

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

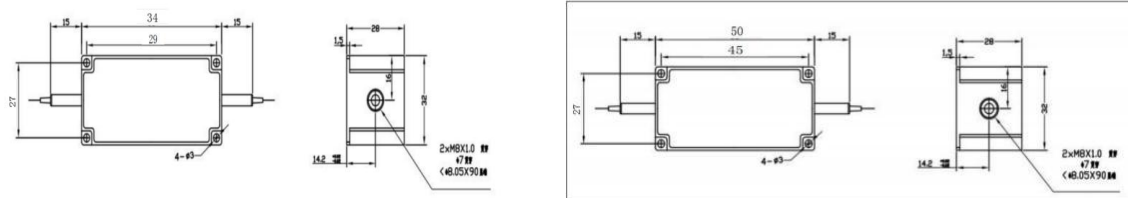
光纤激光器
光纤放大器
测试设备

规格

参数	单位	数值			
中心波长(λc)	nm	450	532	633	680
工作波长范围	nm		±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-①①①①②②-③-④-⑤

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