# LTB-12机架式平台

支持工业4.0

■ 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。



EXFO FTB 生态系统 <sub>组成部分</sub>

## 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

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

性能和数据更加可靠: 采用RAID 1镜像技术, 提供冗余和数据保护

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:**提供远程访问功能用于进行维护或初始设置,使用Intel®主动管理技术(Intel® AMT)

**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-9110/ FTBx-9160



光谱分析仪 FTBx-5245/5255/ 5243-HWA



# 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

# 您可以使用自带应用







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、精准、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 行光模块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-9110/FTBx-9160

- 提供精准度和可重复性都很 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1 x 2到1 x 32的多 种配置

## 

#### LTBe-9110

- 外形紧凑,提供可重复的光 纤间切换功能
- 支持单模光纤,有1 x 4和1 x 8配置可供选择
- 可安装在%U机架内

## 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

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

## 应用模块



#### FTBx-9600

- 该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1 x 2到1 x 8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

µITLA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 非常精准的光纤鉴定





# 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			
	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规格书或访问EXFO.com/keepthefocus。

# 100%

1步流程。

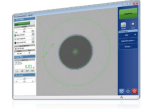
5/% 缩短测试时间<sup>b</sup>

## 软件测试工具

这些基干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——ConnectorMax

ConnectorMax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。



Connector Max

# 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。



# 针对多种专业应用设计。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

2 电源LED指示灯

3 状态LED指示灯

4 硬盘LED

5 系统信息显示

6 显示屏激活按钮

7 模块插槽(总共12个)

8 USB 3.0端口 (2)

9 模块状态LED指示灯

10 模块弹出按钮

11 以太网端口(2)

12 USB 3.0端口(4)

1B 视频端口(VGA)

4 视频端口(HDMI)

15 麦克风端口

16 音频端口

1 接地片

18 硬盘槽 (2)

19 电源





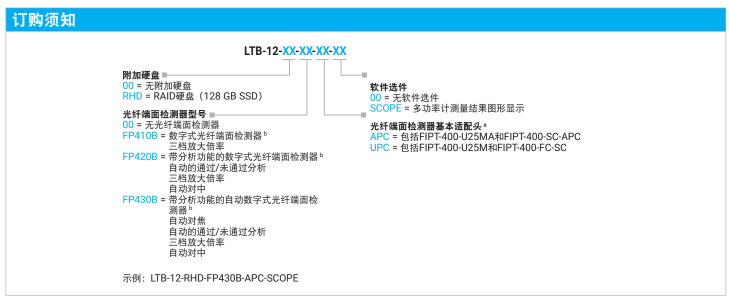
规格。		
主机	四核Intel处理器/8 GB RAM/Windows 10操作系统	
接口	<ul><li>RJ45 LAN 10/100/1000 Mbit/s端口(2)</li><li>USB 3.0端口(6)</li><li>・ 耳机和麦克风端口</li></ul>	
存储	128 GB SSD	
电源	交流输入: 100 V-240 V~; 50/60 Hz; 10-4.2 A	

一般規	<b>见格</b>	
尺寸(H	xWxD) <sup>b</sup>	199 mm × 459 mm × 436 mm (7 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> in x 18 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> in x 17 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> in)
重量		16 kg (36 lb)
温度	工作温度 存储温度	0 °C至40 °C(32 °F至104 °F) -40 °C至70 °C(-40 °F至158 °F)
相对湿度	E	0%至80%(非冷凝)

配件			
GP-130	GPIB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
GP-2258	USB至GPIB适配器		



- 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。



- a. 在选择了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<u>www.EXFO.com/FIPtips</u>。
- b. 包括ConnectorMax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中国** 北京市海淀区中关村南大街12号天作国际中心写字楼1号楼A座第二十五层(邮编: 100081) **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。

# 关注EXFO微信公众号 获取更多技术资讯



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。

