

808nm 高稳定度单模半导体激光光源

产品名称	808nm 高稳定度单模半导体激光光源
公司名称	筱晓（上海）光子技术有限公司
价格	280.00/副
规格参数	品牌:筱晓光子 型号:MPL-808-B 峰值工作波长:808nm
公司地址	上海市金山区枫泾镇曹黎路38弄19号1117室
联系电话	021-64149583 17317304711

产品详情

产品介绍:

筱晓光子的MPL系列808nm高稳定度单模半导体激光光源采用带FBG波长稳定光栅的半导体激光器，波长稳定,输出功率高。基于先进微处理器的控制系统，结合高精度的ATC和ACC(APC)控制电路实现了激光器高稳定地输出，同时保证了光源在操控上的快捷和直观。筱光子可以根据用户的要求提供相应的通信接口及控制软件，实现计算机控制。筱晓光子MPL系列半导体激光光源具有高度稳定地输出，输出功率长期稳定性甚至优于百分之一，筱晓光子特有的高稳定性控制电路和热控制设计为光源的稳定输出提供保证。筱晓光子的MPL系列808nm单模半导体激光光源是一款功能高度集成化的台式系统光源，采用高清LCD显示屏，输出功率连续可调，电流、电压同步显示，非常适合于实验科学研究和生产测试。另外公司也可根据用户的要求提供模块化封装，便于系统集成。应用领域: • 光纤激光器泵浦源 • 固体激光器泵浦源 • 光纤传感 • 测试测量 • 其他科学研究 产品特点: • FBG光栅锁定波长，无漂移 • 高功率，单模输出 • 输出功率稳定，连续可调 • 高稳定和高可靠性 • 高精度ACC和ATC控制电路

技术指标：

技术参数	单位	技术指标		
		最小值	典型值	最max值
产品型号		MPL-808-B		

输出功率1	mW	50	-	250
峰值工作波长2	nm	803	808	813
光谱宽度 (FWHM) 带FBG	nm	-	0.5	-
输出边模抑制比 (SMSR)	dB	20	-	-
输出功率稳定度 (15分钟) 3	%	-	± 0.5	± 1.0
输出功率稳定度 (8小时) 3	%	-	± 1.0	± 2.0
输出功率可调范围	%	0	-	100
输出功率调节模式		粗调/精调		
TEC稳定度		-	± 0.1	± 0.2
TEC工作范围		25	30	35
工作电压	VAC	170	220	260
电功率功耗4	W	-	-	30
工作温度		0	-	50
存储温度		-40	-	85
输出光纤类型		单模光纤 (保偏光纤可选)		
输出光纤长度	m	> 1		
输出光纤连接器		FC/APC , 其他型号可选		

规格尺寸

mm

270(L) × 235(W) × 105(H)