

# 山东越海通信科技股份有限公司

## 高功率偏振无关隔离器 1064nm

特点

应用

低插损 高回损/高隔离度 环境稳定性优

光纤激光器 光纤放大器

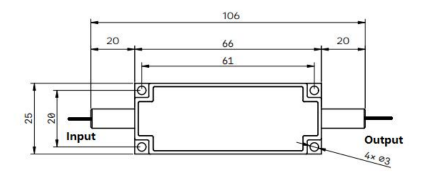
实验室研究

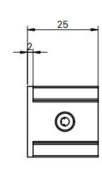
### 规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064 or Specify
带宽	nm	±10
最大插损 @23℃	dB	1.0
最小隔离度 @23℃, λc	dB	25
最大偏振相关损耗	dB	0.2
最小回损(进端/出端)	dB	50/50
最大平均功率	W	20 or Specify
最大ns脉冲的峰值功率	Kw	10
工作温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	10~+50
储存温度	$^{\circ}\mathbb{C}$	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

HI-1111-22-3-4-5-6

①①①①:波长

②②:功率

③:尾纤类型

④: 连接头类型

1064 - 1064nm

05 - 5W

B-250 μm裸纤

N- 无头

1030 - 1030nm

10 - 10W

L - 900um松套管

S - Specify

SSSS - Specify

SS - Specify

S - Specify

⑤:光纤长度 1.0 - 1.0m

⑥:光纤类型

1 - HI 1060

S - Specify

2 - Nufern FUD-3584

S - Specify

网站: www.Lightstartech.com

电话:+86-0534-8055688