

1060nm 宽带高功率保偏隔离器($\pm 30\text{nm}$)

特点

低插损
高回损
高隔离度

应用

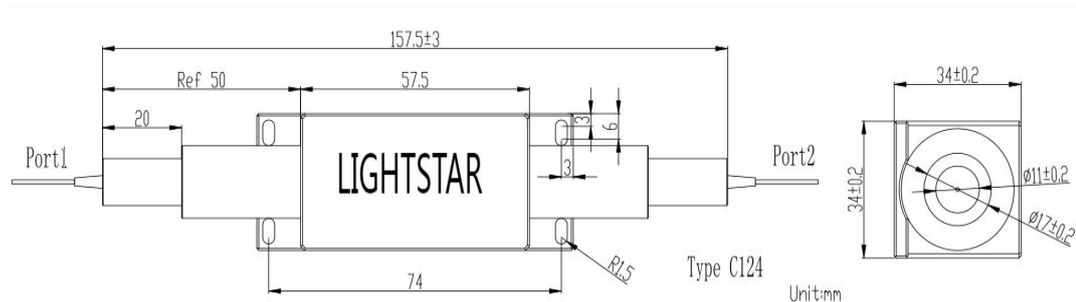
超快光纤激光器
光纤放大器
光纤激光器

规格

参数	单位	数值	
中心波长(λ_c)	nm	1060	
工作波长范围	nm	± 30	
最大隔离度	dB	30~35	
隔离度23°C	dB	26	
典型插损23°C, λ_c	dB	1.0	
最大插损23°C	dB	1.3	
最小回损(Input1/Input2)	dB	50/50	
消光比	dB	20 (only for B Type)	22 (only for F Type)
最大功率(CW)	W	1, 5, 10, 20 or specify	
拉伸载荷	N	5	
光纤类型	-	PM 980 Panda Fiber or PM LMA Fiber	
工作温度	°C	-5 to +50	
存储温度	°C	-20 to +75	

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-①①①①-②②-③-④-⑤-⑥

①①①①:波长
1060=1060nm
SSSS=Specify

②②:功率
01=1W
20=20W
SS=Specify

③:工作轴向
B=双轴工作
F=快轴截止

④:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

⑤:长度
H=0.5m
1=1.0m
S=Specify

⑥:接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify