

1550nm 偏振旋转器--法国 Photline 公司

**特性:**

- | 高稳定性
- | 高切换频率
- | 低插入损耗
- | 多种带宽可选
- | 低电压控制

应用:

- | 偏振控制
- | 极化控制
- | 测试测量
- | 光纤传感

参数指标:

主要参数	100M 产品	5G 产品	10G 产品
工作波长	1550nm		
3dB 带宽 (Typ)	150MHz	>4GHz	GHz
插入损耗 (Typ)	3.5dB	3.5dB	2.5dB
切换电压	5V	10V	15V
光回波损耗	-45dB		
偏振消光比	20dB		
输入光纤	保偏光纤		
输出光纤	保偏或单模光纤		
光学接口	FC/APC 标准接头 (FC/PC 或其他接头可选)		
输入光功率	<27dBm		
射频输入功率	<28dBm		
封装尺寸 (长 x 宽 x 高)	100mm x 15mm x 9.5mm		
选项	1310nm 工作波长		