附件：

**双极电凝技术参数**

1、主机可智能控制，可主动有效降低功率，防止组织碳化和粘连；

2、最高工作电压为110Vp，消除微火花，避免产生热点，有效防止镊尖粘黏。

3、电极输出可调；宏双极：10w-50w；微双极：0.1w-10w，0.1w可调；

4、使用单踏板脚踏开关激活电凝器 。

3、两档输出模式，适合所有电凝场景。

4、具备多种型号（提供直径最小为0.2mm的镊子以及多种直径选择，包括带角度的双极头端、特殊型号T型垂体镊、环形电凝镊等）及材质（银合金、玫瑰金合金等）可供选择，可满足不同类型手术需求；

5、可高温高压灭菌；

6、双极镊可滴水，并配备多个凹状接触面，在深部手术中保证精确的握持。

7.配套两把以上不同规格的电凝镊