

# 山东越海通信科技股份有限公司

# 1310-1550nm 高功率隔离器(20W)

特点 应用

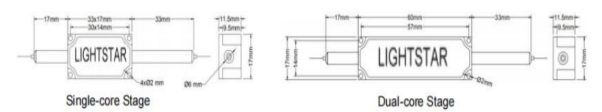
低插损通信系统高回损和隔离度测试仪器环境稳定性优光纤传感

#### 规格

参数		单位	数值		
级别			单级	双级	
中心波长		nm	1550,1480,1310		
工作温度范围		nm	±20		
典型峰值隔离度@23℃		dB	42	58	
最小隔离度@23 ℃		dB	28	45	
典型插损@23℃		dB	0.4	0.5	
最大插损@23℃		dB	0.55	0.65	
最小消光比@23°℃	双轴工作	dB	20		
	快轴截止	dB	25		
最大偏振相关损耗(单模光纤类型)		dB	0.15		
最小回波损耗(输入/输出)		dB	50/50		
最大光功率(CW)		W	1,2,520		
最大ns脉冲的峰值功率		kW	10 or Specified		
最大拉伸载荷		N	5		
工作温度		℃	0~+70		
储存温度		℃	-40~+85		

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

HPMIS-1)1)1)1-2-3-4)4)4-5)5-6-7-8-9/HPIIS-1)1)1)-2-3-4)4)4-5)5-6-7-8-9

①①①①:波长	②:级别	③:工作轴向	④④④:光纤类型	⑤⑤:功率
1064=1064nm	S=单级core	B=双轴工作	001=PM1550	05=5  W
SSSS=Specify	D=双级core	F=快轴截止	004=Hi1060	20=20W
		N=Non-PM	SSS=Specify	SS=Specify
⑥:封装尺寸	⑦:尾纤类型	⑧:长度	⑨:连接头	
$0 = \phi 5.5 \times 35 \text{mm}$	1=250um bare fiber	H=0.5m	0=None	
S=Specify	2=900um loose tube	1 = 1.0 m	1=FC/UPC	
	S=Specify	S=Specify	2=FC/APC S=Specify	