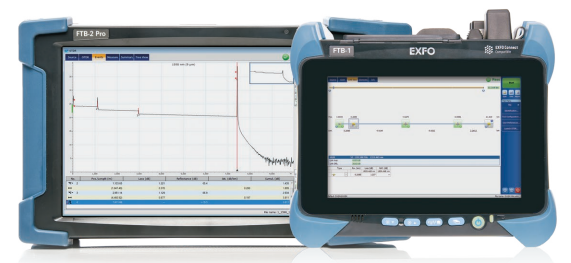
FTBx-740C xWDM OTDR系列

C波段DWDM和18波长CWDM可调谐OTDR系列,适用于城域以太网和C-RAN链路鉴定

■ 可覆盖C波段DWDM通道和所有18个ITU CWDM通道的OTDR,通过复用/解复用通道进行测试, 为商业服务、C-RAN网和城域以太网部署提供完整的端到端链路鉴定或排障功能。







主要功能

在紧凑的FTB-1 V2平台内结合CWDM+DWDM测试功能

在一个OTDR端口上选择覆盖12-62个C波段ITU DWDM通道

在一个OTDR端口上覆盖18个CWDM通道

通过MUX/DEMUX/OADM测试

在不中断服务的情况下测试在线网络

分辨率高, 盲区短

选择常用的通道列表

支持iOLM(光眼): 只需单键操作,便可开始多个采集过程, 并以易懂的图表显示通过/未通过结果

支持iOLM(光眼)的SFP-安全故障排除模式:确保不对SFP造成 损坏

自带先进的PDF报告功能,并为所有用户提供基于PC的基本数据 后期处理功能

应用

单端的工程建设和排障解决方案

CWDM和DWDM城域以太网链路

商业服务部署

光纤下沉、远程PHY和节点划分

CBH天线馈线和C-RAN网

补充产品和选件



平台 FTB-1v2/ FTB-1 Pro



平台 FTB-2/FTB-2 Pro、 FTB-4 Pro



光纤端面检测器 FIP-400B (Wi-Fi或USB)

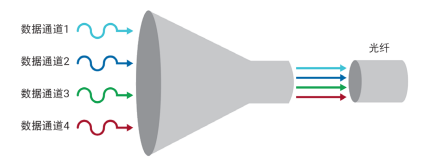
FastReporter

先进的数据后期处理软件 FastReporter



波分复用基础知识

波分复用(WDM)是一种利用不同波长将多个光载波信号复用(聚合)到一条光纤链路上,以增加光纤链路带宽的技术。

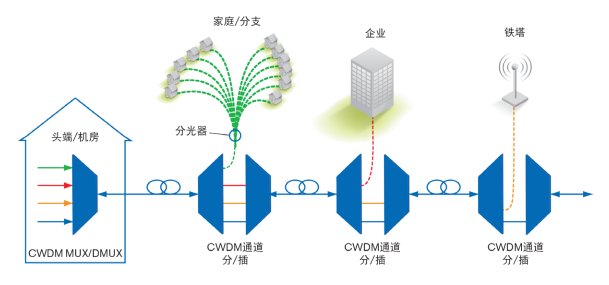


WDM就像一个"光漏斗",为每个信号使用不同颜色的光(波长)。

CWDM vs.DWDM

除了依赖1310 nm和1550 nm的传统WDM外,还有两种主要的模式可以将大量的波长/信号聚合起来,它们被广泛用于在不增加光纤的情况下扩充网络容量:粗波分复用(CWDM)和密集波分复用(DWDM)。

CWDM使用多达18个波长,从1271 nm到1611 nm,通道间隔为20 nm ^a。DWDM主要部署在C波段(1525-1565 nm),通道间距从1.6 nm(200 GHZ)到0.4 nm(50 GHZ)^b。



每个客户(企业或高楼)都通过分插复用器(OADM)接收波长。

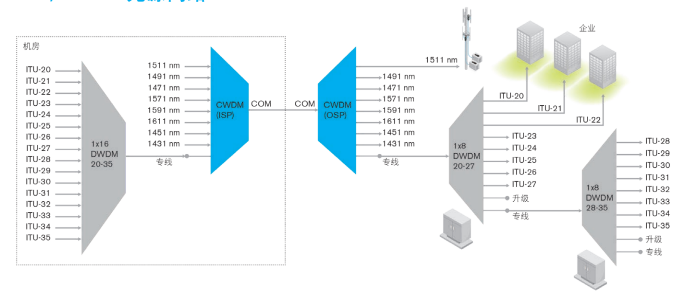
应用

CWDM和DWDM正在C-RAN或商业服务部署中受到越来越多的青睐,每个波长都可以满足一个特定地点,如发射塔或客户的需求。

CWDM和DWDM方法互不排斥,可在采用DWDM over CWDM技术的混合无源网络中共存,以最大限度地提高光纤容量。



CWDM/DWDM无源网络

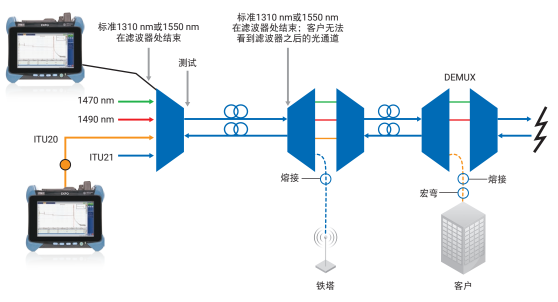


为什么要在工程建设期间使用xWDM OTDR?

接入网(如C-RAN或商业服务部署)中的点对多点xWDM系统(如CWDM和/或DWDM)具有与城域网/核心网不同的拓扑结构。在这些场景中,确保链路的连续性至关重要,这意味着将正确的波长连接到WDM复用器(MUX)、解复用器(DEMUX)或光分插模块(OADM)上的正确端口。必须使用正确的OADM,将光纤连接到正确的端口上,从而让波长在正确的节点下路。这是有线运营商接入网或前传环网中比较简单但又非常常见的问题,可以避免或在离开任务现场前当场解决。OTDR使用相同的通道/波长通过MUX/DEMUX/OADM进行测试,可以由一位测试人员进行单端测试,为用户提供完整的链路和总损耗预算视图。通过了解头端和目标地点之间的实际距离,OTDR可以确认波长已正确寻址。

使用xWDM可调谐OTDR进行:

- · 单端的CWDM/DWDM光纤鉴定
- 在工程建设期间通过MUX、OADM和DEMUX来验证连续性和端到端损耗
- 使用客户端口不中断服务进行测试——不会影响其它用户, 也不会造成停机
- 使一位测试人员能够在头端进行排障和鉴定



运营商可以使用CWDM/DWDM OTDR, 在开通服务之前查看并验证整个光纤传输路径。



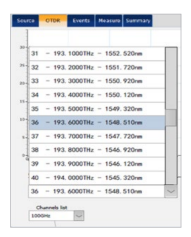
FTBx-740C xWDM OTDR系列

该系列包括一个CWDM OTDR模块,从一个端口涵盖所有的18个CWDM通道,以及一个DWDM可调谐OTDR模块,涵盖DWDM C波段通道。这些模块适用于FTB-1v2/FTB-1 Pro、FTB-2/FTB-2 Pro和FTB-4 Pro平台。

FTBx-740C xWDM OTDR系列采用EXFO知名的高质量标准进行设计,以稳定被测中心通道,从而防止偏移/泄露到相邻通道内,否则会影响到其它重要的通道。这些模块的GUI使技术人员能够定义一个常用的C波段(DWDM)或CWDM栅格(CWDM)通道列表,实现更快的访问和更有效的测试流程。



FTBx-740C-CWDM或FTBx-740C-DWC 单模块,用于FTB-1v2单插槽和双插槽 FTB-2/FTB-4 Pro平台



FTB-1v2 DC组合:结构紧凑、功能全面,适用于混合的无源CWDM/DWDM网络

CWDM和DWDM OTDR都可以安装在紧凑、强大的FTB-1v2双插槽平台中 ^a。它们具备非同一般的CWDM和DWDM测试规格,使现场技术人员只需进行一次测试便可以迅速获得准确的测量结果,不需要携带笨重的设备,不会漏掉一个波长,也不需要更换模块来涵盖整个应用的各种要求。

在安装了CWDM和DWDM模块后,FTB-1v2双插槽平台非常适用于光纤到大楼(FTTB)、光纤到驻地(FTTP)和前传网络内的商业服务,这些网络正从CWDM迁移到混合的DWDM或任何其它WDM点对多点网络架构。借助该测试套件,广电运营商和工程代维公司始终都有所需要的CWDM或DWDM波长,从而通过MUX、OADM和DEMUX,进行完整的端到端链路鉴定,并在开通服务或对商业服务进行排障之前验证整个光传输通道。

- **1** DWDM OTDR端口
- 2 CWDM OTDR端口
- 3 麦克/耳机插孔
- ◆ Micro SD卡槽
- 5 1 GigE端口
- **6** USB 3.0端口(1)
- **1** USB 2.0端口(2)
- 8 VFL
- 9 功率计



配备多项功能以提升测试效率



实时监测

激活OTDR激光器的连续发射模式,曲线实时刷新,从 而能够监测光纤是否出现突然变化。非常适用于迅速查 看被测光纤的概况。



自动模式

该功能用作发现模式,根据被测链路自动调整距离范围和脉宽。建议调整参数来进行多次测量,以定位其它事



缩放工具

对图像进行缩放或对中,便于分析光纤。在关注的区域 周围绘制窗口,并迅速将其在屏幕上对中。



讯谏设置参数

动态地更改OTDR设置以持续采集数据,不需要停止或 返回到子菜单。





iOLM(光眼) --将OTDR测试化繁为简

OTDR测试面临一系列挑战:









为应对这些挑战,EXFO开发出一种更好的光纤测试方法: iOLM(光眼)是一款基于OTDR的应用,旨在简化OTDR测试过程,不需要配置参数和/或分析并解读多个复杂的OTDR曲线。它采用高级算法,可动态地定义测试参数,并根据被测网络确定适合的曲线采集次数。它还可以关联多个波长的多个脉宽,从而以非常高的分辨率定位并识别故障——这一切仅需轻按一个键。

工作原理?



将传统的OTDR测试简化为清晰、自动的流程,只需一次测试,便可为各种水平的技术人员提供正确的结果。

支持iOLM(光眼)的三种方式



运行iOLM(光眼)和OTDR应用(Oi)



即使在现场也能向支持iOLM(光眼) 的设备添加iOLM(光眼)软件选件

仅支持iOLM (光眼)



订购仅支持iOLM(光眼) 应用的设备

iOLM(光眼)超值功能包和选件

除了标准的iOLM(光眼)功能集外,您还可以选购包括增值功能的**Advanced**或**Pro**超值包或独立选件。请参阅<u>iOLM(光眼)规格书</u>,了解完整和最新的超值包详情。

iOLM Advanced(结合SFP-Safe排障功能)

非常适用于可能在远端连接SFP时,进行点对点排障。在技术人员被派往现场时,仍然不知道出了什么问题,并可能会使用未受控制的脉宽,从而意外地损坏光模块。EXFO的专利SFP-Safe排障解决方案可在排障的过程中防止出现这种风险,确保不会对SPF造成损坏,从而节省成本并更快地从故障中恢复过来。





观看演示: SFP-Safe排障



FastReporter

数据后期处理软件

免费获取所有高级功能

FastReporter是一款综合性的数据管理和后期处理解决方案,旨在改进测试结果质量并提升审核与报告效率。

下载最新版本的FastReporter、启动应用并创建您的EXFO Exchange账户,然后免费获取所有功能。EXFO Exchange通过安全的协作软件平台,在网络部署的各个阶段将流程优化并实现排障、现场测试以及报告等工作的自动化。

功能	解决方案			
	基础版(标配)	完整版(可通过EXFO Exchange账户免费获取)		
文件数量	最多24条结果(不限于OTDR类型)	无限制		
测量类型	OTDR、iOLM(光眼)、FIP	、OLTS、OPM、CD、PMD		
结果查看器	•	•		
报告基础功能(PDF)	•	•		
报告——高级功能(Excel、PDF、自定义)		•		
基本分析——Bidir(OTDR和iOLM)	•	•		
高级编辑		•		
自动验证和校正结果		•		
任务管理和ID编辑(通过TestFlow账户)	一次一个文件	批处理		
数百个其它功能		•		

表1: FastReporter的基础版和完整版对比 (第3版)

了解业内首款全自动的光纤端面检测器

EXFO的系列光纤端面检测器配备特有的自动对焦系统,将连接器端面检测的每一步变得自动化。最终结果: 光纤检测成为能够快速完成、一步到位的流程,各种技术水平的技术人员都可以执行检测。

自动型号

FIP-500: 无线、全自动的光纤端面检测器,能够飞快地完成多纤芯和单纤芯连接器检测。支持一整天的测试,不需要充电或卸载结果。

FIP-435B: 这款全自动的无线光纤端面检测器可连接到 EXFO平台或智能设备上,只需一步便可以完成连接器端面 验证。在EXFO平台或智能设备上查看和保存测试结果。

FIP-430B: 全自动的光纤端面检测器,可通过USB线缆连接到PC和EXFO平台上。

半自动和手动型号

FIP-420B: 半自动的光纤端面检测器,可手动对焦。可通过 USB线缆连接到PC和EXFO平台上。

FIP-410B: 基本的光纤端面检测器,可手动完成检测。可通过USB线缆连接到PC和EXFO平台上。







功能		USB有线型	Į	无线型	自动型
	FIP-410B	FIP-420B	FIP-430B	FIP-435B	FIP-500
抓图	•	•	•	•	•
五百万像素CMOS抓图设备	•	•	•	•	•
自动对中光纤图像和调焦		•	•	•	•
自动调整光纤图像焦点			•	•	•
自带通过/未通过分析功能		•	•	•	•
通过/未通过LED指示灯		•	•	•	•
通过USB线缆连接到EXFO测试平台或PC上	•	•	•	•	
以无线方式连接到EXFO测试平台或PC上				•	
以无线方式连接到智能手机上				•	•
半自动的多纤芯/MPO连接器检测	•	•	•	•	
全自动的多纤芯/MPO连接器检测					•
自带触摸屏和数据存储					•
采用SmarTips技术,可自动设置阈值,并配备快速连接机构					•









将测试结果管理 流程自动化



提升合规 性和效率



主要功能和优点

提高协作 和可视性



获取全面的 测试报告



解锁洞察力, 了解重要情况

设置简单,只需三步

1

创建免费的 EXFO Exchange帐户

创建EXFO Exchange帐户, 开始体验。设置帐户的 过程既快捷又简单。



2

安装移动APP

下载EXFO Exchange APP, 以便将兼容EXFO设备的测试数据 安全地上传到云端(免费)。





对于MaxTester和FTB用户, 可以安装本机APP。



3

节省时间,提高效率

一旦创建了账户,安装了移动 APP并与兼容的EXFO设备配对 后,就可以将所有测试结果发 送到云端。在Web APP上, 您可以看到所有受邀测试设 备的现场测试结果。





开始 >





功能强大的连接器端面图像查看和分 析软件

- 自动分析连接器端面通过/未通过状态
- 闪电般的速度: 通过简单的单键操作便可在几秒内获得结果
- 提供全面的测试报告以供日后参考
- 存储图像和结果以便保存记录



一目了然的通过/未通结果

规格

除非另行说明,所有规格的适用条件是温度为23 °C \pm 2 °C,配备FC/APC连接器。

技术规格		
	FTBx-740C-CWDM	FTBx-740C-DWC
激光器额定波长(nm)	1270、1290、1310、1330、1350、1370、 1390、1410、1430、1450、1470、1490、 1510、1530、1550、1570、1590、1610	C波段可调谐范围: 1527.99-1567.95 nm 12-62个ITU-T G694.1通道 (191.2 THz-196.2 THz)
中心波长不确定度(nm) ^a	±3	DWDM 50Ghz通道波长控制
通道间隔调整	N/A	ITU-T G694.1栅格上50 GHz和100 GHz间隔
20 μs时的动态范围(dB) ^b	>37	42
事件盲区(m) ^c	1.1	0.7
衰减盲区 (m) ^c	5	3.5
距离范围(km)	0.1至400	0.1至400
脉冲宽度(ns)	5至20000	5至20000
采样点数量	最多256000个	最多256000个
采样分辨率(m)	0.04至10	0.04至10
距离精准度(m) ^d	± (0.75 + 0.0025% × 距离 + 分辨率)	± (0.75 + 0.0025% × 距离 + 分辨率)

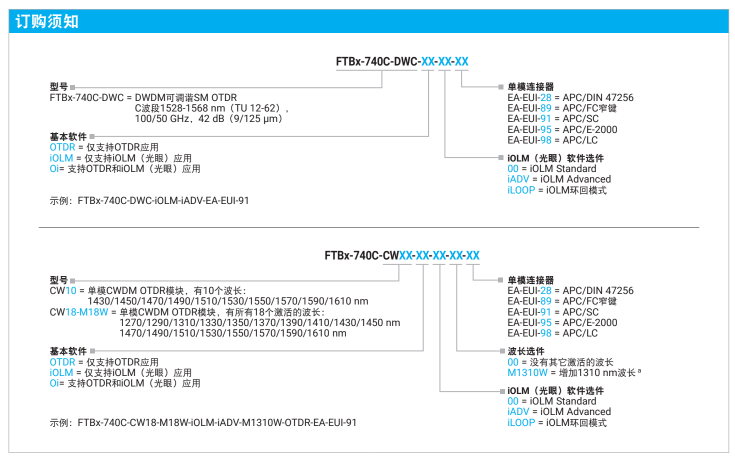
一般规格	
尺寸 (H×W×D)	158 mm × 24 mm × 174 mm (6 $\frac{1}{4}$ in × $\frac{15}{16}$ in × 6 $\frac{7}{8}$ in)
重量	0.4 kg (0.9 lb)
温度 工作温度 存储温度	参照平台的规格书 -40 °C至70 °C(-40 °F至158 °F)
相对湿度	0%至95%(非冷凝)



如欲了解全部可用配置的详细信息,敬请参阅"订购须知"部分。

- a. 典型值,使用10 µs脉冲。
- b. SNR = 1时三分钟平均值的典型动态范围。
- c. 使用5 ns脉冲、反射系数为-45的典型值。
- d. 不包括由光纤折射率引起的不确定度。





a. 请参阅iOLM (光眼) 规格书,了解完整和最新的超值包详情。

OTDR连接器



APC连接器造成的反射系数低于UPC连接器,而反射系数是影响性能,尤其是盲区的关键参数。APC连接器的性能优于UPC连接器,因此可提高测试效率。对于FTBx-740C系列模块,必须在OTDR端口上使用APC连接器。

说明:可通过混合的测试跳线提供UPC接口连接。只需将订购部件编号EA-XX替换为EI-XX,就可以免费获得一条混合测试跳线,用于APC至UPC连接(SC/APC至SC/UPC或FC/APC至FC/UPC或LC/APC至LC/UPC)。

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号楼钰理大厦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。

