

# 山东越海通信科技股份有限公司

# 高功率保偏环形器

特点

应用

低插损 高回损/高隔离度 实验室研究 光纤激光器

环境稳定性优

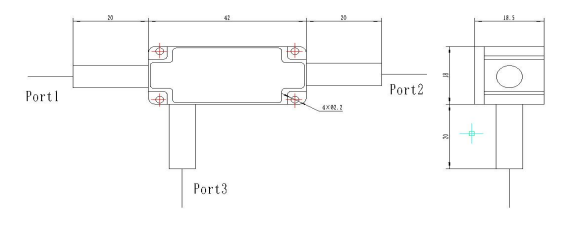
光纤放大器

## 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	22
最小消光比	dB	20
工作轴向		快轴阻止
最小串扰	dB	50
最小回损	dB	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	$^{\circ}$	10~+50
储藏温度	°C	0~+60
封装尺寸	mm	42x18.5x18

- \* 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

HPMCIR-11111-22-3-4-5-6

①①①①①:波长 ②②:功率 ③:尾纤类型 ④:连接头类型 1064 - 1064nm 05 - 5W B - 250 μ m 裸纤 N - 无头 1030 - 1030nm 10 - 10W L - 900 μ m松套管 S - Specify

SSSS - Specify SS - Specify S - Specify

 ⑤:Fiber Length
 ⑥:Fiber Type

 1.0 - 1.0m
 1 - PM-980

 S - Specify
 2 - Nufern FUD-3460

S - Specify