高频电刀技术参数

1. 设备名称：高频电刀

二、设备用途：普外、骨科、胸腹外科、心胸外科、泌尿外科、妇科、神经外科、五官科、手外、整形、整容、肛肠等科室，配以合适附件可应用于腹腔镜等内镜手术。

三、设备技术参数：

**1.本机具有手控和脚控两路控制输出（交叉使用），可使用单片中性电极和双片中性电极。配备的连续性接触质量检测器可靠性高，能随时监测中性电极状态。若接触质量低于设定值，会有声光报警并切断输出，确保安全。**

**2.CF等级低频电流隔离、全悬浮式输出。**

**3.无风扇散热系统，适用于层流净化手术室并带有掉电记忆等功能。**

4.LED数字显示，轻触键盘即可操作。不同的工作方式用不同标记和颜色区分，避免误操作。

5.供电电源：电源连接:220V/,50HZ，输出电流:4.0A/220V;

**6.具有单、双极模式，单极具有≥5种工作模式，双极具有≥1种工作模式，工作模式参考下表。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能模式 |  单极纯切 | 单极混1 | 单极混2 | 单极混3 | 单极凝 | 双极凝 |
| 工作频率(KHz) | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 | 512 |
| 额定输出(W) | 350 | 250 | 200 | 120 | 120 | 50 |
| 额定负载(Ω) | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 100 |