|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **参数内容** |
|  | 电刀具备单/双极脚踏共用接口，方便腔镜连接使用。 |
|  | 配备单极脚踏控制系统，同时可以实现双极电凝需求。脚踏主体以高品质铝制成，防滑基座，防水连接，在电切与电凝之间有隔板，防止误操作。 |
|  | 电刀输出功率有效率98﹪。 |
|  | **\***电刀必须具备三种切割模式；四种凝血模式；三种双极输出模式。可以同时接两个单极电刀笔，而且可以同时输出同时工作（并非交替输出工作）。 |
|  | **\***具备低电压切割，峰值电压1350伏，适用于整形、小儿、五官外科等精细组织的切割和腔镜外科。具备LCF电灼凝血，峰值电压6900伏，适用于大部分浅表和腔镜手术凝血。具备喷射性凝血，峰值电压9000伏，适用于大面积的组织渗血，而只造成非常表浅的组织焦痂。 |
|  | 双极供能具备宏双极输出模式，可以用于现代腔镜外科的双极切割和凝血。 |
|  | 电刀主机带有回路负极板接触质量监测系统,可随时监测负极板和病人体表的接触面积质量,接触质量不好时主机立刻停止输出,彻底消除负极板烫伤的危险。 |
|  | **\***精确双极电凝，功率1-70W，在此功率范围内当双极间组织电阻值达到100欧姆时，输出功率开始缓缓下降，方便用于神经外科、显微外科和其它应用双极的外科手术。 |
|  | **\***设备具有组织密度即时反馈系统，该系统可依组织密度变化而由电脑控制进行输出的自动调节，而不必人为调节。 |
|  | **\***带射频启动口,可以连接吸烟装置。带有RS232串口，通过通讯装置或者多媒体可采集电刀的有关信息，为医疗事故提供依据。 |
|  | 可与所有内窥镜相连，将来可联接氩气车而升级为氩气刀，并且有CEM接口，可以连接超声外科吸引器。 |
|  | 默认输出模式设置，更人性化，方便临床使用。 |
|  | **\***可以同时接两个单极电刀笔，而且可以同时输出同时工作（并非交替输出工作），更便于开展心脏手术。 |

数量：2台