|  |
| --- |
| 吞咽神经与肌肉电刺激具体要求及技术参数 |
| **一、主要功能描述** |
|  主要用于对吞咽部非机械原因损伤引起的吞咽及构音障碍进行治疗 |
| **二、主要技术参数** |
| 1.治疗功能及输出（线）数：具备成人连续脉冲治疗模式和儿童交替脉冲治疗模式。治疗（成人、儿童）模式输出路数：2路（4线） |
| 2.开路电压峰值：≤150V |
| 3.定时范围：1-99min |
| 4.输入功率：≤175VA |
| 5.治疗模式：共有二种模式 |
| 6.连续脉冲治疗模式（成人） |
| 6.1 脉冲强度：0-30mA可调，50档可调 |
| 6.2 脉冲宽度：100-300uS可调，步距增量20uS，11档可调 |
| 6.3 脉冲间隔：100uS |
| 6.4 脉冲频率：20Hz-100Hz可调 |
| 7.交替脉冲治疗模式（儿童） |
| 7.1 脉冲强度：0-30mA可调，50档可调 |
| 7.2 脉冲宽度：100-300uS可调，步距增量20uS，11档可调 |
| 7.3 脉冲间隔：100uS |
| 7.4 脉冲频率：20Hz-100Hz可调，持续时间≧1s |
| **三、主要配置及要求** |
| 1.主要构成：有主机、电极线组成 |
| 2.结构形式：手持式 |
| 3.显示方式：液晶屏幕显示界面 |
| 4.电源配置：两节AA（1.2V)5号可充电镍氢电池 |
| 5.CMD颁发针对本产品的IS013485:2016和IS09001:2015《质量管理体系认证证书》 |
| 6.具有自主知识产权的软件著作权（包括：计算机软件著作登记证书、软件产品登记证书） |