

## 宽带光源

# (基于 ASE 1550nm 30mW OEM)



## 产品描述

通过将铒元素掺入光纤中,利用其在激发状态下的自发辐射特性,产生宽带光信号,适合多 种波长的需求,广泛应用于光纤通信、传感器、光学测量及研究领域。

## 产品特点

OEM 模块化设计; 高功率 ASE 输出; 低噪声特性; 稳定温控; 宽波长范围

#### 应用领域

光纤传感解调仪 | 光模块测试 | 医疗设备集成 | 工业在线检测 | 科研定制系统

## 核心参数

中心波长	平均功率	带宽(-10 dB)	类型
1550nm	40mW	>40nm	OEM



## 详细参数

参数	Unit	1.5μm			
中心波长	nm	1550 (C)	1590 (L)	1560 (CL)	
带宽 (-10 dB)	nm	> 40	> 40	> 80	
输出功率	mW	> 30	> 10	> 10	
功率稳定性	dB	< 0.05			
偏振状态		随机的,线性的			
输出光纤类型		SMF28e+, PM1550			
接头		FC/APC,定制			
工作温度	°C	10-50			
尺寸(OEM)	mm³	50 x 90 x 100			
尺寸(Turn key)	mm³	70 x 190 x 310			



## 特性曲线





