

经济型超连续谱光源 SC-COMPACT

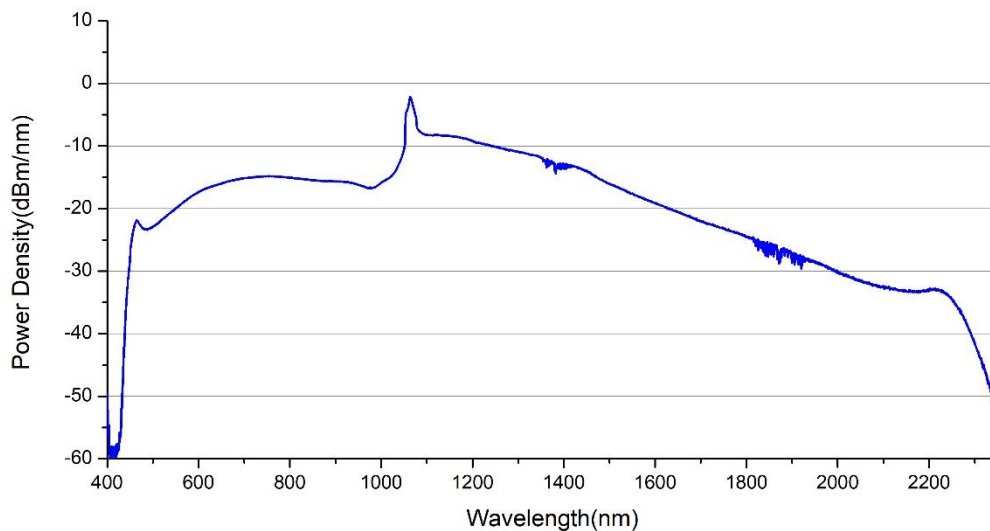
SC-COMPACT 是最新一代紧凑型款超连续谱光源，总输出功率>1W，重频频率 2MHz，输出光谱范围从 450nm 到 2400nm，光谱功率抖动<0.1dB。该系统结构紧凑、小巧，是光纤性能测试、光纤传感、OCT 等领域的理想光源。SC-COMPACT 能够在很多应用领域替代 ASE，SLD 和卤素灯光源。

产品特点:

- 功率: >1W
- 频谱范围: 450nm-2400nm
- 光谱稳定性: (800-1700nm)<0.1dB
- 功率稳定性: <1%

产品应用:

- 光纤传感
- OCT
- 工业检测
- 宽带光谱学



SC-COMPACT 典型光谱

参数规格:

型号	SC-COMPACT
全光谱总功率	>1W
波长范围	450nm-2400nm
重复频率	2MHz
光谱稳定性 (800-1700nm)	<0.1dB
输出	单模光纤 FC 头 (可选配空间准直头*)
光束质量	$M^2 < 1.1$
脉宽	~150ps
光纤长度	1.5m
偏振	无偏振
控制	串口通讯控制
同步输出	SMA
电源要求	100-240V, 50/60Hz
尺寸	165*170*50 mm

*空间准直头输出, 典型功率>1W, 光纤 FC 头输出典型功率>800mW

