

保偏带隔离波分复用器 IWDM-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

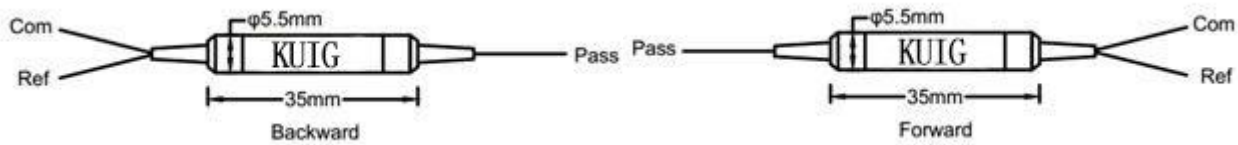
应用： 光纤激光器、光纤传感器、CWDM系统、保偏光纤系统

产品规格：

参数		单位	参数值	
等级		-	单级	双级
透射通道	透射波长范围	nm	1535~1565	1535~1565
	最大插入损耗	dB	0.9	1.0
	典型插入损耗	dB	0.7	0.8
	典型峰值隔离度	dB	40	52
	最小信号隔离度	dB	28	45
	最小消光比 (F型)	dB	23	
	最小消光比 (B型)	dB	20	
发射通道	波长范围	dB	960~990 or 1460~1490	
	最大插入损耗	dB	0.6	
	典型插入损耗		0.4	
最小回波损耗		dB	50	
最大插入损耗热稳定性		dB/°C	0.005	
承受最大光功率		mW	300	
承受最大拉力		N	5	
光纤类型		-	保偏光纤; HI1060; SMF-28E	
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	PMIWDM
工作波长	1550=1550nm
等级	S=单价；D=双级
工作轴	F=快轴；S=慢轴；B=双轴
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