

Mini Size 保偏Tap+隔离器

特点

低插损
高回损
高隔离度

应用

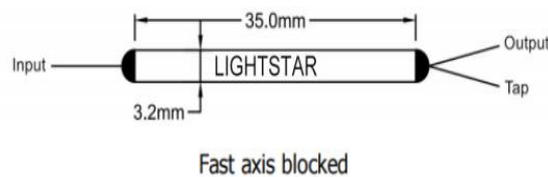
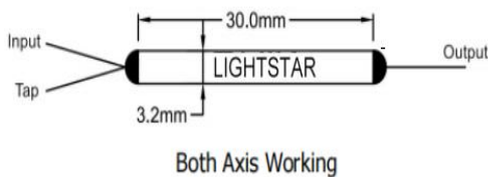
光纤激光器
紧凑型光纤放大器
紧凑型光纤系统

规格

参数	单位	数值			
中心波长	nm	1550,1310		1064	
工作波长范围	nm	±15			
单双级别		单级	双极	单级	双极
最大附加损耗	dB	1.0	1.2	2.2	3.5
分光比	%	1±0.2%,5±1%,50±2%			
峰值隔离度	dB	40	52	40	52
最小隔离度23℃	dB	28	45	28	45
最小消光比23℃	dB	20			
最小回波损耗	dB	50			
最大功率(CW)	mW	300			
最大拉力载荷	N	5			
光纤类型		PM Panda Fiber			
封装尺寸	双轴工作	mm	φ3.2x30		
	快轴截止	mm	φ3.2x35		
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

MPMTI-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:分光端光纤类型
001=PM1550
004=Hi1060
SSS=Specify

⑥:封装尺寸
J= 3.2x30mm
K= 3.2x35mm
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