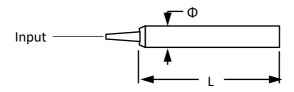


光纤反射镜 2000nm

光纤反射镜 2000nm 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		2000 or customized	nm
带宽范围		±20 ±50 or ±100	nm
插入损耗	Max.	1.0	dB
消光比 (仅限 PM)	Min.	20	dB
偏振相关损耗 (仅限 SM)	Max.	0.15	dB
通光功率		500 or customized	mW
脉冲功率 (ps)		10	kW
拉伸载荷	Max.	5	Ν
光纤类型		SM fiber or PM fiber	
操作温度		-5 to +70	$^{\circ}$
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,消光比降低 2dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

OFM-A-B-C-D-E / PMOFM-A-B-C-D-E		
A=波长	1950. 2000.2050.Specify	
B=光纤类型	SM=SMF-28e,SM19=SM1950,PM=PM1550, PM19=PM1950 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 30=3.0m SS=Specify	
E=接头类型	NE=None FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify	
F=承受功率	默认为 500mW (CW) , SS=脉冲功率	

www.QHPHO.com sales@qhpho.com