

1310-2050nm 保偏环形器(500mW)

特点

低插损
高消光比
环境稳定性优

应用

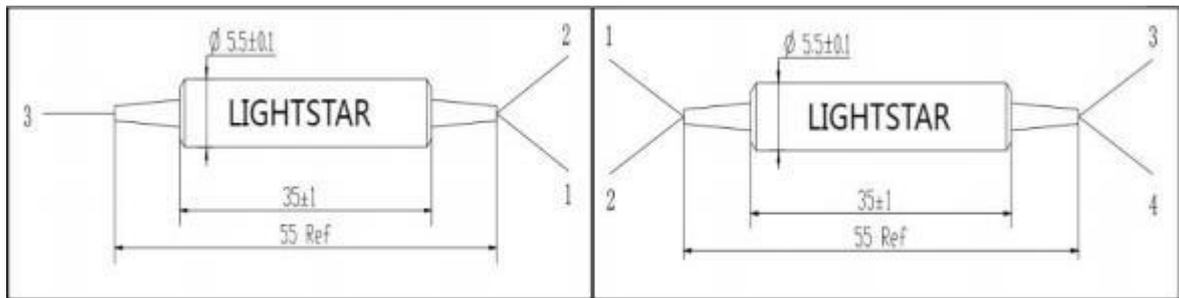
掺铒光纤放大器&拉曼放大器
光纤仪器&双向泵浦系统
光纤传感器&色散补偿装置

规格

参数	单位	数值							
		类型 A		类型 B		类型 A		类型 B	
类型		类型 A		类型 B		类型 A		类型 B	
端口类型		3 Port	4 Port	3 Port	4 Port	3 Port	4 Port	3 Port	4 Port
中心波长	nm	2050,2000,1950				1550,1480,1310			
工作波长范围	nm	±20							
典型插损@23 °C	dB	1.4	1.6	1.3	1.5	0.7	1.1	0.6	1.0
最大插损@23 °C	dB	1.4	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3	0.8	1.2
典型峰值隔离度@23°C	dB	18		28		46		30	
最小隔离度@23°C	dB	16		26		40		20	
最小消光比@23 °C	dB	18				20			
最小串扰	dB	50							
最小回波损耗	dB	50							
工作轴向		慢轴工作，快轴截止							
最大光功率 (CW)	mW	500							
最大拉伸载荷	N	5							
光纤类型		PM Panda Fiber							
封装尺寸	mm	5.5x35							
工作温度	°C	-5~+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

PM CIR-①①①①-②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长
1550=1550nm
2000=2000nm
SSSS=Specify

②:端口类型
1=1*2
2=2*2

③:级别
A=Type A
B=Type B

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

⑤:工作轴向
F=慢轴工作，快轴截止

⑥:封装尺寸
0=φ5.5x35mm
S=Specify

⑦:长度
H=0.5m
1=1.0m
S=Specify

⑧:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

⑨:连接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify