|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 设备参数 |
| 1 | 骨质增生治疗仪 | 1 | 台 | 1、额定输入功率：≤85VA。  2、输出通道：1路磁疗，1路2线高压静电和2路4线低频电疗组合输出。  3、治疗仪低频电疗输出脉冲频率为15Hz～38Hz，≥60级可调。  4、输出脉冲宽度：0.15-100ms之间可调。  5、输出脉冲强度：≤22V，分0～99级可调。  6、治疗模式：≥三种（半波脉冲、锯齿波脉冲、尖波脉冲）。  7、治疗时间为0～99min连续可调，级差1min，治疗结束后有声音提示。  8、磁疗头中心表面磁场强度≤50mT，分0～12级可调。  9、磁疗的磁场频率为2Hz～10Hz，分1～16级可调。  10、治疗模式：≥2种（顺磁模式、聚焦模式）。  11、高压静电输出多档可调：直流电压1000V～3000V可调。  12、应具有开路短路保护功能。 |
| 2 | 神经肌肉电刺激仪 | 5 | 台 | 1、操作显示：≥10.2英寸液晶触摸屏。  2、输出通道：≥4组8路。  3、单个脉冲能量：≤300mJ。  4、输出脉冲频率范围：0Hz～300Hz可调。  5、输出脉冲宽度：0.1～10ms。  6、输出幅度：刺激仪在500Ω的负载电阻下，幅值≤50V。  7、治疗时间：0～99min可调，刺激仪治疗时间结束有蜂鸣器提示声，并停止输出。  8、应具有吸附加热功能。  9、具有负压装置，负压装置吸附负压范围：0～-40kPa可调，步进-10kPa。  10、输出模式≥14种：自动模式、部位模式、固定频率模式。  11、储水盒应具有液位检测报警功能。  12、应具有吸附海绵预加热功能。 |