

1030-2000nm 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

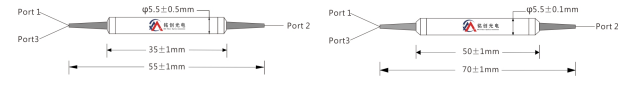
产品指标

参数	单位	数值						
中心波长	nm	1064		1310/1480/1550		C+L 波段	1950/2000/2050	
工作波长范围	nm	±5		±20		1528-1610	±20	
单双级		单级	双极	单级	双极	双极	单级	
峰值隔离度(Type)	dB	30	40	30	52	50	20	
隔离度 (min)	dB	22	35	20	40 40		16	
插入损耗 (Type)	dB	1.8	3. 0	0.6	0.7	0.7	1. 2	
插入损耗 (max)	dB	2.2	3. 5	0.8	0.9	0.9	1. 5	
消光比(min)	dB	2	0		18			
承受光功率	mW	200	100	300、1000、2000 可选			500	
峰值功率 (脉冲)	KW	<10@ns pulse						
工作轴		单轴工作 or 双轴工作						
串扰 (min)	dB	5	0		40			
回波损耗 (min)	dB	50						
光纤类型		PMS	980	PM1550			PM1550/PM1950	
封装尺寸	mm	Φ5.5XL35 (单轴) Φ5.5xL50 (双轴)						
工作温度	$^{\circ}$	−5 ~ +70						
存储温度	${\mathbb C}$	- 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	平均功率	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
МСР	1064-1064nm	00-0.3W	P-脉冲	B-双轴工作	S-单级	P9-PM980	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
CIR	1550-1550nm	01-1W	C-连续	S-慢轴工作	D-双极	P15-PM1550	10-1.0m	L-900um 松套	FP-FC/PC
	1950-1950nm	05-5W		F-快轴工作		P19-PM1950	15-1.5m	管	FA-FC/APC
							S-其它	S-其它	S-其它

选型参考 MCPCIR-1064-00-C-S-S-P9-10-L-FA

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



三端口保偏光纤环行器,中心波长 1064nm,连续功率 300mW,单轴工作,单级,PM980, 光纤长度 1 米,900um 松套管,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