

保偏波分复用器 CWDM-1X2-1X1

特征： 低插入损耗、高回波损耗、高通道隔离、高消光比、高可靠性和可稳定性

应用： 光纤激光器、光纤传感器、CWDM系统、保偏光纤系统

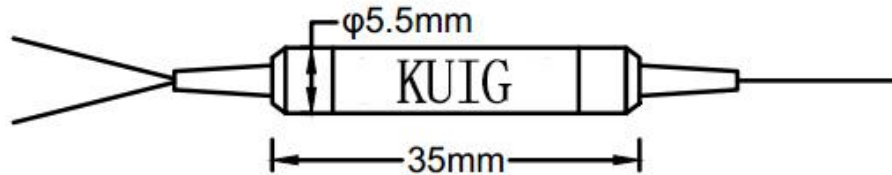
产品规格：

参数		单位	参数值
中心波长		nm	ITU or ITU+1
工作波长		nm	1260~1460 or 1460~1620 or 1260~1620
通道宽度		nm	20
最小的信道带宽		nm	± 6.5
最大信道平坦度		dB	0.4
最大插入损耗	透射通道	dB	0.6
	反射通道	dB	0.4 (1260~1460 or 1460~1620) or 0.6(1260~1620)
最小隔离度	相邻通道	dB	30
	非相邻通道	dB	40
	发射通道	dB	12
方向性		dB	55
最小回波损耗		dB	50
最小消光比		dB	18
最大波长热稳定性		nm/°C	0.003
最大插入损耗热稳定性		dB/°C	0.005
承受最大光功率		mW	500
光纤类型		-	保偏光纤
工作温度		°C	-5to+70
储存温度		°C	-40to+85

以上参数均不含连接头数据，含头，插入损耗加0.3dB，回波损耗少5dB，消光比小2dB。

器件加头，默认KEY键慢轴对准。

封装尺寸



订货信息

产品名称	PMCWDM
端口类型	1=1x1; 2=1x2
工作波长	27=1270nm or 1271nm,,55=1550 or 1551nm,.....,61=1610nm or 1611nm
光纤类型	1=保偏光纤
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC