FOT-600

光损耗测试设备

FOT-600光损耗测试设备(OLTS)将光源和功率 计功能相结合,采用紧凑结实的设计。它是进行自 动化链路鉴定的理想选择,可存储1000条数据,并 通过USB连接将数据传输到PC。





主要功能

将功率计和光源相结合

结合功率计和光源

可存储1000条数据;通过USB连接将数据传输到PC

网络链路鉴定的理想选择:提供通过/未通过LED指示和阈值

测试无差错:自动切换波长,无需偏移归零

提供可视故障定位仪(VFL)选件,快捷简便地排除故障

提供三年的推荐校准间隔, 从而降低拥有成本

功率计提供42个校准波长

兼容FastReporter报告软件

相关产品



光纤端面检测器 FIP-400B(Wi-Fi或USB)



FastReporter

数据后期处理软件 FastReporter



网络链路鉴定的理想选择

FOT-600光损耗测试设备是网络链路鉴定的理想选择。FOT-600专为很高的易用性而设计,具有通过/未通过LED指示;另外,它还使用户可以设置自己的绝对或相对损耗测量阈值。

凭借可存储1000条数据的内存容量和内置的报告软件,FOT-600使数据管理变得更加轻松,还可以通过USB连接将数据传输到PC。它还能创建和自定义完整的测试报告,其中包括带有通过/未通过信息的链路验证结果。

功能多样的设备,提供无差错测试功能

在自动切换模式下使用FOT-600时,光源会在可用波长之间自动切换。功率计会识别使用的波长,然后切换到适宜的校准参数。按下按钮,一次即可存储所有波长的结果,从而实现简便、无差错的测试。

FOT-600光损耗测试设备凭借其新颖的设计,消除了对偏移归零的需求,从而减小了在典型测量环境中出错的风险并缩短了测量时间。

除了网络链路鉴定功能外,精度很高的FOT-600还提供包含所有CWDM波长在内的40多个校准波长。此外,用户还可以使用其"获取最小/最大功率"功能来测量功率的波动情况。

支持FTTX

EXFO的FOT-600能够以1310 nm、1490 nm和1550 nm三种波长对无源光网络(PON)进行测试,这三种波长是ITU-T(G.983.3)推荐用于PON的波长。

结实耐用、功能多样

和EXFO的所有便携式仪表一样,FOT-600专为实现结实耐用和功能多样的品质而设计,是非常苛刻的测试条件下的理想之选。它配有键盘/LCD背光,使得用户在较暗环境中也能轻松操作。此外,它还可由充电电池供电。

FastReporter 包含: FastReporter的高级功能

数据后期处理软件

FastReporter是一款综合的数据管理和后期处理解决方案,旨在提升测试结果的质量以及审计与报告的效率。 当您通过测试仪登录EXFO Exchange时,即可访问FastReporter的所有高级功能,包括:

- 结果查看器
- 高级报告格式(Excel、PDF、自定义)
- 高级编辑
- 自动验证和校正结果



规格 ^a	
检测器	GeX
功率范围(dBm) ^b	26至-55
波长范围 (nm)	800至1650
校准波长 (nm)	800、820、830、840、850、860、870、880、910、980、1060、1270、1280、1290、1300、1310、1320、1330、1340、1370、1390、1450、1460、1470、1480、1490、1500、1510、1520、1530、1540、1550、1560、1570、1580、1590、1600、1610、1620、1630、1640、1650
功率不确定度 ^c	±5 % ± 3 nW
分辨率 (dB)	±0.01(26 dBm至-45 dBm)
自动偏移归零 d	是
显示单位	dB、dBm、W
音频信号生成与检测	270 Hz、1 kHz、2 kHz
自动切换 ^e	是
预热时间 (分钟) ^f	0
数据存储容量 (条)	≥ 1000
电池使用时间(小时)(典型值)	72(功率计模式)50(光源或OLTS处于自动模式)
中心波长 (nm)	1310 ± 20 1550 ± 20
谱宽(nm) ^g	≪5
输出功率 (dBm)	≽ 1
功率稳定度(dB) ^h 15分钟 8小时	±0.03 ±0.1
自动识别波长	是
推荐的校准间隔(年)	3
保修期(年)	1

- a. 保修,除非另行说明。所有规格的适用条件均为23°C±1°C,使用FC连接器,并且检测器波长为1550 nm。
- b. 在CW模式下; 灵敏度被定义为6×rms噪声电平。
- c. 适用于校准波长。在20 dBm内有效。
- d. 对于功率>-25 dBm。
- e. 在850 nm、1300 nm、1310 nm、1490 nm、1550 nm 和1625 nm上;功率>-40 dBm(典型值)。
- f. 在功率水平≥-25 dBm的情况下具有≤0.06 dB的变化。
- g. 对于FP激光器为rms。
- h. 经过15分钟预热,在功率计上使用APC连接器(多模光源除外,对于它则使用PC连接器)。以在此期间测得的最大值与最小值差值的一半(±)来表示。



一般	规格	
尺寸($H \times W \times D$)	190 mm × 100 mm × 62 mm (7 ½ in × 4 in × 2 ½ in)
重量		0.48 kg (1.1 lb)
温度	工作温度 存储温度	-10 °C至50 °C(14 °F至122 °F) -40 °C至70 °C(-40 °F至158 °F)
相对湿	度	0%至95%(非冷凝)

标准配件

用户指南、校准证、六种语言的仪器操作说明、交流适配器/充电器、连接器适配器(FOA-XX)、锂离子电池、背带、手提箱、USB线缆、报告软件。

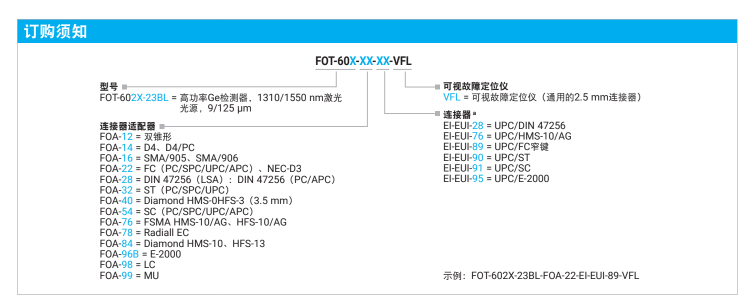
VFL ^a		
发射器类型	激光	
波长 (nm)	650	
输出功率 (dBm)	3	

安全防护





a. 62.5/125 µm光纤的典型值。



a. EXFO通用接口受美国6,612,750号专利保护。

EXFO公司总部 电话: +1 418 683-0211 免费电话: +1 800 663-3936 (美国和加拿大)

EXFO中国 北京市朝阳区北四环中路27号院5号钰珵大厦30层06-09室 (邮编 100101) **电话**: +86 10 89508858

EXFO为100多个国家的2000多家客户提供服务。如欲了解当地分支机构联系详情,敬请访问www.EXFO.com/zh/contact。





如欲了解最新的专利标识标注信息,敬请访问www.EXFO.com/patent。EXFO产品已获得ISO 9001认证,可确保产品质量。EXFO始终致力于确保本规格书中所包含的信息的准确性。但是,对其中的任何错误或遗漏,我们不承担任何责任,而且我们保留随时更改设计、特性和产品的权利。本文档中所使用的测量单位符合SI标准与惯例。此外,EXFO制造的所有产品均符合欧盟的WEEE指令。有关详细信息,请访问www.EXFO.com/zh/corporate/social-responsibility。如需了解价格和供货情况,或查询当地EXFO经销商的电话号码,请联系EXFO。

如需获得最新版本的规格书,请访问EXFO网站,网址为www.EXFO.com/specs。 如打印文献与Web版本存在出入,请以Web版本为准。

