

波分复用器-拉锥式

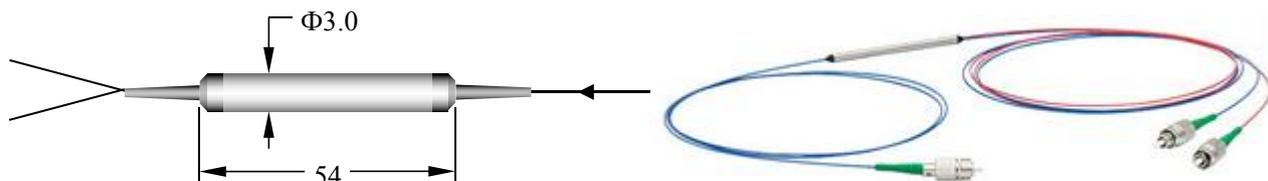
产品特点

低插入损耗
高回波损耗
高隔离度
高消光比
高稳定性和高可靠性

主要应用

光纤激光器
光纤放大器
测试设备

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标	
工作波长	nm	980/1550	980/1060
带宽	nm	±15	±5
最大插入损耗	nm	0.15	0.35
最小隔离度	dB	20	15
偏振敏感损耗	dB	≤ 0.1	≤ 0.1
温度稳定性 (dB/°C)	dB	≤ 0.002	
回波损耗	dB	≥ 60	
方向性	dB	≥ 60	
承受功率	Mw	1000	

以上参数不含连接头，加头损耗 IL ≤ 0.3db, RL ≥ 5db, ER ≥ 2db, 保偏光纤的慢轴方向与连接头定位键对准；

订货信息：FWDM-XXXX-XXXX

产品名称	工作波长	端口类型	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型
膜片式波分复用器	0698=980/1064	1=1X2	0=250um 裸纤	0=0.8米	0=FC/UPC
	5598=980/1550		1=900um 套管	1=1米	1=FC/APC
					9=不带头

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: sales@sctgg.com

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China