

## 前列腺激光治疗仪技术参数

- 1、设备用途：用于对人体软组织进行汽化、凝固以达到良性前列腺增生症的手术治疗。
- 2、激光波长：请自行标注
- 3、激光功率：最大汽化功率 $\geq 100\text{W}$ ，最大凝固功率 $\geq 50\text{W}$
- 4、温度控制：具有实时温度监测控制，温度实时显示
- 5、智能识别：光纤规格及脚踏连接等可智能识别
- 6、冷却系统：风冷/水冷
- 7、噪音： $\leq 60\text{db}$
- 8、传输方式：光纤传输
- 9、控制方式：脚控开关
- 10、电源系统：AC220V、50HZ
- 11、安全装置：具备位置明显的紧急关机键，开关机钥匙及安全联动插锁
- 12、操作界面：全中文彩色触摸显示屏，具备功能控制、功率调节、指示光亮度调节、设备状态实时显示、设备工作时有提示
- 13、自检：具有开机自检功能，且提供自检信息，故障信息以及工程师界面
- 14、激光穿透深度：最大穿透深度 $\geq 0.6\text{mm}$
- 15、激光主机不得限制光纤使用次数
- 16、设备端口全部开放，软件终身免费升级
- 17、设备整机质保 $\geq 3$ 年