

## 532nm/633nm 在线隔离器

### 特点

低插损  
高消光比和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

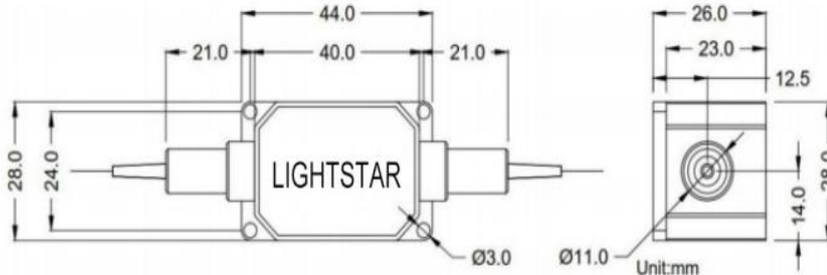
实验室研究  
光纤激光器  
光纤放大器

### 规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	633, 532
工作波长范围	nm	±10
最小隔离度@23℃	dB	23
典型插损@23℃	dB	1.5
最大插损@23℃	dB	1.8
最小消光比@23℃(保偏光纤类型)	dB	18
最大偏振相关损耗@23℃(单模光纤类型)	dB	0.2
最小回波损耗(输入/输出)	dB	45
最大平均功率	W	0.5, 1, 2
最大脉冲的峰值功率	kW	5 / 指定
最大拉伸载荷	N	5
封装尺寸	mm	40x28x26
工作温度	℃	+10~+50
储存温度	℃	0~+60

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

HPMIS-①①①①-②-③-④④④-⑤⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长  
0532=532nm  
0633=633nm  
SSSS=Specify

②:级别  
S=Single-Core

③:工作轴向  
B=双轴工作  
F=快轴截止  
N=Non-PM

④④④:光纤类型  
096=PM630  
097=PM460  
SSS=Specify

⑤⑤: 功率  
00=300mw  
01=1W  
02=2W  
SS=Specified

⑥:封装尺寸  
N=40x28x26mm

⑦:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑧:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑨:连接头类型  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify