

## 400-700nm 偏振无关隔离器

### 特点

高隔离度&回损  
低插入损耗  
高稳定性和可靠性

### 应用

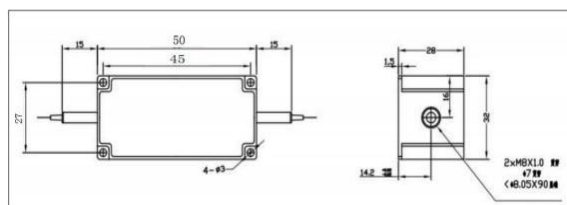
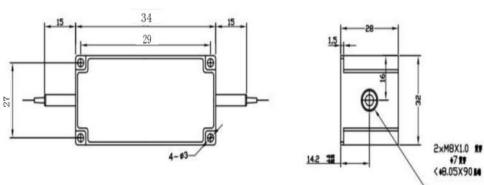
光纤激光器  
光纤放大器  
测试设备

### 规格

参数	单位	数值			
中心波长( $\lambda_c$ )	nm	450	532	633	680
工作波长范围	nm	$\pm 5$			
偏振相关损耗		0.20			
峰值隔离度	dB	25			
隔离度23°C	dB	23			
典型插损23°C	dB	0.9			
最大插损23°C	dB	1.2			
最小回损(input/output)	dB	50/50			
最大功率(CW)	W	0.3			
光纤类型		460-HP fiber	460-HP fiber	SM 630 fiber	SM 630 fiber
工作温度	°C	0~+65			
存储温度	°C	-20 ~+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

HPIIS-①①①①-②②-③-④-⑤

①①①①:波长

450=450nm

532=532nm

633=633nm

680=680nm

②②:功率

03=300mW

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

⑤:连接头

0=None

1=FC/UPC

2=FC/APC

S=Specify