

## 633nm 三端口保偏光纤环行器

### 产品描述

三端口保偏光纤环行器是一种多端口非互易光学器件，光只能沿一个方向传播。信号若从端口 1 输入，则从端口 2 输出；而信号从端口 2 输入，则将从端口 3 输出，其输出损耗都很小；光从端口 2 输入时，从端口 1 输出时损耗很大，同样光从端口 3 输入时，从端口 1、2 中输出时损耗也很大。

铭创光电可以生产三端口、四端口、不同功率、不同波长的光纤环行器，产品广泛用在光纤激光器、仪器仪表、色散补偿装置、光纤传感、科学研究等领域。

#### 产品特点

低插入损耗  
高隔离度和高消光比  
高稳定性和可靠性  
高承受功率

#### 应用领域

光纤激光器  
光纤放大器  
光纤传感  
光纤通信

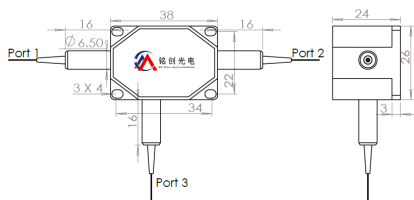
### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	633/670
工作波长范围	nm	±5
峰值隔离 (Type)	dB	25
隔离度 (min)	dB	20
插入损耗 (Type)	dB	1.2
插入损耗 (max)	dB	1.8
消光比 (min)	dB	18 (B型)、20 (F型)
承受光功率	mW	100
工作轴	-	单轴工作或者双轴工作
串扰 (min)	dB	45
回波损耗 (min)	dB	45
光纤类型	-	PM630-HP
封装尺寸	mm	38x26x24
工作温度	°C	0~+60
存储温度	°C	-10~+75

测温环境在 25°C；

以上数据不含接头，如增加接头，插入损耗增加 1dB，回损降低 5dB，消光比降低 2dB，默认光纤慢轴对准 Key 键。

### 封装尺寸



### 选型信息

MCPCIR	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	平均功率	功率类型	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	接头类型
R	633-633nm	00-300mW	P-脉冲	B-双轴工作	P6-PM630-HP	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
	670-670nm	S-其它	C-连续	S-慢轴工作		10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
				F-快轴工作		15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
						S-其它	S-其它	

选型参考 MCPCIR-633-S-C-S-P6-10-L-FA



三端口保偏光纤环行器，中心波长 633nm, 连续功率 100mW, 慢轴工作, 光纤类型 PM630-HP, 光纤长度 1 米, 900um 套管, FC/APC, 光纤慢轴对准 key 键。

如需要了解详细信息请与我们联系，我们有保留指标修订而不预先通知的权利。