

1030nm 保偏环形器(50mw)

特点

低插损
高回损&高消光比
高隔离度

应用

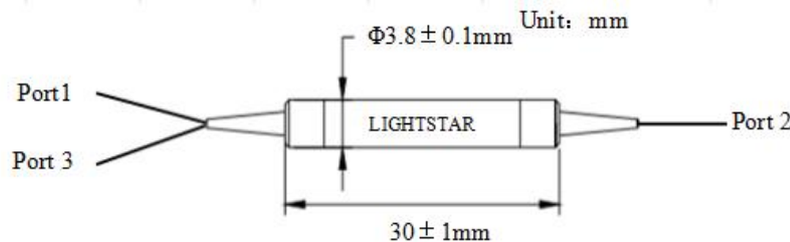
光纤激光
光纤放大器
光纤传感

规格

参数	单位	数值
端口类型		3 Port
中心波长	nm	1030
工作波长范围	nm	±5
典型峰值隔离度@23 °C	dB	23
最小隔离度@ 23 °C	dB	20
典型插损@23 °C	dB	3.2
最大插损@23 °C	dB	3.5
最小消光比@23 °C	dB	20
最小串扰	dB	50
最小回波损耗	dB	50
最大光功率(CW)	mW	50
最大拉伸载荷	N	5
工作轴向		快轴截止，慢轴工作
光纤类型		PM Panda Fiber
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

①①①①:波长
1030=1030nm
SSSS=Specify

②:端口类型
1=1*2

③:工作轴向
F=快轴截止，慢轴工作

④④④:光纤类型
001=PM1550
003=PM980
SSS=Specify

PMC
IR-①①①①-②-
③-④④④-⑤-⑥
-⑦-⑧-⑨

⑤:封装尺寸
0= φ5.5x35mm
S=Specify

⑥:长度
H=0.5m
1= 1.0m
S=Specify

⑦:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

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