

ES-200高频电刀 口腔科高频电刀 视野清晰

产品名称	ES-200高频电刀 口腔科高频电刀 视野清晰
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）

15：两种双极模式：标准模式适用于大多数双极应用。保持低电压，以防止出现电火花；精细模式用于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

*16：柔凝模式采用带控的功率输出曲线：在组织出血低阻抗情况下快速提升至最大功率输出达到快速止血效果，在凝血完成到达高阻抗情况下快速降低输出功率达到避免组织碳化的止血效果

17：具备接触质量监督系统（REM），并检测接触电阻变化，当中性极板和人体接触面积的电阻大于或等于150 Ω ，REM报警系统启动，同时高频手术设备输出停止

*18：自动监测极板与病人皮肤的接触质量并以排灯形式显示，若接触质量高于设定值，会有声光报警并切断高频手术设备输出，确保安全。对接触不同人体组织，可以进行接触质量监督系统(REM)阻抗“初始”，“设定”功能，可以更大程度的降低负极板烫伤风险

2.12.110

额定负载 rated load

为模拟患者电路,使高频手术设备每一种高频手术模式产生最大高频输出功率的非电抗性负载电阻值。

2,12.111

额定输出功率 rated output power

对置于最大输出设定的每一种高频手术模式，当可同时启动的所有手术输出端口连接额定负载时所产生

的以“瓦”计的功率。

2,12,112"

峰值系数 crest factor

高频手术设备输出开路状态下测量的峰值电压除以有效值电压所得到的无量纲比值注:计算该值所需的正确测量方法可在附录 AA 中找到专门资料

通用要求3

除下述内容外,通用标准中的本章适用。

3.6

补充的单一故障状态:

可能引起安全危险的中性电极连续性监测器或接触质量监测器故障(参见59.101);aa

引起过量低频患者漏电流的输出开关线路失效(见5611)66)

引起患者电路非预期激励的任何故障(见59102;cc)dd)引输出功相对输出设增的任何故(515)