

## 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

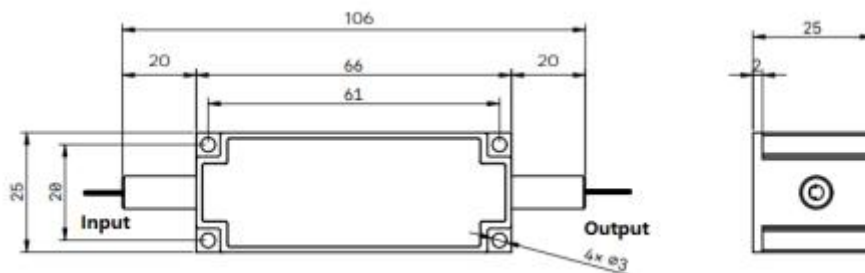
光纤激光器&光纤放大器  
光纤仪器&激光通信  
测试仪器&光纤传感

### 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℃, $\lambda_c$ (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(℃)	10 ~ +50
存储温度(℃)	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-①①①①-②②-③③③③-④-⑤-⑥

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

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

②②:功率  
00=300mW  
01=1W  
SS=Specify

⑤:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

③③③:光纤类型  
006=HI780  
SSS=Specify

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