

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

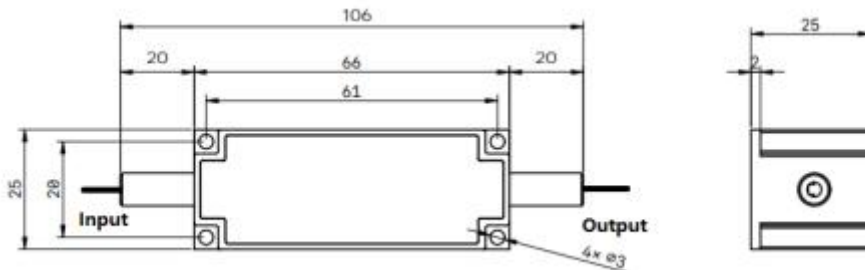
光纤激光器&光纤放大器
光纤仪器&激光通信
测试仪器&光纤传感

规格

指标参数	数值
中心波长(nm)	980,850
带宽(nm)	±10
插入损耗@23 °C	≤1.3
隔离度@23 °C , λc(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(°C)	10 ~ +50
存储温度(°C)	0 ~ +60
封装尺寸(mm)	66*25*25

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-①①①①-②②-③③③-④-⑤-⑥

①①①①:波长

0850=850nm

0980=980nm

SSSS=Specify

②②:功率

00=300mW

01=1W

SS=Specify

③③③: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