

NLS系列 单模激光器系统

NLS系列单模激光器系统是杏林睿光的特色产品。本系列产品可实现激光器的稳功率、稳波长输出,广泛应用于荧光检测、材料分析等行业。激光器包含上位机控制软件,可监测激光器使用状态,支持激光器固件在线更新。

主要功能特点

- ◆ 内置TEC, 功率稳定性优于±2%
- ◆ 包含上位机控制、急停开关等功能
- ◆ 光斑均匀
- ◆ 可靠性高
- ◆ 波长可选

应用

荧光检测

激光加工

科研应用

技术参数

光学参数						
中心波长 (nm)	405	450	520	638	650	
输出功率 (mW)	50	50	50	60	60	
波长容差 (nm)	±10					
线 宽 (nm)	<3					
功率稳定性typ. (@4h)	±2%(P-P)					
系统参数						
功率调整范围	0~100%					
预热时间 (min)	15					
调制输入	模拟信号0~5V					
控制接口	USB , SMA					
光纤接口	SMA905 , FC/PC					
适配光纤	4/6/9 μm , 0.22 NA					
电源输入	+12VDC					
系统功耗	<7 W typ.					
存储温度 (℃)	10~60					
存储湿度	0~70% RH					
工作温度 (℃)	10~35					
系统重量 (kg)	1.2					
系统尺寸 (mm)	180×102×180.2					

- 注: 1. 更高功率可接受定制。
 - 2. 以上表格内所有数据均为室温25℃环境下测试所得的典型值,最终数据以出厂测试报告为准。

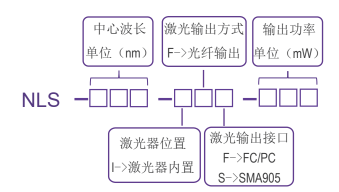




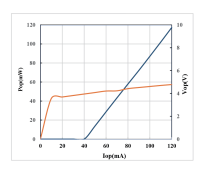
产品型号一览表

波长(nm)	功率(mW)	型 묵	连接器	
405	50	NLS-405-IF(F)-50	FC/PC	
	50	NLS-405-IF(S)-50	SMA905	
450	50	NLS-450-IF(F)-50	FC/PC	
	50	NLS-450-IF(S)-50	SMA905	
520	50	NLS-520-IF(F)-50	FC/PC	
	50	NLS-520-IF(S)-50	SMA905	
638	60	NLS-638-IF(F)-60	FC/PC	
	60	NLS-638-IF(S)-60	SMA905	
650	60	NLS-650-IF(F)-60	FC/PC	
	60	NLS-650-IF(S)-60	SMA905	

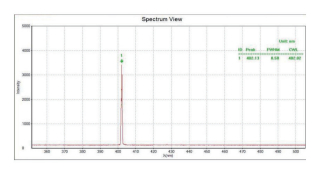
产品型号命名规则



产品特性图



405nm P-I-V曲线图



405nm激光光谱图

机械尺寸图 单位: mm

