中南大学湘雅二医院桂林医院采购设备参数

1. 高压低频脉冲治疗仪 1台

技术参数1、输出通道：采用数码显示，具有6组输出2、额定输入功率：15VA。3.脉冲频率范围：0.5Hz～60Hz；4、治疗时间治疗时间0～99min可调，倒计数计时，治疗时间到，声音报警。产品适用范围：适用于缓解慢性软组织损伤引起的疼痛。

1. 电子灸治疗仪 1台

技术参数：1.输入额定功率：80VA±10%。2.双重过温保护1)灸垫温度超过仪器设置值±3℃，第一路保护电路动作，切断输出;2)第一路保护装置失效，灸头温度继续升至95℃，第二路灸头温度保护器动作，切断输出。3.使用立式、液晶屏显示时间、温度，各灸头工作时温度、时间单独显示;结束后有指示灯和报警声双重提示。 6个输出端口，最多可使用8个灸头同时施灸。连续工作时间： ≥8小时;施灸半径：0～1800mm±30mm;6) 灸头灸疗温度设定范围：37-57℃内连续可调。灸头灸疗时间设定范围：1～99min分钟内连续可调。

1. 电脑中频治疗仪 1台

技术参数：1.内置临床处方：99个专家处方。2.具有一键保持功能，可以根据需要连续保持一种波形进行治疗3、温热电极（温控）：37℃～45℃、高、中、低三档可调。4、时间调节：——默认处方时间：10min～40min，误差±10%。——时间可调功能：1min～99min，步进1min，误差±10%。5、电源条件：交流220V/频率50Hz16、输入功率：≤150VA17、工作环境：温度5℃～40℃，相对湿度≤80%，大气压力860hPa～1060 hPa。

1. 高压氧舱呼吸机 1台

技术参数： 适合于院前抢救，长途转运，高压氧舱内使用