

# 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





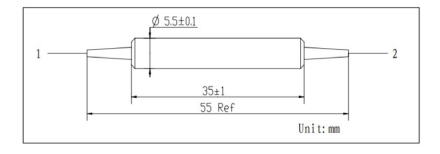


#### 技术参数:

参数	Unit	Values	
中心波长	nm	2000	
工作波长范围	nm	± 50	
Typ. 插入损耗@23℃	dB	0.6	0.8
Max. 插入损耗@23 ℃	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℃	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	

<sup>\*</sup>以上规格适用于没有连接器的设备。

## 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

2-FC/APC

3 - SC/UPC

4 - SC/APC

N - None S - Specify

1 - FC/UPC

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



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

<sup>\*</sup>PM光纤和连接器键与慢轴对齐。