

# 1550nm 高功率光纤环行器

# 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/高承受功率	光纤放大器
高稳定性和可靠性	光纤传感/相干通信

#### 产品指标

参数	单位				
中心波长	nm	1550			
工作波长范围	nm	±15			
隔离度 (min)	dB	28			
插入损耗 (Type)	dB	0.6			
插入损耗 (max)	dB	0.8			
偏振相关损耗	dB	0. 15			
承受光功率	W	10, 20, 30			
峰值功率 (脉冲)	KW	1 5 10 20 可选			
串扰 (min)	dB	50			
回波损耗 (min)	dB	45			
光纤类型	_	SMF-28e or MM-GDF-12/130-M, LMA-GDF-25/300 fiber			
封装尺寸	mm	35x18x10			
工作温度	$^{\circ}$ C	0~+60			
存储温度	$^{\circ}$	-10 <b>~</b> +75			

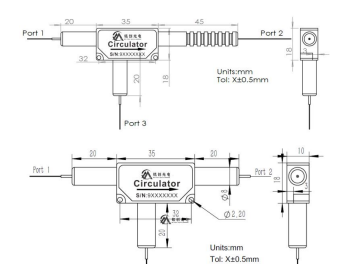
### 测温环境在25℃;

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

#### Power>20W:

Power≤20W:



Port 3

Web: www.mchlight.com

E-mail: sales@mchlight.com



	1)	2	3	4	<b>⑤</b>	6	7
	工作波长	功率大小	功率类型	峰值功率	光纤类型	尾纤长度	尾套类型
MCHCI	1550-1550nm	5-5W	P-脉冲	0-连续光	S2-SMF-28e	08-0.8m	B-250um 裸纤
R		10-10W	C-连续	10-10KW	S15D-SM-GDF-1550	10-1.0m	L-900um 套管
		20-20W		20-20KW	25/300/09D-LMA-GDF-25/3	15-1.5m	S-其它
					00	S-其它	

选型参考 MCHCIR-1550-10-P-10-S15D-10-L-N

三端口高功率光纤环行器,中心波长 1550nm, 承受最大平均功率 10W, 脉冲功率 10KW, SM-GDF-1550,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