

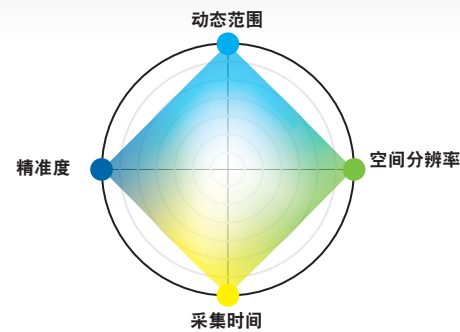
# OTDR测试入门指南： 采集数据、分析曲线和智能 自动化

更智能的  
网络  
指日可待

EXFO

# 关键测试参数

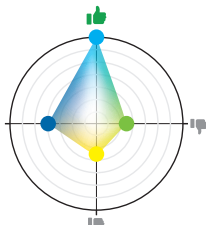
设置OTDR的目的是为了实现动态范围、采集时间、空间分辨率和精准度之间的平衡。



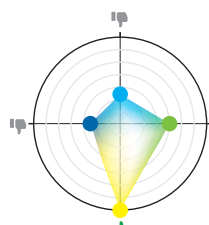
以下相互作用的三个参数可能会影响测试结果：



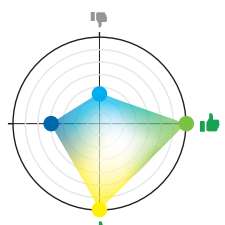
优化其中一个参数会影响其它参数：



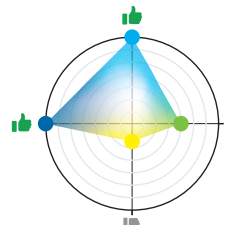
为了最大限度地提高动态范围(最大距离)，必须在测试时间和空间分辨率上做出妥协。



为了最大限度地减少测试时间，必须在精准度(检测低损耗元件)上做出妥协。



为了最大限度地提高空间分辨率(检测近距离元件)，必须在最大距离上做出妥协。



为了最大限度地提高精准度(检测低损耗元件)，必须在测试时间上做出妥协。

## 如何设置OTDR



### 定义命名规则

使用文件命名和识别功能。



### 从以下三种方式中任选一种来定义最佳采集参数

找到任何可用的链路长度/损耗相关历史数据，并据此设置OTDR参数。

或 使用自动模式(Autemode)找出被测链路。取决于结果，您可能需要手动调整某些测试参数，以检测到更多事件。

或 您还可以使用实时模式来调整光纤范围和脉宽。



### 完成光纤鉴定

使用不同的脉宽查找自动模式未检测到的任何隐藏事件。

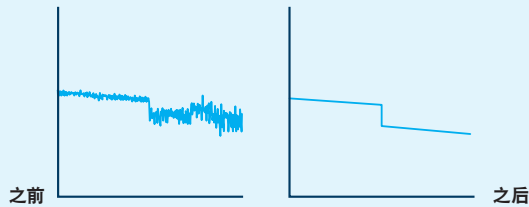
- 使用最短的脉宽检查前端，包括链路的第一个连接器。
- 使用更大的脉宽以达到更长距离和/或鉴定分光器(对于FTTH/PON)。

# 如何设置OTDR

## 常见问题

## 解决方案

曲线上有噪声

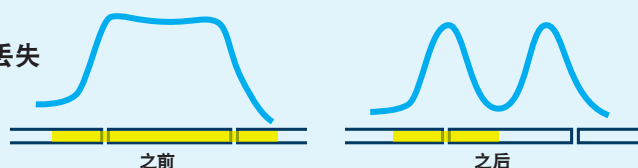


增加平均时间（最少45秒）。

或

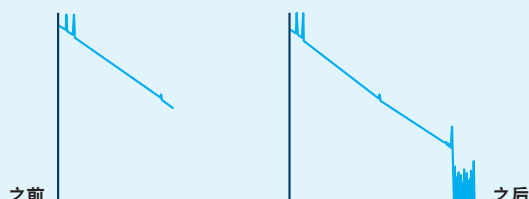
增加到下一个更大的脉宽。

事件不可见或丢失



事件可能位于OTDR盲区内。尝试减小脉宽，以提高分辨率并区分间隔较近的事件。

无光纤末端



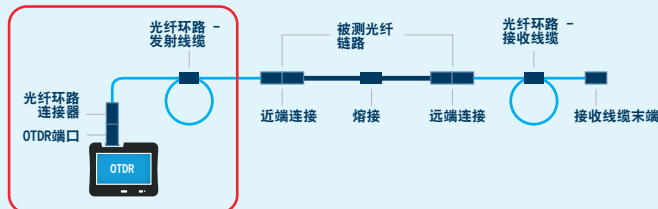
- 将距离范围调整为预期链路长度的约120%。
- 增加脉宽以获得更大的动态范围。

OTDR连接器有故障



- 检查OTDR端口连接器，必要时进行清洁。
- 使用发射线缆来测量链路的第一个连接器。
- 确保OTDR端口连接器反射率 < -45dB。

发射条件不佳



- 检查发射线缆连接器是否有污垢、损坏或连接器类型错误。
- 使用所选脉宽所需的最短发射线缆。

检测到在线光纤  
(在带业务网络上测试)

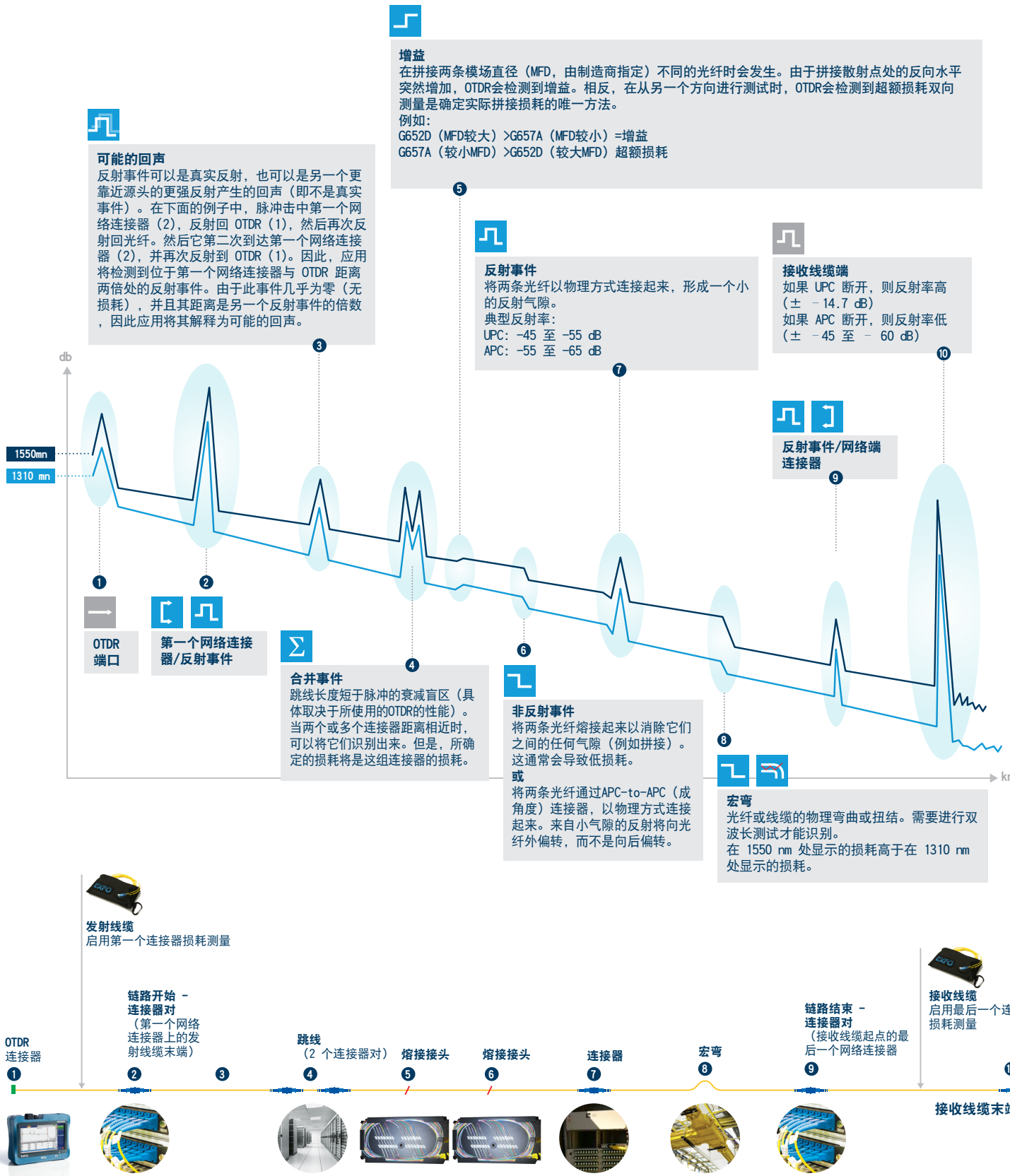


在带滤波器的端口上使用带外测试波长 (1625 nm或1650 nm)。

或

使用带外测试波长 (1625 nm或1650 nm) 和外部滤波器，不包括输入信号波长。

# 如何解读OTDR曲线



# 更智能的OTDR测试方法

## iOLM

### 光眼 (iOLM)

光眼 (iOLM) 是一款基于OTDR的应用，旨在简化OTDR测试过程，不需要分析和解析多个复杂的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采集次数。光眼 (iOLM) 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，而这一切只需按下一个按钮。

## 工作原理



### 动态地采集多个脉冲的曲线

光眼 (iOLM) 算法可在采集过程中动态地定义测试参数，以自动适应不同的光纤条件。光眼 (iOLM) 可以在多个波长上以各种参数（脉宽、平均时间、分辨率）进行多次采集。



### 智能地分析曲线

光眼 (iOLM) 能够根据多次采集的结果并使用先进的算法，以最高分辨率检测出更多事件。

单个脉宽可能无法提供最佳信息来确定某个事件的所有特征。为了达到最高精度，可使用多次采集获得的数据测量每个事件和每个特征，以精确确定其损耗、位置和反射率。



### 将所有测试结果汇总到一个链路图中

结果直观地显示在基于图标光纤链路视图中，可根据所选标准快速评估每个事件的通过/未通过状态，从而消除任何误读风险。



### 全面地诊断

分析故障事件并提出解决方案，指导技术人员快速、成功地修复故障。

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。

自动识别分光比，用于FTTH/PON测试。

自动识别宏弯。

Start

Fail

File

Save

Report

Identification...

Test Configuration...

User Preferences...

Launch OTDR...

Inspect the fiber in this area to search for excessive bending or cable compression.

PON 1 Splitters 1x32

File name: Fiber3.iolm

测试配置…

根据特定任务或网络类型的需要，创建尽可能多的测试配置，并与同事共享。测试配置可定义通过/未通过标准和网络类型（即点对点 [P2P] 或带PON分光器）。

提供可操作的见解和指导，以修复链路。

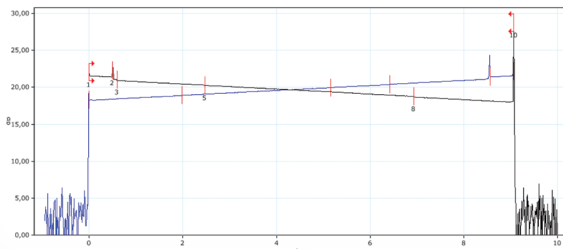
# 光眼 (iOLM) 测试方法

## 双向测试

双向平均测试用于精确测量熔接损耗，建议用于任何类型的单模点对点光纤链路应用。EXFO的FastReporter等软件应用将在报告双向测试结果时对光纤进行区分，无需进行后期处理。

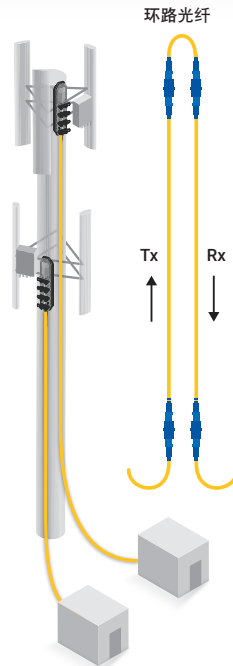
传统的双向OTDR测试结果图

单个OTDR脉冲在A至B和B至A方向的结果



单个光眼 (iOLM) 双向视图

将多个脉冲、多个波长和多个方向的结果汇总起来将多个脉冲、多个波长和多个方向的结果汇总起来  
已获专利 (US9134197B2)



## 环回测试 (iOLM)

### 环回测试

- 在一端将两条光纤环绕在一起，一次测试两条光纤
- 软件应用将在报告中区分光纤
- 在中短程光纤部署中特别有效
- 允许使用单个端口测试上行和下行链路，是FTTA或DAS应用的理想之选

### 环回测试的优点

- 将测试时间减少50%
- 单端测试：所需测试设备更少
- 由两名技术人员执行环回测试，第二名技术人员只需具备最低限度的专业知识
- 提供环路中每条被测光纤的测试结果 (OTDR和iOLM)
- 提供直观的链路视图 (iOLM) 或传统的图形视图 (OTDR)，便于轻松识别环路部分
- 双向采集更简单快捷，无需进行后期处理

我们随时为您提供帮助。欲知详情，敬请访问  
EXFO.com。

**EXFO**