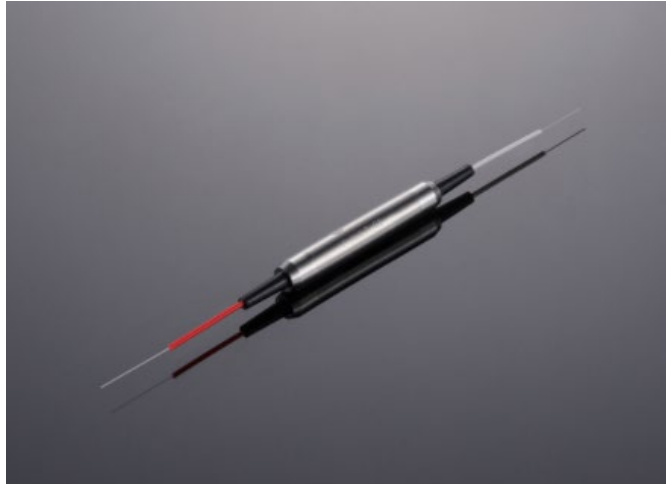


## 2000nm 在线起偏器(SMF-28e FC/UPC)



### 产品特点:

- 高消光比
- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 高可靠性

### 产品应用:

- 通信系统
- 测试仪器
- 光纤传感器
- 研究

## 技术参数:

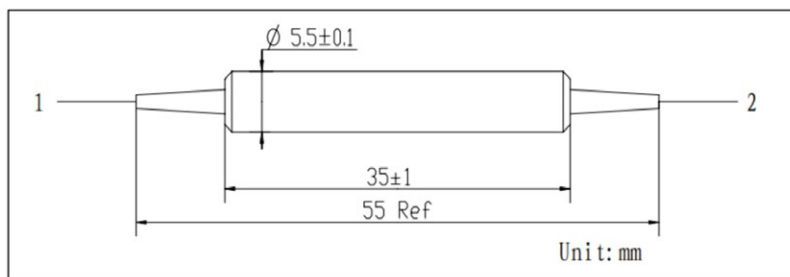
参数	Unit	Values	
中心波长	nm	2000	
工作波长范围	nm	± 50	
Typ. 插入损耗@23 °C	dB	0.6	0.8
Max. 插入损耗@23 °C	dB	0.8	1.0
Min. 回波损耗	dB	50	
Typ. 消光比@23 °C	dB	28	
Min. 消光比@23 °C	dB	25	
Min. PDL (仅适用于所有端口的SM光纤) @23 °C	dB	22	
Max. 光功率(CW)	mW	500 (基于正确的偏振对准)	
Max. 拉伸载荷	N	5	
光纤类型		SMF-28e Fiber or PM 1550 Fiber	SM 1950 Fiber or PM 1950 Fiber
工作温度	°C	-5 to +70	
储存温度	°C	-40 to + 85	

\*以上规格适用于没有连接器的设备。

\*对于带连接器的设备, IL将高0.3dB, RL将低5dB, ER将低2dB。

\*PM光纤和连接器键与慢轴对齐。

## 包装尺寸:



## 型号示例:

ILP-①①-②②-③③-④④-⑤

①①: Wavelength  
20 - 2000nm  
SS - Specify

②②: Fiber Type on Port 1 & 2  
1 - SMF-28e Fiber  
2 - SM 1950 Fiber  
3 - PM 1550 Fiber  
4 - PM 1950 Fiber  
S - Specify

③③: Connector Type on Port 1 & 2  
1 - FC/UPC  
2 - FC/APC  
3 - SC/UPC  
4 - SC/APC  
N - None  
S - Specify

④④: Fiber Jacket on Port 1 & 2  
B - 250um Bare Fiber  
L - 900um Loose Tube  
S - Specify

⑤: Fibre Length  
0.8 - 0.8m  
S - Specify