

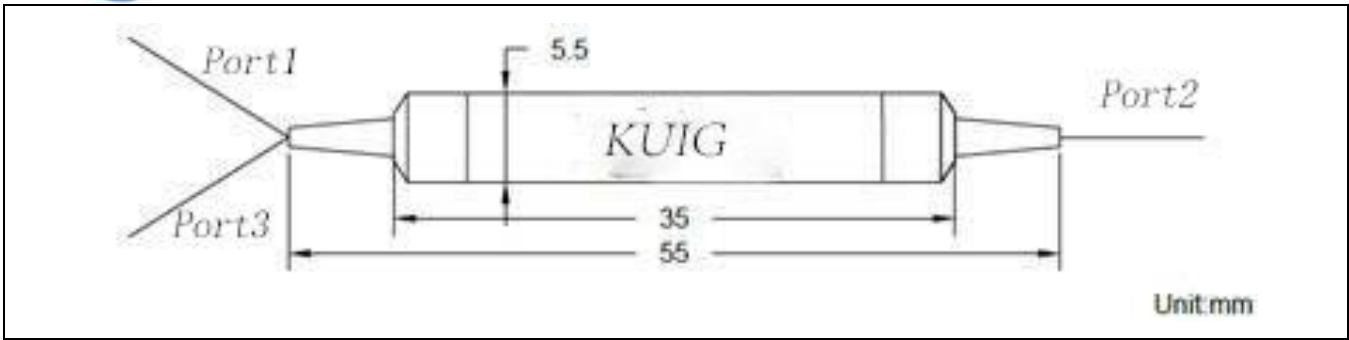
大功率光纤环形器 1550-1310-5W

特征：低插入损耗、高回波损耗、高隔离度、高可靠性和可稳定性

应用：光纤放大器、单纤双向通信系统、光纤传感

产品规格：

参数	单位	参数值			
		1*2		2*2	
端口类型	-				
等级	-	P	A	P	A
中心波长	nm	1580±30;1550±30;1310±30			
典型插入损耗	dB	0.8	1.0	1.0	1.2
最大插入损耗	dB	1.0	1.2	1.2	1.4
峰值隔离度	dB	50			
最小隔离度	dB	40			
偏振相关光损耗	dB	≤0.15			
偏振模色散	Ps	≤0.1			
回波损耗	dB	55			
串扰	dB	50			
承受光功率	W	1、3、5			
承受最大拉力	N	5			
光路	-	Port1→Port2→Port3→Port4			
工作温度	℃	-5to+70			
储存温度	℃	-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。					
封装尺寸					



订货信息	
产品名称	高功率环形器
端口类型	3=3端口；4=4端口
工作波长	1550=1550nm；1310=1310nm
光纤类型	1=SMF-28e光纤；2=保偏光纤
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

