  2、输入功率:10.0VA  3、输出脉冲波形：非对称双向脉冲波  4、输出脉冲路数：六路输出  5、最大输出功率:0.3VA(250Ω负载阻抗下)  6、输出脉冲频率：1-100Hz 可调,允差为±15％ 工作模式:连续波工作模式:连续 断续波工作模式:工作 15s,停 5s 疏密波工作模式:疏波频率与密波频率之比是 1:5，疏波工作 5s，密波工作 10s(断续波、疏密 波时间允差为±15％)  7、输出电流的限制：≤10mA(250Ω负载阻抗下)  8、输出直流分量：0  9、输出脉冲宽度：0.2ms±30%（EMC 检测基本性能）  10、体积：345mm× 225mm× 94mm 11、重量：1.4kg |