

## 1064-2050nm 保偏TAP+隔离器

### 特点

低插损  
高回损  
高隔离度

### 应用

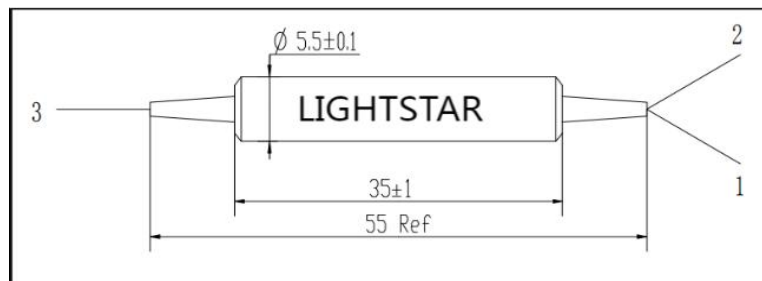
光纤激光  
紧凑型光纤放大器  
光纤传感

### 规格

参数	单位	数值					
		单级	双极	单级	双极	单级	双极
级别		单级	双极	单级	双极	单级	双极
中心波长	nm	2050, 2000, 1950		1550, 1310		1064	
工作波长范围	nm	±10		±15		±5	
最大额外损耗@23℃	dB	1.3	1.5	1.0	1.2	2.2	3.5
典型峰值隔离度	dB	20	30	40	52	40	52
最小隔离度@23℃	dB	18	28	28	45	28	45
最小消光比@23℃	dB	18		20		20	
信号分光比	%	1±0.2%, 2±0.4%, 5±1%, 10±2%					
最小回损@23℃	dB	50					
最大处理功率(CW)	mW	300					
最大拉力载荷	N	5					
光纤类型		PM Panda Fiber					
工作温度	℃	0~+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

PMTIS-①①①①-②-③-④④-⑤⑤⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长  
1064=1064nm  
1550=1550nm  
SSSS=Specify

②:工作轴向  
B=双轴工作  
F=快轴截止

③:级别  
S=单级  
D=双极

④④:分光比  
01=1%  
50=50%  
SS=Specify

⑤⑤⑤:光纤类型  
001=PM1550  
004=Hi1060

⑥:封装尺寸  
0= 5.5x35mm  
S=Specify

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

⑧:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

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