

### 保偏光纤准直器

# (1310nm ±30nm 带尾纤 FC/APC)



#### 产品描述

高消光比、低插损、高回损、300mW

#### 产品特点

偏振保持性能; 高准直精度; 低插入损耗; 环境稳定性; 高回波损耗

#### 应用领域

保偏光纤通信 | 光纤传感 | 精密测量 | 科研实验 | 工业激光系统

#### 核心参数

中心波长	工作带宽	功率	配置
1310nm	±30nm	500mW	带尾纤, FC/APC



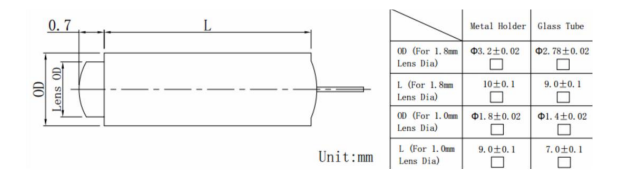








## 尺寸图



## 详细参数

参数		值			
中心波长	nm	1064	1310	1550	
工作带宽	nm	±30			
工作距离	mm	5 or Specify	5	5	
典型插入损耗 (5mm 时)	dB	0.25	0.2	0.2	
最大插入损耗 (5mm 时)	dB	0.3	0.25	0.25	
回波损耗	dB	≥60.00			
典型消光比	dB	25			
最小消光比	dB	23			
最大光功率	mW	300	500	500	
最大拉伸负荷	N	5			
光纤类型		PM980 Panda Fiber			
操作温度	°C	-5-70			
存储温度	°C	-40-85			





保偏光纤准直器	可选配置								
产品名称	类型	中心波长	工作带宽	功率	接头	是否带尾 纤			
FC: "光纤准 直器"	P: 保 偏	64: 1064nm 31: 1310nm 55: 1550nm	B:±30nm	A: 0-0.5W	A: FC/APC P: FC/PC N: None	Y: 是 N: 否			

