

630-980nm 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

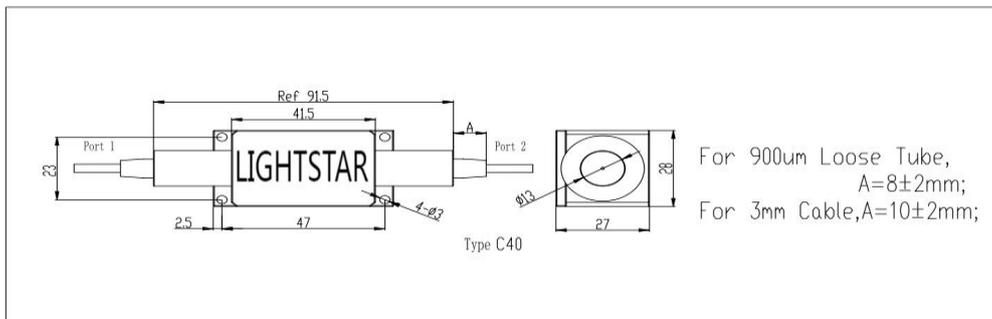
光纤激光器
光纤放大器
测试设备

规格

参数	单位	数值
中心波长(λ_c)	nm	980 905 850 780 633
工作波长范围	nm	± 10
偏振相关损耗		0.15
峰值隔离度	dB	25-30
隔离度23℃	dB	23
典型插损23℃	dB	0.9
最大插损23℃	dB	1.3
最小回损(input/output)	dB	50/50
最大功率(CW)	W	01、0.3、0.5、1、3、5 or specify
拉伸载荷	N	5
光纤类型		HI 780 Fiber or HI 1060 Fiber
工作温度	℃	-5 to +50
存储温度	℃	-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

PIIS-①①①①-②②-③③③-④-⑤-⑥

①①①①:波长
0850=850nm
0980=980nm
SSSS=Specify

②②:功率
00=300mW
01= 1W
SS=Specify

③③③:光纤类型
006=HI780
SSS=Specify

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