

# 山东越海通信科技股份有限公司

## 1064/635nm 高功率准直输出隔离器(350-500W)

特点 应用

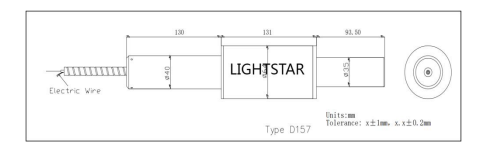
低插损实验室研究高回损和隔离度光纤激光器环境稳定性优光纤放大器

### 规格

参数	单位	数值
波长(λc)	nm	1064&635
带宽	nm	±5
最小隔离度@25℃	dB	30
最小传输率@1064nm	-	90%
最小传输率@635nm	-	15%
最小回波损耗	dB	50
标准输出光束直径(1/e^2)	mm	6.0±0.5
椭圆率	-	>90%
平均发送光功率	W	500 or Specify
峰值功率	kW	50
脉冲能量	mJ	2.0
光纤类型	-	Nufern LMA GDF 20/400-M NA0.065 Fiber
电缆拉伸载荷	N	5
工作温度	°C	10 to 50
存储温度(non-condensing)	°C	-10 to +70

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

HPICI-11111-22-3-4-5

①①①①:波长 ②②:功率 ③:输出光束直径

 0663=0663nm
 DD=500W
 5=5mm

 SSSS=Specify
 SS=Specify
 6=6mm

 S=Specify
 S=Specify

④:光纤保护套 ⑤:长度 10=10mm Armoured Cable H=0.5m

Jmm Armoured Cable H=0.5m 1= 1.0m S=Specify