

1064nm 光纤法拉第旋转镜

产品描述

光纤法拉第旋转镜能将光相对入射光偏振态(SOP),以90°的正交偏振方向进行反射;具有低插入损耗,高回波损耗,高信噪比和良好的环境稳定性和可靠性,能最大程度地减小光纤中由热扰动和机械扰动引起的偏振态的变化,在改善光纤放大器、光纤激光器、光纤干涉仪的性能时非常出色。

产品特点

低插入损耗
 结构紧凑
 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
 光纤干涉仪

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064
工作带宽	nm	±5
插入损耗(max)	dB	3.0
旋转角度(单程)	degree	45
旋转角度误差	degree	±3
偏振相关损耗	dB	0.1
承受功率	mW	150
光纤类型	-	Hi1060 或其它
光纤长度	m	1 或其它
连接头类型	-	FC/APC 或者其它
最大拉力	N	5
封装尺寸	mm	Φ5.5XL35
工作温度	°C	-5 ~ +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,对于保偏产品消光比降低 2dB.

封装尺寸



选型信息

MCFRM	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	功率大小 CW	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	连接头类型
	1064-1064nm	00-300mW	H1-Hi1060	08-0.8m	B-250um 裸纤	N=None
	S-其它	S-其它	S-其它	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
				15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
				S-其它		S-其它

选型参考 MCFRM-1064-S-HI-10-L-FA

光纤法拉第旋转镜,中心波长 1064nm,通过光功率 150mW,光纤类型 Hi1060,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。