电凝电切仪技术参数

要求具备内窥镜切割模式，具备5档调节，电切持续时间逐位递增；具有单极和双极附件处理组织切割和凝血，要求功率连续可调；输出功率2300W，有喷凝及强凝模式，适用不同止血需求；输入功率小于等于1000VA；具备防除颤器，可用于心脏类手术，可防除颤器放电；纯切性能：1～300W，混切性能：1～250W，要求功率连续可调；单极凝性能：1～120W，功率连续可调，最大输出电压≥4800V；双极性能：1～150W,要求功率连续可调；电切模式具备混切，边切边止血；电凝模式具备柔凝、强凝、喷凝等模式；喷凝工作模式调制频率12-24KHz可调，喷凝和强凝工作模式峰值系数≥6.0。