

## 1053nm 三端口 TGG 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

低插入损耗

高隔离度/高消光比

高承受功率

### 应用领域

光纤激光器

光纤放大器

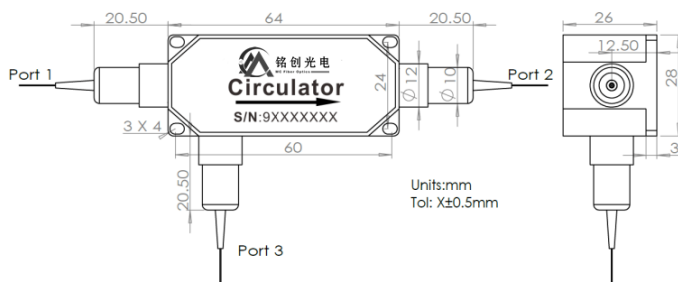
光纤传感/相干通信

### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1053
工作波长范围	nm	±10
峰值隔离度 (Type)	dB	30
隔离度 (min)	dB	25
插入损耗 (Type)	dB	1.0
插入损耗 (max)	dB	1.4
消光比 (min)	dB	18 (Type B), 20 (Type F)
承受光功率	W	0.3、1、2、5、10
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	45
回波损耗 (min)	dB	45
光纤类型		PM980、PM10/125DC、PM20/130DC 或其它
封装尺寸	mm	64x28x26 或其它
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，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



### 选型信息

MCP CIR	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	工作波长	平均功率	功率类型	峰值功率	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
MCP CIR	1053-1053nm	00-300mW	P-脉冲	0-连续光	B-双轴工作	P9-PM980	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
		01-1W	C-连续	10-10KW	S-慢轴工作	PM10/125DC	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
		05-5W		20-20KW	F-快轴工作	-PLMA-GDF-	15-1.5m		FA-FC/APC
		10-10W				10/125-M	S-其它		S-其它
						S-其它			

选型参考 MCPCIR-1053-00-C-S-P9-10-L-FA

三端口 TGG 保偏光纤环行器，中心波长 1053nm，连续功率 300mW，慢轴工作，PM980 光纤，光纤长度 1 米，900um 松



套管，FC/APC 接头。

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。