

2050nm 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	应用领域
低插入损耗	光纤激光器
高隔离度	光纤放大器
高稳定性和可靠性	光纤传感/光纤通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	2050
工作波长范围	nm	±30
单双级	-	单级
峰值隔离度 (Type)	dB	20
隔离度 (min)	dB	16
插入损耗 (Type)	dB	1.2
插入损耗 (max)	dB	1.5
消光比 (min)	dB	18
承受光功率	mW	500
峰值功率 (脉冲)	KW	<10ns pulse
工作轴	-	单轴工作 or 双轴工作
串扰 (min)	dB	40
回波损耗 (min)	dB	50
光纤类型	-	PM1550/PM1950
封装尺寸	mm	Φ5.5xL35 (单轴) Φ5.5xL50 (双轴)
工作温度	℃	-5~+70
存储温度	℃	-40~+85

测温环境在 25℃；以上数据不含接头，如增加接头，插入损耗增加 0.3dB，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

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	工作波长	功率大小	功率类型	工作轴	单双级	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
MCP CIR	2050-2050nm	L-≤0.5W	P-脉冲	B-双轴工作	S-单级	P15-PM1550	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
			C-连续	S-慢轴截止	D-双极	P19-PM1950	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
				F-快轴截止			15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
						S-其它		S-其它	



选型参考 MCPCIR-2050-L-C-F-S-P19-10-L-FA

三端口保偏光纤环形器，中心波长 2050nm，连续功率 500mW，慢轴工作，快轴截止，单级，PM1950, 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。