

# 2000nm 高功率保偏光纤环行器

#### 产品描述

三端口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	应用领域
低插入损耗	光纤激光器
高隔离度/高消光比	光纤放大器
高承受功率	光纤传感/相干通信

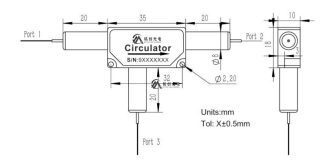
#### 产品指标

参数	单位	数 <u>值</u>			
中心波长	nm	1950/2000/2050			
工作波长范围	nm	±30			
峰值隔离度 (Type)	dB	20			
隔离度 (min)	dB	16			
插入损耗 (Type)	dB	1.3			
插入损耗 (max)	dB	1.5			
消光比 (min)	dB	18(Type B), 20(Type F)			
承受光功率	W	10, 15			
峰值功率 (脉冲)	KW	1 5 10 20 可选			
工作轴	_	单轴工作 or 双轴工作			
串扰 (min)	dB	50			
回波损耗 (min)	dB	45			
光纤类型	-	PM1950, PM-GDF-10/130-2000-M,			
		PLMA-GDF-25/250-09M			
封装尺寸	mm	Φ5. 5xL35or20x15x8or35x18x10			
工作温度	$^{\circ}$ C	<b>-5∼+50</b>			
存储温度	$^{\circ}$ C	-40~+85			

测温环境在25℃;以上数据不含接头,不同功率封装尺寸不一样,具体规格需要联系我们确认。

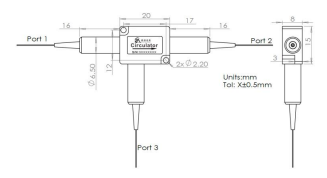
#### 封装尺寸

### 双轴工作:



Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com





## 选型信息

	1	2	3	4	<b>⑤</b>	6	7	8
	工作波长	功率大小	功率类型	峰值功率	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾套类型
MCHP	1950-1950nm	5-5W	P-脉冲	0-连续光	B-双轴工作	P15-PM1550	08-0.8m	B-250um 裸纤
CIR	2000-2000nm	10-10W	C-连续	10-10KW	S-慢轴截止	P10/130/15D-PLMA	10-1.0m	L-900um 套管
	2050-2050nm	15-15W		20-20KW	F-快轴截止	-GDF-10/130-15M	15-1.5m	S-其它
							S-其它	

选型参考 MCHPCIR-2000-10-P-10-F-P10/130/15D-10-L-N

三端口高功率保偏光纤环行器,中心波长 2000nm,承受最大平均功率 10W,脉冲功率 10KW,慢轴工作,快轴截止, PLMA-GDF-10/130-15M,光纤长度 1 米, 900um 套管,不含连接头。

如需要了解详细信息请与我们销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com

E-mail: sales@mchlight.com