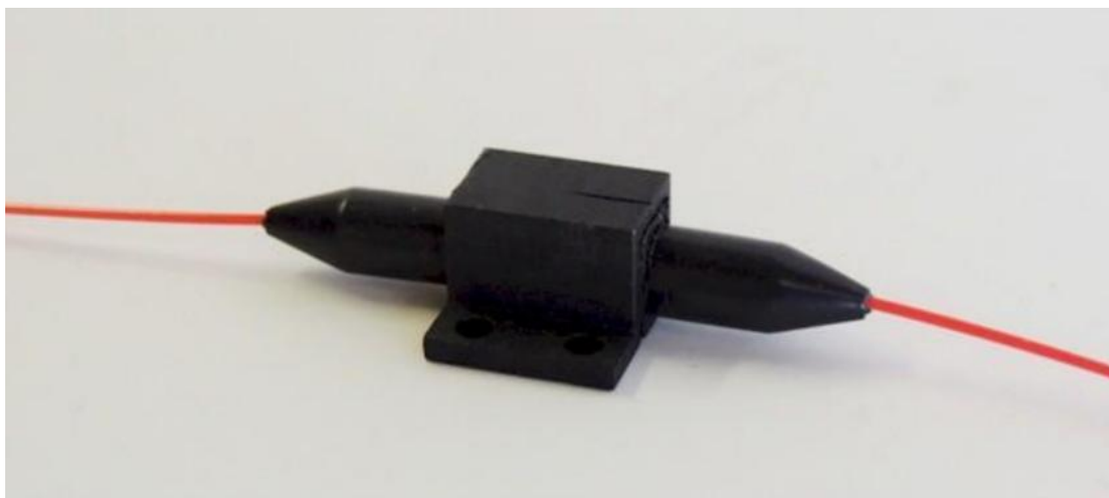


## 法布里珀罗标准具



### 产品描述

用作窄带滤波器，高精度可调谐激光源的频率参考等

### 产品特点

用于波长锁定、用于波长参考、尺寸紧凑小巧、SM 或 PM 光纤版本、传输方式（双端口）、可定制（有一定限制）

### 产品型号

OEFPE-100-C-100-SM-NC

### 应用领域

光纤通信

光纤干涉测量法

光信号处理

信号同步

网络设备

实验室测试

## 核心参数

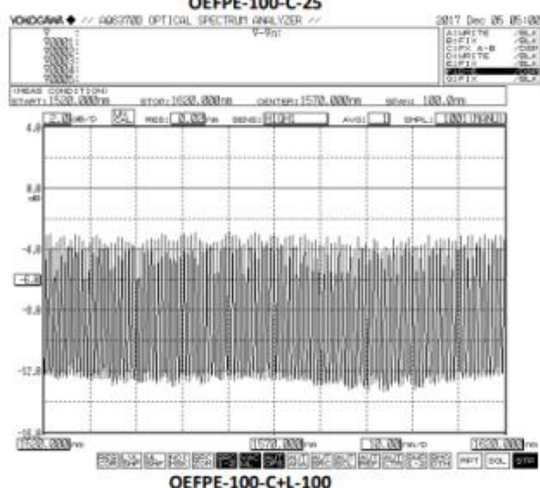
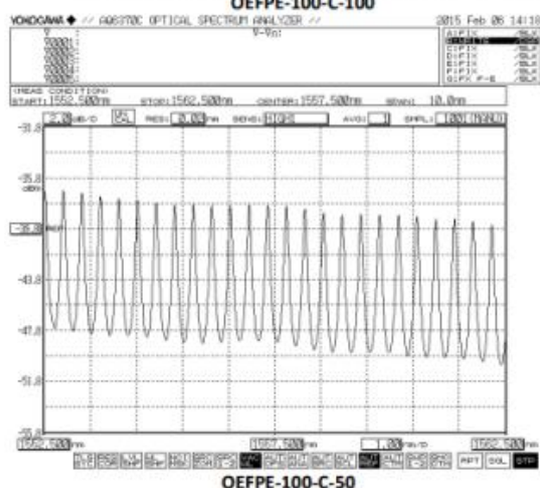
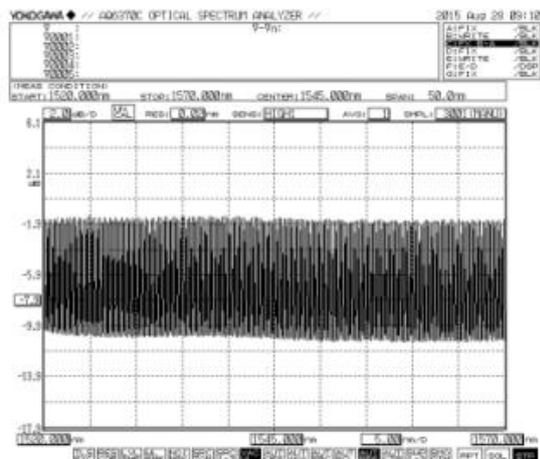
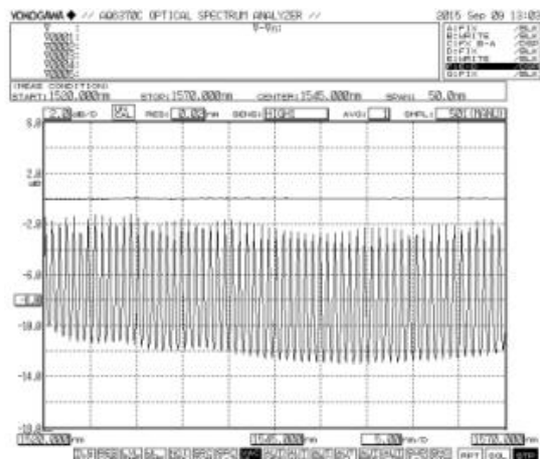
波长	自由光谱范围	光纤类型	接头
1520-1560nm	100GHz	单模光纤	无接头

## 详细参数

参数	单位	OEFPE-100				
名称		光纤法布里珀罗标准具 (透射型)				
中心波长**	nm	C 波段			C+L 波段	
工作波长范围	nm	1520-1560			1520-1610	
自由光谱范围 FSR	GHz	25	50	100	50	100
光纤类型	-	SMF-28 PM1550	SMF-28 PM1550	SMF-28 PM1550	SMF-28 PM1550	SMF-28 PM1550
光纤长度	m	1; 定制长度				
套管尺寸	mm	裸纤; 0.9 套管				
接头	-	无接头; FC/PC; FC/APC; SC/PC; SC/APC; LC/PC; LC/APC				
操作温度	°C	+10~+60				
存储温度	°C	-40~+85				
尺寸	mm	70×12×10 (LWH)				

\*\*其他波长可根据要求提供。

## 样品光谱



## 可选配置表

OEFPE-100-波长-自由光谱范围-光纤类型-接头	波长	自由光谱范围	光纤类型	接头
	C: C波段 C+L: C+L波段	自由光谱范围 (GHz)	SM: 单模 PM: 保偏	NC: 无接头 FC/PC: FC/PC 接头 FC/APC: FC/APC 接头 SC/PC: SC/PC 接头 SC/APC: SC/APC 接头 LC/PC: LC/PC 接头 LC/APC: LC/APC 接头
OEFPE-100-C-100-SM-NC				