

# IS 莱特索斯 全波段宽带光源

全波段宽带光源是一款由多路半导体自发辐射谱光源 SLED 组合而成，输出光谱宽度宽，低偏振度，波长范围可覆盖 1250-1700nm，适合于光纤传感、无源器件测试等应用。可单独控制每个通带的开关。

## 特性

- 功率稳定
- 光谱宽
- 可远程监控

## 应用

- 光纤传感
- 医学成像
- 光纤器件测试



## 订购信息

参数指标	单位	典型值
波长范围@15dB	nm	1250-1700
输出功率	mW	15
输出端隔离度	dB	35
短期稳定度(15分钟)	dB	≤ 0.02
长期稳定度(8小时)	dB	≤ 0.05
尾纤类型	SMF-28e 单模光纤	
工作温度	°C	-5~ +55
存储温度	°C	-40 ~ +85
供电电压	V	DC 5
		AC 220
产品尺寸	mm	286x260x89 (台式)
通信协议	RS232(选配)	

UBLS	波长范围	输出功率	连接头形式	模块尺寸
	2570=1250-1700	15= 15mW	FA=FC/APC FU=FC/UPC SA=SC/APC SU=SC/UPC	B=Benchtop

例如 UBLS-2570-15-FA-B