

980-1080nm 高功率隔离器(50W/100W)

特点

低插损
高回损和隔离度
环境稳定性优

应用

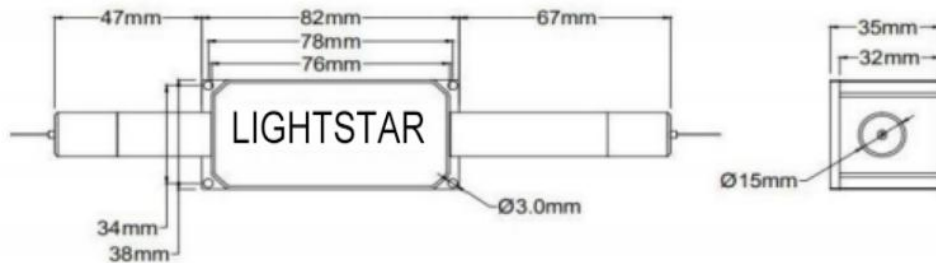
光纤激光器&光纤放大器
光纤通信&科学研究
光纤传感

规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064,1030,980 or Specified
工作波长范围	nm	±5
典型峰值隔离度@23°C	dB	30
最小隔离度@23°C	dB	26
典型插损@23°C	dB	0.8
最大插损@23°C	dB	1.0
最小消光比@23°C(保偏光纤类型)	dB	20
最大偏振相关损耗@23°C(单模光纤类型)	dB	0.15
最小回损(输入/输出)	dB	45
最大平均功率	W	50, 100
封装尺寸	mm	76x38x35
最大脉冲的峰值功率	kW	10 or Specified
最大拉伸载荷	N	5
工作温度	°C	+10~+50
储存温度	°C	0~+60

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-①①①①-②-③-④④④-⑤⑤-⑥-⑦-⑧-⑨

①①①①:波长 1064=1064nm 0980=980nm SSSS=Specify	②:Core类型 S=单级core	③:工作轴向 B=双轴工作 F=快轴截止 N=Non-PM	④④④:光纤类型 020=PLMA-GDF-20/130 021=LMA-GDF-20/130 SSS=Specify	⑤⑤:功率 50=50W AA=100W SS=Specify
⑥:封装尺寸 A=76x38x35mm S=Specify	⑦:尾纤类型 1=250um bare fiber 2=900um loose tube S=Specify	⑧:长度 H=0.5m 1= 1.0m S=Specify	⑨:连接头 0=None 1=FC/UPC 2=FC/APC S=Specify	