

# 供应保偏波分复用器-膜片式

产品名称	供应保偏波分复用器-膜片式
公司名称	绵阳全光通信科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:绵阳全光 型号:gm02
公司地址	四川省绵阳市经开区绵州大道北段26号
联系电话	0816-6392881 18140371910

## 产品详情

保偏波分复用器-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		
类型	nm	1064/980	1550/980	1550/1064
透射波长范围	nm	1020~1080	1520~1580	1520~1580
反射波长范围	nm	960~990	960~990	1020~1080

透射通带最大插入损耗	dB	0.8	0.7	0.8
反输通带最大插入损耗	dB	0.6	0.5	0.6
最小传输隔离度（透射波长）	dB	25	25	25
最小反射隔离度（反射波长）	dB	12	12	12
最大通道平坦度	dB	0.3		
最小消光比	dB	20		
最小回损	N	50		
插入损耗热稳定性	dB/	0.005		
最大承载功率(CW)	mW	300		
光纤类型	-	保偏熊猫光纤		
工作温度		0 ~ +65		
储存温度		-40~+85		

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：PMFWDM-XXXX-XXXX-X

产品名称	工作波长	端口类型	尾纤类型	尾纤长度	连接头
膜片式保偏波分复用器	0698=T1064R980	1=1X2	0=250um裸纤	0=0.8米	0=FC/
	5598=T1550R980	2=2X2	1=900um套管	1=1米	1=FC/
	5506=T1550R1064				9=不带