

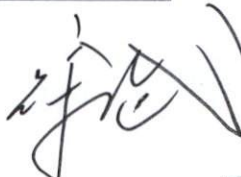
正中神经电刺激

胡 琦  
周宇

序号	技术规格	技术要求
1	正中神经电刺激	用于植物人促醒和术后辅助治疗
2	四通道电流电极	恒定电流 AKS 式
3	电源	可充电镍氢电池 DC4.8V(充电器: 3PN0508S-输入: 220VAC50Hz0.1A, 输出: DC6.4V 0.6A)
4	输出脉冲波形	单向正矩形波
5	输出电流	0mA~60mA(1k $\Omega$ 电阻负载), 允差 $\pm$ 20%, 步长为1mA
6	幅度值	60V(1k $\Omega$ 电阻负载), 允差 $\pm$ 20%
7	调幅度	100%, 调幅度允差 $\pm$ 5%。
8	脉冲频率	1Hz~120Hz, 允差 $\pm$ 15%
9	脉冲宽度	75 $\mu$ s~300 $\mu$ s, 允差 $\pm$ 15%
10	强度控制	2s 上升= $\Rightarrow$ 5s 工作阶段= $\Rightarrow$ 1s 下降= $\Rightarrow$ 暂停 12s, 时间允差 $\pm$ 10%
11	编辑功能、锁定功能、信息储存功能和皮肤保护功能	有
12	输出频率和脉宽治疗时间	可调
13	治疗模式	$\geq$ 12 个固定的程序和 4 个可编辑的程序
14	耗材	请单独报价
15	质保期	$\geq$ 1 年

## 篮钳技术参数

序号	技术参数	技术要求
一、总体要求		
1.1	用途	波浪形的齿形结合宽大的咬合窗口 多用途篮钳，最适合切除大体积组织
1.2	数量	3.2mm 直型鸭嘴状篮钳，2 根； 3.2mm 左弯鸭嘴状篮钳，2 根； 3.2mm 右弯鸭嘴状篮钳，2 根。
1.3	材质	455, DLC 涂层
二、3.2mm 直型鸭嘴状篮钳		
2.1	头部长宽高	13×5×2
2.2	工作长度	132.6
2.3	工作角度	直行
2.4	工作直径	3.2
三、3.2mm 左弯鸭嘴状篮钳		
3.1	头部长宽高	13×5×1.4
3.2	工作长度	132.6
3.3	工作角度	左弯 45°
3.4	工作直径	3.2
四、3.2mm 右弯鸭嘴状篮钳		
4.1	头部长宽高	13×5×1.4
4.2	工作长度	132.6
4.3	工作角度	右弯 45°
4.4	工作直径	3.2
五、其他		
5.1	质保期	≥1 年

  
 周宇  
 王一典