

## 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

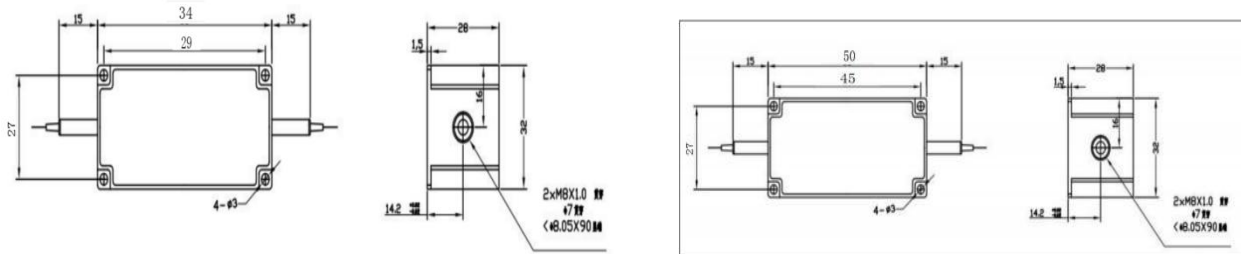
光纤激光器  
光纤放大器  
光纤传感器

### 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°C	dB		25		
插入损耗23°C	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	°C		0 to +65		
存储温度	°C		-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