

## 四端口光环行器

### 应用领域：

### 产品特点：

- 低插入损耗
- 宽带宽、高隔离度
- 低偏振相关损耗
- 高稳定性和可靠性
- 光路无胶
- 光纤放大器
- 城域网
- 光分插复用
- 色散补偿
- 双向通讯



### 技术参数：

Parameter		P Grade
结构		Port 1 to Port 2 to Port 3 to Port 4
工作波长 (nm)		1310±30 or 1550±30
插入损耗 (dB)	典型	1.0
	最大	1.2
最小隔离度 (dB)		≥30
串扰 (dB)		≥50
偏振相关损耗 (dB)		<0.2
偏振模色散		<0.1
回波损耗 (dB)		≥50
传输光功率 (mW)		500
工作温度 (°C)		-0~+70
储存温度 (°C)		-40~+85
包装尺寸(mm)		Φ5.5xL68

以上参数不包括连接头

### 订货信息：

CIR	X	XX	XX	XX	X	XX
产品描述	端口数量	波长	光纤类型	封装尺寸	尾纤长度	连接头类型
光环行器	4=4 ports	13=1310nm	25=250um 裸光纤	01= 钢管封装 Φ 5.5*68m	1=1米	NO=无接头
		15=1550nm	09=900um 保护套管		2=other	FU=FC/UPC
						FA=FC/APC
						OT=other