

数据中心和企业网 光纤排障解决方案

降低测试成本和复杂程度

随着部署的光纤日益增多而可用来完成部署的时间不断减少，调整测试策略对于维持盈利至关重要。EXFO的整套测试设备经久耐用、性能可靠且易于使用，为实现高效的测试而设计——**无需增加人员数量或投资培训。**



Optical Explorer (O宝) ——在几秒内评估光纤链路的质量

快速、易用的测试仪，可在几秒内验证光纤链路，并在有疑似问题时自动进一步检测。

四波长iOLM (光眼) ——只需按一下按钮，就可以分析和解读OTDR曲线

基于OTDR的应用程序，可采集多个脉冲的曲线，从而绘制完整的链路图。针对单模和多模光纤测试进行优化，是排除光纤故障和进行TIA 568 Tier-I验证的理想工具。



提供多种配置

提供有线或无线型号



光纤检测——轻松检测连接器端面

智能、自动地检测单纤芯或多纤芯 (MPO) 连接器

MaxTester/FTB-945 OLTS——Tier-I光纤验证测试

在不到5秒的时间内，以两个波长进行100%自动的双向光损耗测试，从而鉴定大量的数据中心光纤链路。



将此模块添加到OTDR上

必备的光纤测试工具

FiberFinder™、功率计、光源、可视故障定位仪



LFD-300B/TG-300B
在线光纤识别仪



Optical Power Expert
功率计



FLS-600
光源



FLS-140
可视故障定位仪

数据中心和企业网 用例

用例1

可用于托管的新数据中心和PoP场地

现场团队需要高效地排除光纤故障，才能保证进度。

借助我们的解决方案，可以迅速、轻松地排除以下**连接故障**：

- 来自多租户数据中心内用户机架的光纤
- 承载光纤或暗光纤，以保障链路质量
- 网络设备，如配线架和连接器，从而确保可靠性

用例2

数据中心内的结构化布线

工程代维公司必须迅速、高效地确认完工。

我们提供**迅速、高效的排障解决方案**，以及创新、主动的测试方法，帮助您节省大量的时间，这是因为它们可以：

- 提高Tier-1测试团队的工作效率和自主性
- 立即诊断和解决Tier-1故障
- 更快地完成光纤项目

必备的测试仪

Optical Explorer (O宝) —— 在5秒内迅速检测光纤，找出故障。使Tier-1技术人员能够在现场主动地排除光纤故障。

必备的测试解决方案

iOLM (光眼) —— Tier-2排障和行业认证测试。借助iOLM (光眼)，任何技术人员——无论其经验如何——都可以迅速成为光纤测试专家。

立即联系我们！

如欲更详细地了解我们的解决方案，请联系：
iSales.us@EXFO.com

EXFO