



产品特点

- 线偏振光输出
- 消光比高达（40 dB）
- 360° 线偏振角度可调
- 宽光谱范围（Min. 30 nm）
- 高功率输出（Max. 20 mW）
- 内置高性能起偏调节模块
- 独占模式工作操作简单方便
- 内置高性能 APC 与 ATC 电控单元
- 安全可靠的硬件保护功能

应用领域

- 偏振保持光纤测试
- 光纤无源偏振型器件测试
- 偏振型光纤传感器研究
- 科学研究与生产测试

性能指标

性能参数	测试值	备注
中心波长（nm）	1310/1550	可定制1310/1550波段
光谱宽度（nm）	>30	
输出功率（mW）	3-20	可定制输出功率
偏振消光比（dB）	40	空间光输出测量
线偏振调节角度	0-360°	
偏振角度调节方式	滑轮调节	
全偏振角度功率差异性（dB）	<0.5	
功率稳定性（dB）	0.01	
输出光隔离度（dB）	>30	
功率调节范围%	0-100	
功率调节方式	按键调节	
调节步长（mW）	0.1/0.2/0.5/1.0	
输出方式	FC光接口	
光纤类型	SMF或PMF	
电源类型	AC220V+/-10% 50Hz+/-1Hz	
电源总功耗（W）	<10	
外形尺寸（L×W×H）mm	280×260×90	
工作温度范围（℃）	0 ~ +55	