

宽带光源

(基于 ASE 1040nm 30mW OEM)



产品描述

通过将镱元素掺入光纤中, 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
1040nm	30mW	>40nm	OEM

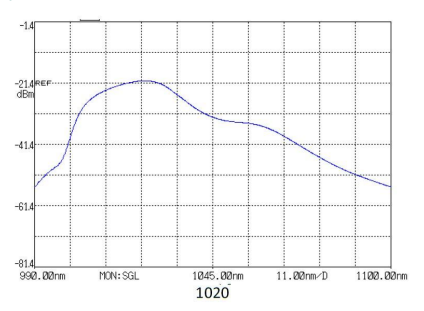


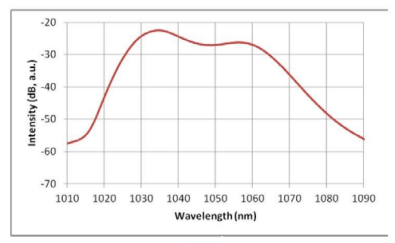
详细参数

参数	Unit	1μm			
中心波长	nm	1020	1040	1060	
带宽 (-10 dB)	nm	> 30	> 40	> 40	
输出功率	mW	> 5	> 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		Hi 1060, PM980			
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)	mm ³	70 x 190 x 310			



特性曲线





1040

