

保偏光纤隔离器 1*1-2000

特征： 低插入损耗、高回波损耗、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、通信系统、保偏光纤系统

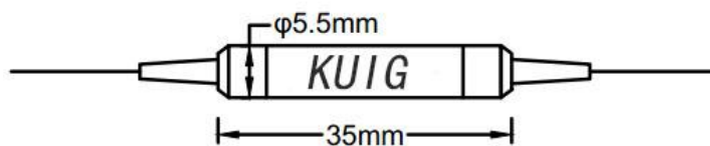
产品规格：

参数	单位	参数值	
中心波长	nm	2000	
工作波长范围	nm	±30	
结果	-	单级	双级
最小隔离度	dB	20	30
最大插入损耗	dB	1.3	1.6
最小消光比	dB	20	20
最小回波损耗	dB	50/45	
最大承受功率	mW	500	
承受最大拉力	N	5	
光纤类型	-	PM光纤	
工作温度	°C	-5to+70	
储存温度	°C	-40to+85	

以上参数均不含接头数据，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	保偏光纤隔离器
工作波长	2000=2000nm; 1310=1310nm; 1064=1064nm;980=980nm; 850=850nm
结构等级	S=单级; D=双级
工作轴	S=慢轴; F=快轴; B=双轴
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管; 2=2.0mm松套管; 3=3.0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