

## 单模光纤 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，以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。

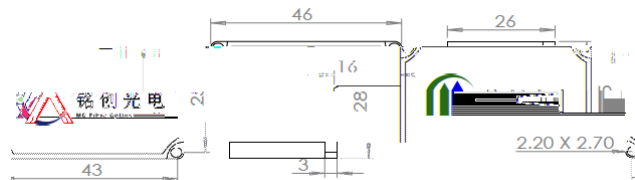
低插入损耗	光纤激光器
结构紧凑	光纤传感
高稳定性和可靠性	光纤放大器
	光纤干涉仪

### 产品指标

参数	单位	数值
中心波长		
工作带宽		
插入损耗		
旋转角度（单程）		
旋转角度误差		
承受功率		、 、 、 、
光纤类型		或其它
光纤长度		或其它
连接头类型		或者其它
最大拉力		
封装尺寸		
工作温度	°C	~
储存温度	°C	~

测温环境在 °C；以上数据不含头，如增加连接头，插入损耗增加，回损降低。

### 封装尺寸



### 选型信息

MCFRM	①	②	③	④	⑤	⑥
	工作波长	功率大小	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型	连接头类型
	其它	其它	其它	其它	裸纤 套管 其它	其它

### 选型参考

单模光纤法拉第旋转镜，中心波长，通过光功率，光纤类型，尾纤长度米，套管，。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。