

山东越海通信科技股份有限公司

1064nm 超宽带保偏光纤隔离器(±50nm) 20W

特点

应用

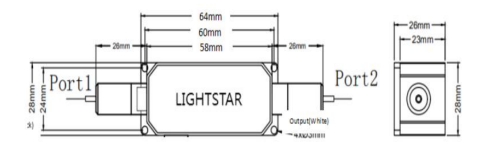
高隔离度&高回损 低插入损耗 高功率处理 光纤通信&光纤传感 光纤放大器&光纤激光器 光学实验室研究

规格

指标名称	极值	标准值	单位
中心波长		1064, 1060 or customized	nm
带宽范围		±50	nm
峰值隔离度(Type)		32	dB
隔离度 (@23℃)	Min.	26	dB
插入损耗(Type)		1.0	dB
插入损耗	Max.	1.5	dB
消光比(单轴工作)	Min.	22	dB
消光比(双轴工作)	Min.	20	dB
回波损耗	Min.	50	dB
通光功率(CW)		1.3.5.10.20 or customized	W
拉伸载荷	Max.	5	N
光纤类型	Max.	PM 980 Panda Fiber or PM LMA Fiber	
操作温度		-5 to +50	$^{\circ}$
储藏温度		-50 to +85	$^{\circ}$

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

PMIS-10101-222-3-4-5-6

①①①①:波长 1060=1060nm 1064=1064nm SSSS=Specify	②②②:光纤类型 003=PM980 S=Specify	③:尾纤类型 1=250um bare fiber 2=900um loose tube S=Specify
④:尾纤类型 1=250um bare fiber	⑤:长度 H=0.5m	⑥:连接头 0=None
2=900um loose tube	1= 1.0m	1=FC/UPC
S=Specify	S=Specify	2=FC/APC S=Specify