

LTB-12机架式平台

支持工业4.0



EXFO|FTB ecosystem
组成部分

LTB-12是一款强大、可扩展、12插槽的机架式平台，设计用于实验室和制造环境测试。

规格表

主要功能和优点

专用于光模块：专为满足光应用的苛刻要求而设计

灵活、可扩展：紧凑的4U解决方案，提供高模块密度，用于机架或台式应用

可热插拔：支持热插拔的智能模块，可迅速在平台间，或从机架式平台到便携式平台上插换，无需断电

采用工业级计算机设计：设计简单、易用，采用四核处理器和Microsoft操作系统

带外管理：为维护或初始设置提供强大的远程访问功能，使用Intel®主动管理技术 (Intel® AMT)

连接：配备USB 3.0、LAN和AMT端口，提供多种连接方式供用户选择

性能和数据可靠性更高：采用RAID 1镜像技术，提供冗余和数据保护

自动化：强大、灵活，无需外接PC便可运行自动化软件和协议脚本

多用户共享：高效利用测试资源，并显著降低资本支出 (CAPEX)

相关产品



光功率计
FTBx-1750



光源
FTBx-2150/2250



可变衰减器
FTBx-3500



光开关
FTBx-9150/9160

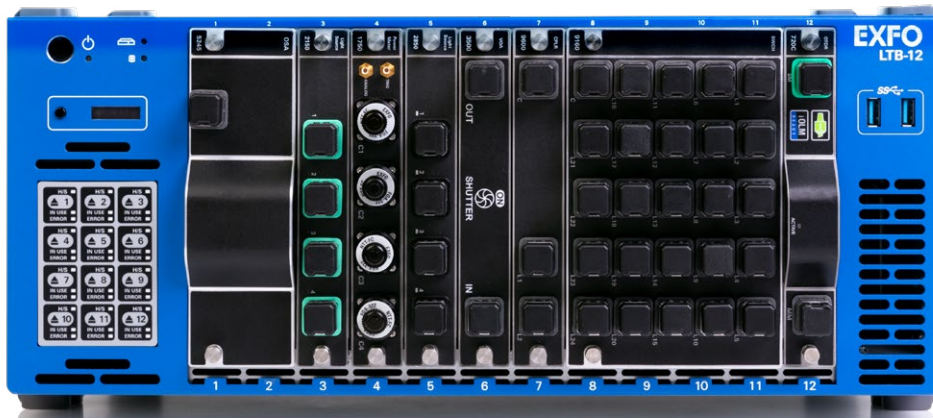


光谱分析仪
FTBx-5245/5255/5243-HWA

EXFO

EXFO的LTB-12平台

LTB-12平台是一款功能多样的解决方案，可满足多种光测量应用的需求。无论是在实验室设计还是在制造阶段，LTB-12都可以为用户提供测试当前复杂光纤系统所需的多种功能。



更多功能！

由于采用了Windows 10操作系统，因此可选择多种第三方应用，并支持各种USB设备。

- 启动更快并支持多任务处理
- 可使用Office软件
- 可连接到打印机、相机、键盘、鼠标等设备上

自带应用



共享桌面（如使用
TeamViewer）



防病毒软件



通过电子邮件和
OTT应用进行通信



实现自动化操
作并记录结果



通过基于云的存
储共享文件

光测试模块

高性能功率计



FTBx-1750

- 通过基于平台的解决方案，提供迅速、精确、灵活的功率测量
- 配备高功率的远程测试头

可变衰减器



FTBx-3500

- 在苛刻的全天候生产环境中进行收发器测试和系统验证的理想之选
- 功率监测和误码率（BER）测试

光开关



FTBx-9150/9160

- 提供精度和可重复性都很高的光纤间切换
- 有基于MEM设计的型号或光机型号可供选择
- 支持从1x2到1x32的多种配置

光谱分析仪



FTBx-5245/FTBx-5255

提供一整套光谱分析功能，用于测试激光器、发射器光学子组件（TOSA）、发射器乃至整套光学系统



FTBx-5243-HWA

波长精度高的光谱分析仪，适用于DWDM、CWDM和DWDM over-CWDM网络

应用模块



FTBx-9600

- 应用模块可以将耦合器和分光器集成到LTB-12平台中
- 支持从1x2到1x8的耦合器，提供各种耦合比

光源



FTBx-2150

单波长或多波长的多模LED二极管和单模DFB激光器，用于测量插损和光回损



FTBx-2250

宽带光源，覆盖电信应用和PON测试所需的各个波段



FTBx-2850

μ ITLA连续波（CW）可调谐激光器，支持高功率输出、窄线宽和高可调分辨率，适用于相干/OFDM传输网络和WDM网络仿真

OTDR模块



FTBx-720C

它是一款精心设计的OTDR，特别适用于在任何接入网中进行日常的现场测试。它配备iOLM（光眼）应用，用于单模和多模测试，是自动化和智能化程度都非常高的FTTA、LAN和数据中心排障工具



FTBx-730C

在PON FTTx和MDU应用中无缝鉴定分光器



FTBx-735C

高分辨率OTDR，设计用于城域网测试和在PON FTTx应用中鉴定分光器



FTBx-750C

结合高动态范围和高分辨率，实现非常精确的光纤鉴定

光纤连接器检测和验证——首要步骤



正确检测光缆可防止许多问题,从而帮助您节省时间、金钱和精力。

FIP-430B | 适用于现场的全自动光纤端面检测器

FIP-430B配备新颖的自动对焦系统,使连接器端面检测的每一步测试操作都自动化,从而将这个关键步骤转化为简单、快捷的单步操作,使各个水平的技术人员都能够轻松上手。

三种型号满足不同预算要求:

功能	功能		
	基本型 FIP-410B	半自动型 FIP-420B	全自动型 FIP-430B
三档放大倍率	✓	✓	✓
抓图	✓	✓	✓
五百万像素CMOS抓图设备	✓	✓	✓
自动对中光纤图像功能	✗	✓	✓
自动对焦	✗	✗	✓
自带通过/未通过分析功能	✗	✓	✓
通过/未通过LED指示灯	✗	✓	✓

如欲了解详情, 敬请阅读FIP-400B规格表或访问EXFO.com/keepthefocus。

100%
自动化^a

1步
流程^a

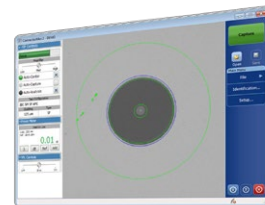
57%
缩短测试时间^b

软件测试工具

这些基于平台的软件测试工具提高了LTB-12平台的价值,提供更多的监测和检测功能。

软件应用——ConnectorMax2

ConnectorMax2可在光纤链路测试的第一步快速提供结果,是一个基于平台的强大、自动检测应用;它可快速完成连接器端面的通过/未通过评估,专为节省现场和实验室测试时间和资金而设计。



ConnectorMax



Intel®主动管理技术 (Intel® AMT)

远程管理平台(带外管理),不受操作系统或设备状态的影响。基于网络的AMT应用简化了开箱即用的体验,作为一种开源解决方案,能够实现可编程的远程排障和恢复,提供更多功能并提高效率。

a. 仅支持FIP-430B。

b. 数据来自EXFO的案例研究,相关计算基于典型的分析时间。

满足专业应用需求。帮助您适应各种测试需求。

LTB-12进行了优化，具备小巧的外形、强大的处理功能和高度直观的界面，使实验室用户能够轻松、高效地执行光层和光子集成电路（PIC）测试。

- | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------|
| ① 电源按钮 | ⑥ 显示屏激活按钮 | ⑪ 以太网端口 (2) | ⑯ 音频端口 |
| ② 电源LED | ⑦ 模块插槽 (总共12个) | ⑫ USB 3.0端口 (4) | ⑰ 接地片 |
| ③ 状态LED指示灯 | ⑧ USB 3.0端口 (2) | ⑬ 视频端口 (VGA) | ⑱ 硬盘槽 (2) |
| ④ 硬盘LED | ⑨ 模块状态LED指示灯 | ⑭ 视频端口 (HDMI) | ⑲ 电源 |
| ⑤ 系统信息显示 | ⑩ 模块弹出按钮 | ⑮ 麦克风端口 | |



规格^a

主机	四核Intel处理器 / 8 GB RAM / Windows 10操作系统	
接口	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45 LAN 10/100/1000 Mbit/s端口 (2) • USB 3.0端口 (6) 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI和VGA视频端口 • 耳机和麦克风端口
存储	128 GB SSD	
电源	交流输入: 100 V-240 V~; 50/60 Hz; 10-4.2 A	

一般规格

尺寸 (H x W x D) ^b	199 mm x 459 mm x 436 mm (7 ^{13/16} in x 18 ^{1/16} in x 17 ^{3/16} in)	
重量	16 kg (36 lb)	
温度	工作温度	0 °C至40 °C (32 °F至104 °F)
	存储温度	-40 °C至70 °C (-40 °F至158 °F)
相对湿度	0%至80% (非冷凝)	

配件

GP-130	GPIO线缆 (6英尺/2米)	GP-2259	台式机脚垫
GP-2016	RJ-45 LAN线缆 (10英尺)	GP-2296	19英寸机架式安装支架 (一套2个)
GP-2256	FTBx模块插槽盖	GP-3109	23英寸机架式平板
GP-2258	USB至GPIO适配器		

激光防护



a. 所有规格的适用条件均为室温。

b. 尺寸仅包括脚垫, 不包括机架式安装支架。采用机架式配置时, 可安装在4U、19英寸的槽内。

订购须知

LTB-12-XX-XX-XX

硬盘

00 = 无硬盘
RHD = RAID硬盘 (128 GB SSD)

光纤端面检测器基本适配头^a

APC = 包括FIPT-400-U25MA和FIPT-400-SC-APC适配头
UPC = 包括FIPT-400-U25M和FIPT-400-FC-SC适配头

光纤端面检测器型号

00 = 无光纤端面检测器

FP410B = 数字光纤端面检测器^b
三档放大倍率

FP420B = 带分析功能的数字光纤端面检测器^b
自动的通过/未通过分析
三档放大倍率
自动对中

FP430B = 带自动分析功能的数字光纤端面检测器^b
自动对焦
自动的通过/未通过分析
三档放大倍率
自动对中

示例: LTB-12-RHD-FP430B-APC

a. 在选择光纤端面检测器时提供。如欲了解所有可选购适配头的更多相关信息, 敬请访问www.EXFO.com/FIPTips。

b. 包括ConnectorMax2软件。

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/contact。

扫描EXFO二维码,
获取通信网络优化
解决方案



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表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/recycle。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表, 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。

请保留本文档, 便于将来参考。