

## 消化内科（桃溪院区）氩气高频电刀参数

1. 高频电、氩气一体化设计。
2. 具有专用的电外科治疗模块，可满足各科手术要求。  
电切：纯切 1、纯切 2、混切 1、混切 2 最大输出功率为 $\geq 350\text{W}$ ，负载 $\geq 500\ \Omega$ ；单极凝：柔和凝，负载 $\geq 100\ \Omega$ ；强力凝、喷射凝，最大输出功率为 $\geq 120\text{W}$ ，负载 $\geq 500\ \Omega$ 。  
双极电凝：最大输出功率为 $\geq 100\text{W}$ ，负载 $\geq 100\ \Omega$ 。
3. 具有专用内镜治疗模块，可一键选择，智能控制输出功率大小，精细切割。  
内镜切 1、内镜切 2，最大输出功率为 $\geq 150\text{W}$ ，分别具有 $\geq 4$  种强度， $\geq 4$  种效果可调，可开展内镜下各种高频治疗。
4. 具有氩气输出模块：  
氩束凝：最大输出功率 $\geq 120\text{W}$ ，负载 $\geq 500\ \Omega$ 。  
氩气流量：0.1~12L/min 可调，0.1L/min 步进。
5. 大屏幕液晶显示、直观、明显、易操作。
6. 具有手控、脚控两种控制方式。
7. 采用三联脚踏分别控制电切、电凝、氩束凝/双极电凝，可自动转换，方便操作者使用。
8. 单、双中性极板检测功能，电极板故障时，发出报警并停止输出。
9. 具有语音报警提示。
10. 具有双反馈回路总的功率控制，输出功率稳定可靠。
11. 具有音量调节功能、亮度调节功能。
12. 氩束激发距离在 7~10mm 以上，保证内镜下的视野清晰。
13. 具有氩气冲洗功能，有效提高氩气激发距离，防止压束电极阻塞。