

波分复用器-膜片式

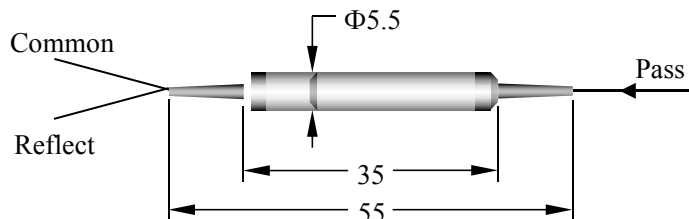
产品特点

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			
		1064/980	1550/980	1550/1064	1550/1480
类型	nm	1064/980	1550/980	1550/1064	1550/1480
透射波长	nm	1020~1080	1520~1580	1520~1580	1535~1565
反射波长	nm	960~990	960~990	1020~1080	1480±10
透射通带最大插入损耗	dB	0.8	0.7	0.8	0.8
反射通带最大插入损耗	dB	0.6	0.5	0.6	0.6
透射最小隔离度（透射通带）	dB	25	25	25	25
反射最小隔离度（反射通带）	dB	12	12	12	12
最大通道平坦度	dB	0.3			
最大偏振相关损耗	dB	0.15			
最小回波损耗	N	50			
插损热稳定性	dB/°C	0.005			
最大承载光功率	mW	300			
光纤类型	-	SMF-28e, Hi1060			
工作温度	°C	0 ~ +65			
储存温度	°C	-40~+85			

以上参数不含连接头，加头损耗 $IL \leq 0.3\text{db}$ ， $RL \geq 5\text{db}$ ， $ER \geq 2\text{db}$ ，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=T1064R980	1=1X2	0=250um 裸纤	0=0.8米	0=FC/UPC
	5598=T1550R980	2=2X2	1=900um 套管	1=1米	1=FC/APC
	5506=T1550R1064				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