

## Faraday Mirror

**特征：** 低插入损耗、高回波损耗、高消光比、高可靠性和可稳定性

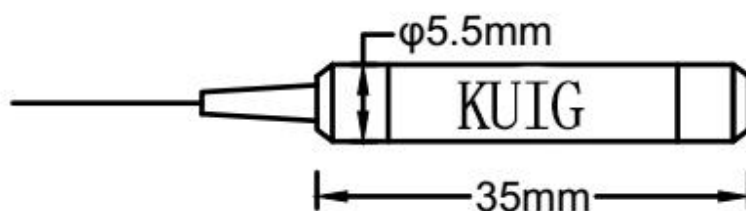
**应用：** 光纤激光器、光纤传感器、光学测试仪器、保偏光纤系统

**产品规格：**

参数	单位	参数值	
中心波长	nm	1310/1550	1064
工作波长带宽	nm	±15	±5
最大插入损耗	dB	0.6	3.0
法拉第旋转角CWL	deg	45	
最大转角误差CWL	deg	±3	
最大偏振相关损耗	dB	0.15	
最小消光比	dB	20	
最大偏振模色散	dB	0.05	
承受最大光功率	mW	500	
承受最大拉力	N	5	
光纤类型	-	保偏光纤；HI1060；SMF-28E	
工作温度	°C	-5to+70	
储存温度	°C	-40to+85	

器件加头，默认KEY键慢轴对准。

封装尺寸



订货信息	
产品名称	FRM/PMFRM
工作波长	1550=1550nm,1310=1310nm,.....,0850=850nm
光纤类型	0=PM Panda fiber; 1=SMF-28E; 2=Hi1060; S=Specified
尾纤类型	0=250um裸光纤; 1=900um松套管
封装类型	0= $\phi$ 5.5x35mm; S=Specified
尾纤长度	0=0.8m; 1=1m
接头类型	0=FC/UPC; 1=FC/APC; 2=SC/UPC; 3=SC/APC; 4=LC/UPC; 5=LC/APC