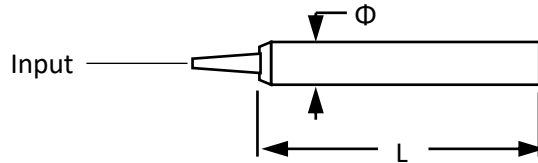


## 光纤反射镜 All band 1260~1620nm

光纤反射镜在各种全光纤器件非常实用，经常被安装在光纤的末端；如光纤干涉仪、可调后向反射器和光纤放大器等，它以极低的损耗将 $\geq 90\%$ 的光反射回原光纤当中。减少自由空间耦合的光损，从而实现稳定的参考臂。青禾光电可接受对反射带宽的定制需求，可具体联系咨询。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极值	标准值	单位
中心波长		1260~1620 or customized	nm
插入损耗	Max.	0.5	dB
偏振相关损耗	Max.	0.15	dB
通光功率		500 or customized	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		SMF-28e fiber	
操作温度		-5 to +70	°C
储藏温度		-50 to +85	°C

备注：\* 随着技术改进，封装尺寸会略有调整，如介意请下单确认细节。

\* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.5dB，回损降低 5dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

OFM-A-B-C-D-E	
A=波长	850.1030.1064.1310.1450.1480.1550.1610. 1730.C=C band, C+L=C+L band, S+C+L=S+C+L Band, ALL =1260~1620nm Specify
B=光纤类型	SM=SMF-28e fiber, H6=Hi1060 fiber, H7=HI780 fiber SS=Specify
C=套管类型	B=Bare fiber 9=900um 2=2mm 3=3mm loose tube
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
E=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC LA=LC/APC SS=Specify