

## 400-700nm 保偏隔离器

### 特点

低插损  
高消光比和隔离度  
环境稳定性优

### 应用

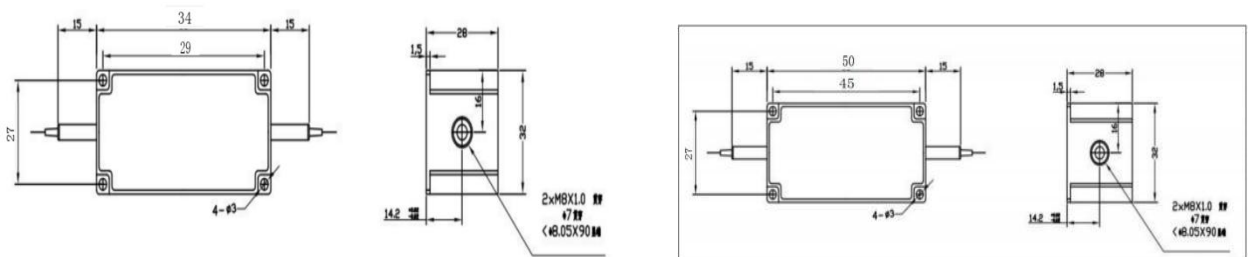
光纤激光器  
光纤放大器  
光纤传感器

### 规格

参数	单位	数值			
中心波长( $\lambda_c$ )	nm	450	532	633	680
带宽	nm	$\pm 5$			
隔离度23℃	dB	25			
插入损耗23℃	dB	1.2			
最小消光比	dB	22			
回波损耗(Input/Output)	dB	50/50			
功率(CW)	W	0.3			
最大拉伸载荷	N	5			
光纤类型		PM405 Fiber	PM460 Fiber	PM630-HP	PM630-HP
工作温度	℃	0 to +65			
存储温度	℃	-20 to +85			
封装尺寸 L x W x H	mm	34x32x28	50x32x28	50x32x28	50x32x28

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-①①①①-②-00-③-④-⑤

①①①①:波长

450=450nm

532=532nm

633=633nm

680=680nm

⑤:连接头

0=None

1=FC/UPC

2=FC/APC

S=Specify

②:功率

03=300mW

00

③:尾纤类型

1=250um bare fiber

2=900um loose tube

S=Specify

④:长度

H=0.5m

7=0.7m

1= 1.0m

S=Specify