

850nm 激光光源

850nm 激光光源采用进口 850nmF-P 激光器,结合专业设计的激光器驱动电路保证激光器安全稳定工作。此激光器可应用于科学研究、生产测试等领域,是科学研究,光器件测试的理想光源,可根据客户要求提供各种模块封装。

特性

- ▶ 功率高
- ▶ 功率稳定
- ▶ 模块/台式封装

应用

- ▶ 光纤传感
- ▶ 光纤器件测试
- ▶ 非线性光学研究



参数指标	单位	数值	
中心波长(可定制)	nm	850+/-10	
输出功率	mW	20	
短期稳定度(15 分钟)	dB	≤ 0.03	
长期稳定度(8 小时)	dB	≤ 0.1	
光纤类型	-	50/125 光纤	
光纤输出端类型	-	FC/APC	
工作温度	°C	-5 ~ +55	
存储温度	°C	-40 ~ +85	
供电电压	V	AC 220	
产品尺寸	mm	296x260x89(台式)	

订购信息

波长	功率	尾纤类型	连接头形式	模块尺寸	
LS 850=850nm	10=10mW	SM=单模	FA=FC/APC	B=Benchtop	
	20=20mW	50/125=50/125	FU=FC/UPC		
	30=30mW	62.5/125=62.5/			
			125		

示例: LS-850-20-50/125-FA-B