附件3：

低频神经肌肉治疗疗需求参数及响应情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 序号 | 参数、功能、配置及服务要求 | 响应情况（正、负、无偏离） | 备注 |
| 低频神经治疗仪 | 1 | 通道数量:电刺激通道数量大于等于2个 |  |  |
| 2 | 输出频率:10Hz-20Hz-50Hz |  |  |
| 3 | 输出脉宽:300μs |  |  |
| 4 | 刺激电流强度:0-99.5mA(负载电阻1000)，调节精度<0.5mA。双通道单独柱状图显示，清晰直观。多阶段电流可单独设置 |  |  |
| 5 | 电刺激类型:双相脉冲波 |  |  |
| 6 | 预置治疗程序:大于等于7个 |  |  |
| 7 | 包含一类肌纤维电刺激、常规TENS止痛治疗、促进血液循环(小循环)、促进血液循环(大循环)、二类肌纤维电刺激、肌肉放松治疗、腹直肌分离治疗。 |  |  |
| 8 | 治疗时间:预置默认治疗时间:>30分钟，允许调节范围:1-60分钟，调节精度<1min。 |  |  |
| 9 | 治疗结束后5分钟内，无任何按键操作，自动关机，以节省电池电源。 |  |  |
| 10 | 电源:使用2节5号(AA)1.5V性电池或2节1.2V氢可充电电池 |  |  |
| 11 | 外观小巧，可供床边或移动使用。 |  |  |
| 12 | 安全性:具有暂停按钮，治疗过程中可随时暂停或终止程序，保证治疗安全;按键锁定:治疗过程中，10s内无任何按键操作，按键将被锁定，防止误触， |  |  |
| 13 | 输出开路提醒:输出回路接触不良或者负载电阻太大时显示屏有即时提醒功能。 |  |  |
| 14 | 所有电气安全要求符合国家标准GB9706.1-2007(提供检测报告)。 |  |  |
| 15 | 生产企业通过IS013485:2016质量管理体系认证。 |  |  |
| 16 | 符合 YY0505-2012标准电磁兼容有关要求(提供检测报告) |  |  |