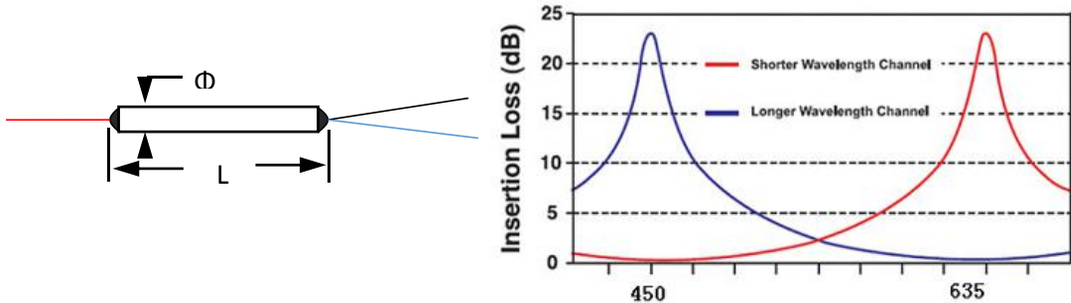


保偏拉锥型波分复用器 450/635

450/635nm 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。本款保偏 WDM 主要使用熔融拉锥技术，提供了波分复用，同时保持高消光比的信号偏振的特性。波片型的该款产品具备高隔离度，带宽宽，性能稳定等优势。另外我们也可以把红绿蓝 RGB 三色组成分光模块供客户使用。

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		450/635	nm
带宽范围		±5	nm
插入损耗 (@23°C)	Max.	1.5	dB
隔离度 (@中心波长)	Min.	11	dB
消光比(Type)		17	dB
消光比	Min	15	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 0.8dB.

订购信息 ORDERING INFORMATION:

PMWDM-A-B-C-D-E	
A=波长	450/635,532/635, 450/532,SS=Specify
B=光纤类型	NP4=PM 460-HP Fiber,NP6=PM 630-HP Fiber,
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