



850nm 保偏 法拉第旋光反射镜



产品描述:

我司的法拉第旋光反射镜是公司在磁光技术平台上汇集多年经验制作的产品。该器件展现了其低插入损耗及对抗恶劣环境的良好性能，成为光纤传感系统和测试测量及仪器仪表领域的首要选择。

产品特点:

- 低插入损耗
- 结构紧凑
- 光路无胶
- 高可靠性和稳定性

产品应用:

- 光纤传感
- 测试测量



通用参数:

指标	单位	参数	备注
光纤类型	NA	HI780 fiber	其他光纤类型可选
插入损耗	dB	1.0 (typ.) 1.2 (max.)	
中心波长	nm	850	其他波长可选
带宽	nm	+/- 10 nm	
旋转角度	degree	45 (来回 90 度)	
偏振相关损耗	dB	0.15	
光功率	mW	500	
拉力载荷	N	5	
工作温度	0C	-5 ~ 70	
存储温度	0C	-40 ~ 85	
接头类型	N/A	无	可按要求加头
尺寸	mm	64x28x26	见下图

* 以上均为不含接头指标

产品尺寸:

