**561nm半导体泵浦固体激光器**

1. **技术参数**
2. 中心波长：561.2±0.3nm
3. 功率： 500mw 软件可调
4. 噪声，20Hz-20MHz pk-pk：<1%
5. 噪声，20Hz-20MHz rms: <0.1%
6. 功率稳定性，8hrs ±3°C : <2%
7. 光斑质量： M2<1.2
8. 光束指向稳定性：<10 µrad/°C,
9. 发散角:<1.2mrad
10. 光谱线宽: <1MHz
11. 波长稳定性：<1pm (8hrs ±2°C)
12. 接口类型：USB
13. 工作温湿度：10-40°C ， 0-90% RH
14. 抗冲击性： 60G / 8ms
15. 生产工艺：高温固化 HT Cure
16. 控制特性：软硬件支持远程联机故障诊断/激光器微调/故障排除。
17. **售后服务需求**

1. 设备安装调试: 在买方指定的地点完成安装调试，并配合买方进行测试验收。

2. 质保期：验收合格日起12个月。

3. 维修响应时间: 接到维修通知后，1个工作日内做出响应。

4. 交货地点：用户指定位置。