

780nm 法拉第镜(1W)

特点

低插损
环境稳定
高功率

应用

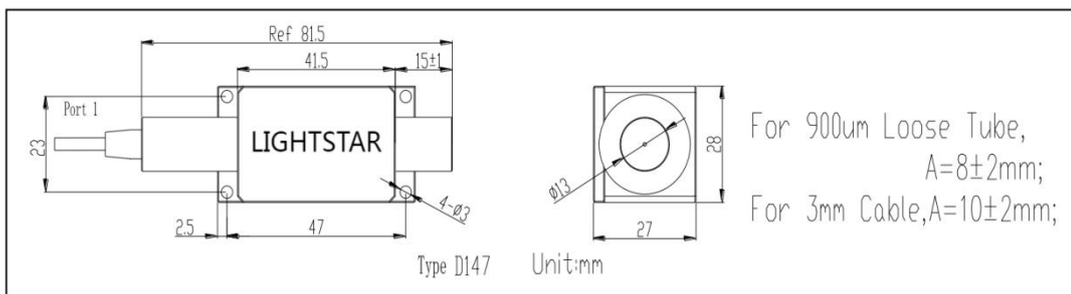
光纤传感器
光纤激光器
光纤放大器

规格

参数	单位	数值
中心波长(λ_c)	nm	780
带宽	nm	± 5
典型插损	dB	0.6
最大插损23°C, λ_c	dB	1.0
最大偏振相关损耗23°C	dB	0.2
法拉第旋转角(Double Pass)	deg	90
最大旋转角度公差23°C, λ_c	deg	± 5
功率(CW)	W	1 or Specify
最大拉伸载荷	N	5
光纤类型	-	Nuferm 780-HP 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

HPFM-①①①①-②②-③-④-⑤

①①①①:波长
0780=780nm

②②:功率
01=1W
SS=Specify

③:长度
H=0.5m
1= 1.0m
S=Specify

④:连接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify

⑤:尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify