

## 1310nm 保偏光纤法拉第旋转镜

## 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 应用领域

低插入损耗光纤激光器高消光比光纤传感结构紧凑光纤放大器

光纤干涉仪

产品指标

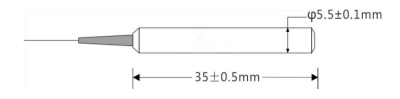
高稳定性和可靠性

<u>产品指标</u>	<u> </u>				
参数	单位	数值			
中心波长	nm	1310			
工作带宽	nm	±30			
最大插入损耗	dB	0. 6			
旋转角度 (单程)	degree	45			
旋转角度误差	degree	± 1			
最小消光比	dB	20			
承受功率	mW	500			
光纤类型	_	PM1300 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	℃	-5 ∼ + 70			
储存温度	℃	-40 ∼ +85			

测温环境在 25℃

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

KST II IV									
PFRM	1	2	3	4	6	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	00-300mW	P13-PM1300	08-0.8m	B-250um 裸纤 L-900um 松套管 S-其它	N-None			
	1480-1480nm	01-1W S-其它	P15-PM1550 2-其它	10-1.0m		FP-FC/PC			
	1550-1550nm			15-1.5m		FA-FC/APC			
	S-其它			S-其它		S-其它			

选型参考 PFRM-1310-00-P13-10-L-FA