

山东越海通信科技股份有限公司

保偏Mini手动可变光衰减器

特点 应用

 低插损
 光纤激光器

 高回损
 光纤仪器

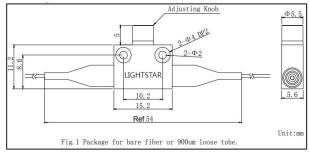
环境稳定性优 测试仪器

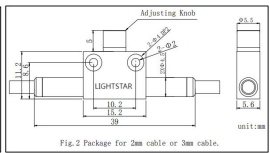
规格

参数	单位	数值
工作波长	nm	1550, 1310 ,1060
波长范围	nm	±30
附加损耗	dB	0.6
衰减范围	dB	30
波长相关损耗	dB	0.3
分辨率低于10dB衰减范围	dB	0.1
温度相关损耗	dB	0.5
最小回波损耗	dB	50
消光比	dB	20
光纤类型	-	Panda Fiber
最大拉伸载荷	N	5
功率(CW)	mW	300
工作温度	$^{\circ}$	0 to 70
存储温度	°C	-40 to +85 (No Condensing)

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

PMVOA-11111-2-3-4

①①①①: 波长 ③: 尾纤类型 ④: 长度 ②: 连接头 1=250um bare fiber H=0.5m0=None 1064=1064nm 1=FC/UPC 2=900um loose tube 1 = 1.0 m1550=1550nm 2=FC/APC S=Specify S=Specify SSSS=Specify

S=Specify