**640nm半导体泵浦固体激光器**

1. **技术参数**
2. 中心波长：639.6nm±0.6nm
3. 功率： 500mw 软件可调
4. 噪声，20Hz-20MHz pk-pk：<7%
5. 噪声，20Hz-20MHz rms: <1%
6. 功率稳定性，8hrs ±2°C : <2%
7. 光斑质量： M2<1.1
8. 发散角:<1.4mrad
9. 光束指向稳定性：<10 µrad/°C,
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**
18. 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。
19. 质保期：验收合格日起12个月。
20. 维修响应时间: 接到维修通知后，1个工作日内做出响应。
21. 交货地点：用户指定位置。