

MaxTester 945电信公司用OLTS

对插损、光回损和光纤长度进行全自动的FasTesT™双向测量



- 首款借鉴平板电脑设计的多功能光损耗测试设备（OLTS），得益于全自动双向FasTesT™分析功能，可在5秒的时间内，在两个波长上完成插损（IL）、光回损（ORL）和光纤长度测量。



ConnectorMax



EXFO | Connect

主要功能

出色的FasTesT™性能：可在不到5秒的时间内，在两个波长上完成100%自动的双向测试

100%自动的光纤检测：只需一步操作，便可完成光纤双端通过/未通过分析

自带帮助和诊断功能，消除基准错误

明亮的7英寸高分辨率触摸屏——在市面同类设备中最大

光回损（ORL）计

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

其单模测试距离高达200 km，跻身行业前列

支持EXFO Connect，进行基于云的测试资产管理

WiFi和蓝牙连接（可选）

应用

FTTx工程建设

电信和室外网络测试

数据中心

企业网结构化布线

相关产品



光纤端面检测器
FIP-400B（WiFi或USB）

FastReporter

先进的数据后期处理软件
FastReporter



清洁配件

新一代的自动化OLTS: 功能更多、性能更佳

自1996推出以来，已获专利的FasTesT™技术将整个测试流程自动化，节约了无数的现场测试和排障时间，从而为整个行业带来了革命性变化。全球各地数以千计的不同网络证明，FasTesT™可真正帮助用户节省CAPEX/OPEX。

MaxTester 945配备7英寸触摸屏，这是业内最大、最人性化的显示屏，以简化技术人员的任务。MaxTester 945还可以在光纤链路两端进行100%自动的光纤检测。在结合自动的光纤端面检测器FIP-400B并配备FasTesT™功能时，这款光损耗测试仪为您提供触手可及的创新与自动化测试技术。

优点

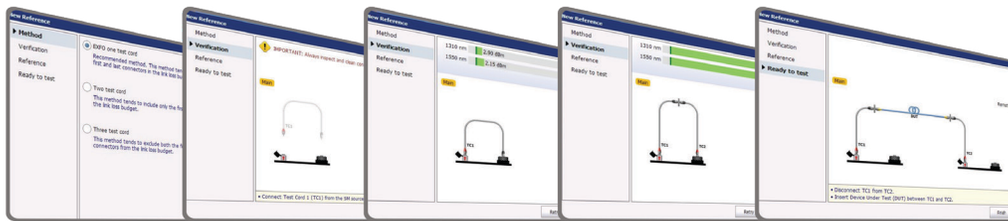
测试结果可靠

全自动的光纤端面检测

光纤端面检测是确保精准的基准测试和测量的关键。MaxTester 945集成了EXFO的系列全自动光纤端面检测器，可以在几秒钟的时间内评估并验证连接器的状况。EXFO的FIP-430B（USB）和FIP-435B（无线）光纤端面检测器采用高级算法，可自动完成连接器图像的抓取、对中、对焦和分析工作。不需要用户进行干预：始终获得可重复、精准的检测结果。

自带动画形式的分步基准测试助手

可重复、精准的测试结果始于正确的测试线缆基准测试。精准的基准测试可大幅减少现场经常遇到的常见错误。基准测试助手采用动画形式的交互界面，使这一步测试变得极其简单。



可测试更短的链路

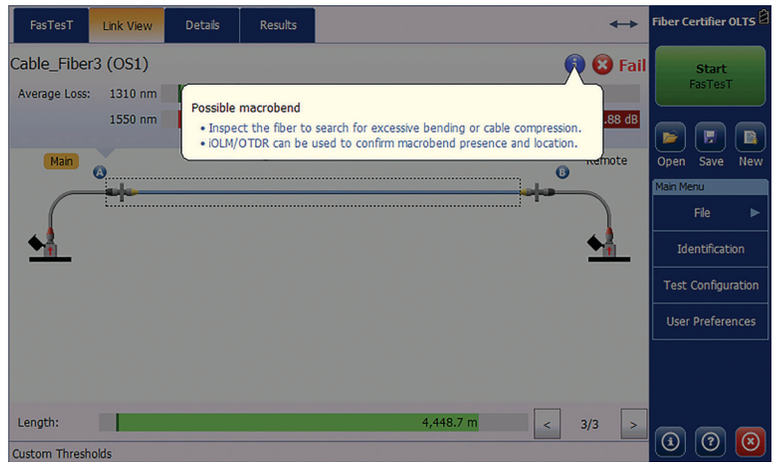
得益于非常精准的光测试器件，这款OLTS可非常精确地测试损耗非常低的短链路。

EXFO正申请专利的单线缆基准测试方法

大幅减少测试的不确定度从而提高测试精准度，这在测试短光纤链路（如FTTH网中的引入光纤）时非常关键。

测试效率

- FasTesT™：在不到3秒的时间内完成数据采集
- 在线报告——从现场直接报告
- 得益于自带的用户帮助功能，可大幅简化操作并缩短学习曲线：
 - **端口LED指示灯**：指导用户完成基准测试流程。LED指示灯向用户显示在哪个光端口上连接光纤。蜂鸣声表示已建立连接以确认连续性。
 - **自带诊断功能**：在整个基准测试流程中，MaxTester会实时显示测试跳线的状况信息，并根据预设或自定义标准提供通过/未通过结果。在进行测试时，MaxTester会提供损耗和光纤长度数据，甚至识别是否存在宏弯（如旁边的图所示）。
 - **容限表**：显示结果状态并根据预设的阈值显示容限。
- MaxTester 945包括“重新测试”功能，使用户能够遵照以下三步重新测试之前未通过测试的光纤：
 1. 返回测试结果
 2. 查看通过/未通过状态，迅速、正确地找出之前未通过测试的光纤
 3. 点击重新测试



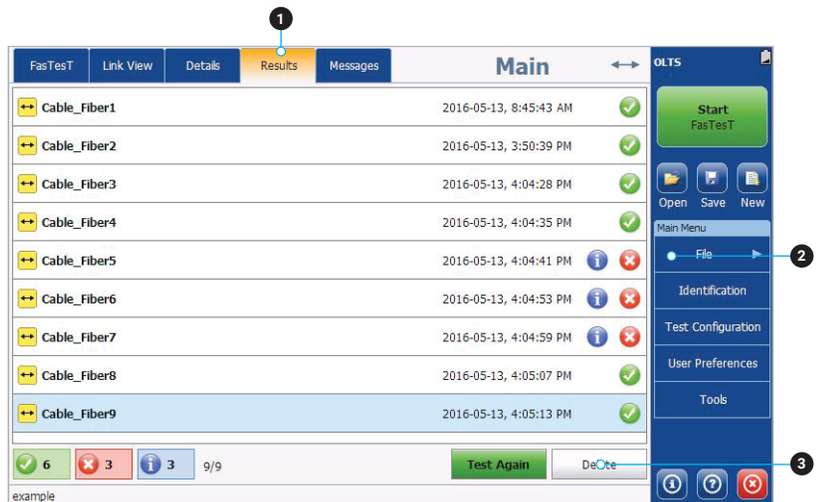
自带的诊断功能可帮助技术人员采取正确措施

测试过程经过优化

- **实时连接功能**：主从设备会发出声光信号，告诉两端的技术人员被测光纤已被正确连接起来。这也使技术人员能够立即开始测试，从而节省光纤测试时间。
- **文本消息功能**：与其它业内测试设备相比，让用户能够通过被测光纤更快地发送文本消息。

光回损计

借助光回损计，用户可以对网络器件或某段链路进行单端的ORL测量。这种仪表可以实时地显示测量结果的波动情况。



清楚查看结果并轻松地重新测试

- 1 结果标签列出光缆内的所有被测光纤
- 2 结果项下显示通过/未通过状态
- 3 重新测试按钮可使用相同的设置重新测试“未通过光纤”

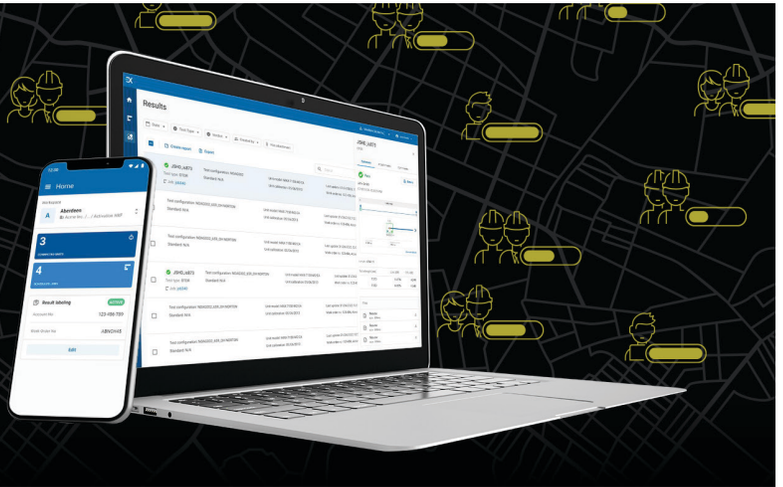


连接检测功能

Exchange

管理现场测试。
简化工作流程。
解锁洞察力。

通过我们的开放式协作软件平台，
将现场测试生态系统的各个部分都互连起来。



主要优点



通过实时可视性将各
业务部门连接起来



加强与合作伙伴的
协作并建立信任



通过自动化流
程提升效率



降低维护成本

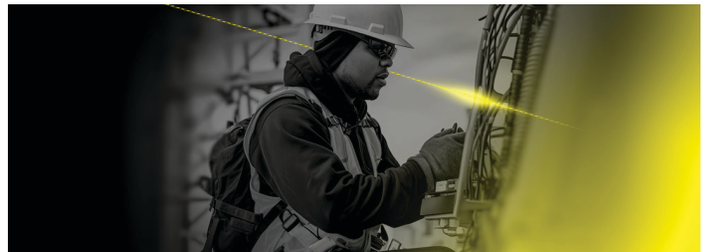


解锁洞察力，
了解重要信息



从办公室

邀请员工和工程代维公司加入在EXFO Exchange上的
工作空间。这将帮助您更好地组织项目，并更加清楚
地实时了解项目进度与MoP合规性。优化完工报告的
生成，以快速完工并更快地盈利/获取报酬。



从现场

只需向团队负责人提出申请，由其发出邀请，便可以
更快更好地完成工作、自动保存结果并实时共享。

主要功能和特点

有组织地集中
保存数据

易于同现有
系统集成

提供综合
的报告

将流程
自动化

便于团队内部和
团队之间的协作



开始 >



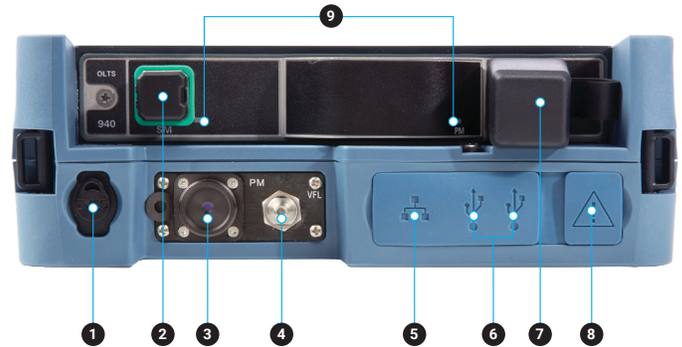
外形小巧，便于手持。 显示屏较大，便于全屏查看。

借鉴平板电脑设计

MaxTester 945 OLTS配备效率极高的7英寸高分辨率触摸屏，可提供前所未有的用户体验。它还配备集成的WiFi/蓝牙连接以及即时开机功能。MaxTester 945 OLTS的电池续航时间长达12小时，可满足一整天的现场工作需要，其内存容量足以保存超过150000条测试结果。

为提高效率设计

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① 手写笔 | ⑧ 交流适配器 |
| ② FasTesT™ 单模端口 | ⑨ LED指示灯 |
| ③ 高功率功率计（可选） | ⑩ 复位/开关应用和截屏（保持） |
| ④ 可视故障定位仪（可选） | ⑪ 电源开/关/待机 |
| ⑤ 10/100 Mbit/s以太网端口 | ⑫ 电池状态LED指示灯 |
| ⑥ 两个USB 2.0端口 | ⑬ 内置WiFi/蓝牙功能（可选） |
| ⑦ 标准功率计 | ⑭ 支架 |



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。

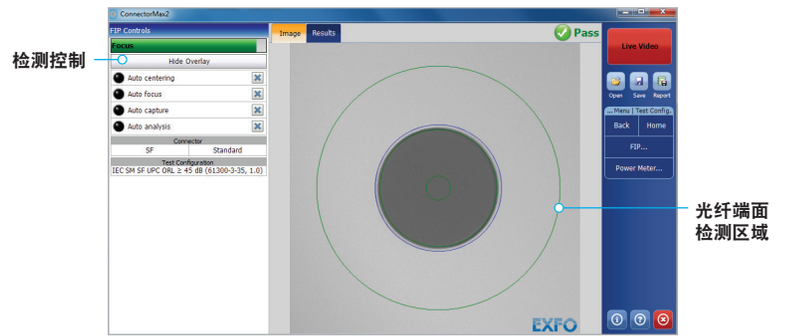


功能	USB有线型			无线型	自动型
	FIP-410B	FIP-420B	FIP-430B	FIP-435B	FIP-500
抓图	▪	▪	▪	▪	▪
五百万像素CMOS抓图设备	▪	▪	▪	▪	▪
自动对中光纤图像和调焦		▪	▪	▪	▪
自动调整光纤图像焦点			▪	▪	▪
自带通过/未通过分析功能		▪	▪	▪	▪
通过/未通过LED指示灯		▪	▪	▪	▪
通过USB线缆连接到EXFO测试平台或PC上	▪	▪	▪	▪	
以无线方式连接到EXFO测试平台或PC上				▪	
以无线方式连接到智能手机上				▪	▪
半自动的多纤芯/MPO连接器检测	▪	▪	▪	▪	
全自动的多纤芯/MPO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					▪

欲知详情，敬请访问www.EXFO.com/fiberinspection。

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/未通过结果

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)

功率计规格^a

检测器类型	GeX
不确定度 ^b	± (5% ± 10 nW)
测量范围 (dBm)	25至-50 ^c
波长范围 (nm)	850、1300、1310、1490、1550、1577、1625、1650
音频信号检测 (Hz)	270/330/1000/2000

光源规格^a

输出功率 (dBm) ^c	多模 (850 nm/1300 nm) : -25 SM1 (1310 nm/1550 nm) : 2.5 SM3 (1310 nm/1550 nm/1625 nm) : 1/-1/-5 SM4 (1310 nm/1490 nm/1550 nm) : 1/-5/-1
输出功率稳定度 (dB)	± 0.05 dB (超过8小时)
谱宽 (FWHM) (nm)	850 nm: 30至60 1300 nm: 100至150

FASTEST™ 规格^a

测试速度 ^c	FasTesT™单工: 3秒 (两个波长、双向、自动、IL + 光纤长度) FasTesT™单工: 6秒 (三个波长、双向、自动、IL + ORL + 光纤长度)
波长 (nm) ^c	多模 (LED) 单模 (激光器) 850 ± 20 1310 ± 20 1300 ± 20 1490 ± 10 1550 ± 20 1625 ± 10
发射条件 ^d	在50/125 μm多模光源端口满足环形通量 (EF) 要求。 在EXFO 50/125 μm基准测试线缆的两端符合TIA-526-14-B、ISO/IEC 14763-3和IEC 61280-4-1环形通量模板阈值范围要求。
损耗范围 (dB) ^e	多模: 20 单模单工: 45 单模双工: 50
长度测量范围 (km) ^f	多模: 20 单模: 200
长度测量不确定度 ^c	双工: ± (0.5 m + 0.5% x 距离) 单工: ± (1 m + 0.5% x 距离)
ORL测量范围 (dB) ^{c、g}	50
ORL测量不确定度 (dB) ^{c、g、h}	±1

光回损计^{a、g}

	全部单模波长
ORL范围 (APC/UPC链路) (dB) ^{c、i、j}	65/55
OSNR不确定度 (dB) ^{c、i、k}	±0.5
分辨率 (dB)	0.01

a. 除非另行说明, 所有规格的适用条件是温度为23°C ± 1°C, 波长为1550 nm, 带电池并经过15分钟的预热。

b. 不确定度在校准条件下适用。

c. 典型值。

d. 850 nm时的测量值, 使用SC连接器。

e. 典型值, 对于多模为850 nm时, 对于单模为1550 nm时。

f. 对于多模为1300 nm时, 对于单模为1550 nm时。

g. 仅在MaxTester 945单模波长上提供ORL测量功能。

h. 没有离散反射超过-65 dB。最高45 dB。

i. 在进行手动参考和归零后。使用带有SC/APC连接器的2米参考跳线进行测量 (所有离散反射 < -65dB)。

j. 在进行手动参考和归零后。使用在待测光纤侧带有一个SC/UPC连接器的2米参考跳线进行测量 (所有离散反射 < -55dB)。

k. 最高45 dB。

可视故障定位仪 (VFL) (可选)激光, 650 nm \pm 10 nm

CW/调制1 Hz

62.5/125 μ m时的典型 P_{out} : >-1.5 dBm (0.7 mW)

激光防护: 2级

激光防护**环境规格**

温度	工作温度	-10 °C至50 °C (14 °F至122 °F)
	存储温度	-30 °C至70 °C (-22 °F至158 °F) ^a
相对湿度		0%至95% (非冷凝)

一般规格

显示器	7英寸 (178毫米) 室外增强型触摸屏, 800 x 480 TFT
尺寸 (H x W x D)	166 mm x 200 mm x 68 mm (6 ⁹ / ₁₆ in x 7 ⁷ / ₈ in x 2 ³ / ₄ in)
重量 (带电池)	1.5 kg (3.3 lb)
接口	两个USB 2.0端口 RJ45 LAN 10/100 Mbit/s 可选WiFi/蓝牙
存储	6 GB内存 (可保存150000个测试结果, 典型值)
电池 ^b	充电锂聚合物电池 续航时间12小时
电源	交流/直流适配器, 输入100-240 VAC, 50-60 Hz
保修期	三 (3) 年
推荐的重新校准周期	三 (3) 年

a. -20°C至60°C (-4°F至140°F), 带电池。

b. 典型值。

订购须知

MAX-945-XX-XX-XX-XX-XX-XX-XX

光配置^a

SM1 = 单模1310/1550 nm, IL和ORL
 SM3 = 单模1310/1550/1625 nm, IL和ORL
 SM4 = 单模1310/1490/1550 nm, IL和ORL
 ICERT-Q1-QUAD = 四波长
 端口1: 850/1300 nm IL
 和长度测量
 端口2: 1310/1550 nm IL、
 长度和ORL测量

连接器^a

EA-EUI-28 = APC/DIN 47256
 EA-EUI-89 = APC/FC窄键
 EA-EUI-91 = APC/SC
 EA-EUI-95 = APC/E-2000
 EA-EUI-98 = APC/LC

VFL和功率计^a

00 = 无VFL和功率计
 VFL = 有VFL
 PM2X = 有功功率计; GeX检测器
 VPM2X = 有VFL和功率计; GeX检测器

WiFi和蓝牙^a

00 = 无RF器件
 RF = 有RF功能 (WiFi和蓝牙)

光纤端面检测器型号^b

00 = 无光纤端面检测器
 FP410B = 数字式光纤端面检测器
 三档放大倍率
 FP420B = 带分析功能的数字式光纤端面检测器
 自动的通过/未通过分析
 三档放大倍率
 自动对中
 FP430B = 带分析功能的自动数字式光纤端面检测器
 自动对焦
 自动的通过/未通过分析
 三档放大倍率
 自动对中
 FP435B = 带分析功能的无线数字式光纤端面检测器^c
 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: MAX-945-SM1-EI-EUI-89-VFL-RF-FP435B-UPC

其它FIPT-400B适配器^d

法兰适配器
 FIPT-400-FC-APC = 适用于法兰适配器的FC/APC适配器
 FIPT-400-FC-SC = 适用于法兰适配器的FC/SC适配器^e
 FIPT-400-LC = 适用于法兰适配器的LC适配器
 FIPT-400-LC-APC = 适用于法兰适配器的LC/APC适配器
 FIPT-400-MU = 适用于法兰适配器的MU适配器
 FIPT-400-SC-APC = 适用于法兰适配器的SC/APC适配器^f
 FIPT-400-SC-UPC = 适用于法兰适配器的SC/UPC适配器
 FIPT-400-ST = 适用于法兰适配器的ST适配器

光纤跳线适配器

FIPT-400-U12M = 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线适配器
 FIPT-400-U12MA = 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线APC适配器
 FIPT-400-U16M = 适用于1.6 mm插针的通用光纤跳线适配器
 FIPT-400-U20M2 = 适用于2.0 mm插针 (D4, Lemo) 的通用光纤跳线适配器
 FIPT-400-U25M = 适用于2.5 mm插针的通用光纤跳线适配器^e
 FIPT-400-U25MA = 适用于2.5 mm插针的通用光纤跳线APC适配器^f

多芯纤适配器^g

FIPT-400-MTP2 = 适用于法兰适配器的MTP/MPO UPC适配器
 FIPT-400-MTPA2 = 适用于法兰适配器的MTP/MPO APC适配器
 FIPT-400-MTP-MTR = 适用于法兰适配器的MTP/MPO多排UPC适配器
 FIPT-400-MTP-MTRA = 适用于法兰适配器的MTP/MPO多排APC适配器

适配器套件

FIPT-400-LC-K = LC适配器套件, 包括:
 FIPT-400-LC: 适用于法兰适配器的LC适配器;
 FIPT-400-LC-APC: 适用于法兰适配器的LC/APC适配器;
 FIPT-400-U12M: 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线适配器;
 FIPT-400-U12MA: 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线APC适配器
 FIPT-400-LC-K-APC = LC适配器套件, 包括:
 FIPT-400-LC-APC: 适用于法兰适配器的LC/APC适配器;
 FIPT-400-U12MA: 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线APC适配器
 FIPT-400-LC-K-UPC = LC适配器套件, 包括:
 FIPT-400-LC: 适用于法兰适配器的LC适配器;
 FIPT-400-U12M: 适用于1.25 mm插针的通用光纤跳线适配器
 FIPT-400-MTP-MTR-K = 适用于法兰适配器的MTP/MPO多排APC和UPC适配器^g

基本适配器

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

- a. 单模、多模光源端口和功率计端口上的连接器适配器相同。多模连接器始终是UPC型连接器。
 b. 包括ConnectorMax2软件。
 c. RF选项为该型号的标配。
 d. 此处列举了满足最常见连接器和应用需求的光纤端面检测器适配器, 但并不包括所有的适配器。EXFO可提供各种检测器适配器、法兰适配器和套件, 满足更多类型的连接器和不同应用的需求。欲知详情, 敬请联系当地的EXFO销售代表, 或访问www.EXFO.com/FIPTips。
 e. 在选择UPC基本适配器时包括。
 f. 在选择APC基本适配器时包括。
 g. 包括用于跳线检测的适配器。

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。