

### 保偏波分复用器 DWDM-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

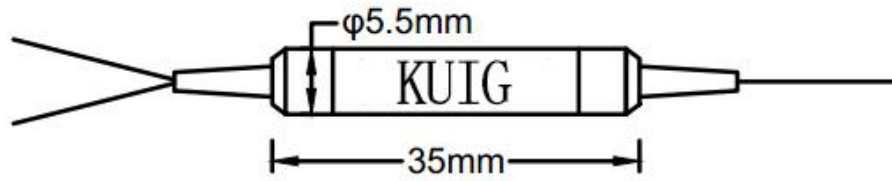
**产品规格：**

参数	单位	参数值	
通道空间	GHZ	100	200
中心波长	nm	ITU Grid	ITU Grid
中心波长精度	nm	±0.05	0.01
信道通带 (@-0.5db)	nm	0.22	0.5
传输信道最大插入损耗	dB	1.0	0.9
反射信道最大插入损耗	dB	0.4	0.4
最小隔离度T@R	dB	30	30
最小隔离度R@T	dB	10	10
最大信道平坦度	dB	0.3	
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，舍头，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	PMDWDM
端口类型	1=1x1; 2=1x2
工作波长	26=26CH; 27=27CH,....., 40=40CH; 41=41CH,.....
通道空间	1=100G; 2=200G
光纤类型	1=保偏光纤
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
连接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC