

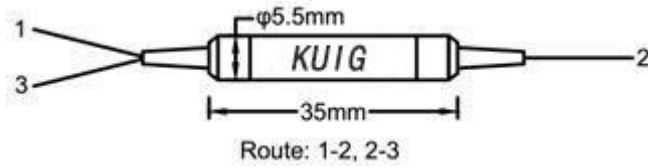
保偏光纤环形器 1*2-1550-1310 双轴工作

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	
等级	-	P	A
中心波长	nm	1310 or 1550	
工作波长范围	nm	±30	
峰值光隔离度	dB	50	
最小光隔离度	dB	40	
典型插入损耗	dB	0.6	0.8
最大插入损耗	dB	0.8	1.0
最小消光比	dB	18	
最小串扰	dB	50	
最小回波损耗	dB	50	
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	
光路	-	Port1→Port2→Port3	
工作温度	°C	0to+60	
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	保偏环形器
工作波长	1550=1550nm; 1310=1310nm
工作轴向	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