**神经肌肉电刺激治疗仪的技术参数及配置要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 项参数说明 |
| 申购设备名称 | 神经肌肉电刺激治疗仪 |
| 用途及适用人群 | 神经肌肉电刺激治疗仪是应用低频脉冲电流刺激受损伤的神经和肌肉，使之产生被动收缩，促进肌肉的运动功能及神经再生，以达到治疗目的的方法。用于治疗部分失神经、完全失神经，以及周围神经所致肢体疾病等。 |
| 设备的功能要求 | 1.先进的人机交互系统，大屏幕彩色液晶显示，中文菜单，附有电子说明书。  2.可显示各通道的治疗波形、治疗剂量、治疗处方、治疗时间等。  3.独有的icontrol智能控制系统，可以快速地选择参数及操作。  4.可自由选择治疗处方。  5.各路电流强度可独立调节。  6.自动终止提醒及复零功能。 |
| 功能的技术指标及其他技术参数 | 1.脉冲波形为双向不对称方波（矩形波），调制波为方波。  2.输出频率：模式-输出脉冲基波频率为500HZ；调制脉冲频率为0.5-5HZ；模式二输出脉冲频率为0.5-HZ。  3.脉冲宽度和调制波宽度：模式-输出脉冲宽度为1ms；调制波脉宽为100ms；模式二输出脉冲宽度为10ms。  4.输出强度：刺激仪各路独立输出，在1KΩ负载阻抗时，每路输出电流的峰值1p从0Ma-100mA连续可调。 |
| 软、硬件的  配置要求 | 无 |
| 其它要求 | 无 |