

山东越海通信科技股份有限公司

2000nm 法拉第镜

特点

低插损 环境稳定性优 应用

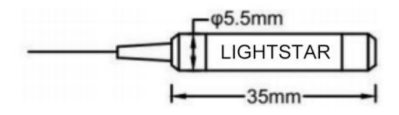
光纤传感器 密集型波分复用器 相干性探测

规格

参数	单位	数值
中心波长(\lambda)	nm	2000
带宽	nm	±10
典型插损	dB	0.8
最大插损	dB	1.0
法拉第旋转角(Single Pass)	deg	45
最大旋转角度公差 23°C, λc	deg	±5
最大偏振相关损耗 23°C, λc	dB	0.2
功率(CW)	mW	300
最大拉伸载荷	N	5
光纤类型		SMF-28e Fiber or Specify
工作温度	°C	-5 to +70
存储温度	°C	-40 to +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

 $\mathsf{FM}\text{-}11111-2\text{-}3\text{-}4$

①①①①:波长 2000=2000nm ②连接头 0=None 1=FC/UPC 2=FC/APC S=Specify ③:尾纤类型 1=250um bare fiber 2=900um loose tube S=Specify ④:长度 H=0.5m 1= 1.0m S=Specify