

## 780-2050nm 保偏反射镜

### 特点

低插损  
高回损  
环境稳定性优

### 应用

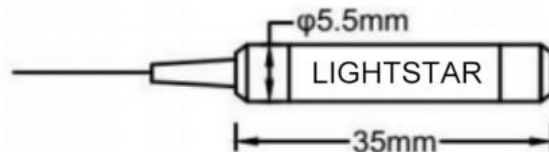
相干探测  
光纤激光  
光纤传感

### 规格

参数	单位	数值		
中心波长	nm	2050, 2000, 1950	1550, 1480, 1310	1064, 980, 850, 780
工作波长宽度	nm	±15	±15	±5
最大插损	dB	0.9	0.5	0.7
23 °C 下最小消光比	dB	18	20	20
最大偏振模色散	ps	0.05		
最大功率(CW)	mW	300		
最大拉伸载荷	N	5		
光纤类型		PM Panda Fiber		
工作温度	°C	-5~+70		
储存温度	°C	-40~+85		

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

PMFM-①①①①-②②②-③-④-⑤-⑥

①①①①:波长  
1030=1030nm  
SSSS=Specify

②②②:光纤类型  
001=PM1550  
003=PM980  
SSS=Specify

③:封装尺寸  
0= φ5.5x35mm  
S=Specify

④:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑤:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑥:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify