

高功率保偏拉锥复用器(20W)

特点

高消光比
高隔离度
低插损
高稳定性

应用

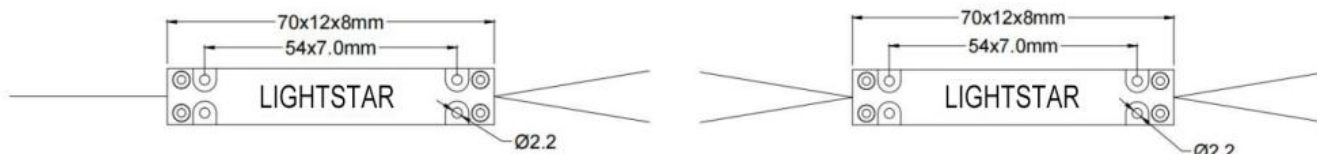
测试仪器
相干通信系统
掺铒光纤放大器
光纤传感&光纤通信

规格

参数		单位	数值				
类型		/	980/1064	980/1550	1064/1550	793/2000	1550/2000
工作带宽		nm	±15				
最大插损	信号端口	dB	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
	泵浦端口	dB	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
最小消光比		dB	18	20	20	18	18
最小隔离度		dB	13	18	18	13	13
最小方向性		dB	55				
最小回波损耗		dB	50				
最大光功率 (CW)		W	5,10,20 or Specified				
最大ns脉冲的峰数值功率		kW	10 or Specified				
光纤类型			PM Panda Fiber				
封装尺寸		mm	70x12x8				
工作温度		°C	-5~+75				
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

HFPWDM-①①①①-②-③③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

①①①①:波长
9806=980/1064nm
0655=1064/1550nm
SSSS=Specify

②:端口类型
1=1x2
2=2x2

③③:功率
05=5W
20=20W
SS=Specify

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

⑤:封装尺寸
1=70x12x8mm
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