

## 980nm 保偏光纤双级隔离器

### 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  
高承受功率  
高稳定性和可靠性

### 应用领域

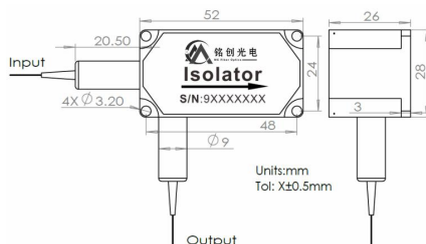
光纤激光器  
光纤传感  
光纤放大器  
光纤通信

### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	980
工作波长范围	nm	±10
峰值隔离度 (Type)	dB	55
最小隔离度	dB	40
插入损耗 (Type)	dB	0.8
插入损耗 (max)	dB	1.2
消光比 (ER)	dB	18 (Type B), 20 (Type F)
回波损耗 最小值	dB	45
光纤类型	-	PM980 Fiber
连接头	-	FC/APC 或其它
拉力	N	5
最大光功率 (CW)	W	0.5, 1, 2, 5, 10 或其它
峰值功率最大值	KW	1, 5, 10
工作温度	°C	0~ +70
储存温度	°C	-40~ +85

测温环境在 25℃；如果增加连接头，插入损耗增加 0.5dB，回损降低 5dB，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

MCPMDI	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	功率大小	功率类型	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	连接头类型
	980-980nm S-其它	L-≤0.5W 1-1W 2-2W S-其它	P-脉冲 C-连续	B-双轴工作 S-慢轴截止 F-快轴截止	P9-PM980 S-其它	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 MCPMDI-980-L-C-F-P9-10-L-FA

保偏光纤双级隔离器，工作波长 980nm，最大连续功率 500mW，快轴截止，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。