

AWMO系列单管芯 半导体激光器模块

AWMO系列单管芯半导体激光器模块是杏林睿光的特色产品,配备标准输入输出接口,可方便的嵌入用户整机系统,实现非常稳定的激光输出。产品内置激光与制冷器控制电路,使得该产品具有良好的光谱特性和功率稳定特性。可根据客户要求提供定制化以及二次开发服务。

主要功能特点

- ◆ 功率稳定性<±2%
- ◆ 低功耗,典型功耗<5W
- ◆ 结构紧凑, 易于集成

应用

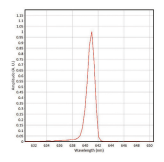
激光诱导荧光

荧光光谱仪 激光粒度仪 流式细胞仪 共焦显微镜

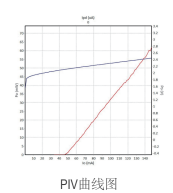
技术参数

光学参数						
中心波长 (nm)	405	450	520	638	650	
输出功率 (mW)	100	100	100	130	130	
波长公差 (nm)		±10				
线宽 (nm)		<3				
功率稳定性typ. (@4h)	±2%(P-P)					
适配光纤 (µm/NA)	105/0.22					
光纤接口		FC/PC , SMA905				
系统参数						
功率调整范围		0~100%				
预热时间 (min)		15				
控制接口		PH2.0~10P, USB				
电源输入	5VDC/2A					
系统功耗	<5W typ.					
存储湿度	0~70% RH					
存储温度 (℃)		-10~60				
工作温度 (℃)	10~35 (需要安装散热器)					
系统重量 (g)	<150					
系统尺寸 (mm)	76.2×63.5×28					

- 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。



638nm激光光谱图



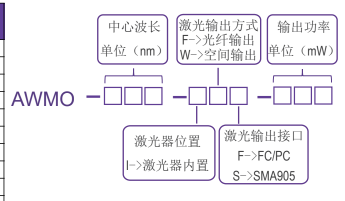
注:



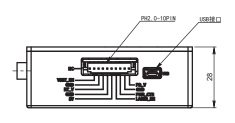
产品型号一览表

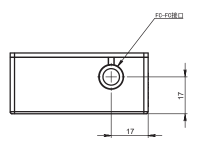
产品型号命名规则

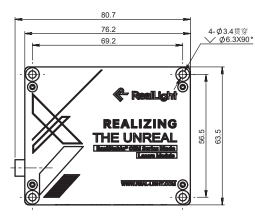
波长 (nm)	功率 (mW)	型号	连接器
405	100	AWMO-405-IF(F)-100	FC/PC
	100	AWMO-405-IF(S)-100	SMA905
450	100	AWMO-450-IF(F)-100	FC/PC
	100	AWMO-450-IF(S)-100	SMA905
520	100	AWMO-520-IF(F)-100	FC/PC
	100	AWMO-520-IF(S)-100	SMA905
638	130	AWMO-638-IF(F)-130	FC/PC
	130	AWMO-638-IF(S)-130	SMA905
650	130	AWMO-650-IF(F)-130	FC/PC
	130	AWMO-650-IF(S)-130	SMA905



机械尺寸图 单位: mm







	输入输出接口定义				
引脚	功能	说明			
1	空	空			
2	功率控制选择	输入低电平使能PIN8引脚,高电平或悬空失能LD			
3	GND	信号地			
4	温度监测信号	激光器温度反馈电压,输出1.5V对应控制温度为25℃			
5	GND	输入电源地			
6	+5V	5VDC/2A			
7	LD使能控制	输入高电平使能,输入低电平或悬空失能			
8	LD外部功率控制	输入0-1. 2V对应0-100%功率输出			
9	GND	信号地			
10	PD监测功率信号	PD输出电流对应电压,输出0.5V对应输出功率100mW			

