

# 高频电刀

## 一、主要技术参数：

### 1. 单极电切：

切1：300 W

切2：250W

切3：150W

### 2. 单极电凝：

点 凝：120W

喷射凝：100W

### 3. 双极电凝：

双极脚控电凝：70W

双极自动电凝：70W

### 4. 主频：450KHz

### 5. 额定输入功率：1100VA

## 二、系统包括：

主机	1台
双键刀柄	2把
刀头	1套
双脚开关	1个
一次性中性极板	10片
中性电极板专用电缆 3米	1条
双极镊枪式22cm	1把
双极镊专用电缆 3米	1个
电源线3米	1条

## 三、特征：

▲1. 具有单极（纯切、混切I、混切II、点凝、喷射凝）、双极电凝（脚控、自动）六种工作模式。

2. 具有双极自动输出功能。

▲3. 具有输出功率自动补偿功能，P. A. C系统自动适应各种人体阻抗。

4. 具有输出功率300W。

5. 具有记忆功能。

6. 双极低电压输出技术，具有单双、双极自动转换功能。

7. 适合各种内窥镜手术。

▲8. 具有敷肌板回路电极接触面积实时监控系统（双片型电极板）。

9. 随机易耗品采用国际通用标准接口，价格便宜。

四. 安全性能：

1. 自动检测吸收高频漏电流。

2. 中性电极故障声光报警。

3. 自动保护短路输出。

4. 中性电极板监测。

5. 输出功率误差自动检测、补偿。

五. 手术器的正常工作条件：

环境温度：5~40℃

相对湿度：≤80%

大气压强：86.0~106.0Kpa

使用电源：220±22V，50±1Hz

六. 整机尺寸：长 宽 高约：

425 mm \*400\* mm 160mm 重量：10Kg

七. ISO9001-2008, ISO13485-2003 质量管理体系认证