

1064nm 高功率 TGG 保偏隔离器+滤波器集成器件

产品描述

高功率 TGG 保偏隔离器+光纤滤波器集成器件是集成隔离器功能和带通滤波器功能的器件，对抑制信号噪声带宽有很好的效果，隔离度高，结构紧凑，节约成本，节省空间的优点。应用于光纤激光器，光纤放大器，光纤传感等领域。

产品特点

低插入损耗

高隔离度

结构紧凑，可靠性高

应用领域

光纤激光器/光纤放大器

光通信领域

激光雷达

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064
通过带宽@0.5dB	nm	见下表
插入损耗 (max)	dB	1.5
插入损耗 (Typ)	dB	1.0
峰值隔离度	dB	35
隔离度 (min)	dB	26
消光比	dB	18 (Type B), 20 (Type F)
回波损耗 (min)	dB	45
最大承受功率 (CW)	W	0.5, 1, 2, 5, 10
峰值功率	KW	1, 5, 10
光纤类型	-	PM980-XP, PM1060L, 或其它
拉力	N	5
封装尺寸	mm	58x28x26
工作温度	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C；以上数据不含接头，如增加接头，插入损耗增加 0.3dB，消光比降低 2dB 回损降低 5dB。

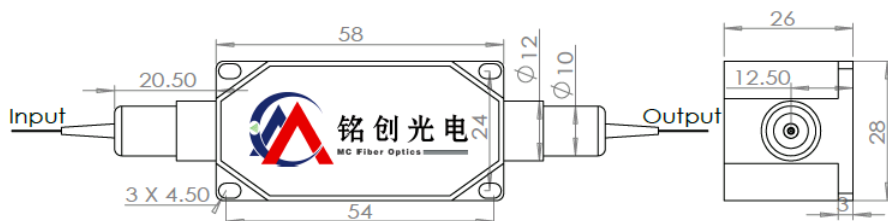
BPF 波长指标

1μm 波段

中心波长 (nm)	Min. PB@0.5dB (nm)	Min. SB (nm)
1064	2	6 @30dB down
	5	12 @30dB down
	8	20 @30dB down

其他中心波长带宽的滤波器也可以定制，有最小其订量的要求，如有需要请联系我们

封装尺寸



MCHP MIBH	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
	工作波长	带宽	功率类型	平均功率	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	1064-1064nm	02-2nm	P-脉冲	00-300mW	S-慢轴工作,	P9-PM980	08-0.8m	B-250um 裸	N-None
	m	05-5nm	C-连续	01-1W	快轴截止	P06-PM10	10-1.0m	纤	FP-FC/PC
	S-其它	08-8nm		05-5W	F-快轴工作,	60L	15-1.5m	L-900um 套	FA-FC/APC
				10-10W	慢轴截止	S-其它	S-其它	管	S-其它
					B-双轴工作			S-其它	

选型参考 MCHPMIBH-1064-02-C-05-S-P9-10-B-N

TGG 保偏隔离器+滤波器集成器件，工作波长 1064nm，滤波器带宽 2nm，连续光 5W，慢轴工作，光纤类型 PM980，光纤长度 1 米，裸纤不含头。

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。