

高频电刀

1 输出功率：300W

2 单双极功能，适用于全科室

3 六种输出模式：①纯切 ②混切 1 ③混切 2 ④强凝 ⑤喷凝 ⑥双极电凝

4 自动补偿系统稳定了输出的功率，使损耗达到最小。可做水下切割，包括富脂区的组织切割；

5 全悬浮输出防止低频电流对人体造成的伤害；

★6 NESSY 中性电极安全系统，具有高性能的病人回路电极板接触质量检测系统（REM）系统实时检测评估极板与皮肤的有效接触面积，一旦发现接触面积下降到危险水平，系统自动切断输出，并且报警提示；

★7 无外置风扇散热，可有效避免定向气流的形成，适用于层流净化手术室。

★8 具有刀笔遥控调节输出功能，

9 全悬浮输出，具有两个相互独立和隔离的 CF 型防除颤应用部分，非 AP、APG 型普通设备，安全：符合 GB9706.1、GB9706.4。

10 技术参数：

1、环境温度范围：5℃~40℃；

2、相对湿度范围：≤80；

3、大气压力范围：86.0~106.0kPa；

4、电源：220V±22V，50Hz±1Hz。

5、工作频率：416KHz

6、额定输出功率：

a) 纯切：1W~300W（负载 800Ω）；

b) 混切 1：1W~200W（负载 800Ω）；

c) 混切 2：1W~100W（负载 800Ω）；

d) 喷凝：1W~80W（负载 800Ω）；

e) 强凝：1W~120W（负载 800Ω）；

f) 标准双极：1W~90W（负载 200Ω）；

7、主机功耗：≤1100VA。（切割功能 300W、标准双极凝功能 90W 输出时）