

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