

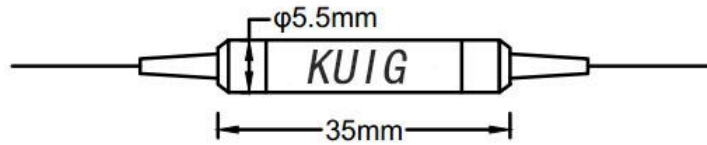
保偏光纤隔离器 1*1-1550-1310-1064

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			
		1550; 1310		1064	
中心波长	nm	1550; 1310		1064	
工作波长范围	nm	±20		±5	
结构	-	单级	双级	单级	双级
典型隔离度	dB	42	58	40	55
最小隔离度	dB	32	48	35	45
典型插入损耗	dB	0.4	0.5	1.5	2.4
最大插入损耗	dB	0.55	0.65	1.8	3.2
最小消光比 (B)	dB	20	20	20	20
最小消光比 (F)	dB	25	25	22	22
最小回波损耗	dB	50/50			
最大承受功率	mW	300			
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	1550=1550nm; 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