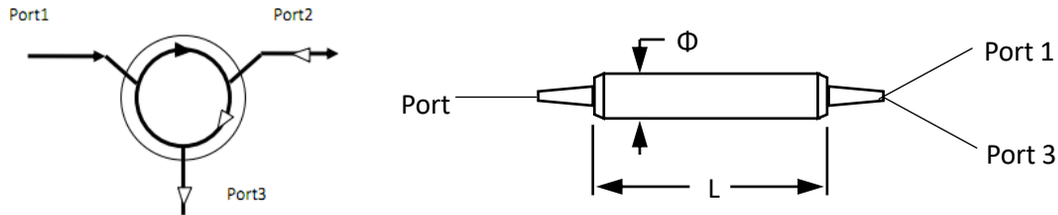


## 多模光纤环形器 1310nm 1550nm

1310nm1550nm 多模光纤环形器是三端口器件，光只能沿一个方向传播。从端口 1 输入的信号从端口 2 低损耗输出；从端口 2 输入的信号从端口 3 低损耗输出。从端口 2 输入的信号将在端口 1 产生很大损耗，从端口 3 输入的信号将在端口 2 和 1 产生很大损耗。另有其他波长和相应功率产品，具体请联系青禾光电咨询。

### 封装信息 PACKAGE INFORMATION



### 性能指标 SPECIFICATIONS

指标名称	极限值	标准值	单位
操作波长		1310,1450,1480,1550,1580,1610,1625,1650 or...	nm
带宽范围		±30	nm
端口及工作方式		3 端口, (Port 1→2, 2→3)	
插入损耗 (Type)	Max.	0.9	dB
插入损耗 (@23°C)	Max.	1.2	dB
峰值隔离度 (Type)		35	dB
隔离度 (@23°C)	Min.	30	dB
串扰	Min.	40	dB
偏振相关损耗	Max.	0.2	dB
回波损耗	Min.	40	dB
承受功率		500	mW
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型		Corning SMF-28e Fiber or customized	
操作温度		-5 to +50	°C
储藏温度		-20 to +85	°C

备注：\* 随着技术改进，封装尺寸会略有调整，如介意请下单确认细节。

\* 以上为不含接头参数，含头标准参数损耗增加 0.3dB

### 订购信息 ORDERING INFORMATION:

MM CIR-A-3-B-C-D-E	
A=波长	1310=1310nm, 1550=1550nm, 1650=1650nm SS=Specify
B=光纤类型	M5=50/125 MM fiber; M6=62.5/125MM fiber
C=套管类型	B=250um Bare fiber ; 9=900um loose tube SS=Specify
D=光纤长度	05=0.5m 10=1.0m 50=5.0m SS=Specify
E=接头类型	FA=FC/APC FP=FC/UPC SA=SC/APC SP=SC/UPC SS=Specify