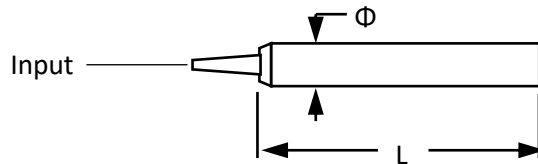


光纤反射镜 1064nm 1310nm 1550nm

光纤反射镜 1310 1550nm 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 $\geq 98\%$ 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		1310、1550	1064or customized	nm
带宽范围		± 15 or customized		nm
插入损耗	Max.	0.6	0.8	dB
偏振相关损耗	Max.	0.15		dB
偏振膜色散	Max.	0.05		ps
通光功率		300 or customized		mW
拉伸载荷	Max.	5		N
光纤类型		SMF-28e Fiber	HI1060	
操作温度		-5 to +70		$^{\circ}\text{C}$
储藏温度		-50 to +85		$^{\circ}\text{C}$

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

订购信息 ORDERING INFORMATION:

OFM-A-B-C-D-E	
A=波长	850.1030.1064.1310.1450.1480.1550.1610.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 SP=SC/UPC SS=Specify