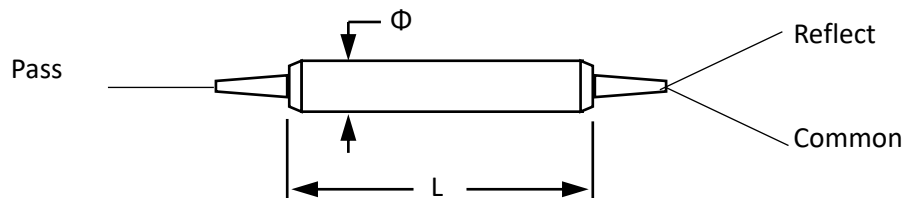


波分复用器 1550/780nm(波片型)

1550/780nm 1550/850nm 波分复用器(WDM)以低插入损耗耦合或分出两个不同单模信号。本款WDM 主要使用波片镀膜技术,具有带宽宽，隔离度高，损耗小，高可靠性，高功率可定制的良好特性且各端口光纤类型可指定。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值		单位
端口类别		透射端口	反射端口	nm
操作波长		1550 (1530-1580)	780 (720-820)	nm
插入损耗		1.2 (Max.)	1.2 (Max.)	dB
隔离度		25 (Min.)	13 (Min.)	dB
偏振相关损耗	Max.	0.2		dB
回波损耗	Min.	50		dB
方向性	Min.	50		dB
热稳定性	Max.	0.005		dB/°C
承受功率(CW)		300 (更高功率可另行咨询我们)		mW
光纤类型		SMF-28e on Pass & Comm Port, HI 780 on Reflect Port		
操作温度		-20 to +85		°C
储藏温度		-40 to +85		°C

备注：* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.5dB

订购信息 ORDERING INFORMATION:

FWDM-A-B-C-D-E	
A=波长	T1550/R780; T1550/R850; SS=Specify
B=套管类型	B=250um Bare fiber ; 9=900um loose tube
C=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m SS=Specify
D=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify