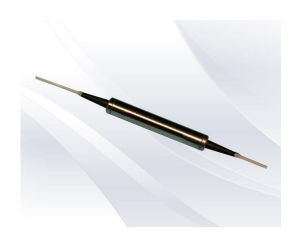


法布里-珀罗标准具

(1550nm 4 端口 100GHz 精细度:7.5)



产品描述

1550nm 法布里-珀罗标准具(4端口),自由空间范围(FSR)100GHz,精细度7.5,保偏,1M 长尾纤,900m 缓冲光纤松套管,FC/APC 接头,¼相位延迟

产品特点

高精细度;窄带宽;紧凑型无源封装;低插入损耗;高光功率处理

应用领域

波长锁定器 | 波分复用电信网 | 手持光谱分析仪 | 光纤光栅传感系统

核心参数

中心波长	端口类型	FSR	精细度	最大输入功率
1550nm	4端口	100GHz	7.5	500mW



详细参数

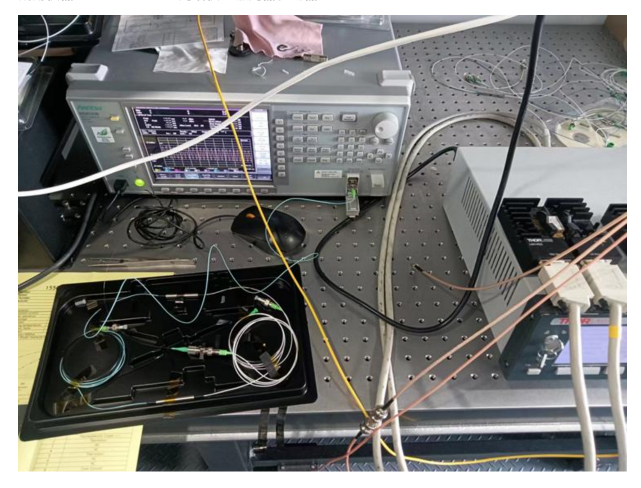
参数	S/C/L 波段	
中心波长	1550nm(可定制)	
谱宽	40nm	
典型 FSR	25, 50, 100GHz(可定制)	
典型 FSR 公差	±0.005GHz for 100GHz FSR	
精细度	2.5~40	
插入损耗	<0.8dB	
偏振相关损耗	<0.15dB	
消光比	>20dB (connector exclusive and for PM fiber pigtail only)	
回波损耗	>45dB	
相位延迟	0 to λ/4 (for 4-port device only)	
Max.输入功率	500mW (CW)	
光纤类型	SMF-28e or PM 1550	
工作温度	10°C to 50°C	
存储温度	-20°C to 85°C	
尺寸信息	Ø5.5 x 35mm (L) or 40mm (L)	
其他	通过无铅认证 RoHS compliant	



操作说明

测试标准具在 1572nm 的鉴频特性

所用仪器:1550nm SLD、光谱仪、激光器驱动器







检测结果





订购信息

Part Number: WLFE-A-B-C-D-E-F/G-H-I

- A、版本类型: 2为2端口传输类型,3为3端口传输和反射器件,4为2个输出 信号之间存在相位延迟的 4 端口器件。
- B、中心波长 (nm): 1550 为 1550nm (C 波段)
- C、标准具在 GHz 下自由空间范围(FSR): 25 为 25GHz,100 为 100GHz
- D、精细度: 2.5~40 或规定其他。
- E、光纤类型: SM 用于单模光纤, PM 用于保偏光纤
- F、尾纤长度(米): 0.5 表示 0.5m 长, 1.0 表示 1M 长(仅用于尾纤输出)。
- G、尾纤电缆直径(mm): 0.9 适用于 900μm OD 松套管,3.0 适用于 3.0mm OD 电缆。
- H、尾光纤终端或插座适配器的连接器类型:例如 FC/APC、FC/UPC、 SC/APC 或 LU/UPC,00 表示无连接器。
- I、相位延迟: 4表示 2 个输出信号之间的¼相位延迟(仅适用于四端口器件)。