高能半导体激光参数

**一、设备技术要求：**

1、激光器分类：4类；

★2、适应症：设备适用于促进局部组织的血液循环缓解疼痛；

3、工作方式：连续模式、脉冲模式；

★4、治疗激光波长：980nm±10 nm 或810 ± 10nm；

★5、单波长最大连续输出功率不小于15W，功率调节范围，0-15W；

6、输出方式：手持式手柄按钮开关操作；

7、定时器 ：≥990s；

★8、治疗导引：内置人体解剖图和神经图谱；

9、治疗方案：可储存针对患者的精准定制化治疗方案；

★10、配备≥2种符合人体工程学设计的治疗头；

11、激光防护眼镜；

12、端口：USB接口数据升级。

**二、售后服务要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **具体要求** |
| 1 | 整机质保不少于三年。 |
| 2 | 提供全年原厂7\*24小时技术支持，软件系统终身免费升级（提供承诺函）。 |
| 3 | 安装调试后完成进行性能验证，并提供验证报告。 |
| ★4 | 质保期外易损件需报价，如不报价视为免费赠送。质保期外维修、检测、升级等均免上门服务费（提供承诺函）。 |
| 5 | 故障报修响应时间≤0.5小时，接到维护电话2小时抵达现场，如需返厂维修，需提供备用机（提供承诺函）。 |
| 6 | 服务期内每年开展至少一次免费检测、校准，并提供检测、校准报告（提供承诺函）。 |