

技术参数

1. 高频手术系统

1.1 模块化设计, 具有独立的电刀系统, 中文界面, 彩色液晶显示屏 \geq 6寸。

*1.2 单极切割 \leq 200W, \geq 4档电切效果, 具备专用内镜电切模式: 即ENDO CUT I、ENDO CUT Q, 分别为十二指肠乳头切开/狭窄再通和内镜切除专用程序, 内镜电切时根据阻抗自动输出无需调节功率。

1.3 单极柔和电凝 \geq 120W, \geq 4档电凝效果。

1.4 单极强力电凝 \geq 120W, \geq 4档电凝效果。

1.5 双极柔和电凝 \geq 120W, 双极电切输出 \geq 100W, \geq 4档电凝效果, 可自动启动也可脚踏启动。

*1.6 程序储存 \geq 99组程序(198个子程序)并可命名。

* 1.7 低电压设计, 所有单极电凝最高峰值电压 \leq 4300V。

1.8 主机和配件出现故障, 弹出中文对话框报警, 并可在主机内查询 \geq 100个历史故障代码。

1.9 主机接入器械, 器械自动识别, 主机自动识别并给出常用设置。

2. 其它:

2.1 中性电极系统回路监测功能及新生儿专用模式。

*2.2 电凝功率输出可通过主机屏幕实时显示功率输出数据。

2.3 具有最小功率输出控制系统和功率峰值补偿系统。

2.4 具有程序存储和程序控制功能, 可通过脚踏开关实现子母程序间相互切换。

2.5 具有高频泄漏和时间限制检测系统。

2.6 设备工作频率 $\leq 350\text{KHZ}$ 。

*2.7 设备使用寿命 ≥ 10 年。

3 可升级功能

3.1 可升级水刀系统，用于内镜下 POEM、STER 等手术。

3.2 可升级氩气模块。

配置需求：

名称	单位	数量
高频手术系统	台	1
双脚踏开关	个	1
单极连线	根	1
负极板连线	根	1
负极板	片	5