## 高频电刀参数

1.最大输出功率： 120W

2.深度凝血，脚控输出模式、轻度凝血，根据凝血深度自动停止输出模式，在干燥和出血点中操作，功率均不会降低；

3.脚控模式；当组织达到凝固的效果时输出的功率便开始缓慢下降，达到很好的凝血效果

4.低电压输出有效减少镊子的火花的形成，从而减少对神经肌肉的刺激，提高安全性

5.微电脑控制系统精确控制每一瓦功率的输出，更加适合做各种精细手术。

6. 具有宏双极功能

7. 电源：220V±22V， 50Hz±1Hz

8.工作频率：400KHz

9.整机功耗   ≤1100VA

10.额定输出功率： a）宏双极1W～120W（负载200Ω）；

            b）凝1：1W～120W（负载200Ω）；

            C）凝2; 1W～50W（负载200Ω）；