

## 1030nm 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	1030
工作波长范围	nm	±5
单双级	-	单级
隔离度 (min)	dB	28
插入损耗 (Type)	dB	3.0
插入损耗 (max)	dB	3.5
消光比 (min)	dB	18 (Type B), 20 (Type F)
最小回波损耗	dB	50
光纤类型	-	PM980 Fiber
拉力	N	5
最大光功率 (CW)	mW	50
峰值功率最大值	KW	<1
工作温度	°C	0~ +70
储存温度	°C	-40~ +85

测温环境在 25°C；如果增加连接头，插入损耗增加 0.3dB，回损降低 5dB，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
	1030-1030nm S-其它	00-300mW S-其它	P-脉冲 C-连续	S-单级 D-双级	S-慢轴工作 F-快轴工作 B-双轴工作	P9-PM980	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 套管 S-其它	N-None FP-FC/PC FA-FC/APC S-其它

**选型参考** MCPMI-1030-S-C-S-P9-10-L-FA

保偏光纤隔离器，中心波长 1030nm，连续功率 50mW，单级，慢轴工作，光纤类型 PM980，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。