

经济型超连续谱光源 SC-5

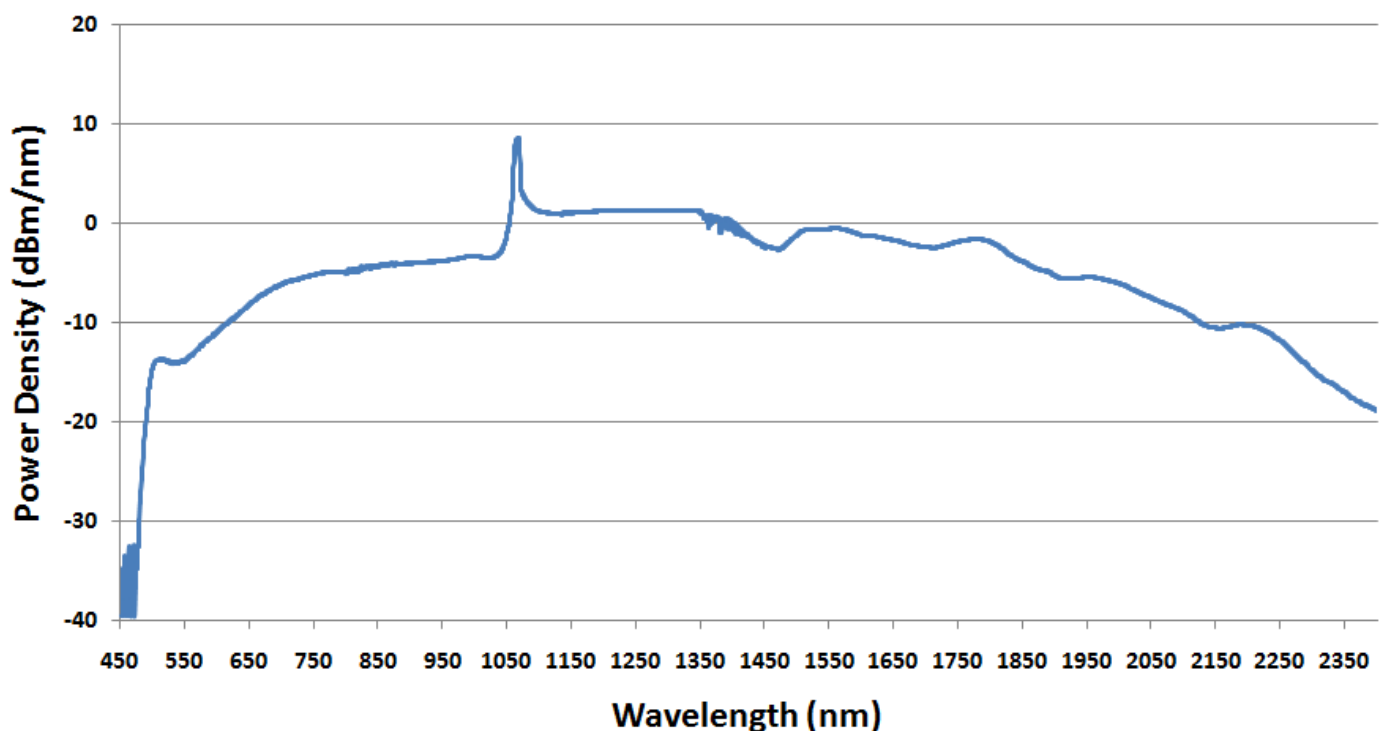
SC-5 是最新一代的基本款超连续谱光源，总输出功率>1W，输出光谱范围从 450nm 到 2400nm，功率谱密度>-10dBm/nm，光谱功率抖动<0.1dB。该系统结构紧凑，是光纤性能测试、光纤传感、OCT 等领域的理想光源。SC-5 能够在很多应用领域替代 ASE，SLD 和卤素灯光源。

产品特点:

- 功率>1W
- 频谱范围 450nm-2400nm
- 光谱稳定性(800-1700nm)<0.1dB
- 无线蓝牙控制
- 功率谱密度 (800-1700nm)>-10dBm/nm

产品应用:

- 光纤传感
- OCT
- 工业检测
- 宽带光谱学
- 荧光成像




SC-5 典型光谱

参数规格:

型号	SC-5
全光谱总功率	>1W
波长范围	450nm-2400nm
光谱功率密度 (800-1700nm)	>-10dBm/nm
光谱稳定性 (800-1700nm)	<0.1dB
重复频率	5MHz
输出	空间准直头 (可选配单模光纤 FC 头*)
光束质量	$M^2 < 1.1$
脉宽	~100ps
光纤长度	1.5m
偏振	无偏振
控制	USB, 无线蓝牙控制
同步输出 (SMA)	NIM 信号输出 电压幅值 0--1V TTL 信号输出 电压幅值 0-3.3V
电源要求	100-240V, 50/60Hz
尺寸	300mm*245mm*70 mm

*单模光纤 FC 头输出, 典型功率>500mW, 光谱 470-2400nm

SC-5 – 



输出方式

FC/APC

FC/PC

CFS