

1064nm 高功率偏振无关隔离器(200W)

特点

低插损
高回损和隔离度
环境稳定性优

应用

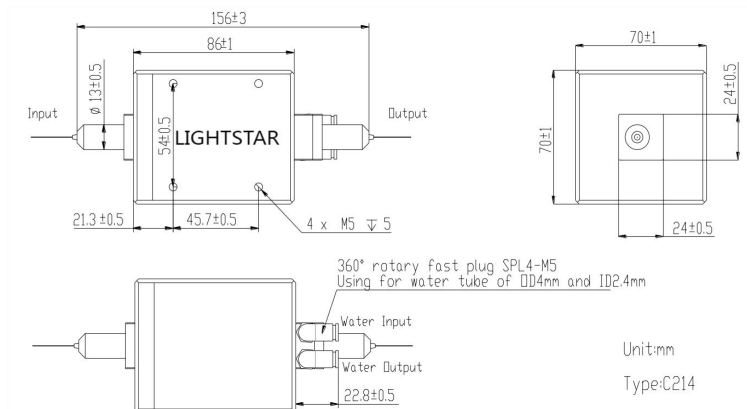
脉冲光纤激光器
光纤放大器
光纤传感&激光通信

规格

参数		单位	数值
中心波长		nm	1064
带宽		nm	±5
峰值隔离度		dB	32
隔离度 23℃		dB	28
插入损耗 23℃		dB	0.3
最大插损 23℃		dB	0.45
回波损耗(Input/Output)		dB	45/45
偏振相关损耗		dB	0.2
最大插损@635nm		dB	7
最大平均功率		W	200
峰值功率		kW	150
最大拉伸载荷		N	5
光纤类型	输入光纤	-	CJ-GDF- 100/400/550-NA0.12
	输出光纤	-	CJ-GDF- 100/400/550-NA0.12
工作温度		℃	10 to +50
存储温度		℃	0 to +70

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

HPIIS-①①①①-②②-③③③-④-⑤-⑥

①①①①:波长
1064=1064nm
SSSS=Specify

②②:功率
BB= 200W

③③③:光纤类型
123=CJ-GDF-100/400/550
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:连接头
0=None
1=FC/UPC
2=FC/APC
S=Specify