

宽带光源

(基于 ASE 1950nm 80mW Turn-key)



产品描述

通过将铥元素掺入光纤中,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

宽波长范围; 高功率 ASE 输出; 高光谱平坦度; 低噪声; 智能保护

应用领域

光纤传感 | 光通信测试 | 生物成像 | 实验室标定 | 工业检测







核心参数

中心波长	总功率	带宽(-10 dB)	类型
1950nm	80mW	>90nm	Turn-key

详细参数

参数	Unit	2μm						
中心波长	nm	1850	1900	1950	2000	2070		
带宽 (-10 dB)	nm	>80	> 90	> 90	> 90	> 60		
输出功率	mW	Up to 100						
功率稳定性	%	5						
偏振状态		随机						
输出光纤类型		SMF-28 ,SMF2000						
接头		FC/APC,定制						
工作温度	°C	10-50						
尺寸(Turn key)	mm³	70 x 190 x 310						



特性曲线









