

2000nm 保偏光纤隔离器

产品描述

光纤隔离器主要利用磁光晶体的法拉第效应来隔离反射光，只允许光以单一方向传输的无源磁光器件。光纤隔离器用于防止光源受到由背向反射或信号产生的不良影响；背向反射可能损坏激光器或者使之产生跳模、振幅变化或频移。在高功率应用中，背向反射还能引起不稳定性和功率尖峰。

铭创光电生产的隔离器具有高隔离度、低插入损耗、高承受功率，可以根据用户需要定制不同波长、功率、光纤的隔离器，产品广泛应用于光纤激光器、光纤放大器、激光通信、光纤传感、科学科研等领域。

产品特点

低插入损耗
高隔离度
高稳定性和可靠性
结构紧凑

应用领域

光纤激光器
光纤放大器
光纤传感
光纤通信

产品指标

参数	单位	数值	
中心波长	nm	2000	
工作波长范围	nm	±20	
单双级	-	单级	双级
隔离度 (min)	dB	16	35
插入损耗 (max)	dB	1.2	1.5
消光比 (min)	dB	18 (Type B), 20 (Type F)	
最小回波损耗	dB	50	
光纤类型	-	PM1550 or PM1950	
拉力	N	5	
最大光功率 (CW)	W	0.5, 1, 2, 5, 10	
峰值功率最大值	KW	1, 5, 10	
工作温度	°C	-5~ +70	
储存温度	°C	-40~ +85	

测温环境在 25°C；以上数据不包含连接头，如果增加连接头，插入损耗增加 0.3dB，回损降低 5dB，对于保偏产品消光比降低 2dB。默认慢轴工作，快轴截止的方式。

封装尺寸



选型信息

MCPMI	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	工作波长	功率大小	功率类型	单双级	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	连头类型
	2000-2000nm	L-≤0.5W	P-脉冲	S-单级	B-双轴工作	P15-PM15	08-0.8m	B-250um 裸纤	N=None
	S-其它	1-1W	C-连续	D-双级	S-慢轴截止	50	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
		2-2W			F-快轴截止	P19-PM19	15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
		S-其它				50	S-其它		S-其它

选型参考 MCPMI-2000-L-C-S-F-P19-10-L-FA

保偏光纤隔离器，中心波长 2000nm，连续功率 500mW，单级，快轴截止，光纤类型 PM1950，尾纤长度 1 米，900um 套管，FC/APC。

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。