

## 1310-2050nm 保偏隔离器(500mW)

### 特点

低插损  
高回损和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

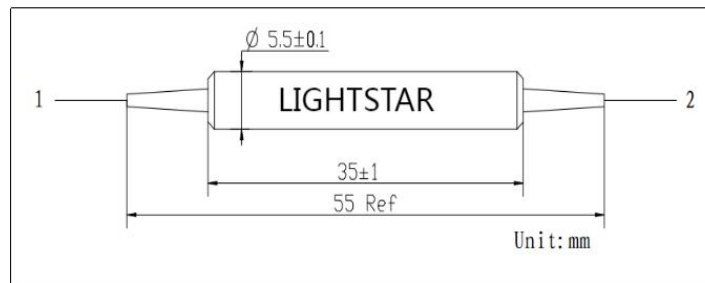
通信系统  
测试仪器  
光纤传感

### 规格

参数		单位	数值			
			单级	双级	单级	双级
级别			单级	双级	单级	双级
中心波长		nm	2050,2000, 1950		1550,1480,1310	
工作波长范围		nm	±20			
典型峰值隔离度@23°C		dB	20	30	42	58
最小隔离度@23°C		dB	18	28	28	45
典型插损@23°C		dB	0.8	1.0	0.4	0.5
最大插损@23°C		dB	1.2	1.3	0.55	0.65
最小消光比@23°C	双轴工作	dB	18		20	
	快轴截止	dB	20		25	
最小回波损耗(输入/输出)		dB	50/50			
最大光功率 (CW)		mW	500			
光纤类型			PM Panda Fiber			
最大拉伸载荷		N	5			
工作温度		°C	0~+70			
储存温度		°C	-40~+85			

使用连接器时，处理功率仅为1W,插损高0.3dB, 回损低5dB, 消光比低2dB. 连接器键与慢轴对齐。

### 封装尺寸



### 订购信息

PMIS-①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

①①①①:波长  
1310=1310nm  
1550=1550nm  
SSSS=Specify

②Core类型  
S=单纤core  
D=双级core

③:工作轴向  
B=双轴工作  
F=快轴截止

④④④:光纤类型  
001=PM1550  
002=PM1310  
SSS=Specify

⑤:封装尺寸  
0= φ5.5x35mm  
S=Specify

⑥:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑦:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑧:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify