

内窥镜手术 专用高频电刀 ES-200 索吉瑞

产品名称	内窥镜手术 专用高频电刀 ES-200 索吉瑞
公司名称	北京索吉瑞科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街甲13号10幢3层302室
联系电话	19910706925

产品详情

ES-200高频手术设备：注册证编号:国械注准20223010778（注册证见首页 荣誉资质）

单极模式 - 单极电切

电切模式包含纯切、混切1、混切2，输出功率均可调。

纯切：未被调制的正弦波。如果在不需止血情况下，对组织进行干净且精准的切割。

混切1：被调制的第一种正弦波。当切割速度稍慢且需少量止血时使用。

混切2：被调制的第二种正弦波。与混切1相比，切割速度稍慢且需止血效果更好时使用。

单极模式 - 单极电凝

单极电凝模式包含喷凝、强凝和柔凝，输出功率均可调。

喷凝：无接触高效表面电凝，透入深度浅，通过蒸发来去除组织，通常使用刀型电极或者球形电极凝血。

强凝：非接触凝血，但输出峰值电压低于喷凝，适用于小面积的凝血。

柔凝：温和凝固深度穿透，防止组织碳化，降低电极对组织的粘连。

双极模式

双极模式包含标准和精细，输出功率均可调。

标准：适用于大多数双极应用。保持低电压，以防止出现电火花。

精细：高精度和精细控制干燥量时使用。保持低电压，以防止出现电火花。

高频电刀自1920年应用于临床至今，已有70多年的历史了。其经历了火花塞放电--大功率电子管--大功率晶体管--大功率MOS管四代的更迭。随着计算机技术的普及、应用、发展，实施了对各种功能下功率波形、电压、电流的自动调节，各种安全指标的检测，以及程序化控制和故障的检测及指示。因而大大提高了设备本身的安全性和可靠性，简化了医生的操作过程。

同时，随着医疗技术的发展和临床提出的要求，以高频手术器为主的复合型电外科设备也有了相应的发展：高频氩气刀、高频超声手术系统、高频电切内窥镜治疗系统、高频旋切去脂机等设备，在临床中都取得了显著的效果。而随之派生出来的各种高频手术器专用附件(如：双极电切剪、双极电切镜、电切镜汽化滚轮电极等)也为临床手术开拓了更广泛的使用范围。

索吉瑞产品线齐全，高频电刀多用于内窥镜手术。很多买过的医生对它都有很好的评价，产品带有智能阻抗反馈，用起来非常的方便，而且精准度很高，更安全，更靠谱。