

780-2050nm 起偏器

特点

低插损
高消光比和回损
环境稳定性优

应用

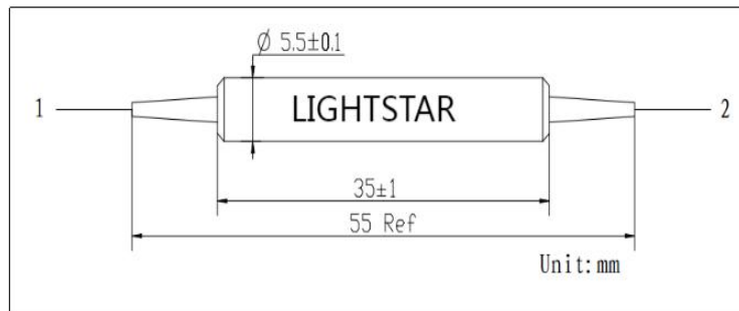
通信系统
测试仪器
光纤传感&产品研发

规格

参数	单位	数值						
中心波长	nm	2000	1550	1310	1064	980	850	780
工作波长范围	nm	±50	±50	±50	±30	±10	±10	±10
典型插损@23℃	dB	0.8	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6
最大插损@23℃	dB	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8
最小回波损耗	dB	50	50	50	50	50	50	50
典型消光比@23℃	dB	22	30	30	30	30	28	28
最小消光比@23℃	dB	20	28	28	28	28	25	25
输入&输出端光纤类型	/	SM→SM or SM→PM or PM→PM						
最大光功率 (CW)	mW	300						
最大拉伸载荷	N	5						
工作温度	℃	-5~+70						
储存温度	℃	-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

ILP-①①①①-②-③③③-④-⑤-⑥-⑦

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

②:工作轴向
B=双轴工作
F=快轴截止
S=Specify

③③③:光纤类型
001=PM1550
004=HI1060
SSS=Specify

④:封装尺寸
0= 5.5x35mm
S=Specify

⑤:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

⑥:长度
H=0.5m
1= 1.0m
S=Specify

⑦:连接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify