

## 1310nm/1550nm迷你光纤环形器



### 产品描述:

筱晓光子的迷你光纤环形器是一种超小结构的光纤环形器, 它是为空间有限的应用场景精心设计的。除了较小的尺寸, 折叠式设计使所有端口光纤在同一侧, 可以最大限度地减少光纤的占用空间。它是一种紧凑、高性能的组件, 具有高隔离度, 低插入损耗, 低PDL, 高稳定性和可靠性。光纤环形器将传入信号从端口1发送到端口2, 传入端口2发送到端口3。

### 产品特点:

- ☀ 小封装尺寸
- ☀ 所有端口光纤在同一侧
- ☀ 高通道隔离
- ☀ 无环氧树脂
- ☀ RoHS兼容

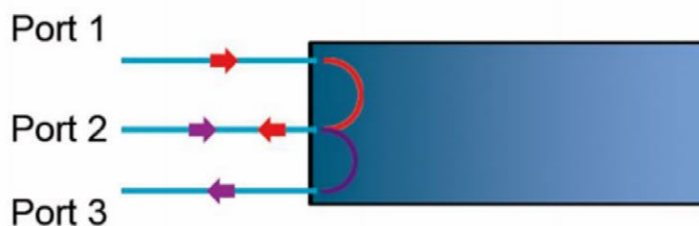
### 产品应用:

- ☀ 色散补偿
- ☀ 双向切断系统
- ☀ 添加/删除复用系统
- ☀ 微型光学放大系统
- ☀ 微型OTDR系统
- ☀ 光纤传感
- ☀ 测试仪器

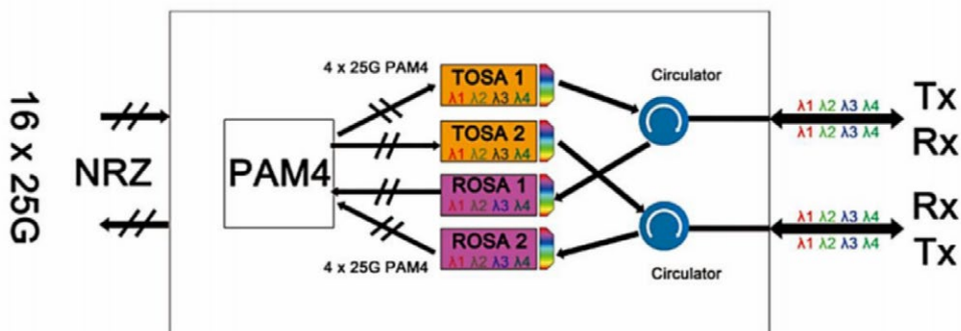
## 技术参数:

参数	单位	数值
中心波长	nm	1310nm/C band/L Band
工作带宽	nm	+/-20
最大的插入损耗	dB	1.4
隔离度	dB	30
回波损耗	dB	40
最大PDL	dB	0.1
最大光功率	mW	500
光纤类型	-	SMF-28E
工作温度	°C	-5 ~ +50
储存温度	°C	-40 ~ +85
尺寸信息	mm	Ø 3mmxL25mm

## 光学功能图:



### ● 400G Transceiver



## 订购信息:

IP-CIR-★-A8▽-W□□□□-XX

★: Fiber length

08: 0.8m

2: 2m

▽: Loose Tube

900: 900um

NONE: naked fiber

2000: 2mm

□□□□: Wavelength

1064: 1064nm

1310: 1310nm

1550: 1550nm

1567: 1567nm

\*\*\*\*\*

1650: 1650nm

XX: Fiber and Connector Type

N=Customize+None

SA=SMF-28E+ FC/APC

SP=SMF-28E+ FC/PC

PP=PM Fiber+ FC/PC

PA=PM Fiber+ FC/APC