

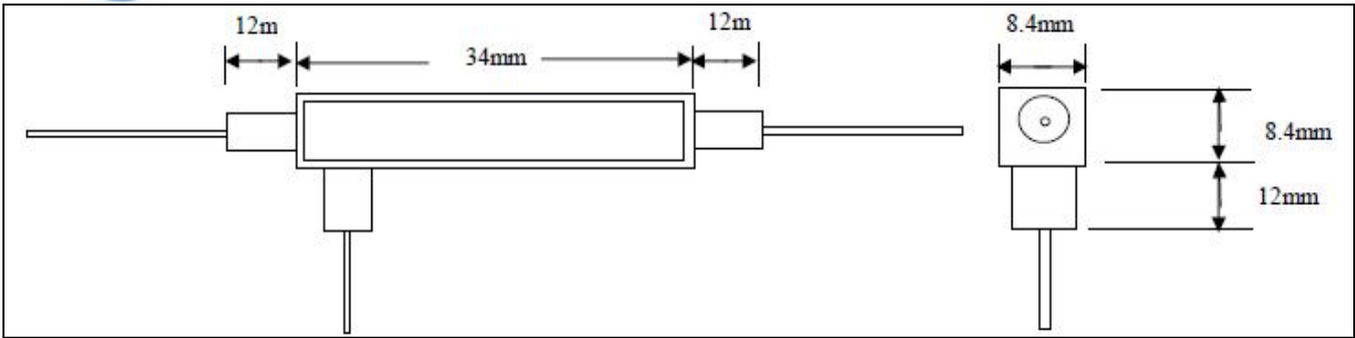
光纤环形器 1*2-1064

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
中心波长	nm	1064
工作波长范围	nm	±10
典型插入损耗	dB	1.8
最大插入损耗	dB	2.1
最小光隔离度	dB	20
典型隔离度	dB	25
偏振相关损耗	dB	≤0.2
回波损耗	dB	55
承受光功率	mW	500
光纤类型	-	HI1060
承受最大拉力	N	5
光路	-	Port1→Port2→Port3
工作温度	℃	-5to+70
储存温度	℃	-40to+85
封装尺寸	mm	34*8.4*8.4
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	1064环形器
端口类型	3=3端口；4=4端口
工作波长	1064=1064nm
光纤类型	1=HI1060
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