

850nm 偏振无关隔离器

特点

低插损
高回损和隔离度
环境稳定性优

应用

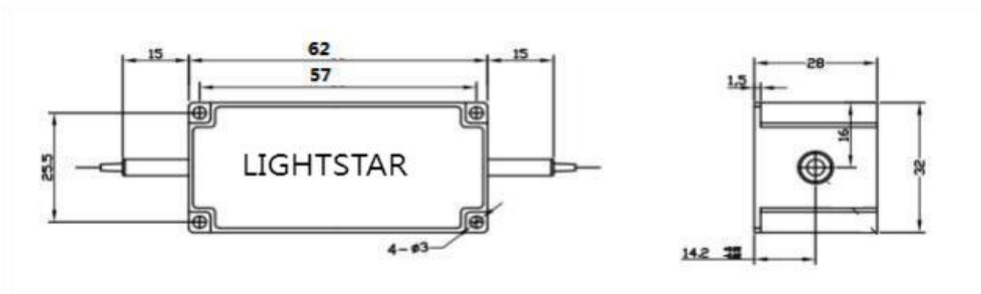
光纤激光器&光纤放大器
光纤仪器&激光通信
测试仪器&光纤传感

规格

指标参数	数值
中心波长(nm)	980,850
带宽(nm)	±10
插入损耗@23℃	≤1.3
隔离度23℃(dB)	≥25
偏振相关损耗(dB)	≤0.15
回波损耗(Input/output) (dB)	≥50/50
功率(W)	0.3-5
光纤类型	HI780
工作温度(℃)	0 ~ +65
存储温度(℃)	-20 ~ +85
封装尺寸(mm)	62x32x28

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

PIIS-①①①①-②②-③③③③-④-⑤-⑥

①①①①:波长
0850=850nm
0980=980nm
SSSS=Specify

②②:功率
00=300mW
01=1W
SS=Specify

③③③③:光纤类型
006=HI780
SSS=Specify

④:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

⑤:长度
H=0.5m
1= 1.0m
S=Specify

⑥:连接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify