

手摇式三折病床：

ABS 床头床尾板、铝合金折叠护栏、碳钢分离杂物架、引流钩、5 寸面包静音脚轮。

(1) 规格：2160×950(包括护栏)×500mm(不包括床头高度)(±10mm)

(2) 升降功能：

①背部升降：升降角度 0~75°，±5°；

②腿部升降：升降角度 0~45°，±5°。

(3) 床面板

①★床板四周焊接 15×25×1.0MM 矩管加强筋，增加承载力。

②病床靠背采用双支撑转轴结构，将病员的重量均匀地分部在床梁上，转轴与床板接触处用滑轮，减小摩擦，无噪音。

③床板链接采用钢质铰链，单片厚度 4mm。耐磨，运作无噪音，防折断。

(4) 床身主要部件：

①床框采用 30mm×60mm×1.2mm 优质碳钢矩管；

②床尾板下方设计有隐藏式餐板槽，餐板在不用时可置于此处；

③床框四角带输液架插座，方便操作使用。

(5) 护栏

①铝合金折叠护栏主管直径≥30mmD 型铝合金管，五支立管直径≥19mm 铝合金型材管；

②高强度铸铝锁紧机构；

③护栏活动关节连接均采用钢件连接，外罩塑料件装饰；

④高强度铸铝枪把手内置隐藏式锁紧机构，加厚 D 形铝合金护手，表面硬化处理；

⑤护栏升起后护栏上缘距离床面有效护栏高度≥30CM, 防老年患者发生坠床风险。

(6) 床头床尾板

①高强度工程塑料吹塑成型，表面光洁，便于清洁；

②采用挂式结构，非中空设计，强度高，稳定性强，拆卸方便，床头推手位受力强度≥450N；

③床尾板带一次成型 ABS 病历卡座。

(7) 传动装置

①★摇把采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，具备防撞结构设计，可 0°~180° 三档折叠；

②摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术，“万向接”为钢件；

③手摇床丝杆有双向过盈保护装置，丝杆采用机器一次性冷挤压成型。

(8) 杂物架：采用 ABS 加 550x420x50 不锈钢管 铆接成型，固定采用挂式连接。

(9) 床脚采用 50×50×1.2mm 优质冷轧型材焊接而成，带插杆式 5 寸面包静音脚轮，四轮带刹。

(10) 引流钩：病床两侧均配置两个引流钩，便于护理操作。

(11) ★床面动态载荷≥250KG，有效载荷≥400KG。

深层肌肉刺激仪：

1、显示方式：液晶触摸显示屏，显示当前转速、电量。

2、电源：高能锂电池内部直流电源，电源适配器：输入 a.c.220V，50Hz。

2.1、电压：24V±10%。

2.2、电池容量：2600mAh（电能 62.4Wh）±10%。

2.3、续航时间：3 小时，允差±5%。

3、振动幅度：≥6mm，满足不同部位放松治疗需求。

★4、转速：400~4500rpm±5%，步进 10rpm，共 411 个档位可调。

- 5、最高振动频率：75Hz。
- 6、工作时间：智能芯片控制治疗时间 10min 自动断电，允差±5%，避免因过度的刺激造成肌肉损伤。
- 7、主机尺寸（长宽高）：150×61×340mm±20mm，净重 1.5kg±0.2kg。
- 8、噪声：≤60dB（A），正常工作时，电机运转平稳，为患者治疗和放松提供安静的医疗环境。
- ★9、按摩头：25 种。
- 10、按摩头应具备的功能：磁疗、禅推、雀啄、掌摩、齿梳、指揉、指压、指按、拳振、揉捏、推、垂、击、拍、打、叩等。
- ★11、配重条：0.8kg、1.0kg 各一个，减轻医生体能消耗，降低医生工作量。

电针治疗仪：

- 1、外形尺寸（长宽高）：273×202×92mm±10%。
- 2、额定输入功率：11VA。
- 3、输出通道：六路输出，独立可调。
- 4、输出波形：三种，连续波、断续波、疏密波。
- 5、连续波：频率 0.8Hz~100Hz 分 11 档调节±15%；脉冲宽度 0.5ms±0.1ms。
- 6、断续波：断续周期 6s 可调，允差±10%。
- 7、疏密波：疏、密波变换周期 6s 可调，允差±10%。
- 8、输出模式：毫针、皮肤、加强三种。
- 9、应具备毫针和皮肤电极线误用提示功能。
- 10、毫针电极输出强度：0~12V±20%（负载阻抗 250Ω）。
- 11、皮肤电极输出强度：0~38V±20%（负载阻抗 500Ω）。
- 12、加强电极输出强度：0~44V±20%（负载阻抗 500Ω）。
- 13、治疗时间：10min、15min、20min、25min、30min、40min、50min、60min 八档可调，允差±10%。

体外冲击波治疗仪：

- 1、工作压力：150kPa~400kPa（1.5~4.0bar），调节步进值 10kPa（0.1bar）。
- 2、冲击频率：1Hz~15Hz 可调，步进 1Hz。
- 3、冲击次数：10~9900 次可调，步进单点 10 次，长按 100 次；应具备连续无限次冲击模式。
- 4、智能化管理系统，自动检测手枪连接状态。
- ★5、冲击模式：四种，单次模式、手动脉冲、自动脉冲、自动间歇。
- 6、输出通道：单通道冲击治疗，标配 1 把冲击手枪。
- 7、冲击波治疗枪应具备减振功能。
- 8、治疗头：6 个，标配 1 个子弹和 1 个弹道。
- 9、输出压力波脉宽：最小 160 μs，其误差不应超出±10%。
- 10、治疗头金属部分可在 135℃高温高压下消毒。
- 11、操作显示：8 英寸液晶触摸屏。
- 12、带语音播报功能，治疗开始和结束有提示音。
- 13、应具备双重过压安全装置。

- 14、带有人体治疗部位选择图，可以根据身体部位选择相应的治疗处方，内置处方数量 150 个。
- 15、应具备对压缩空气除水并自动排放功能。
- 16、主机尺寸（长宽高）：460×390×230mm，允差±15%。
- 17、额定输入功率：550VA。

红外光灸疗仪：

- 1、电源：AC 220V，频率：50Hz。
- 2、额定输入功率：1000VA。
- 3、主机外形尺寸（长宽高）：455×405×980mm，允差±10%。
- 4、输出通道：单通道。
- 5、支架高度调节范围：460~1400mm，允差±30mm。
- 6、显示方式：数码管显示。
- ★7、治疗头：支持三维旋转方向；应具备磁吸装置，确保在不同位置下盖子不掉落。
- 8、艾灸能量裙，使艾灸集中于病灶，又避免暴露隐私。
- 9、红外光波长范围：580nm~1050nm。
- 10、输出光功率：最大 10W，允差±2W。
- 11、光疗档位：1~3 档可调。
- 12、光疗频率：on、60Hz、50Hz、25Hz、10Hz、5Hz 共 6 档。
- 13、艾灸加热温度：100℃~160℃可调，允差±10℃，级差 10℃。
- 14、工作时间：1min~99min 可调，级差 1min，允差±60s。
- 15、应具备两路独立的温度保护装置。
- ★16、红光和艾灸可单独或同时使用。
- 17、具备防倾倒保护功能。

电脑恒温电蜡疗仪：

- 1、电源：AC 220V±10%，50Hz。
- 2、额定输入功率：1900VA±10%。
- ★3、温度设定范围：浸蜡温度 1~57℃可调，熔蜡温度 58~99℃可调，级差±1℃。
- 4、外形尺寸（长宽高）：950×460×640~840mm 可调，允差±10%。
- 5、应具备双重软件温度保护功能，并有声音提示，配备独立的硬件温度保护装置。
- ★6、升降功能：电动升降行程 200mm，升降速度 4mm/s。
- 7、熔蜡量：30kg，熔蜡槽容积：45L。
- 8、蜡液过滤装置：过滤密度 50 目。
- 9、加热时间设置：可设定一周工作参数，独立设定控制每天自动开、关机时间和工作温度。
- 10、强制加热功能：加热温度 80℃，允差±3℃，无需重设参数。
- 11、强制停止功能：可停止当天预置工作设定。
- 12、应具备漏电、超流、超压保护装置。
- 13、多重故障自检，错误代码显示。
- 14、应具备自动预设恒温功能。
- 15、无水化蜡技术蜡电分离(防电墙技术)，隔离加热化蜡使用更安全。
- 16、熔蜡时间≤2 小时。

熏蒸治疗机：

- 1、双锅双控双喷头，双路独立控制，可以同时治疗两个病人。
- 2、额定输入功率：2300W。
- 3、操作显示：7英寸液晶触摸屏。
- 4、外形尺寸（长宽高）：780×640×1250mm。
- 5、操作台距地面高度：960mm，允差±5mm。
- 6、预加热时间：≤15min。
- 7、功率调节：6档。
- 8、喷头调节：水平旋转360°，上下旋转110°，横向调节110°。
- 9、治疗时间：1~90min，允差±30s；治疗时间达到设定时间时，有蜂鸣提示音，加热装置自动断电。
- 10、预热温度：70~99℃可调。
- 11、三通道散热系统，保证设备安全稳定。
- 12、加液总容量：6L。
- ★13、自动控制废液的排放，同时治疗两个病人，蒸汽量和温度都可以保证，不容易堵塞，不喷水。
- 14、应具备自动漏电保护、自动防干烧功能。
- ★15、红外测温技术，在熏蒸过程中实时监测皮肤表面温度，防止烫伤。
- 16、加热锅五重安全保护装置：报警阀、旋转锁盖钮、泄压窗、双卡钳、防堵过滤罩。
- 17、压力值泄压三段调节：（50kPa、80kPa、泄压），第二路120kPa安全阀保护。
- 18、吸水绑带设计，防止喷头滴水
- 19、配有专门的蒸汽凝结水回收盒。
- 20、应具备工作状态提示、多重故障自检、错误代码显示等多种功能。
- 21、应具备双重超温保护功能。

颈腰椎多功能牵引床：

- 1、电源：220V，50Hz。
- 2、额定输入功率：80VA。
- 3、腰椎牵引行程：0~200mm，允差±10mm。
- 4、腰椎牵引总时间：0~99min范围内设定，级差1min，允差不大于30s。
- 5、腰椎牵引力：0~990N范围内可调，级差10N。
- 6、牵引时间：0~9min范围内设定，级差1min，误差不大于30s。
- 7、间歇时间：0~9min范围内设定，级差1min，误差不大于30s。
- 8、颈椎牵引力：0~300N范围内可调，级差10N。
- 9、颈椎牵引行程：0~300mm，允差±10mm。
- 10、成角动作范围：0~+30°，允差±2°，成角零位误差不大于±1°，上成角保持稳定。
- 11、腰部热疗加热温度45℃，允差±3℃。
- 12、微电脑控制腰椎牵引。
- 13、颈腰椎一体化牵引，可以针对两个患者分别或同时进行颈椎或腰椎牵引。
- 14、牵引床腰椎牵引应具备8种牵引模式，牵引力自动补偿功能。
- 15、20种治疗方案存储并读取。
- 16、多种安全设计（最大牵引力990N，患者应急复位线控手柄开关、医务人员操作急退键）。
- 17、应具备计算机接口，结合软件可由计算机控制操作。

多体位医用诊疗床：

- 1、外形尺寸（长宽高）：2000×620×660mm，允差±3%。
- 2、具有肩孔、呼吸孔、扶手和放手机平板平台。
- 3、方便医生针对病患进行针灸、推拿康复使用。
- 4、诊疗床最大承载重量：200kg，允差±10kg。

下肢功率车：

- 1、显示窗口：时间、距离、卡路里、速度、心率。
- 2、静音双向皮带传动。
- 3、舒适双色 PU 座垫，座垫调节管可垂直前后可调。
- 4、最大使用者承重力：100kg。
- 5、座垫额定载荷：135kg。
- 6、规格：900×520×1250mm。
- 7、用途：用于下肢关节活动、肌力及协调功能训练。
- 8、材质：塑料、型材、橡胶。
- 9、结构形式：底座、主架、脚踏、扶手。

PT 训练床：

- 1、触感：产品表面及手指可触及的隐蔽处，无锐利的棱角、毛刺，无针孔、起泡、起皮、脱落和明显划伤。
- 2、外观：床垫外形饱满圆滑，缝合线迹上下吻合，线路顺直、整齐、平服、牢固、针距一致。
- 3、做工：滚口粗细均匀，缝合弧形流畅，叉角虎口平服。
- 4、外形尺寸（长宽高）：1910×1240×490mm±50mm。
- 5、额定负载：135kg。