

## 多通道稳定光源

一款功能高度集成的多波长组合光源，采用 ITUT 标准的蝶形半导体激光器，结合高精度的 ATC 和 ACC (APC) 控制电路，具有极高的波长稳定性和功率稳定性，同时采用高清触控显示屏和远程控制软件，同时保证了光源在操控上的快捷和直观，非常适合于实验科学研究和生产测试。



### ★适用领域

- 光无源器件测试
- 科研实验
- 光纤传感

### ★性能特点

- 多通道组合输出
- 波长精准
- 功率稳定性高

### ★技术参数

参数	单位	说明		
波长范围	nm	ITU标准 ( 可选2、4、6、8、12、16通道 )		
波长精确度	nm	±2 ( CWDM )	±0.05 ( DWDM )	±0.3 ( LAN-WDM )
输出功率	dBm	16 ( 1~16可选 )		
短期稳定性	dB	≤±0.01 ( 15 min )		
长期稳定性	dB	≤±0.1 ( 8 hour )		
光纤类型		SMF-28/PM		
光纤接口		FC/APC、FC/UPC、LC/APC、LC/UPC		
工作温度	°C	0~40		
存储温度	°C	-20~70		
电源		220V 50Hz		
尺寸	mm	320*280*130/380*480*130		