

## 780-1550nm 反射镜

### 特点

低插损  
高回损  
环境稳定性优

### 应用

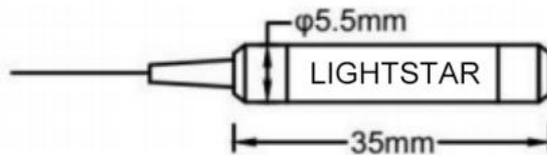
相干探测  
光纤激光  
光纤传感

### 规格

参数	单位	数值		
中心波长	nm	1550,1480,1310	1064,1030,980	850,780
工作波长宽度	nm	±30	±30	±30
最大插损	dB	0.5	0.7	0.9
偏振相关损耗	dB	0.05	0.1	0.1
最大偏振模色散	ps	0.05		
最大功率(CW)	mW	500	300	
最大拉伸载荷	N	5		
光纤类型		SMF-28e	HI 1060	HI 780
工作温度	℃	-5~+70		
储存温度	℃	-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

OFM-①①①①-②②②-③-④-⑤-⑥

①①①①:波长  
1550=1550nm  
1310=1310nm  
0980=980nm  
SSSS=Specify  
④:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

②②②:光纤类型  
001=SMF-28e  
002=HI 1060  
003=HI 780  
SSS=Specify  
⑤:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

③:封装尺寸  
0= φ5.5x35mm  
S=Specify

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