

## 780nm高功率保偏隔离器

### 特点

低插损  
高回损/高隔离度  
环境稳定性优

### 应用

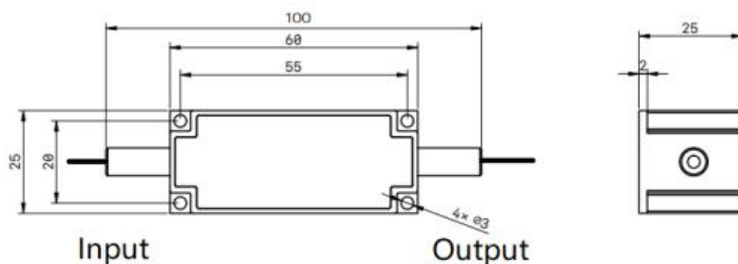
实验室研究  
光纤激光器  
光纤放大器

### 规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	780
带宽	nm	±10
最大插损 @23℃	dB	1.2
最小隔离度 @23℃, λc	dB	25
最小消光比 (进端到出端)	dB	20
最小回损 (进端/出端)	dB	50/50
最大平均功率	W	10 or Specify
最大ns脉冲的峰值功率	Kw	10
工作温度	℃	10~+50
储藏温度	℃	0~+60
封装尺寸	mm	66x25x25

- \* 以上规格适用于无连接器的设备
- \* 对于带连接器的器件，IL将提高0.3dB， ER将降低2dB， RL将降低5dB
- \* 使用连接器时，处理功率仅为1W
- \* 材料必须符合ROSH标准

### 封装尺寸



### 订购信息

HPMI-①①①-②②-③-④-⑤-⑥-⑦

①①①:波长

780-780nm

SSS - Specify

②②:功率

05 - 5W

10 - 10W

SS - Specify

③:尾纤类型

B - 250 μm Bare Fiber

L - 900 μm Loose Tube

S - Specify

④: 连接头类型

N - None

S - Specify

⑤:光纤长度

1.0 - 1.0m

S - Specify

⑥: 工作轴向

F - 快轴阻止

B - 双轴工作

⑦:光纤类型

1 - PM 780

2 - PM 850

S - Specify