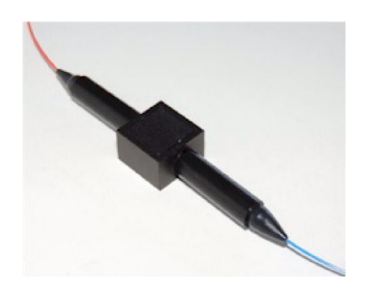


# 光纤消偏器

# (300-2000nm 残留消光比<0.4dB)



#### 产品描述

Loyt 消偏器原理。波长可定制,金属封装,质量可靠

## 产品特点

高效消偏; 低插入损耗; 宽波长适配; 高功率耐受; 高回波损耗

## 应用领域

光纤传感 | 光通信测试 | 激光系统 | 量子通信 | 测试设备

#### 核心参数

工作波长	工作带宽
300-2000nm	50-100nm





参数	单位	值
工作波长范围	nm	300-2000
工作带宽	nm	50-100
插入损耗	dB	<1.4
残留消光比	dB	<0.4
WDL	dB	<0.2
回波损耗	dB	≥50
输入光纤类型	-	PM
输出光纤类型	-	SM
尺寸	mm	20×80×15 (W×L×H)
操作温度	°C	0~+60
存储温度	°C	-40~+85

