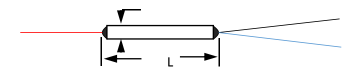


## 保偏拉锥波分复用器 (FBT WDM) 1060/1550nm

1060/1550nm 保偏波分复用器(WDM)以低插入损耗耦合或分出两个不同单模信号。本款 WDM 主要使用熔融拉锥技术(FBT)生产,用于常用的近红外和通信波长,包含其他波段(比如 980/1064、780/1050、1310/1550 等等)。它们非常适用于在光纤激光器和放大器中组合泵浦和信号波长。

封装信息 PACKAGE INFORMATION



性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值	单位
操作波长		1060/1550	nm
带宽范围		±10@1060nm, ±20@1550nm	nm
插入损耗(@23℃)	Max.	0.2	dB
隔离度(@中心波长)	Min.	20	dB
消光比(Type)		18	dB
消光比	Min	16	dB
回波损耗	Min.	50	dB
方向性	Min.	55	dB
承受功率	Max.	2	W
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		PM Panda Fiber	
操作温度		-20 to +80	°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0.3dB.

订购信息 ORDERING INFORMATION:

1 VIII W OUR BUILD IN OUR ILL			
PMWDM-A-B-C-D-E			
A=波长	1060/1550 , 1064/1590, SS=Specify		
B=光纤类型	PM=PM Panda fiber, P9=PM980 fiber.SS=Specify		
C=套管类型	B=250um Bare fiber ; 9=900um 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		

www.QHPHO.com sales@qhpho.com