

## 850nm 高功率偏振无关隔离器

### 特点

高隔离度&回损  
低插入损耗  
高稳定性和可靠性

### 应用

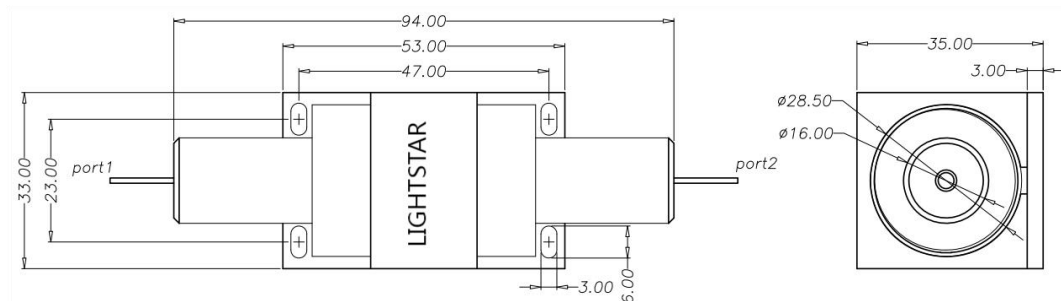
光纤激光器  
EDFA&光纤放大器  
光学实验室&光纤传感

### 规格

参数	数值	
中心波长(nm)	870,850,830	
带宽(nm)	±10	
插损@23°C	≤1.0(typ.0.7)	
峰值隔离(dB)	32~40	
隔离度23°C(dB)	≥25	
消光比23°C (dB)	Type B (双轴工作)	≥20
	Type F/S (快轴截止或慢轴截止)	≥22
回损(Input/output) (dB)	≥50/50	
功率(W)	0.3,0.5,1,2,3,5 or specify	
光纤类型	PM850 or Specify	
工作温度(°C)	0 ~ +65	
存储温度(°C)	-20 ~ +85	
封装尺寸(mm)	94*33*35	

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-①①①①-②②-③-④④④-⑤-⑥-⑦-⑧

①①①①:波长  
0830=830nm  
0850=850nm  
SSSS=Specify

②②:功率  
00=300mW  
05=5W  
SS=Specify

③:工作轴向  
B=双轴工作  
F=快轴截止  
S=慢轴截止

④④④:光纤类型  
119=PM850  
SSS=Specify

⑤:封装尺寸  
6= 94\*33\*35mm  
S=Specify

⑥:尾纤类型  
1=250um bare fiber  
2=900um loose tube  
S=Specify

⑦:长度  
H=0.5m  
1= 1.0m  
S=Specify

⑧:连接头  
0=None  
1=FC/UPC  
2=FC/APC  
S=Specify