

山东越海通信科技股份有限公司

1064nm 高功率偏振无关隔离器(500W)

特点 应用

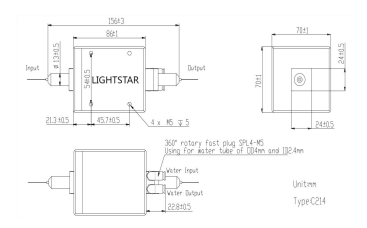
高隔离度光纤激光器低插入损耗光纤放大器高承载功率测试设备

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	
平均功率		W	500	
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		°C	10 to +50	
存储温度		°C	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-11111-22-333-4-5-6

①①①①:波长 1064=1064nm SSSS=Specify	②②:功率 DD= 500W	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