

## 1064nm 高功率偏振无关隔离器(200W)

### 特点

低插损  
高回损和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

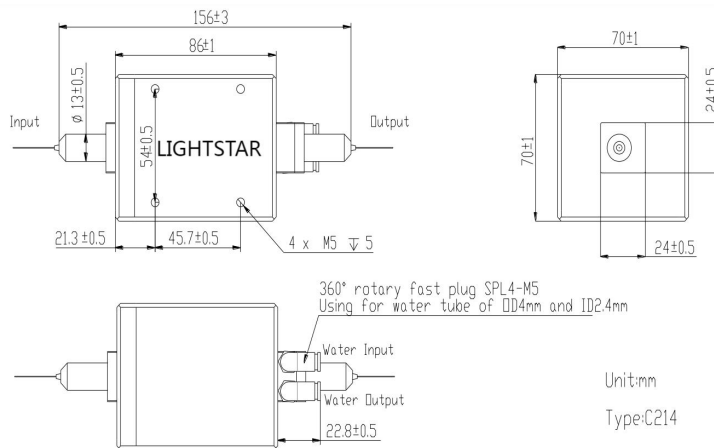
脉冲光纤激光器  
光纤放大器  
光纤传感

### 规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064
带宽	nm	±5
峰值隔离度	dB	32
隔离度23℃	dB	28
插入损耗23℃	dB	0.3
最大插损23℃	dB	0.45
回波损耗(Input/Output)	dB	45/45
偏振相关损耗	dB	0.2
最大插损@635nm	dB	7
平均功率	W	200
峰值功率	kW	150
最大拉伸载荷	N	5
光纤类型	输入光纤	CJ-GDF-100/400/550-NA0.12
	输出光纤	CJ-GDF-100/400/550-NA0.12
工作温度	℃	10 to +50
存储温度	℃	0 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

①①①①:波长  
1064=1064nm  
SSSS=Specify

②②:功率  
BB= 200W

③③③:光纤类型  
123=CJ-GDF-100/400/550  
SSS=Specify

H  
PIIS-①①①  
①-②②-③③  
③-④-⑤-⑥

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

⑤:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

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