

## 1064nm 高功率偏振无关隔离器(1-20W)

### 特点

低插损  
高回损和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

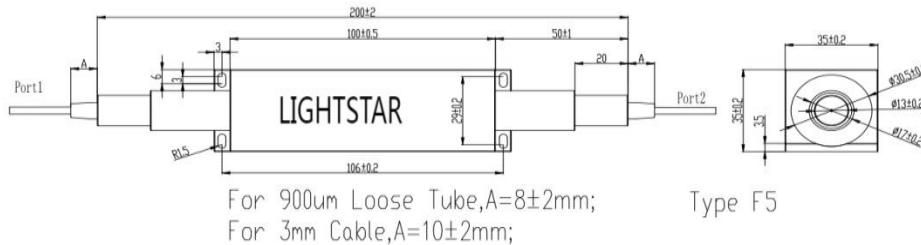
光纤激光器&光纤放大器  
光纤仪器&激光通信  
测试仪器&光纤传感

### 规格

参数	单位	数值
中心波长( $\lambda_c$ )	nm	1064 or Specify
带宽	nm	$\pm 10$
隔离度23°C	dB	45
典型插损	dB	1.3
最大插损23°C	dB	1.6
回波损耗(Port1/Port2)	dB	50/50
最大偏振相关损耗23°C	dB	0.15
功率(CW)	W	1, 10, 20 or specify
最大拉伸载荷	N	5
光纤类型		LMA-GSF-10/125-M, NA0.075 Fiber on Input LMA-GDF-10/125-M, NA0.075 Fiber on Output
工作温度	°C	0 to +50
存储温度	°C	-20 to +75

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

HPIIS-①①①①-②②-③③③-④-⑤-⑥

①①①①:波长  
1064=1064nm  
SSSS=Specify

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

②②:功率  
01= 1W  
20= 20W  
SS=Specify

⑤:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

③③③:光纤类型  
017=LMA-GSF-10/125-M  
019=LMA-GDF-10/125-M  
SSS=Specify

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