|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备参数 |
| 1 | 中药外敷热奄包加热恒温仪 | 1 | 台 | 【产品形式】立式  【冷却/加热方式】风冷+发热丝  【制冷剂】无氟制冷剂  【噪音】42dB(a)  【功率】120W  【电源】AC220V，50Hz  【温度范围】0-100℃  【外形尺寸】（宽×深×高）：595×570×865mm  【有效容积】150L  【重量】64kg  【温度显示】LCD数字式  【外门锁扣】有  1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。  2、箱门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。  3、门与箱体密闭处采用优质材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。  4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。  5、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。  6、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外  7、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室内温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度精准度高。  7、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。  8、箱体外壳均采用优质A3钢板,外壳表面进行喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。  9、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管。  10、机器底部采用高品质可固定式PU活动万向轮。  产品配置清单  1、说明书1本  2、保修卡1张  3、合格证1张  4、搁架3个  5、钥匙2把 |
| 2 | 无烟艾灸设备（床） | 5 | 台 | 中医艾灸床  HKHL-AJ-II（排烟）  技术参数：  机身：195x72x55cm  电源输入：AC220V(50HZ)  点火功率：1200W  点火时间：1-5min可调，步进1min，允差＋1min;  治疗时间：0-98min，步进1min，允差＋1min;  排烟风量：1-5档可调  温度调节范围：0-50℃  床面载荷：150kg;  艾灸床正常工作时噪声：≤60dB(A)。  产品性能：  1、床体内配置四个长度55cm的电子点火装置同步工  作，每个点火装置皆可放置4至6个直径30mm的艾柱，使艾灸聚热、灸感更强；  2、自动点火，自动雀啄灸，自动排烟系统；  3、托盘可电动升降遥控，托盘上下行程15cm，前后行程5cm，允差±2cm。优质钢板机箱彻底阻燃控温，艾灸窗口及凹槽配件背面全部配饰纳米技术防火材料；  4、全自动升降调温系统；  5、配有可移动万向脚轮，可定位锁定脚轮。手柄采用液晶显示加物理硅胶按键，经久耐用；产品符合医疗器械注册要求，具有医疗器械注册证明；  6、产品具有实用性新型专利证书。  7、产品功能：全自动遥控手柄控制，自动点火，艾条往复摆动，排烟装置自动排烟，安全环保，艾灸温度自动调节，均匀摆动悬灸，最大限度覆盖核心穴位经脉，自动找穴寻穴。一次性灸到30-40个穴位，同时可做按摩床、美容床使用。  8、适用范围：中医院、艾灸馆、养生馆、美容院、家庭等。 |
| 3 | 电动牵引设备（床） | 1 | 张 | 技术参数：  1.电源：AC220V±22V 50Hz±1Hz  2.额定输入功率：240VA  3.腰椎纵向牵引行程：0～200mm，允差±10%  4.腰椎对抗牵引行程：0～100mm，允差±10%  5.腰椎牵引力：0～980N（0～99kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～980N时，允差为±20%  6.腰椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s  7.牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s  8.牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为允差为±30s  9.腰椎上下成角：+30°～-10°的范围内设定，级差1°，允差为±2°  10.腰椎左右旋转：-25°～+25°的范围内设定，级差1°，允差为±2°  11.腰椎左右平摆：-20°～+20°的范围内设定，级差1°，允差为±2°  12.牵引床腰部加热温度：55℃，允差±3℃  13.颈椎牵引行程：0～300mm，允差±10%  14.颈椎牵引力：0～300N（0～30kg）可设定，不大于200N时，允差±10%；200N～300N时，允差为±20%  15.颈椎牵引总时间：0～99min可设定，级差1min，允差为±30s  16.颈椎牵引持续时间：0～9min可设定，级差1min，允差为±30s  17.颈椎牵引间歇时间：0～90s可设定，级差10s，允差为允差为±30s  18.床面额定承载：1500N  19.熔断器：F3AL 250V，Φ5×20mm；F8AL250V，Φ5×20mm  20.外观尺寸：2450×600×2200mm  21.牵引床的腰椎纵向牵引速度：7mm±2mm/s  22.微电脑控制腰椎牵引床完成上下成角牵引、左右旋转牵引、左右平摆牵引、纵向牵引四维对抗牵引功能  23.在牵引时，各功能可单独使用或组合使用  24.具有侧平摆功能，可纠正脊柱侧弯  25.牵引床具备双向对抗式牵引功能  26.腰椎牵引力具备正向自动补偿功能  27.具有手动应急放松安全保护功能  28.具有病历档案的存储功能，存储数量为20例  29.智能数字显示时间，牵引力  30.牵引床具有232电脑通讯接口装置，可以连接电脑进行操作  31.配有可靠的测力传感器，在治疗过程中及时跟踪显示牵引力的变化  32.具有持续牵引、间歇牵引、上下阶梯式牵引及反复牵引等八种牵引模式  33.颈椎牵引力具备正向和负向自动补偿功能  34.牵引床的腋窝受力杆长度可逐级调节，调节杆的总长为60㎝±2㎝，每级调节距离为4㎝±1㎝，总调节距离不小于10㎝±1㎝  35.腋窝受力杆承受400N±40N拉力,持续牵拉30min，应无松动和变形  36.牵引床在运行时的噪声不大于60dB(A)。  资质要求：制造企业注册资金≥1000万元，ISO9001质量体系认证证书和CMD医疗器械企业质量体系证书，商标注册证书。 |