

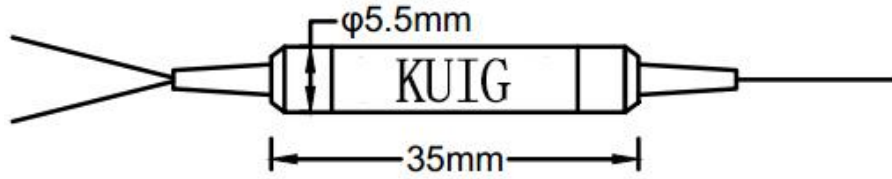
保偏波分复用器 FWDM-1X2

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： CWDM系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数	单位	参数值			
类型	nm	1064/980	1550/980	1550/1064	1550/1480
透射波长	nm	1020~1080	1520~1580	1520~1580	1535~1565
反射波长	nm	960~990	960~990	1020~1080	1470~1490
透射信道最大插入损耗	dB	0.8	0.7	0.8	0.8
反射通道最大插入损耗	dB	0.6	0.5	0.6	0.6
最小隔离度T@R	dB	25	30	25	25
最小隔离度R@T	dB	12	15	12	12
最大信道平坦度	dB	0.4			
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	300			
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	PMFWDM
端口类型	2=1x2
工作波长	5548=T1550nm/R1480nm; 5598=T1550nm/R980nm
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