静脉腔内射频闭合设备技术参数

用于下肢大隐静脉曲张的治疗（仅限于浅静脉）。工作频率：≤480kHz，导管工作电压≤155V，目标温度：120℃±3℃，工作模式：节段性持续加热，阶段1、阶段2治疗，主机功能：开机自检反馈，中英文界面可调。工作状态不同颜色指示灯提示，指示待机、工作、报警等状态；多种报警或提示信息显示，实时了解发生器工作状态。自动识别显示消融导管规格型号。