

## 1310nm 在线式光纤法拉第旋转器

### 产品描述

在线式光纤法拉第旋转器用来改变输入光的偏振态,使得经过法拉第旋转器的偏振光的方向旋转 45 度角后输出,具有低插入损耗,高回波损耗和良好的环境稳定性和可靠性,广泛运用在光纤激光器、光纤放大器 光纤传感等领域。

#### 产品特点

低插入损耗  
 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	1310
工作带宽	nm	±30
插入损耗(max)	dB	0.6
旋转角度(单程)	°	45
旋转角度误差	°	±1
偏振相关损耗	dB	0.1
承受功率	mW	500
光纤类型	-	SMF-28e 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

MCILF	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
	1310-1310nm	L-<0.5W	S2-SMF-28e	08-0.8m	B-250um 裸纤	N=None
	S-其它	S-其他	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** MCILF-1310-L-S2-10-L-FA

在线式光纤法拉第旋转器,中心波长 1310nm,通过光功率 500mW,光纤类型 SMF-28e,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。