

780-1080nm 高功率环形器(TGG型)

特点

低插损
高回损
环境稳定性优

应用

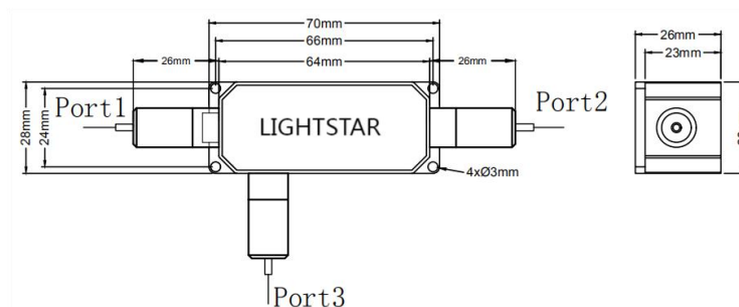
光纤放大器
医疗仪器
测试仪器

规格

参数	单位	数值
中心波长	nm	1064, 1030, 980, 780 or Specified
工作波长范围	nm	±5
典型峰值隔离度	dB	25
最小隔离度@23°C	dB	22
典型插损@23°C	dB	1.3
最大插损@23°C	dB	1.5
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
最小串扰	dB	45
最大平均功率(包括端口1和端口2)	W	1, 2, 5, 10, 20 or Specified
最大脉冲的峰值功率	kW	10 or Specified
最大拉伸载荷	N	5
封装尺寸	mm	64x28x26
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

①①①①: 波长
0780=780nm
1064=1064nm
SSSS=Specify

②: 端口类型
1=1*2

③: 工作轴向
B=双轴工作
F=快轴截止

④④④: 光纤类型
001=PM1550
004=Hi1060
SSS=Specify

HP
MCIR/HPICIR-
①①①①-②-③-
④④④-⑤-⑥-⑦
-⑧-⑨

⑤: 封装尺寸
4=64x28x26mm
S=Specify

⑥: 长度
H=0.5m
1=1.0m
S=Specify

⑦: 尾纤类型
1=250um bare fiber
2=900um loose tube
S=Specify

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