

OTDR

光时域反射仪



EXFO

版权所有 © 2013–2023 EXFO Inc. 保留所有权利。未经 EXFO Inc. (EXFO) 的事先书面许可，禁止以任何形式（电子的或机械的）或任何手段（包括影印、录制等）对本出版物的任何部分进行复制、传播或将其存储于检索系统。

EXFO 提供的信息是准确可靠的。但是，EXFO 不为此信息的使用承担责任，也不为可能因使用此信息而造成对第三方专利及其他权益的侵犯而承担责任。EXFO 不暗示或以其他方式授予对其专利权的许可。

EXFO 在北大西洋公约组织 (NATO) 内的商业和政府实体 (CAGE) 代码为 0L8C3。

本手册中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

商标

EXFO 的商标已经认定。但是，无论此类标识出现与否均不影响任何商标的合法地位。

Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，EXFO Inc. 对任何这些商标的使用均已获授权。MTP® 标志是 US Conec Ltd 的注册商标。其他第三方商标和商号是其各自所有者的商标和商号。

测量单位

本手册中所使用的测量单位符合 SI 标准与惯例。

专利

可访问 EXFO.com/patent 查看详尽的专利列表。

版本号：18.0.0.1

目录

法规信息	vii
1 OTDR 简介	1
主窗口	8
软件选件	9
数据后处理	9
OTDR 的基本原理	10
技术规格	12
约定	12
2 安全信息	13
一般安全信息	13
FTB-7000/FTB-700Gv2 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息	15
FTBx-/MAX-700C/D 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息	17
FTBx-740C DWOCC 和 MAX-740C DWOCC 模块（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息	19
FTB-7000 系列（配备 VFL 的设备）的激光安全信息	20
MAX-700C 和 MAX-700D 系列（配备 VFL 的设备）的激光安全信息	21
FTBx-740C DWOCC 和 MAX-740C DWOCC 模块（配备 VFL 的设备）的激光安全信息	22
MAX-700B 系列的激光安全信息	23
电气安全信息	24
3 准备 OTDR 进行测试	25
安装 EXFO 通用接口 (EUI)	25
清洁和连接光纤	26
自动命名曲线文件	28
设置折射率、RBS 系数和余长系数	34
包含或排除跨段起点和跨段终点	38
设置分析检测阈值	40
设置宏弯参数	46
设置通过 / 未通过阈值	50
启用或禁用自动数据采集序列	54
4 使用 DWDM OTDR 模块	57
主要特点	57
选择通道过滤器	58
选择通道	59
管理首选通道	60
按顺序测试通道	63
执行在线光纤测试	65

目录

5 使用 CWDM OTDR 模块	67
主要特点	67
选择通道过滤器	68
选择通道	69
管理首选通道	70
按顺序测试通道	73
在光纤链路上检测宏弯	75
执行在线光纤测试	78
了解光纤水峰	78
6 测试光纤	79
自动设置数据采集参数	85
配置注入光纤和接收光纤	89
启用或禁用第一连接器检查功能	92
按波长应用数据采集参数	93
设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间	94
在实时模式下监测光纤	96
7 自定义 OTDR	99
设置事件表和图形显示参数	99
在曲线上显示或隐藏光纤区段	101
选择距离单位	102
自定义数据采集距离范围	104
自定义数据采集时间值	106
选择曲线显示模式	108
自定义曲线颜色	109
选择默认视图	110
设置默认存储文件夹	112
选择默认文件格式	113
启用或禁用“文件名确认”功能	115
启用或禁用文件自动保存功能	116

8 分析曲线和事件	117
图形	118
“摘要”选项卡	119
“事件”选项卡	122
线性视图	125
“测量”选项卡	128
在全屏视图、紧凑视图和分割视图之间切换	129
使用缩放控件	131
在事件表中查看跨段起点和跨段终点	134
选择显示的波长	135
使用模板曲线	136
查看和修改当前测量配置	140
修改事件	145
插入事件	148
删除事件	153
管理注释	155
分析或重新分析曲线	157
分析特定光纤跨段内的光纤	158
启用或禁用反射光纤末端检测	160
打开测量文件	163
9 手动分析结果	165
使用标记线	165
获取事件距离和相对功率	167
获取事件损耗和最大反射率	168
获取区段损耗和衰减	170
获取光回损 (ORL)	172
10 使用 OTDR 测试应用程序管理曲线文件	173
11 创建和生成报告	175
在测试结果中添加信息	175
生成报告	177
12 将 OTDR 用作光源	181
13 维护	185
清洁 EUI 连接器	186
使用机械清洁器清洁光纤连接器	188
验证设备的光纤输出	189
确定 Click-Out 光纤连接器的状况	194
更换 Click-Out 光纤连接器	196
重新校准设备	200
回收和处理	200

目录

14 故障排除	201
解决常见问题	201
查看联机文档	203
联系技术支持部	203
查看 OTDR 相关信息	204
运输	204
15 保修	205
一般信息	205
灰色市场和灰色市场产品	206
责任	207
免责	207
合格证书	207
服务和维修	208
EXFO 全球服务中心	209
A 事件类型说明	211
跨段起点	212
跨段终点	212
短光纤	212
连续光纤	213
分析结束	214
非反射事件	215
反射事件	216
增益事件	217
注入功率	218
光纤区段	219
合并事件	220
回波	226
反射事件（可能是回波）	227
耦合器	228
索引	229

法规信息

美国电磁干扰法规声明

电子测试与测量设备无需遵守美国 FCC 法规第 15 部分 B 子部分的要求。但是，EXFO Inc. 会努力确保符合适用的标准。

通过这些标准设置限制的目的在于，当在商业环境中操作设备时，可以对有害干扰进行合理的防护。本设备会产生、使用和辐射射频能量。如果未遵循用户文档进行安装和使用，可能会对无线电通讯造成干扰。在住宅区使用本设备可能会产生有害干扰，这种情况下需要用户自费解决干扰问题。

用户若未经厂商明确批准擅自改动本设备，将失去操作本设备的授权。

加拿大电磁干扰法规声明

本设备会产生、使用和辐射射频能量。如果不按照说明书进行安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。在住宅区使用本设备可能会产生有害干扰。

注意：本设备不适用于居住环境，并且可能无法在此类环境中为无线电接收提供足够的保护。

本设备属于 A 类、1 组产品。

- A 类设备：因其特征而极不可能用于居住环境（包括家庭企业）的设备应归为 A 类，并应符合适用的 ICES 标准中规定的 A 类限制。该评估中考虑的特征包括价格、营销和广告方法、功能设计阻碍适用于住宅环境的应用的程度，或任何会有效阻止在住宅环境中使用此类设备的特征组合。
- B 类设备不能归为 A 类的设备应符合适用的 ICES 标准中规定的 B 类限制。
- 1 组设备：1 组包含未归类为 2 组设备的所有设备，包括实验室和科学设备、工业过程设备、测量设备和控制设备等设备。
2 组设备：2 组包含所有 ISM 射频设备，此类设备以电磁辐射、电感和 / 或电容耦合的形式，有意生成并使用或仅在本地使用频率范围为 9 kHz 至 400 Ghz 的射频能量，用于以检查 / 分析为目的的材料处理，或用于传输电磁能。

供应商符合性声明 (SDoC)

本产品的 SDoc 如下：

CAN ICES-001 (A) / NMB-001 (A)

欧盟和英国电磁兼容性法规声明

警告：本设备属于 A 级产品。在居住环境中，本产品可能会造成无线电干扰，因此用户可能需要采取适当措施。本产品适合在工业电磁环境中使用。

简短欧盟和英国符合性声明

可通过以下网址查看完整的符合性声明：

www.exfo.com/en/resources/legal-documentation。

欧盟经济运营商

EXFO Solutions SAS
2, rue Jacqueline Auriol,
Saint-Jacques-de-la-Lande,
35091 Rennes Cedex 9
FRANCE

1 OTDR 简介

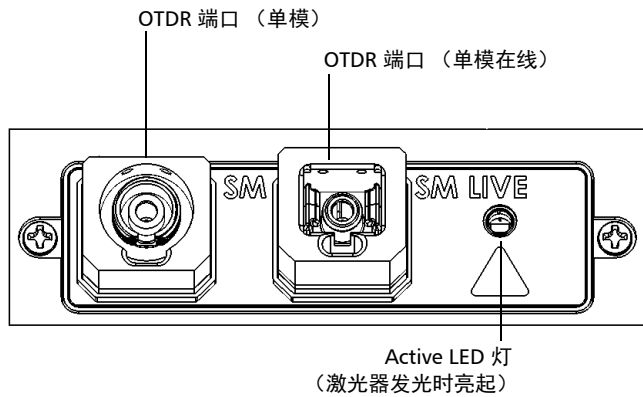
光时域反射仪 (OTDR) 可用于描述光纤跨段的特征。光纤跨段通常由通过接头和连接器连接的多个光纤区段组成。

有不同的模块可用于测试，具体取决于要执行的数据采集类型以及工作环境：

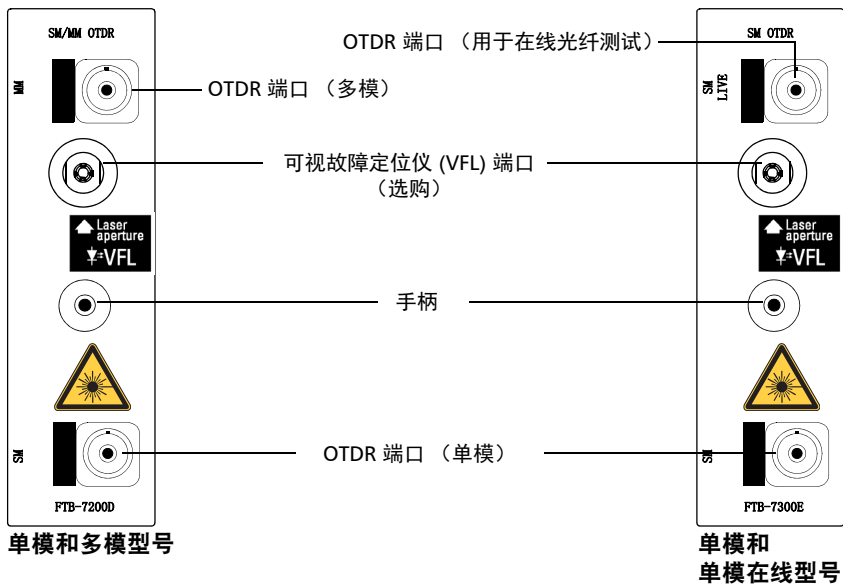
- 标准 OTDR 可以提供光纤的内部状况视图，还可以计算光纤长度、衰减、断裂、总回损、接头损耗、连接器损耗和总损耗。
- MAX/FTBx-740C-DWx 模块是使用 C 波段的 DWDM（密集波分复用）OTDR，用于通过现场复用 / 解复用通道进行测试。这种高分辨率 OTDR 可提供全面的端到端链路鉴定，有助于排除城域以太网链路和商业服务存在的故障。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”。
- MAX/FTBx-740C-CW 模块是涵盖多达 18 条 CWDM ITU 通道的 OTDR，波长范围为 1270 nm 至 1610 nm（通道间距为 20 nm），用于通过现场复用 / 解复用通道进行测试。这种高分辨率 CWDM（粗波分复用）OTDR 可提供全面的端到端链路鉴定，有助于排除商业、C-RAN 网络和城域以太网链路部署中存在的故障。有关详细信息，请参阅第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

注意：此文档中，“轻击”和“双击”（与触摸屏操作相关）分别表示“单击”和“双击”。

MAX-700B 系列

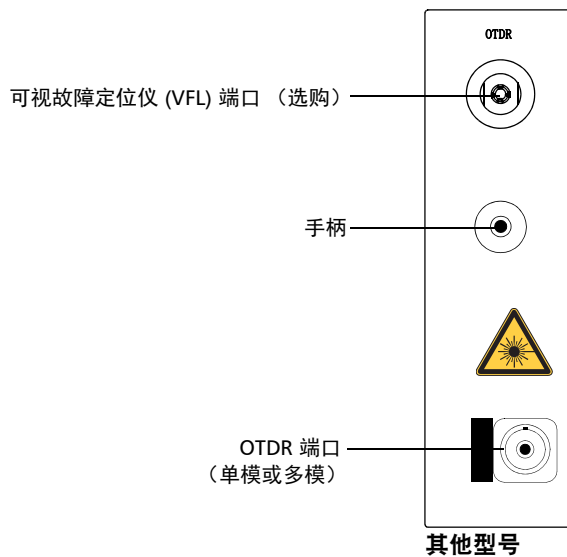


适用于 FTB-2/FTB-2 Pro 和 FTB-4 Pro 的 FTB-7000 系列

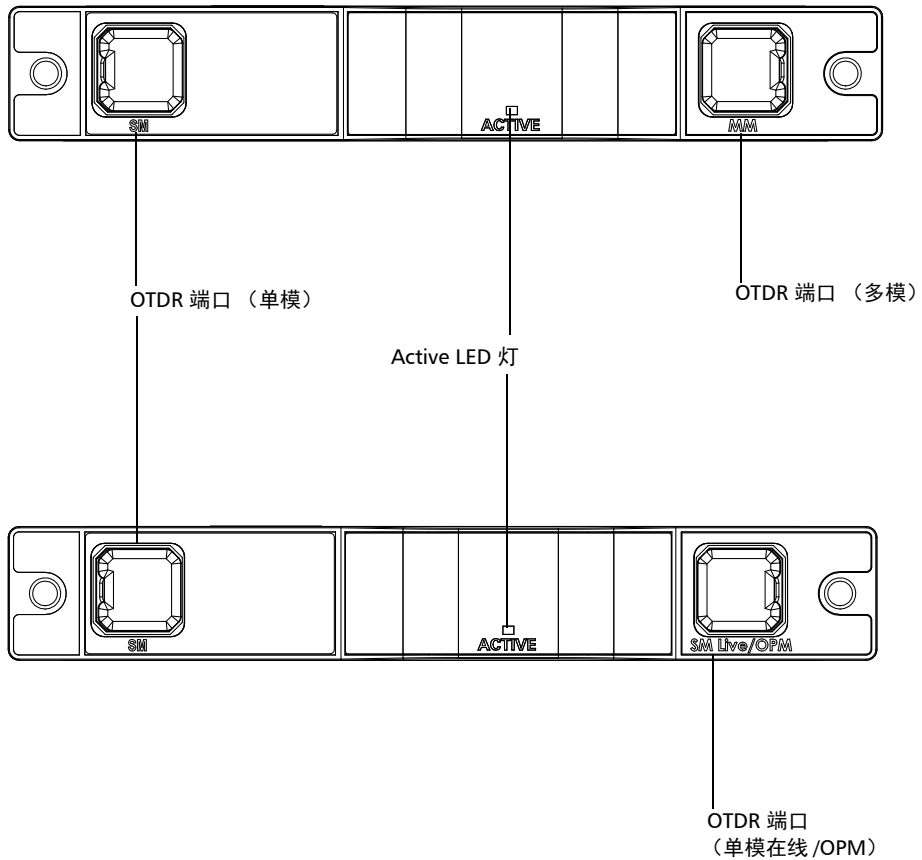


OTDR 简介

适用于 FTB-2/FTB-2 Pro 和 FTB-4 Pro 的 FTB-7000 系列

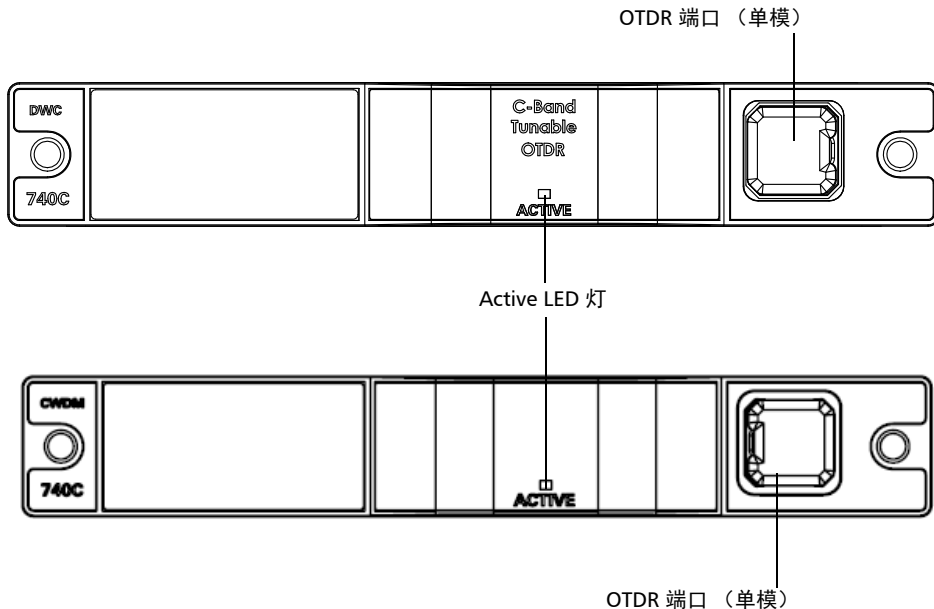


FTB-700C 系列、MAX-700C 系列、FTB-700Gv2 系列和 FTBx-700C 系列

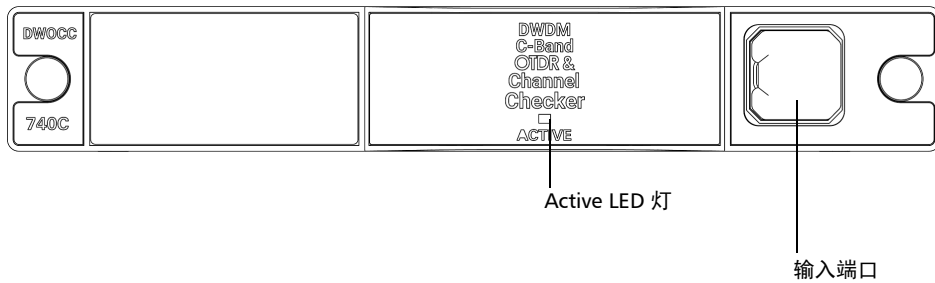


OTDR 简介

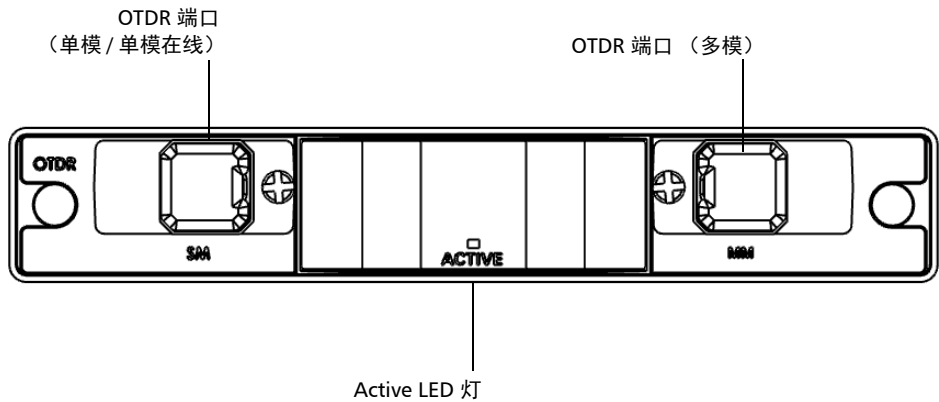
FTBx-740C



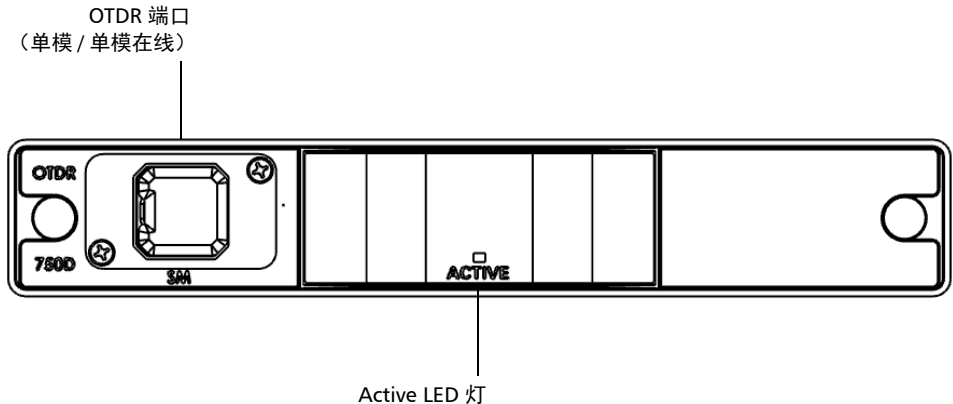
MAX/FTBx-740C DWOCC



FTB-700D 系列、MAX-700D 系列、FTB-700Gv2 系列和 FTBx-700D 系列

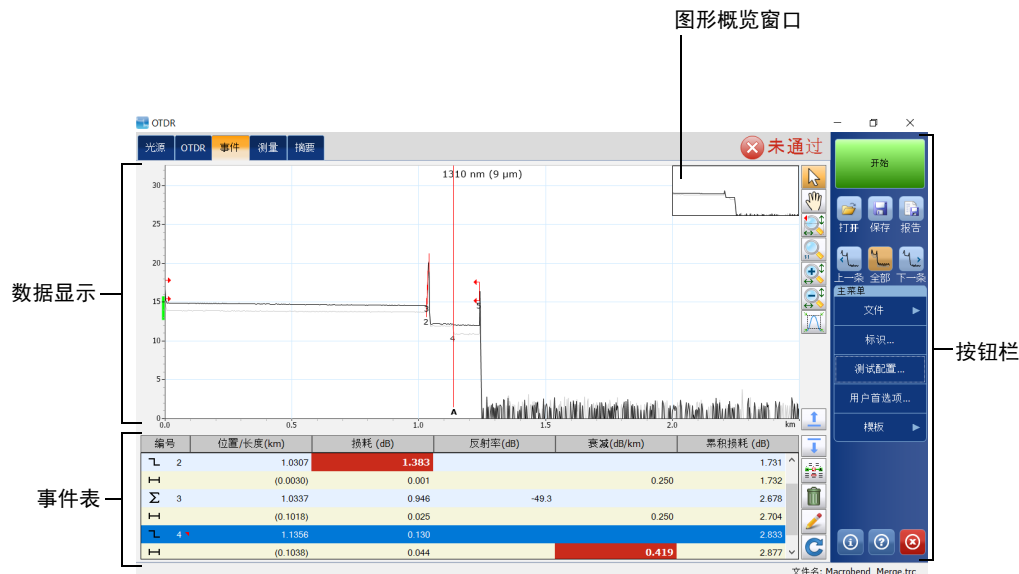


FTB/FTBx-750D 系列



主窗口

如下所示，主窗口中包含控制 OTDR 所需的所有命令：



注意：由于屏幕分辨率的问题，OTDR 应用程序的外观可能会与本用户指南中所示的插图略有差异。

软件选件

设备随机附送了软件选件。

- OTDR 选件用于激活 OTDR 应用程序。
- QUAD 选件用于在设备上激活单模波长。
- 有了 IADV 软件选件，在使用 iOLM 应用程序时，还可以通过启用“OTDR 实时”功能来访问 OTDR。在这种情况下，只能用“实时”按钮开始数据采集。“事件”选项卡、“摘要”选项卡、“标识”选项卡、“测试配置”按钮等大多数标准 OTDR 功能会被禁用。
- CWDM-8W 选件支持 1470 nm - 1610 nm 范围内的 8 种波长。
- CWDM-10W 选件支持 1430 nm - 1610 nm 范围内的 10 种波长。
- M-1310W 选件支持 1310 nm 波长。
- CWDM-18W 选件支持可用的 18 种波长。

数据后处理

若不使用 OTDR 应用程序，可在安装了 FastReporter 程序的计算机上查看和分析曲线。

OTDR 的基本原理

OTDR 向光纤中发送短光脉冲。由于连接器、接头、弯曲和缺陷等不连续性因素，光在光纤中会发生散射。此时，OTDR 会检测和分析背向散射信号，并按一定的时间间隔测量信号强度并用其描述事件。

OTDR 计算距离的公式如下：

$$\text{距离} = \frac{c}{n} \times \frac{t}{2}$$

其中

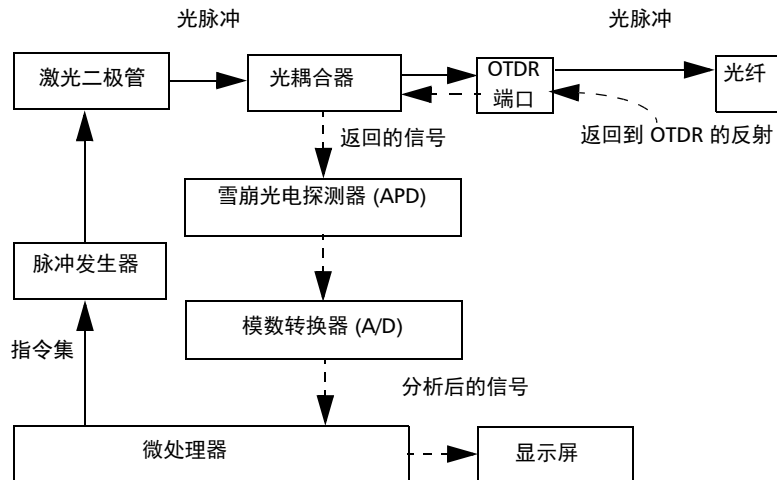
c = 真空中的光速 (2.998×10^8 m/s)

t = 从发射脉冲到接收脉冲的时延

n = 被测光纤的折射率（制造商指定）

OTDR 利用瑞利散射和菲涅耳反射效应测量光纤状况，但菲涅耳反射功率是背向散射功率的几万倍。

- 脉冲在沿光纤传播时遇到材料的微小变化（如折射率的变化和不连续性），导致光向各个方向散射，从而发生瑞利散射。然而，少量光会直接反射回发射器，这种现象称为背向散射。
- 光在沿光纤传播时遇到材料密度突然变化，会发生菲涅耳反射。材料密度的变化可能发生在有气隙的连接或断裂处。与瑞利散射相比，菲涅耳反射量非常大。反射强度取决于折射率的变化程度。



在一条完整曲线上，每个点代表多个采样点的平均值。要查看每个点，必须放大曲线。

技术规格

要获得本产品的技术规格, 请访问 EXFO 网站 www.exfo.com。

约定

使用本手册中所述的产品前, 应了解以下约定:



警告

指示潜在的危险状况, 如果不加以避免, 可能会导致死亡或严重的人身伤害。必须在了解并且符合操作条件的情况下, 才能进行操作。



注意

指示潜在的危险状况, 如果不加以避免, 可能会导致轻微或中度的损害。必须在了解并且符合操作条件的情况下, 才能进行操作。



注意

指示潜在的危险状况, 如果不加以避免, 可能会导致器件损坏。必须在了解并且符合操作条件的情况下, 才能进行操作。



重要提示

指关于本产品不可忽视的各种信息。

2 安全信息

一般安全信息



警告

请勿在光源开启时安装或端接光纤。切勿直视在线光纤，并确保您的眼睛始终受到保护。



警告

如果不按照此处指定的控制、调节方法和步骤进行操作和维护，可能导致危险的辐射暴露或破坏设备提供的保护措施。



警告

如果不按照制造商的规定使用设备，设备可能无法提供预期的保护。



警告

请仅使用 EXFO 认可的设备专用配件。有关设备可用的配件完整列表，请参阅其技术规格或联系 EXFO。



重要提示

请参阅与 EXFO 产品配合使用的配件的制造商提供的文档。这些文档可能包含限制配件使用的环境条件和 / 或工作条件。

安全信息

一般安全信息



重要提示



如果您在设备上看到 标志, 请务必参照用户文档中的操作指引。使用产品前, 确认理解并满足要求的条件。



重要提示



如果设备带有 标志, 表示设备配有激光器光源, 或设备可与配有激光器光源的仪器一起使用。这些仪器包括但不限于模块和外部光学设备。



重要提示

本文档还包含产品的其他安全指引, 请根据所执行的操作查阅。对于安全指引适用的情况, 请务必仔细阅读相关指引。

FTB-7000/FTB-700Gv2 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2007 和 IEC 60825-1: 2014 标准。



警告

(IEC 60825-1: 2007) 使用适合远距离用的某些光学仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害。

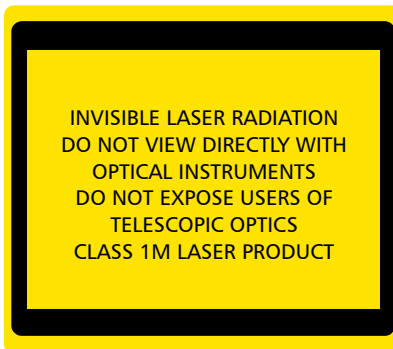


警告

(IEC 60825-1: 2014) 使用光学望远仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害，因此，用户不得将光束引导到可能会使用这些仪器的地方。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 1M 级光源：



安全信息

FTB-7000/FTB-700Gv2 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息

波长: 800-1300 nm

脉冲宽度: $\text{FWHM} \leq 1 \mu\text{s}$

最大峰值功率: $\text{P}_{\text{peak}} \leq 500 \text{ mW}$

波长: 1250-1400 nm

脉冲宽度: $\text{FWHM} \leq 20 \mu\text{s}$

最大峰值功率: $\text{P}_{\text{peak}} \leq 260 \text{ mW}$

波长: 1400-1700 nm

脉冲宽度: $\text{FWHM} \leq 20 \mu\text{s}$

最大峰值功率: $\text{P}_{\text{peak}} \leq 600 \text{ mW}$

符合 21 CFR 1040.10 标准，与 2007 年 6 月 24 日颁布的《第 50 号激光通告》规定的偏差除外。

FTBx-/MAX-700C/D 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2014 标准。



警告

使用光学望远仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害，因此，用户不得将光束引导到可能会使用这些仪器的地方。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 1M 级光源：



INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS
CLASS 1M LASER PRODUCT

不可见激光辐射

请勿直接用光学仪器查看

避免使用者接触到望远镜光学器件

1M 级激光产品

安全信息

FTBx-/MAX-700C/D 系列（未配备 VFL 的设备）的激光安全信息

波长: 800-1300 nm

脉冲宽度: $\Delta t \leq 1 \mu s$

最大峰值功率: $P_{max} \leq 200 \text{ mW}$

占空比: $<= 1\%$

光纤类型: 多模

纤芯: $62.5 \mu m$

光纤数值孔径: 0.275

波长: 1250-1700 nm

脉冲宽度: $\Delta t \leq 20 \mu s$

最大峰值功率: $P_{max} \leq 275 \text{ mW}$

占空比: $<= 1\%$

光纤类型: 单模

纤芯: $9 \mu m$

光纤数值孔径: 0.14

符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 规定的激光产品性能标准, 2019 年 5 月 8 日发布的《第 56 号激光通告》所述的 IEC 60825-1 第 3 版标准除外。

FTBx-740C DWOCC 和 MAX-740C DWOCC 模块 (未配备 VFL 的设备) 的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2014 标准。



警告

使用光学望远仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害，因此，用户不得将光束引导到可能会使用这些仪器的地方。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 1M 级光源：



INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
DO NOT EXPOSE USERS OF TELESCOPIC OPTICS
CLASS 1M LASER PRODUCT

不可见激光辐射

请勿直接用光学仪器查看

避免使用者接触到望远镜光学器件

1M 级激光产品

波长：1525-1570 nm

脉冲宽度： $\Delta t \leq 20 \mu s$

最大峰值功率： $I_p \leq 600 \text{ mW}$

符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 规定的激光产品性能标准，2019 年 5 月 8 日发布的《第 56 号激光通告》所述的 IEC 60825-1 第 3 版标准除外。

安全信息

FTB-7000 系列（配备 VFL 的设备）的激光安全信息

FTB-7000 系列（配备 VFL 的设备）的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2007 和 IEC 60825-1: 2014 标准。

输出端口可能会有激光辐射。直视光束可能对身体造成伤害。

以下标签表示产品包含 3R 级光源：



符合 21 CFR 1040.10 标准，与 2007 年 6 月 24 日颁布的《第 50 号激光通告》规定的偏差除外。

MAX-700C 和 MAX-700D 系列（配备 VFL 的设备）的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2014 标准。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 2 级光源：



符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 规定的激光产品性能标准，2019 年 5 月 8 日发布的《第 56 号激光通告》所述的 IEC 60825-1 第 3 版标准除外。

安全信息

FTBx-740C DWOCC 和 MAX-740C DWOCC 模块（配备 VFL 的设备）的激光安全信息

FTBx-740C DWOCC 和 MAX-740C DWOCC 模块 (配备 VFL 的设备) 的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2014 标准。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 2 级光源：



符合美国食品药品监督管理局 (FDA) 规定的激光产品性能标准, 2019 年 5 月 8 日发布的《第 56 号激光通告》所述的 IEC 60825-1 第 3 版标准除外。

MAX-700B 系列的激光安全信息

您的仪器符合 IEC 60825-1: 2007 和 IEC 60825-1: 2014 标准。



警告

(IEC 60825-1: 2007) 使用适合远距离用的某些光学仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害。

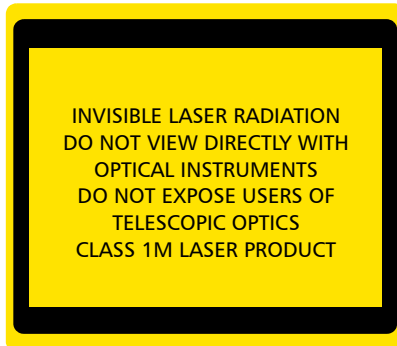


警告

(IEC 60825-1: 2014) 使用光学望远仪器（例如，望远镜和双筒望远镜）观看激光输出可能会对眼睛造成危害，因此，用户不得将光束引导到可能会使用这些仪器的地方。

光输出端口可能会有激光辐射。

以下标签表示产品包含 1M 级光源：



安全信息

电气安全信息

波长: 1300-1400 nm

脉冲宽度: $\Delta t \leq 20 \mu s$

最大峰值功率: $I_p \leq 260 \text{ mW}$

波长: 1400-1700 nm

脉冲宽度: $\Delta t \leq 20 \mu s$

最大峰值功率: $I_p \leq 600 \text{ mW}$

符合 21 CFR 1040.10 标准, 与 2007 年 6 月 24 日颁布的《第 50 号激光通告》规定的偏差除外。

电气安全信息

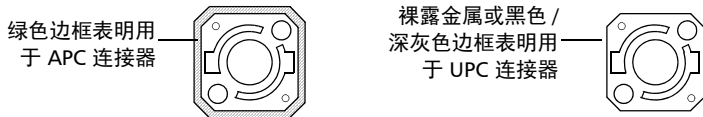
有关产品安全和设备额定值的详细信息, 请参阅平台的用户文档。

所有 OTDR 模块的功耗均小于 10 W。

3 准备 OTDR 进行测试

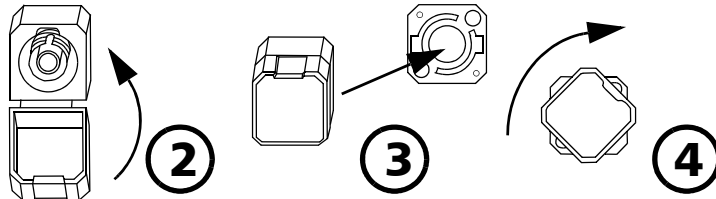
安装 EXFO 通用接口 (EUI)

有角度 (APC) 或无角度 (UPC) 抛光的连接器可使用 EUI 固定底座。底座周围边框的类型表明该底座用于哪种连接器。



若要将 EUI 连接器适配器安装到 EUI 底座上：

1. 握住 EUI 连接器适配器，使防尘盖向下打开。



2. 盖上防尘盖，以便能更稳地握住连接器适配器。
3. 将连接器适配器插入底座。
4. 将连接器适配器紧紧按在底座上，同时顺时针转动，将其锁定。



注意

为确保得到最大功率并避免产生错误读数：

- 在将光纤端面插入端口前，请务必按下述方法检查光纤端面，以确保它们清洁。EXFO 不对因使用错误的光纤清洁或操作方式而导致的损坏或误差负责。
- 请确保光纤跳线带有合适的连接器。连接不匹配的连接器会损坏插芯。

若要将光缆连接到端口：

1. 使用光纤端面检测器（或光纤检测探头）检测光纤。如果光纤洁净，将其插入端口。如果光纤不洁，按下述方法清洁。
2. 按以下操作清洁光纤端面：
 - 2a. 使用蘸有光学清洁液的不起毛棉签轻轻擦拭光纤端面。
 - 2b. 使用干燥的棉签对连接器进行完全干燥。
 - 2c. 肉眼检查光纤端面，确保其洁净。

3. 小心地将连接器对准端口，防止光纤端面碰到端口外部或与其他表面发生摩擦。

如果连接器带有锁扣，请确保它完全插入端口的对应凹槽。

4. 将连接器推入，使光缆固定到位，并确保充分接触。

如果连接器带有螺纹套管，请将连接器拧到牢牢固定光纤。请勿拧得过紧，否则会损坏光纤和端口。

注意： 如果光缆未锁定和 / 或连接到位，将会出现严重的损耗和反射。

EXFO 使用符合 EIA-455-21A 标准的优质连接器。

为确保连接器保持洁净、完好，EXFO 强烈建议先使用光纤端面检测器（或光纤检测探头）检测连接器，再进行连接。否则，可能导致连接器永久损坏且测量准确度下降。

自动命名曲线文件

每次开始数据采集前，应用程序会根据自动命名设置推荐一个文件名。此文件名出现在窗口底部。

根据您的设置，文件名由一或两个固定部分（字母数字）和一或两个可变部分（递增或递减的数字）组成，如下所示：

如果选择递增 ...	如果选择递减 ...
可变部分顺序递增，直到达到指定位数的最大值，然后重新从 1 开始。	可变部分顺序递减，直到达到 1，然后重新从指定位数的最大值开始。

注意：要使值递减，起始值必须大于停止值。

保存结果之后，设备会递增（或递减）当前文件名后缀，用作新文件名。

您可以选择递增值或递减值显示的位数。

若要与起始值和停止值中定义的格式保持完全相同，则选择“#”。如果从 1 递增到 10，则值为 1、2、3.....9、10。默认格式为一个“#”。

若要用同样的位数表示所有值，则选择 2 个、3 个或 4 个“#”。在值递增或递减之前，应用程序会用 0 填充空位，确保显示适当的格式。例如，如果选择 2 个“#”，值从 1 递增到 10，则为 01、02、03.....09、10。

文件名中的一个或多个标识可以递增。选择一个标识将使用您设置的递增（递减）值。

如果选择多个标识，从第二个起的标识将按照您设置的顺序相继显示，并将从列表中最后一个项（标识编号最大的那一项）开始递增。例如，如果文件名具有位置标识、光缆标识和光纤标识，根据该顺序，要递增的第一个项是光纤标识，然后是光缆标识，最后是位置标识：

位置 1, 光缆 1, 光纤 1

位置 1, 光缆 2, 光纤 1

位置 1, 光缆 2, 光纤 2

依此类推。

注意：如果不保存当前曲线文件，则推荐的文件名将用于下一个曲线文件。

在测试多纤光缆时，此功能非常有用。

如果禁用文件自动命名功能，应用程序将使用默认文件名，即 **Unnamed.trc**。

设备默认以原生 (.trc) 格式保存曲线，但您可以将其配置为以 **Bellcore (.sor)** 格式保存（有关详细信息，请参阅第 113 页“选择默认文件格式”）。

注意：如果选择 **Bellcore (.sor)** 格式，则设备会为每个波长各生成一个文件（例如，如果测试包含 1310 nm 和 1550 nm 两个波长，则会生成 **TRACE001_1310.sor** 和 **TRACE001_1550.sor** 文件。如果选择原生 (.trc) 格式，则一个文件包含所有波长。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，应用程序会使用 C 波段的额定波长（即 1550 nm）。

对自动命名参数所做的更改仅对尚未保存的文件有效。如果测试已完成但未保存，您只能查看当前和下次数据采集的文件自动命名参数；如果测试未完成，只能查看下次数据采集的参数。在其他情况下，应用程序不显示文件自动命名参数。

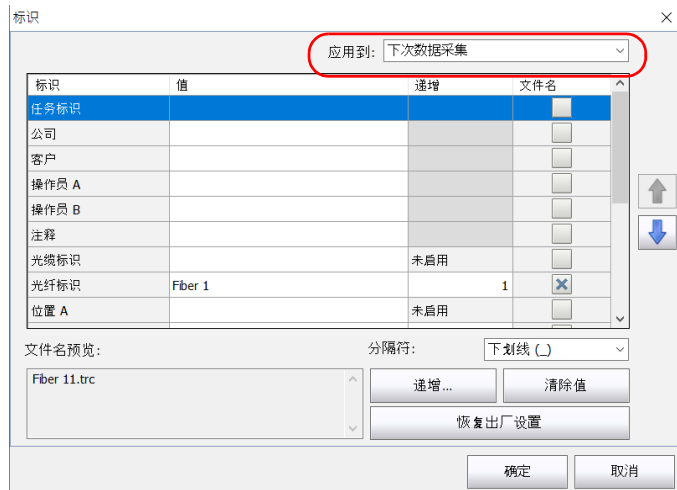
您也可以将所有参数值恢复默认设置。

准备 OTDR 进行测试

自动命名曲线文件

若要配置文件自动命名功能：

1. 在“主菜单”中，轻击“标识”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”或“当前数据采集”。

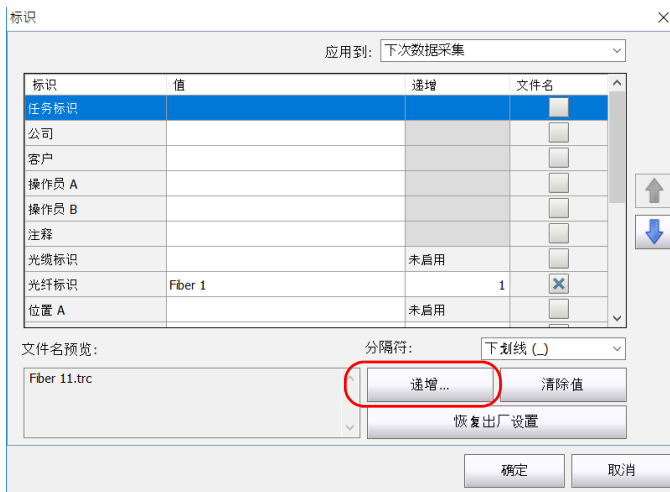


3. 执行以下操作输入所有信息：
 - 3a. 找到要更改的标识所在的行。
 - 3b. 轻击所需标识的“值”字段。
 - 3c. 输入相应的信息。

注意： 灰色框内的信息不能更改。

- 4.** 要使光缆标识、光纤标识或位置（A 和 / 或 B）自动递增，请执行以下操作：

4a. 轻击“递增”按钮。



4b. 在“递增”窗口中，选中目标标识对应的“自动递增”复选框。

4c. 根据需要输入起始值、停止值和步长值。



注意： 要使值递减，起始值必须大于停止值。

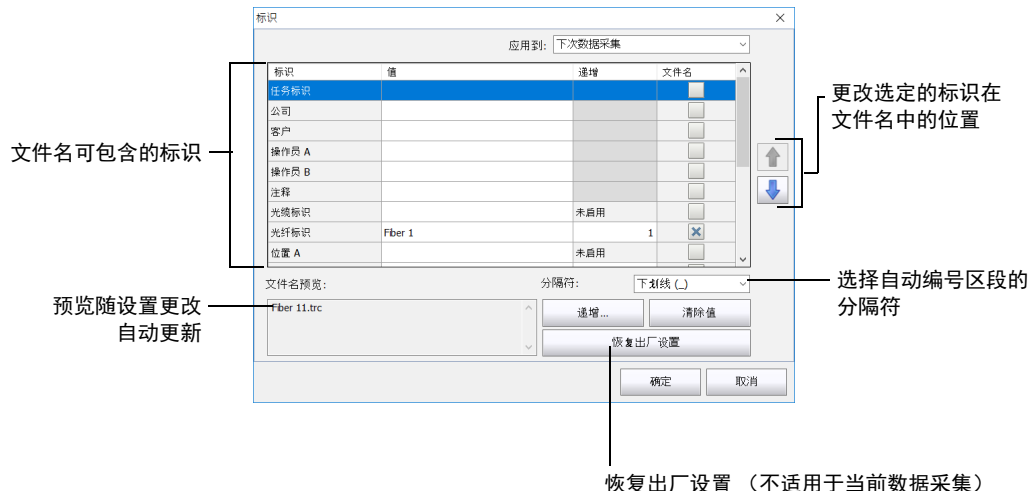
准备 OTDR 进行测试

自动命名曲线文件

4d. 在“格式”列表中选择格式类型。

4e. 轻击“确定”返回“标识”窗口。

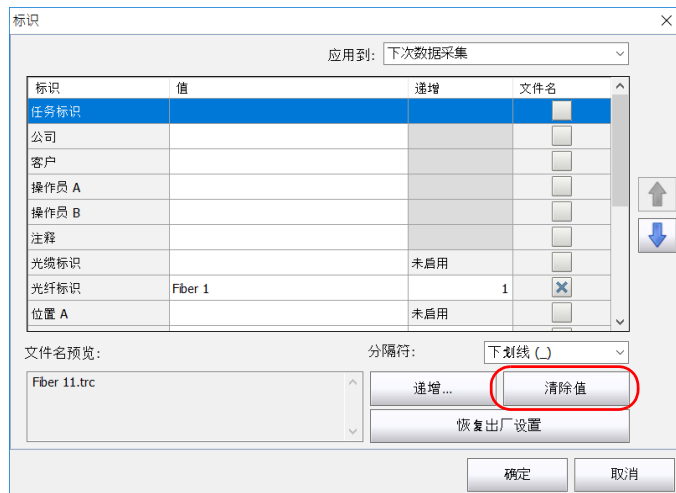
5. 选择文件名中要包含的标识。选中标识，然后按向上或向下箭头按钮可以更改此标识在文件名中的位置。



6. 轻击“确定”确认所做的更改并返回主窗口。

若要清除值：

1. 在“主菜单”中，轻击“标识”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”。
3. 轻击“清除值”按钮。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

“值”列中所有白色框内的值均被删除。

准备 OTDR 进行测试

设置折射率、RBS 系数和余长系数

设置折射率、RBS 系数和余长系数

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则只有 1550 nm 波长可用。波长默认设置为该值。

注意：如果您使用的是 DWDM OTDR，应用程序会使用 1550 nm 波长（C 波段的额定波长）的折射率和背向散射值。

执行测试之前，必须先设置折射率（群系数）、背向散射系数和余长系数，才能在所有新采集的曲线中应用这些参数。您也可以在执行测试之后设置这些参数。但是，如果更改了背向散射系数，则必须重新分析曲线（有关详细信息，请参阅第 140 页“查看和修改当前测量配置”）。

➤ **折射率 (IOR)** 也称为群系数，用于将光传播时间转换为距离。对于所有与距离相关的 OTDR 测量，如事件位置、衰减、区段长度、总长度等，正确的折射率都至关重要。折射率由光缆制造商或光纤制造商提供。

测试应用程序会为各波长设定相应的默认值。您可以设置每个可用波长的折射率。每次测试之前都应确认此信息。

➤ **瑞利背向散射 (RBS)** 系数表示特定光纤的背向散射量。该系数用于计算事件损耗和反射率，通常由光缆制造商提供。

测试应用程序会为各波长设定相应的默认值。您可以设置每个可用波长的 RBS 系数。

➤ **余长系数** 是光缆长度与光缆内光纤长度的比值。光缆中的光纤是盘绕在缆芯上的，因此，光纤和光缆的长度不同。

通过设置余长系数，可确保 OTDR 距离轴的长度与光缆的实际长度始终相等。

余长系数以百分数表示。例如，余长系数为 1% 表示光纤比光缆长 1%。如果将余长系数设置为 1%，则显示的长度会在光纤长度的基础上减 1%。

应用程序会将阈值保存到测量结果文件中。因此，即使在其他设备上打开测量结果文件，也可以查看这些阈值。

折射率、背向散射系数和余长系数均可以恢复为默认值。

若要设置折射率、RBS 系数和余长系数：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”。



重要提示

如果当前有已执行但未保存的数据采集，“应用到”列表将显示“下次数据采集”和“当前数据采集”两个选项。当前曲线和后续数据采集都将被修改。

3. 在“测试配置”窗口中，打开“链路定义”选项卡。



准备 OTDR 进行测试

设置折射率、RBS 系数和余长系数

4. 选择所需波长。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则您不能选择波长。波长默认设置为 1550 nm。



“恢复出厂设置”按钮会将“链路定义”
选项卡上的所有参数恢复为默认值



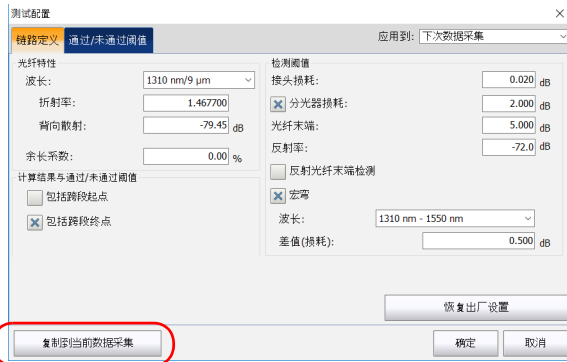
重要提示

必须有光纤制造商提供的 RBS 系数，才能更改其默认值。如果此参数设置错误，反射率测量将不准确。

注意：余长系数受光缆长度与光缆内光纤长度的差值影响，不随波长的变化而变化。因此，所有波长必须设置同一余长系数。

5. 要将测试配置信息应用到当前数据采集，执行以下操作：

5a. 轻击“复制到当前数据采集”按钮。



5b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

注意：这样，“链路定义”和“通过 / 未通过阈值”选项卡中的信息将复制到当前数据采集。

6. 轻击“确定”返回主窗口。

准备 OTDR 进行测试

包含或排除跨段起点和跨段终点

包含或排除跨段起点和跨段终点

适用时，应用程序会将跨段起点事件和跨段终点事件产生的损耗计入跨段损耗值，还会将跨段起点事件和跨段终点事件产生的光回损计入跨段光回损值。

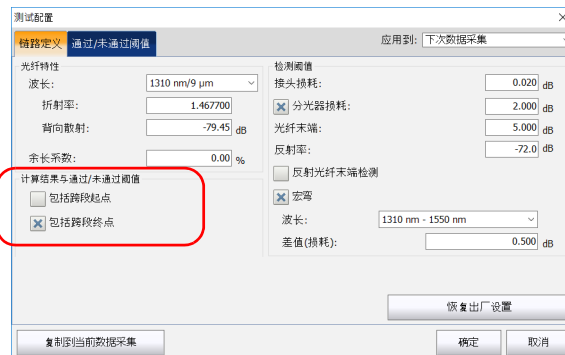
如果包括跨段起点和终点，则确定通过 / 未通过阈值时也会考虑这些事件的损耗和反射率。

若要包含 / 排除跨段起点和跨段终点：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”按钮。
2. 选择“链路定义”选项卡。
3. 在“计算结果与通过 / 未通过阈值”区域，选择在表中包括跨段起点或跨段终点。

或

要排除跨段起点或跨段终点，清除其复选框。



4. 要将测试配置信息应用到当前数据采集，执行以下操作：

4a. 轻击“复制到当前数据采集”按钮。



4b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

注意：这样，“链路定义”和“通过 / 未通过阈值”选项卡中的信息将复制到当前数据采集。

5. 轻击“确定”返回主窗口。

设置分析检测阈值

设置以下分析检测阈值可以优化事件检测功能：

- **接头损耗阈值：**显示或隐藏小型非反射事件。
- **接头损耗检测阈值：**检测链路上的分光器。分光器是无源光纤耦合器，用于将一根光纤中的光分成多条光纤通道。分光器损耗阈值必须小于光纤末端阈值且大于接头损耗阈值。默认情况下未选中此阈值。

注意： 使用标准 OTDR 时，如果在将跨段起点后面检测到的第一个事件和在跨段终点前面检测到的最后一个事件的损耗值高于分光器检测阈值，则这两个事件将被设置为分光器。

如果您使用的是 MAX/FTBx-740C 模块，并且将分光器检测阈值应用于数据采集，则应用程序的算法会首先检测耦合器。

- **反射率阈值：**用于隐藏噪声引起的假反射事件、将无危害的反射事件转换成损耗事件或者检测可能危害网络和其他光纤设备的反射事件。

- 光纤末端阈值：用在出现严重事件损耗（例如，可能危及网络信号传输的事件出现时）时，立即停止分析。

如果更改了当前测量的光纤末端检测阈值，应用程序会自动将跨段终点位置重置到新光纤末端位置。

注意： 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C 模块，光纤末端阈值默认设置为 15 dB。

注意： 更改当前曲线的检测阈值会导致应用程序重新分析曲线。所有手动更改的值将丢失。



重要提示

如果让应用程序确定数据采集设置，则使用用户定义的光纤末端 (EoF) 阈值。

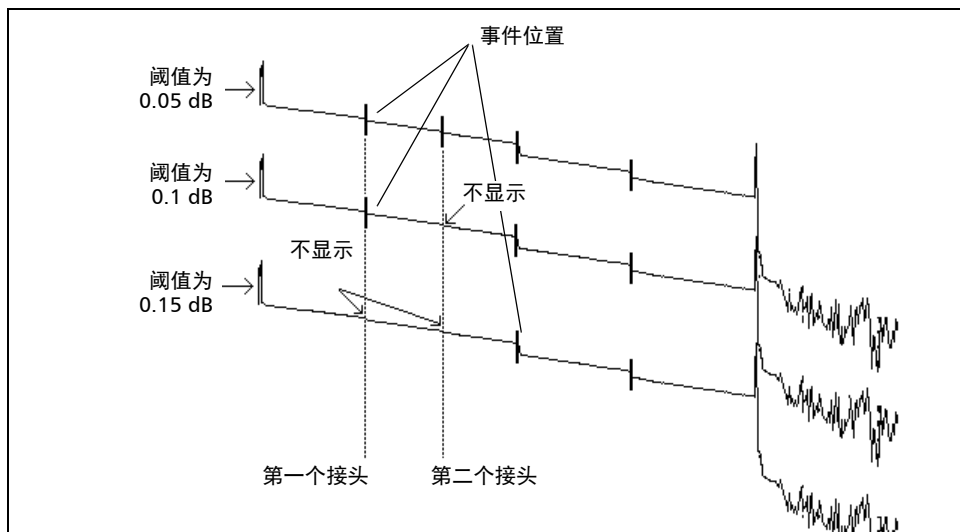
如果用户定义了此阈值，应用程序将在损耗第一次超出阈值之处插入 EoF 事件。之后，应用程序将使用此 EoF 事件确定数据采集设置。

设置阈值有助于忽略已知测量值较小的事件，或者确保检测到所有事件（即使测量值非常小的事件）。

以下示例说明不同的接头损耗阈值如何影响显示的事件数量（尤其是接头等引起的小型非反射事件）。图中的三条曲线分别对应三种阈值设置。

准备 OTDR 进行测试

设置分析检测阈值



► 阈值为 0.05 dB

当阈值设置为 0.05 dB 时，两个接头处各显示一个事件。

► 阈值为 0.1 dB

当阈值设置为 0.1 dB 时，第二个接头的损耗小于 0.1 dB，因此，仅显示第一个接头。

► 阈值为 0.15 dB

当阈值设置为 0.15 dB，两个接头的损耗均小于 0.15 dB，因此，这两个接头都不显示。

应用程序会将阈值保存到测量结果文件中。因此，即使在其他设备上打开测量结果文件，也可以查看这些阈值。

若要设置分析检测阈值：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”。



3. 在“测试配置”窗口中，打开“链路定义”选项卡。



准备 OTDR 进行测试

设置分析检测阈值



重要提示

“恢复出厂设置”按钮会将“链路定义”选项卡上的所有参数恢复为默认值。

- 在“检测阈值”下，根据需要输入各参数的值。

或

如果要将所有参数恢复为默认值，轻击“恢复出厂设置”按钮。



5. 要将测试配置信息应用到当前数据采集，执行以下操作：

5a. 轻击“复制到当前数据采集”按钮。



5b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

注意：这样，“链路定义”和“通过 / 未通过阈值”选项卡中的信息将复制到当前数据采集。

6. 轻击“确定”返回主窗口。

对分析检测阈值所做的更改将应用于所有新曲线。

设置宏弯参数

注意： 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，此功能不可用。

设备可测量给定波长（例如，1310 nm）和另一波长（例如，1550 nm）在同一位置的事件损耗值，然后比较这两个损耗值来定位宏弯。

如果比较两个损耗值时出现以下情况，设备会确认为宏弯：

- ▶ 在两个损耗值中，较长的波长损耗更大。
且
- ▶ 两个损耗值之差大于指定的损耗差值。默认损耗差值为 0.5 dB（适用于绝大多数光纤）。您可以根据实际情况更改该差值。

您也可以禁用宏弯检测功能。

注意： 宏弯检测功能仅适用于单模波长。滤波波长或单波长端口不能进行宏弯检测。

有关如何从数据采集中获取宏弯信息的详细信息，请参阅第 119 页“摘要”选项卡”。

若要设置宏弯参数：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”。
3. 选择“链路定义”选项卡。
4. 选中“宏弯”复选框启用宏弯检测功能。

或

取消选中此复选框禁用宏弯检测功能。



准备 OTDR 进行测试

设置宏弯参数

5. 如有需要，按以下方法设置损耗差值：

5a. 在“波长”列表中，选择要为其设定差值的一对波长。

注意：下次数据采集只能使用模块支持的波长组合。当前数据采集会使用文件中的可用波长。

5b. 在“差值（损耗）”框中，输入所需的值。



5c. 重复第 5a 步和第 5b 步设置其他波长组合的差值。

6. 要将测试配置信息应用到当前数据采集，执行以下操作：

6a. 轻击“复制到当前数据采集”按钮。



6b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

7. 轻击“确定”返回主窗口。

设置通过 / 未通过阈值

注意： 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则只有 1550 nm 波长可用。波长默认设置为该值。

您可以启用并设置测试的“通过 / 未通过阈值”参数。

应用程序会将阈值保存到测量结果文件中。因此，即使在其他设备上打开测量结果文件，也可以查看这些阈值。

您可设置接头损耗、连接器损耗、分光器损耗、反射率、光纤区段衰减、跨段损耗、跨段长度和跨段光回损的阈值。您可以对所有测试波长应用相同的通过 / 未通过阈值，也可以对各波长应用不同的阈值。

这些通过 / 未通过阈值将应用到相应波长的当前曲线和所有新曲线的分析结果。

如果处理的文件包含其他波长，则应用程序会自动将这些波长添加至可用波长列表中。然后，您可以为这些新波长设置阈值。您可以将所有阈值恢复为默认值。

设置的损耗、反射率和衰减阈值适用于所有可测量此类值的事件。

设定阈值后，应用程序就能够执行通过 / 未通过测试以确定测量结果的状态（通过或未通过）。

在“事件”表中，大于预设阈值的值以红底白字显示。跨段长度、跨段损耗和跨段光回损的值在“摘要”选项卡中显示。

若要设置通过 / 未通过阈值：

1. 在“主菜单”中，选择“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“下次数据采集”。
3. 选择“通过 / 未通过阈值”选项卡。

**重要提示**

如果当前有已执行但未保存的数据采集，“应用到”列表将显示“下次数据采集”和“当前数据采集”两个选项。当前曲线和后续数据采集都将被修改。

4. 在“波长”列表中，选择要设置阈值的波长。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则您不能选择波长。波长默认设置为 1550 nm。

注意：如果您使用的是标准 OTDR 或 MAX/FTBx-740C-CWDM 模块，请选择“全部”测试所有可用波长。



准备 OTDR 进行测试

设置通过 / 未通过阈值

5. 选中要使用的阈值对应的复选框，并在相应文本框中输入所需的值。



“恢复出厂设置”按钮会将“通过 / 未通过阈值”选项卡上的所有参数恢复为默认值

注意：如果不再使用某个阈值，只需取消选中相应的复选框。

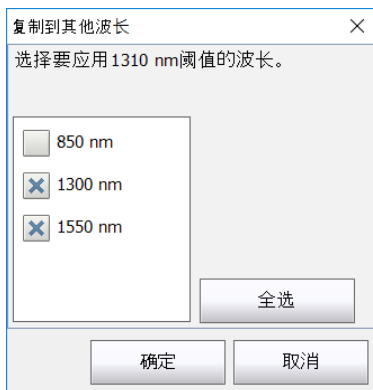
注意：选中或取消选中某个阈值复选框会影响所有可用的波长，而不只是选定的波长。

6. 根据设备支持的波长，如果要将设定的阈值应用到其他波长，请执行以下操作：

6a. 轻击“复制到其他波长”按钮。



6b. 选中要使用相同阈值的波长对应的复选框。



注意： 使用“全选”按钮可以一次性选中所有复选框。

6c. 轻击“确定”确认所做的选择。

准备 OTDR 进行测试

启用或禁用自动数据采集序列

7. 要将测试配置信息应用到当前数据采集，执行以下操作：

7a. 轻击“复制到当前数据采集”按钮。

7b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

注意：这样，“链路定义”和“通过 / 未通过阈值”选项卡中的信息将复制到当前数据采集。

8. 轻击“确定”返回主窗口。

启用或禁用自动数据采集序列

注意：MAX/FTBx-740C 模块不支持此功能。

如果您的模块配有 **SM** 和 **SM Live** 端口，就可以执行自动数据采集序列。始终先在 **SM** 端口上执行数据采集，然后在 **SM Live** 端口上执行。如果您的模块支持多个波长，至少需要分别选择一条波长执行 **SM** 端口上的数据采集和 **SM Live** 端口上的数据采集。

启用该功能后，在完成 **SM** 端口上的数据采集时，应用程序不会提示您将光纤连到 **SM Live** 端口上。

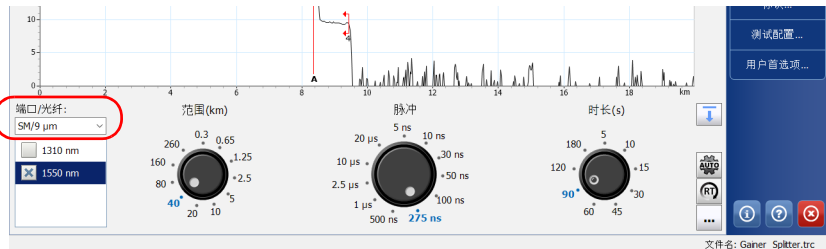
禁用该功能后，应用程序会显示消息提示您何时将光纤连接到 **SM Live** 端口上。但是，如果您在用于连接 **SM** 端口和 **SM Live** 端口的光纤之间放置了耦合器，应用程序会分别进行数据采集且不会发出相关提示。

数据采集在完成后会自动终止，但您也可以在数据采集过程中随时终止此任务。

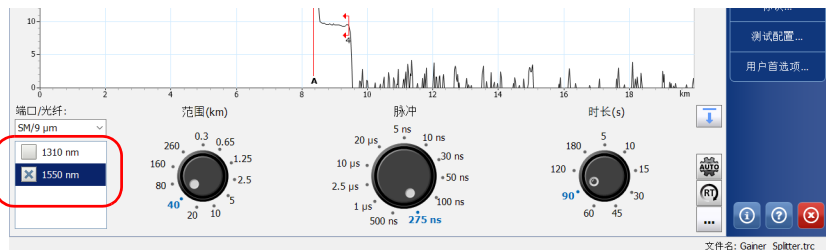
无论是否启用该功能，数据采集序列完成后只生成一份报告。

若要启用或禁用自动数据采集序列：

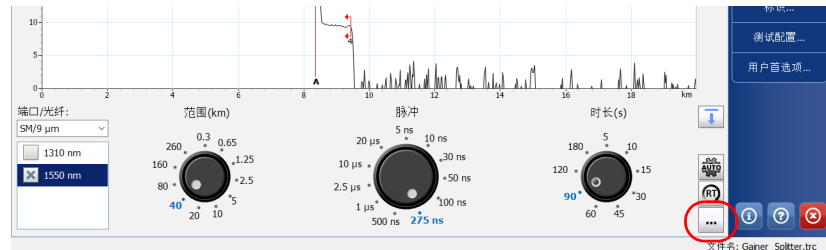
- 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
- 在“端口 / 光纤”列表中，选择“SM + SM Live”端口。



- 选中所需测试波长的复选框。



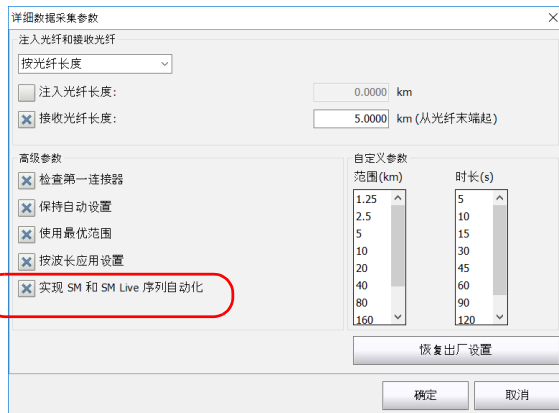
- 轻击 **[...]** 按钮。



准备 OTDR 进行测试

启用或禁用自动数据采集序列

5. 在“高级参数”下，选中“实现 SM 和 SM Live 序列自动化”复选框以启用自动数据采集序列。



6. 轻击“确定”返回主窗口。

4 使用 DWDM OTDR 模块

MAX/FTBx-740C-DWx 模块是使用 C 波段的 DWDM（密集波分复用）OTDR，用于通过现场复用 / 解复用通道进行测试。这种高分辨率 OTDR 可提供全面的端到端链路鉴定，有助于排除城域以太网链路和商业服务存在的故障。

DWDM OTDR 基于 ITU-T 标准网格，涵盖 50/100/200 GHz 的通道间距。无论所选的通道间距如何，OTDR 始终使用 50 GHz 的通道宽度。

主要特点

DWDM OTDR 具有以下特点：

- 允许选择 C 波段 ITU 网格通道，以通过 DWDM 端口进行测试
- 复用 / 解复用和分插测试
- 可对活动网络进行服务中测试
- 高分辨率的短盲区
- 允许在自定义首选通道列表中选择

使用 DWDM OTDR 模块

选择通道过滤器

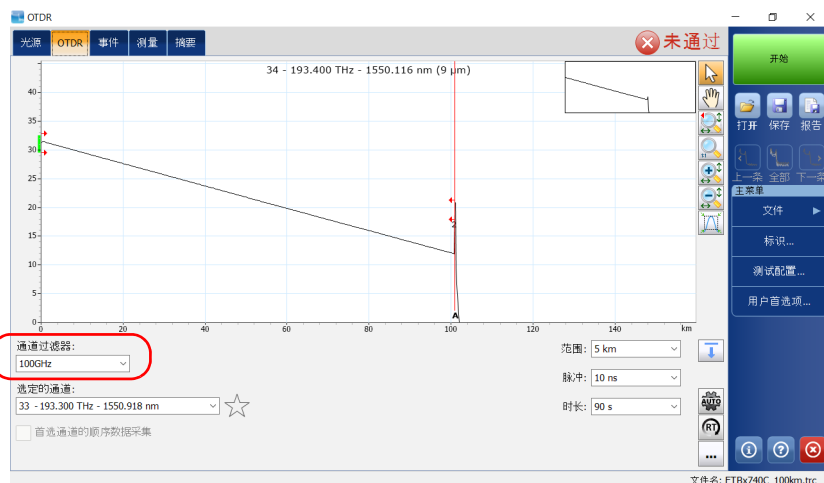
选择通道过滤器

DWDM OTDR 通过将多个波长复用到光纤来增加光纤的带宽。通过使用不同的通道间距，此模块可以使一根光纤获得数十个波长。默认选择的通道过滤器是 100 GHz。

当您选择通道过滤器时，可用波长列表会相应地更新。如果在更改过滤器之前选择的通道仍可用，该通道仍将是默认选定的通道。但是，如果该通道在更改通道间距后不再可用，应用程序会默认选择最接近您上一次选择的通道。

若要选择特定通道过滤器：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择要用于测试的通道间距宽度。



注意：可以在“通道过滤器”列表中获取“选定的通道”列表中的首选通道。有关详细信息，请参阅第 60 页“管理首选通道”。

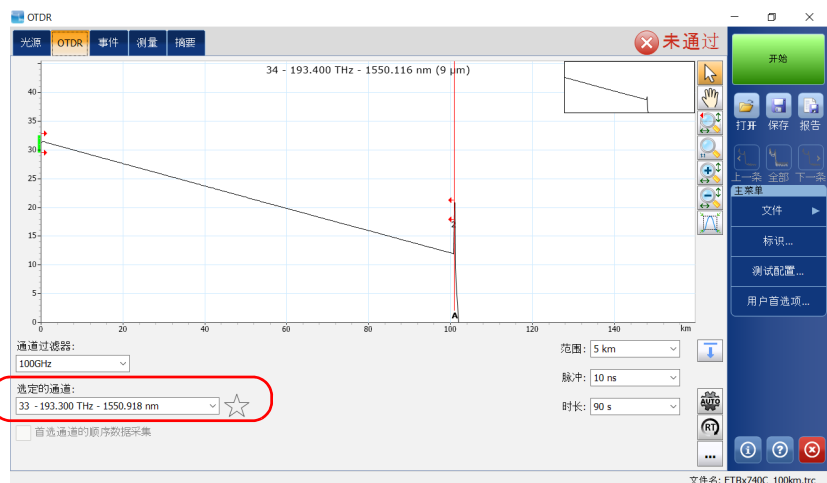
选择通道

OTDR 基于 ITU-T DWDM 频率网格，提供很多种波长供您选择。

注意：更改通道过滤器不会影响选定通道，除非选定通道不适用于新的通道过滤器。

若要选择特定通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”列表中，选择要用于测试的波长。



管理首选通道

您可以将最常用的通道添加到首选通道列表中，以便在日后进行数据采集时调用它们。如果不再需要使用首选通道，您也可以从列表中将其删除。

可以仅显示首选通道列表。

若要添加首选通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”中，选择要添加到列表的波长。
3. 当波长以蓝色突出显示后，轻击 。



星形图标变为黄色即表示波长已添加到列表。

若要从列表中删除首选通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”列表中，选择旁边有  图标的波长。



3. 当波长以蓝色突出显示后，轻击 。

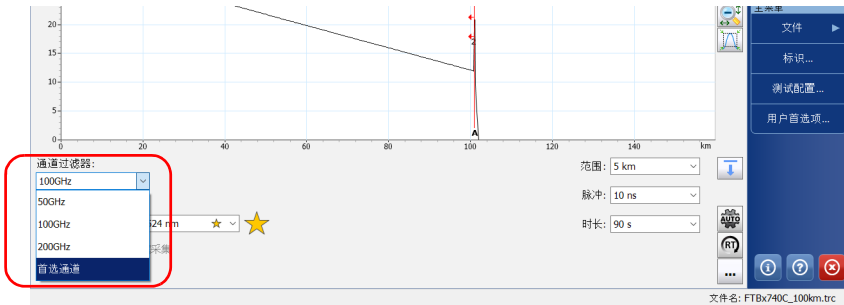
注意： 星形图标不再是黄色即表示波长已从列表中删除。

使用 DWDM OTDR 模块

管理首选通道

若要仅显示首选通道列表：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择“首选通道”。



首选通道列表显示在“选定的通道”下的下拉菜单中。



按顺序测试通道

您可以为首选通道按顺序获取曲线。

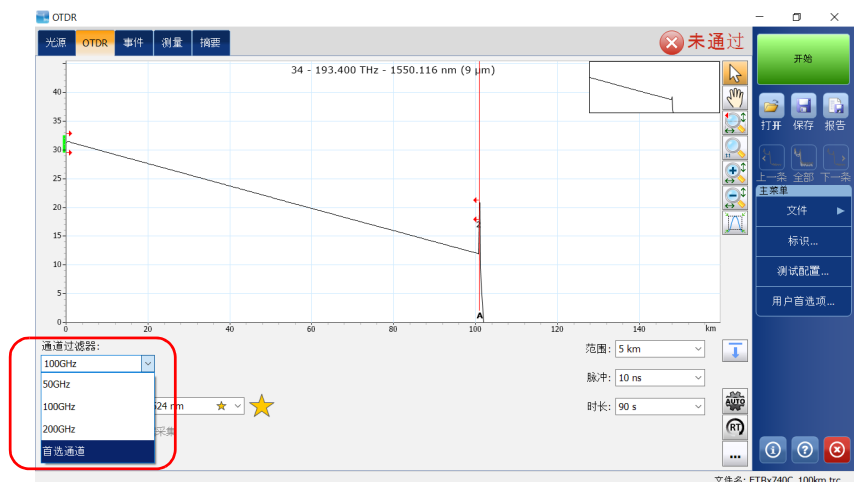
启动数据采集后，数据采集会立即按照通道在首选通道列表中显示的顺序执行。

您也可以在数据采集过程中随时终止此任务。应用程序会将采集到的曲线存储在您指定的默认文件夹中。有关详细信息，请参阅第 112 页“设置默认存储文件夹”。

默认情况下，应用程序以原生格式 (.trc) 保存曲线。这种格式在同一个文件中包含序列的所有测量。如果您选择以 Bellcore (.sor) 格式保存序列的所有测量，应用程序会为每条通道创建一个文件。有关详细信息，请参阅第 113 页“选择默认文件格式”。

若要按顺序测试通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择“首选通道”。



使用 DWDM OTDR 模块

按顺序测试通道

3. 选中“首选通道的顺序数据采集”复选框。



首选通道列表显示在“选定的通道”下的下拉菜单中。



轻击“开始”按钮后，数据采集会立即按顺序执行。

执行在线光纤测试

在在线光纤测试过程中，复用 / 解复用滤波器和 OTDR 滤波器会很大程度上抑制在非被测通道中传输的光信号，但到达 OTDR 连接器的部分余光会增加电子噪声。这些余光会降低 OTDR 的动态范围，尤其是在使用较大脉冲宽度的情况下。DWDM OTDR 可以在其他通道在线的情况下测试某条通道，但被测通道必须是暗通道。

在对具体通道执行测试之前，必须从发射器 / 接收器设备的远端断开链路末端。因此，若要测试带有活动通道的传送光纤，必须将 OTDR 连接到不包含任何活动通道和设备的复用 / 解复用端口上。

5 使用 CWDM OTDR 模块

MAX/FTBx-740C-CW 模块是涵盖多达 18 条 CWDM ITU 通道的 OTDR，波长范围为 1270 nm 至 1610 nm（通道间距为 20 nm），用于通过现场复用 / 解复用通道进行测试。这种高分辨率 CWDM（粗波分复用）OTDR 可提供全面的端到端链路鉴定，有助于排除商业、C-RAN 网络和城域以太网链路部署中存在的故障。

注意： 正式的通道波长范围已上调 1 nm（为 1271 nm 至 1611 nm）。为简便起见，OTDR 的波长值设置为 1270 nm 至 1610 nm，但是与以前和现在的通道中心波长完全兼容。

主要特点

CWDM OTDR 具有以下特点：

- 允许选择 CWDM ITU 网格通道，以通过 CWDM 端口进行测试
- 单个端口可涵盖多达 18 条 CWDM 通道，具体取决于 OTDR 型号的类型和可用选件
- 可对活动网络进行服务中测试
- 高分辨率的短盲区
- 允许在自定义首选通道列表中选择

使用 CWDM OTDR 模块

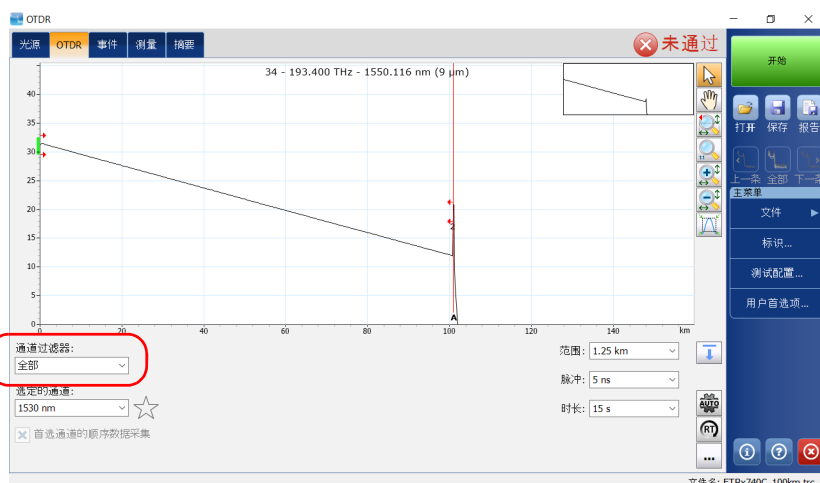
选择通道过滤器

选择通道过滤器

CWDM OTDR 提供两个不同的通道过滤器。您可以使用设备上可用的所有波长，也可以使用首选通道。有关详细信息，请参阅第 70 页“管理首选通道”。

若要选择特定通道过滤器：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 选择要用于测试的通道过滤器。



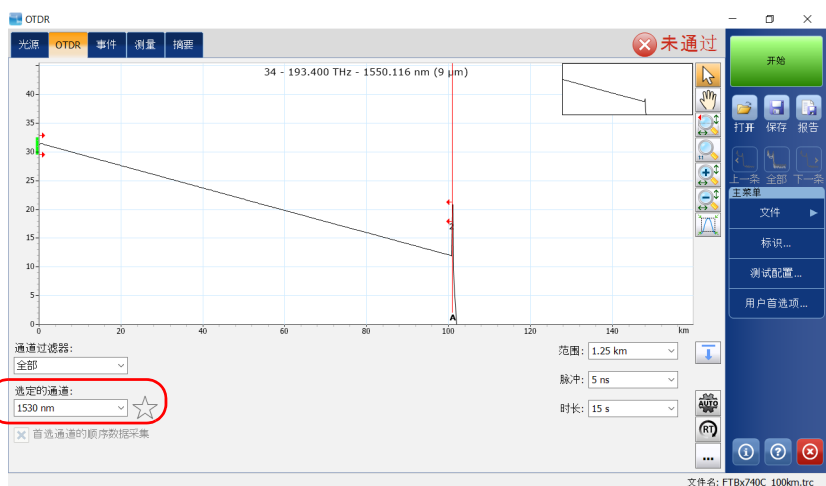
注意：如果“首选通道”列表中没有添加任何通道，应用程序会默认选择“全部”。

选择通道

OTDR 基于 ITU-T CWDM 波长网格，提供 18 种波长（1270 nm 至 1610 nm）供您选择。

若要选择特定通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”列表中，选择要用于测试的波长。



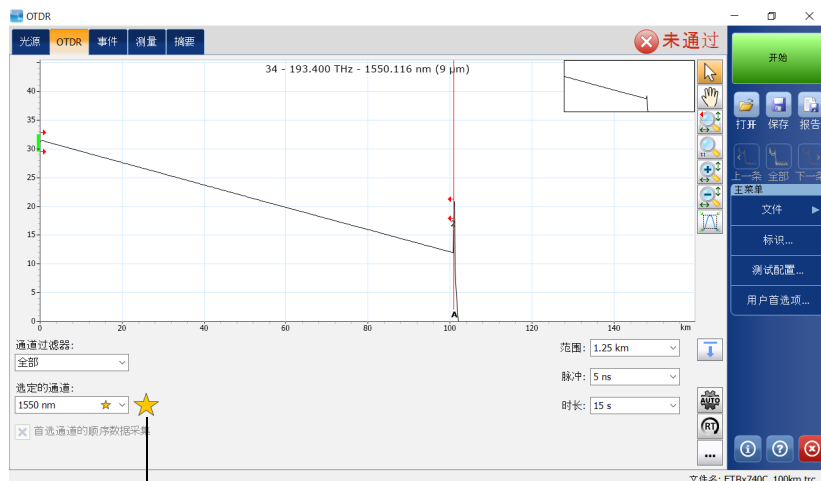
管理首选通道

您可以将最常用的通道添加到首选通道列表中，以便在日后进行数据采集时调用它们。如果不再需要使用首选通道，您也可以从列表中将其删除。

可以仅显示首选通道列表。

若要添加首选通道：

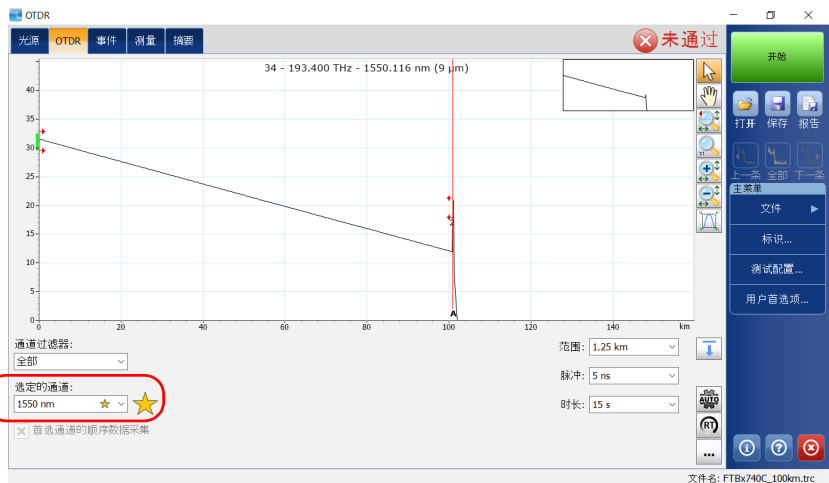
1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”中，选择要添加到列表的波长。
3. 当波长以蓝色突出显示后，轻击 。



星形图标变为黄色即表示波长已添加到列表。

若要从列表中删除首选通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“选定的通道”列表中，选择旁边有  图标的波长。



3. 当波长以蓝色突出显示后，轻击 。

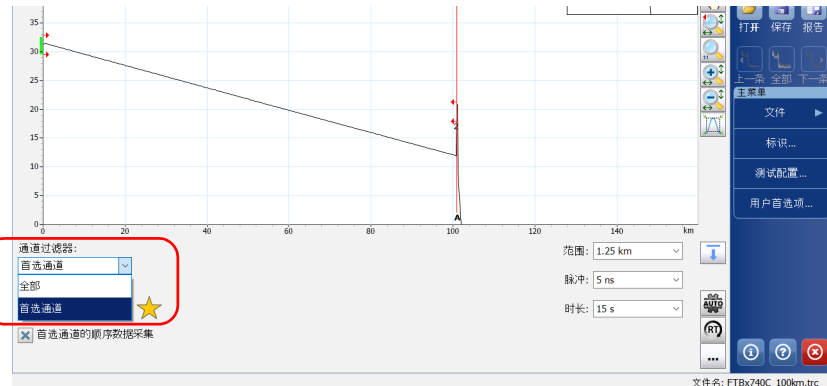
注意： 星形图标不再是黄色即表示波长已从列表中删除。

使用 CWDM OTDR 模块

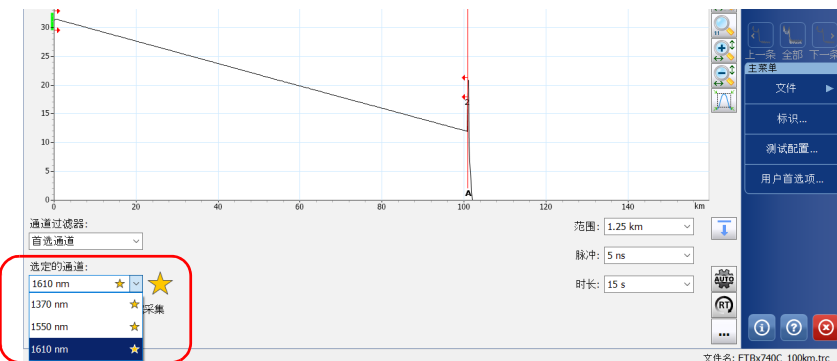
管理首选通道

若要仅显示首选通道列表：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择“首选通道”。



首选通道列表显示在“选定的通道”下的下拉菜单中。



按顺序测试通道

您可以为首选通道按顺序获取曲线。

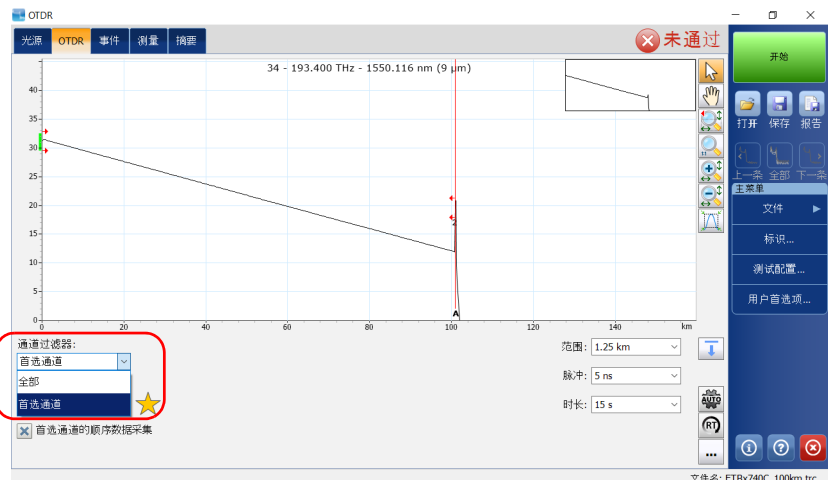
启动数据采集后，数据采集会立即按照通道在首选通道列表中显示的顺序执行。

您也可以在数据采集过程中随时终止此任务。应用程序会将采集到的曲线存储在您指定的默认文件夹中。有关详细信息，请参阅第 112 页“设置默认存储文件夹”。

默认情况下，应用程序以原生格式 (.trc) 保存曲线。这种格式在同一个文件中包含序列的所有测量。如果您选择以 Bellcore (.sor) 格式保存序列的所有测量，应用程序会为每条通道创建一个文件。有关详细信息，请参阅第 113 页“选择默认文件格式”。

若要按顺序测试通道：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择“首选通道”。



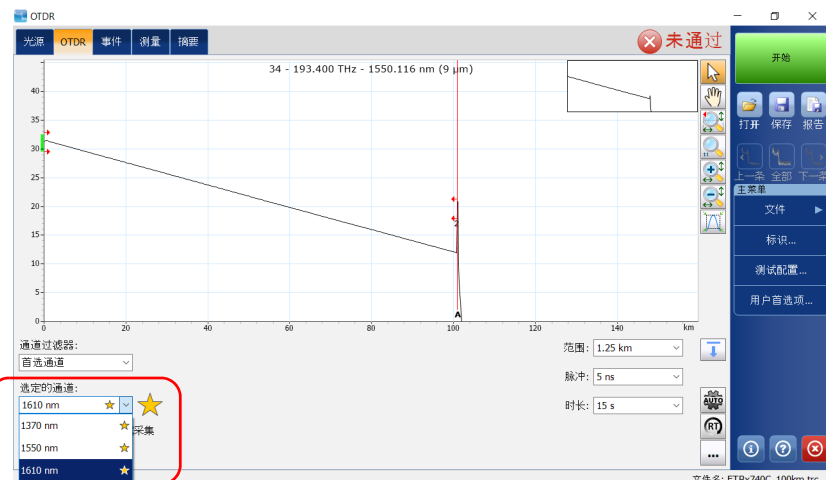
使用 CWDM OTDR 模块

按顺序测试通道

3. 选中“首选通道的顺序数据采集”复选框。



首选通道列表显示在“选定的通道”下的下拉菜单中。



轻击“开始”按钮后，数据采集会立即按顺序执行。

在光纤链路上检测宏弯

使用 CWDM 模块时，您必须在通道筛选器列表中选择“1310 nm - 1550 nm”波长范围，才能在光纤链路行检测宏弯。

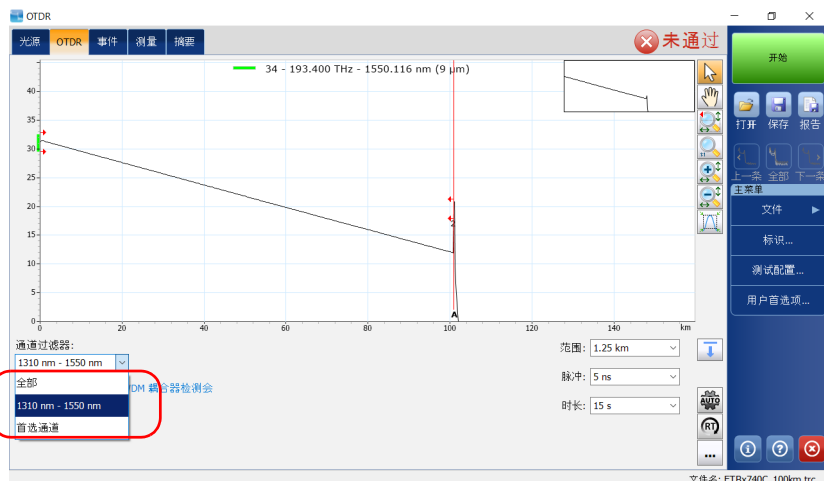
注意：需要激活 CWDM-18W 选件，才能在光纤链路上检测宏弯。有关详细信息，请参阅第 9 页“软件选件”。

您可以编辑宏弯检测阈值。如果您没有指定该阈值，在您加载测试配置时应用程序会自动应用默认值，即 0.5 dB。

注意：如果选择了“1310 nm-1550 nm”波长范围，则应用程序无法在光纤链路上检测耦合器。

若要在光纤链路上检测宏弯：

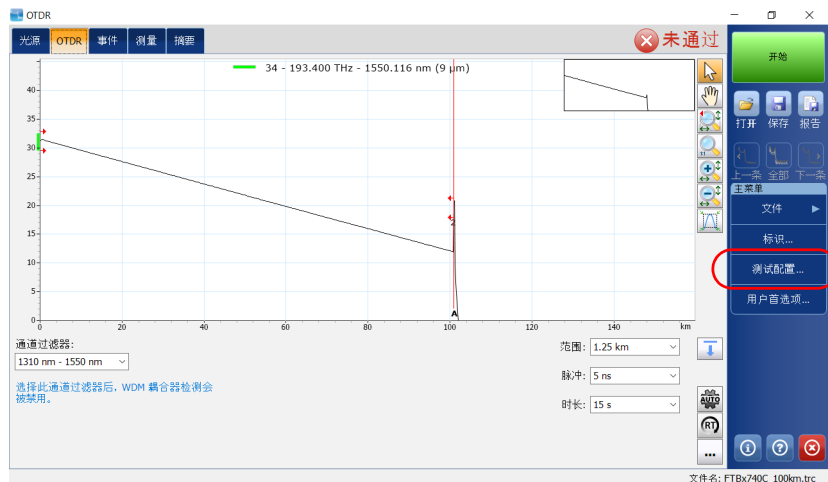
1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 在“通道过滤器”列表中，选择“1310 nm - 1550 nm”。



使用 CWDM OTDR 模块

在光纤链路上检测宏弯

3. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。



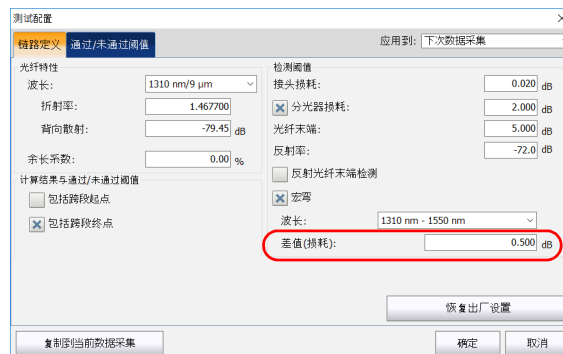
4. 选择“链路定义”选项卡。



5. 选中“宏弯”复选框以启用宏弯检测。



6. 在“差值（损耗）”框中，输入所需的值。



7. 轻击“确定”返回主窗口。

执行在线光纤测试

在在线光纤测试过程中，复用 / 解复用滤波器会很大程度上抑制在非被测通道中传输的光信号，但到达 OTDR 连接器的部分余光会增加电子噪声。这些余光会降低 OTDR 的动态范围，尤其是在使用较大脉冲宽度的情况下。

CWDM OTDR 可以在其他通道在线的情况下测试某条通道，但被测通道必须是暗通道。

在对具体通道执行测试之前，必须从发射器 / 接收器设备的远端断开链路末端。因此，若要测试带有活动通道的传送光纤，必须将 OTDR 连接到不包含任何活动通道和设备的复用 / 解复用端口上。

了解光纤水峰

如果光纤的玻璃纤芯结构内部夹带水分子，1383 nm 波长周围吸收的光以及光纤衰减会增加。这种现象称为光纤水峰，在旧式光纤上更为明显。使用 CWDM 模块时，您会发现波长 1370 nm 和 1390 nm 更易受到这种现象的影响。如果特定光纤区段有较高的水峰，可能会影响对这两种波长之一进行 OTDR 测量的准确性。

6 测试光纤

您可以使用多种工具执行完整的 OTDR 测试，还可以控制所有测试参数。

默认情况下，所有可用波长均被选中。

您可以自行设置数据采集参数，也可以让应用程序确定最合适的价值。

后一种情况下，应用程序会根据设备当前连接的光纤链路自动评估最佳设置。

注意：如果您是首次使用 MAX/FTBx-740C 模块，自动设置参数功能默认启用。有关详细信息，请参阅第 85 页“自动设置数据采集参数”。

脉冲宽度根据出厂设定的信噪比 (SNR) 要求确定，该信噪比足以检测出光纤末端 (EoF) 事件。

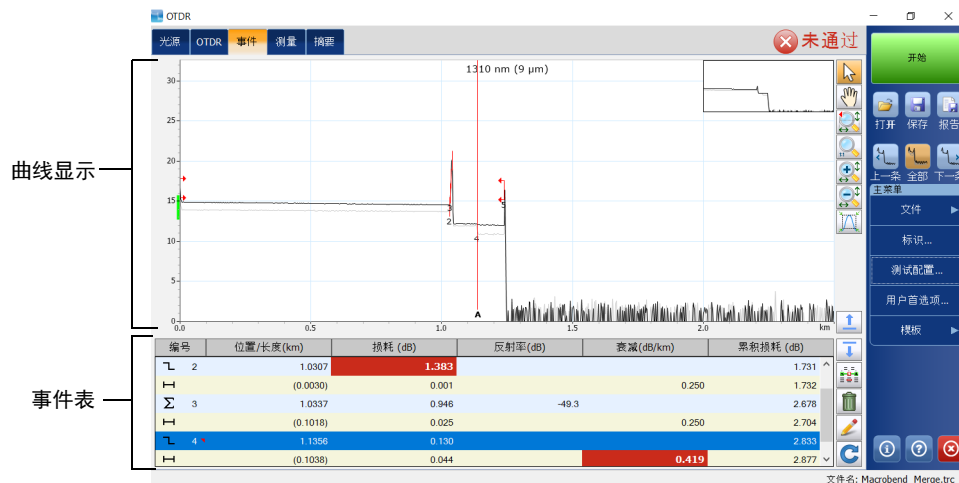
EoF 事件检测算法使用“测试配置”窗口中设置的光纤末端阈值（有关详细信息，请参阅第 40 页“设置分析检测阈值”）。如果不确定要选择的值，可恢复该参数的出厂默认值。

虽然数据采集参数由应用程序设置，但您仍然可以根据需要在开始数据采集前或数据采集过程中修改这些参数值。每次修改参数后，OTDR 都会重新计算平均值。

注意：您可以随时中断数据采集。应用程序会显示到中断点时获取的所有信息。

测试光纤

分析完成后，“事件”选项卡中会显示所有事件。有关详细信息，请参阅第 117 页“分析曲线和事件”。



分析后，您可以保存测量结果。如果之前的结果尚未保存，重新开始数据采集前，应用程序会提示您保存结果。

若要获取曲线：

1. 正确清洁连接器（有关详细信息，请参阅第 26 页“清洁和连接光纤”）。
2. 将光纤连接到 OTDR 端口。

如果设备有两个 OTDR 端口，请确保根据要使用的波长将光纤连接到合适的端口（单模、单模在线或多模）。



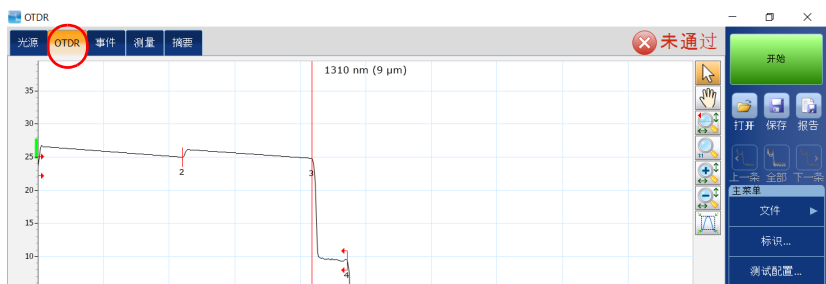
注意

如果未进行适当设置，切勿将在线光纤连接至 OTDR 端口。

功率在 -65 dBm 至 -40 dBm 范围内的注入光会影响 OTDR 的数据采集结果。数据采集结果受影响的情况取决于选择的脉冲宽度。

功率大于 10 dBm 的注入信号均会对 OTDR 模块造成永久损害。对于在线光纤测试，请参阅 SM Live 端口的规格说明，了解内置滤波器的特性。

3. 根据需要设置折射率（群系数）、RBS 系数或余长系数（有关详细信息，请参阅第 34 页“设置折射率、RBS 系数和余长系数”）。
4. 根据需要设置检查第一个连接器（有关详细信息，请参阅第 92 页“启用或禁用第一连接器检查功能”）。
5. 选择“OTDR”选项卡。

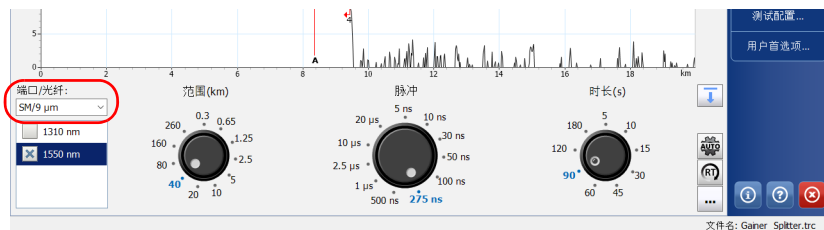


6. 如果您使用的是标准 OTDR，请在“端口 / 光纤”列表中选择所需的光纤类型（对于在线光纤测试，选择“SM Live”；对于 C 型光纤，选择“50 μm ”；对于 D 型光纤，选择“62.5 μm ”）。

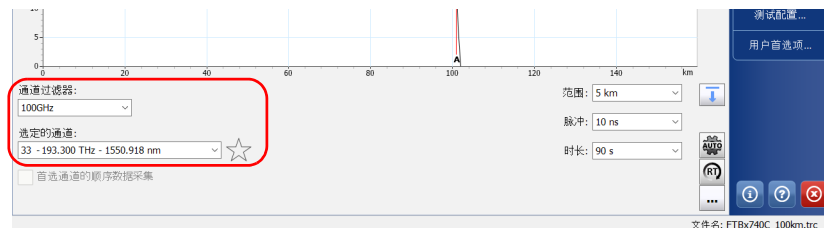
或

如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，请选择通道滤波器和具体通道。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”或第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

标准 OTDR

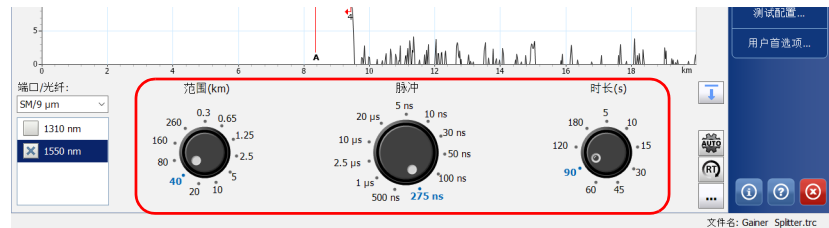


DWDM 和 CWDM OTDR

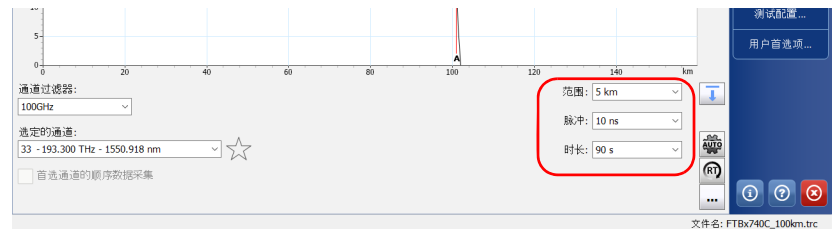


7. 如果您使用的是标准 OTDR，请选中所需测试波长的复选框。
8. 选择所需的距离范围、脉冲和时间值。有关详细信息，请参阅第 94 页“设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间”。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR



注意： 若要为各种波长分别配置参数，请参阅第 93 页“按波长应用数据采集参数”了解详细信息。

9. 轻击“开始”。如果启用了检查第一连接器功能，则注入功率异常时，设备会显示一条消息（有关详细信息，请参阅第 92 页“启用或禁用第一连接器检查功能”）。

注意：应用程序从选定的波长开始执行数据采集。其他波长从短到长执行。

在数据采集过程中，您可以根据需要修改数据采集参数。每次修改参数后，OTDR 都会重新计算平均值。重新计算平均值的功能仅适用于当前待测试的波长。更改时间参数不会导致数据采集重新开始。

10. 分析完成后，在按钮栏上轻击“保存”即可保存曲线。

应用程序会根据设定的自动命名参数生成文件名（有关详细信息，请参阅第 28 页“自动命名曲线文件”）。状态栏会显示文件名。

必须保存的文件会保存在默认文件夹中（有关详细信息，请参阅第 112 页“设置默认存储文件夹”）。

注意：只有启用保存文件时始终提示的功能，应用程序才会在保存文件时显示“另存为”对话框。在此对话框中，您可以更改保存位置、文件名和文件格式。有关详细信息，请参阅第 115 页“启用或禁用“文件名确认”功能”。即使您更改了文件名，下次保存曲线时，应用程序仍会根据设置对现有后缀递增或递减，生成新曲线的文件名。

10a.轻击上级文件夹按钮，根据需要找到要保存文件的目标文件夹。

10b.输入所需文件名。

10c.轻击“保存”确认。

自动设置数据采集参数

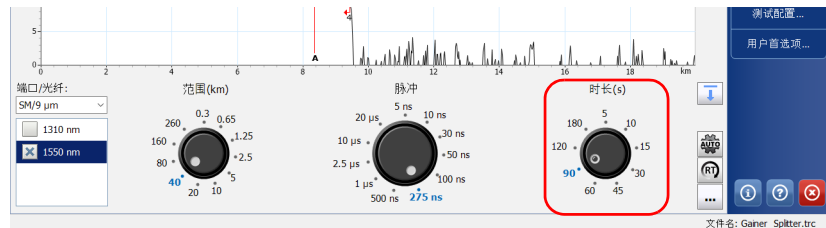
如果使用自动设置参数功能，且您的模块支持多个波长，则应用程序会先计算第一个波长的距离和脉冲，然后计算第二个波长的距离和脉冲，依此类推。

在至少使用自动设置参数功能一次后，您还可以启用根据应用程序设定的距离选择最优范围和脉冲的功能。

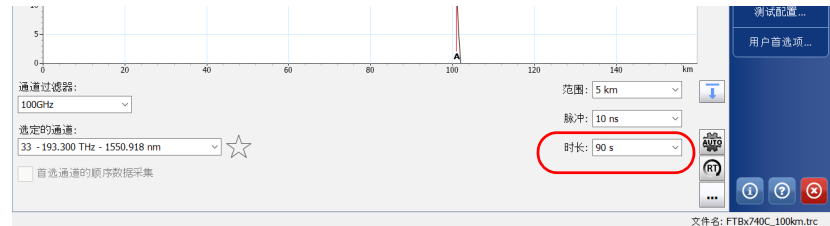
若要使用自动设置数据采集参数功能：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡。
2. 选择所需测试时间。默认值是 15 秒。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR

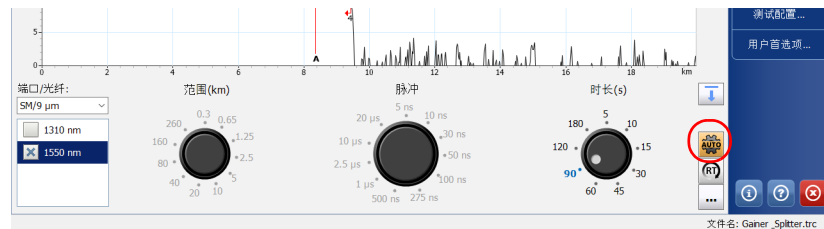


测试光纤

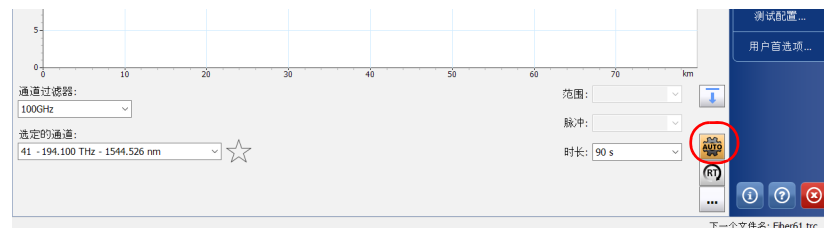
自动设置数据采集参数

3. 轻击“AUTO”按钮。

标准 OTDR



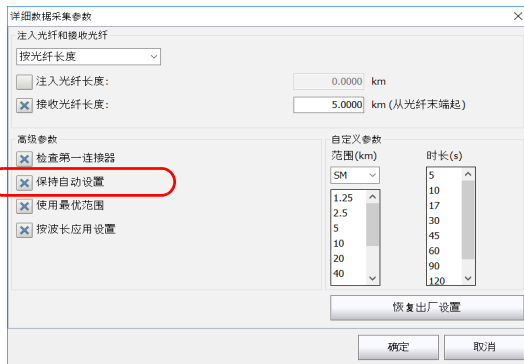
DWDM 和 CWDM OTDR



4. 若要在数据采集完成后，下次继续使用自动设置参数功能，执行以下操作：

4a. 在“OTDR”选项卡中，轻击  按钮。

4b. 在“高级参数”下，选中“保持自动设置”复选框。



注意： 如果您是首次使用 MAX/FTBx-740C 模块，此参数默认激活。

4c. 轻击“确定”返回主窗口。

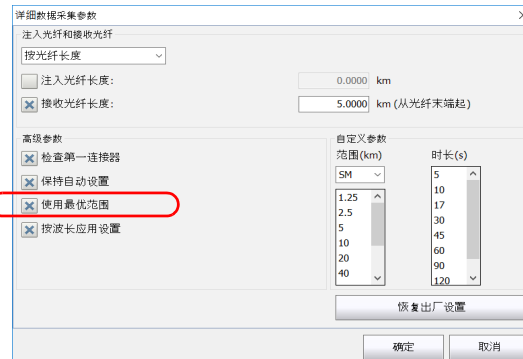
测试光纤

自动设置数据采集参数

5. 若要使用最优范围功能，执行以下操作：

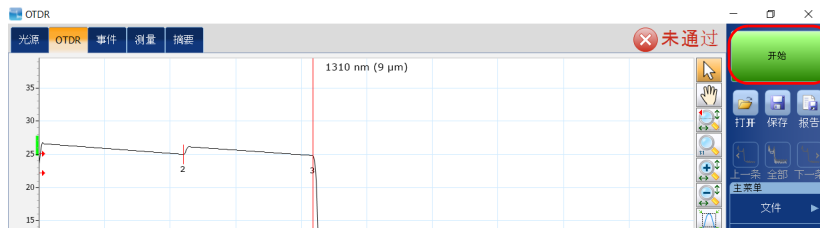
5a. 在“OTDR”选项卡中，轻击  按钮。

5b. 在“高级参数”下，选中“使用最优范围”复选框。



5c. 轻击“确定”返回主窗口。

6. 轻击“开始”启动数据采集。



配置注入光纤和接收光纤

注入光纤和接收光纤分别用于鉴定被测光纤上的第一个和最后一个连接器。

注入光纤使 OTDR 可以在测试脉冲发送到光纤后恢复，接收光纤则用于在被测光纤末端启用连接器测量（损耗和反射率）。

在使用设备进行测试时，将被测光纤通过一根注入光纤连接到设备。还可以在被测光纤末端连接一根接收光纤。默认情况下，光纤跨段包括接收光纤（但不包括注入光纤）。

在设置注入光纤的长度后，应用程序会将待测光纤的起点设置为光纤跨段的起点。跨段起点变为事件 1，其距离参考值则变为事件 0。这样，设备可以识别光纤起点处的第一个连接器。显示的值包含跨段起点事件引起的损耗。

在判断连接器损耗和反射率的状态时，也会考虑跨段起点事件。如果不知道光纤长度，也可以通过事件编号来配置注入光纤。

在设定接收光纤的长度后，应用程序会定位光纤末端事件，并根据指定的接收光纤长度移动光纤跨段的终点（连续事件或分析结束事件除外）。设定的跨段终点附近应有事件。如果没有，应用程序将自动在相应位置添加事件。除了距离值，应用程序还可以根据事件编号设置跨段终点。

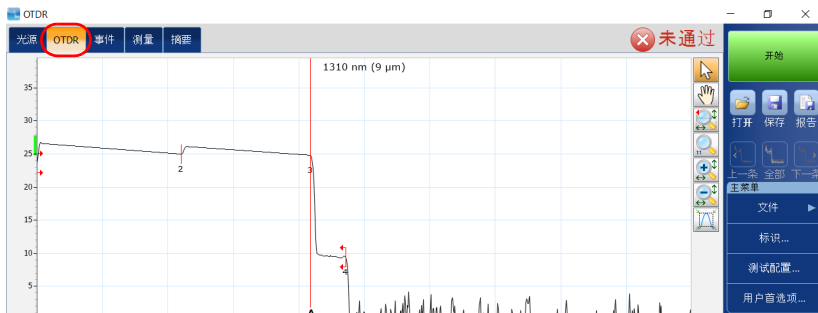
如果未设定注入光纤和接收光纤，则它们会被视为被测光纤（光纤跨段）的一部分。应用程序仅针对设定的光纤跨段计算累积损耗。事件表以灰色显示光纤跨段以外的事件，曲线图则不显示这些事件。

测试光纤

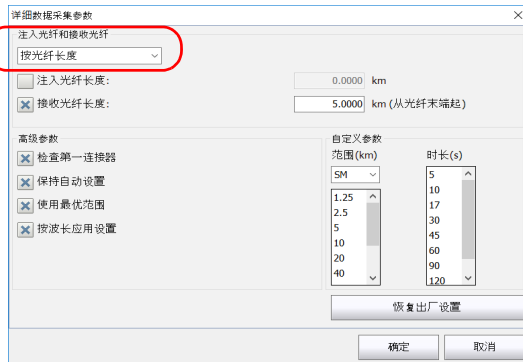
配置注入光纤和接收光纤

若要为下一次数据采集设置注入光纤和接收光纤：

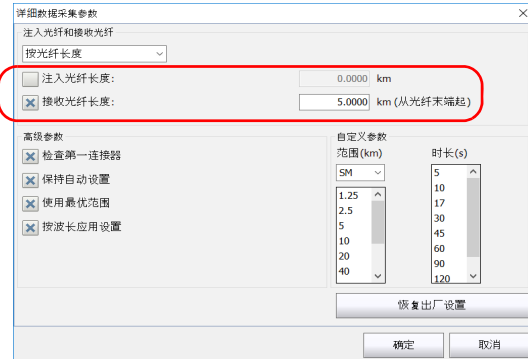
- 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡，然后轻击...按钮。



- 在“注入光纤和接收光纤”下，选择“按光纤长度”或“按事件”。



3. 选中所需复选框，然后在相应文本框中输入值。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

测试光纤

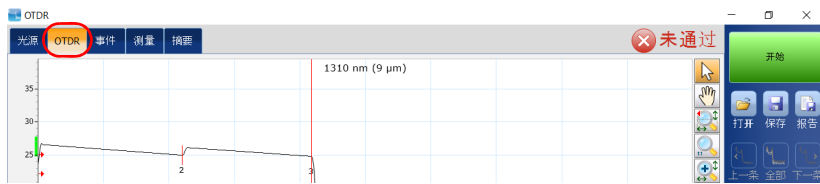
启用或禁用第一连接器检查功能

启用或禁用第一连接器检查功能

第一连接器检查功能用于确保光纤正确连接到 OTDR。它会检查注入功率。如果第一个连接器的损耗异常高，会显示一条消息，提示 OTDR 端口未连接光纤。默认情况下，禁用此功能。

若要启用或禁用第一连接器检查功能：

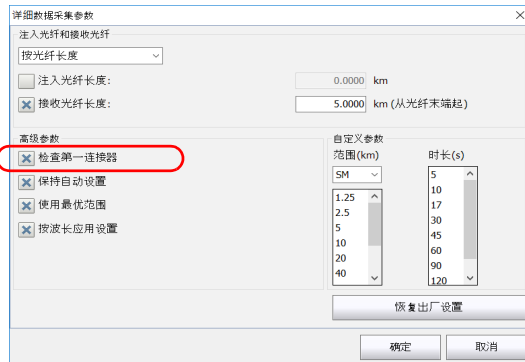
1. 在主窗口中，轻击“OTDR”选项卡，然后轻击  按钮。



2. 在“高级参数”下，选中“检查第一连接器”复选框启用第一连接器检查功能。

或

取消选中此复选框，禁用该功能。



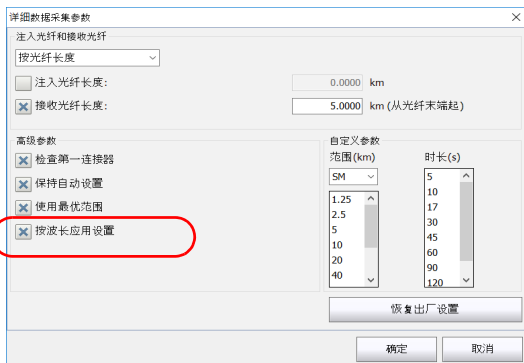
3. 轻击“确定”返回主窗口。

按波长应用数据采集参数

对距离、脉冲和时间等参数所做的更改会默认应用到所有波长。但是，您也可以单独更改各波长的数据采集参数。

若要按波长应用数据采集参数：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡，然后轻击...按钮。
2. 在“高级参数”下，选中“按波长应用设置”复选框。



注意： 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C 模块，此功能不显示。

3. 轻击“确定”返回主窗口。

现在，您可以为不同波长分别设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间。

设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间

距离范围、脉冲宽度和数据采集时间可通过 OTDR 主窗口中的控件设置。

- **范围:** 根据选定的测量单位（请参阅第 102 页“选择距离单位”了解详细信息）指定被测光纤的距离范围。
更改修改距离范围会改变脉冲宽度的有效值。应用程序仅保留指定范围内的有效值。
- **脉冲:** 指定测试的脉冲宽度。脉冲越宽，可探测的光纤距离越长，但分辨率越低。脉冲越窄，分辨率越高，但可探测的光纤距离越短。支持的距离范围和脉冲宽度取决于 OTDR 型号。

注意: 如果选择了某些脉冲宽度，有些距离范围可能不可用。

- **时长:** 指定数据采集时长（计算结果平均值的时间段）。通常，数据采集时间越长，生成的曲线越纯净（尤其是长距离的曲线），因为随着数据采集时间的增加，被平均掉的噪声也更多。此平均过程可提高信噪比(SNR)以及 OTDR 检测小事件的能力。

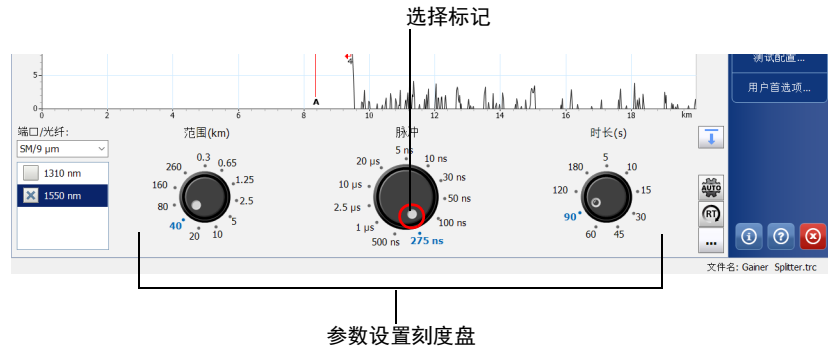
时间设置还将决定工具栏中的计时器在测试期间的计时方式。

在多波长 OTDR 上，您可以使用相同距离范围、脉冲宽度和数据采集时间参数测试所有波长。有关详细信息，请参阅第 93 页“按波长应用数据采集参数”。

若要设置参数：

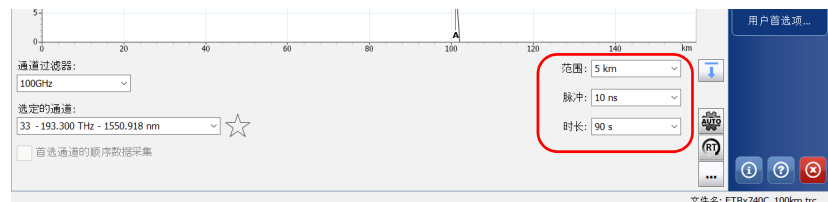
如果您使用的是标准 OTDR，请在“OTDR”选项卡中：

- 轻击要设置参数的刻度盘（选择标记将顺时针移动）。
- 或
- 直接轻击要选择的值。选择标记会立即移到该值。



或

如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，请选择要设置的参数，然后在下拉列表中相应地设置值。



注意：如果 OTDR 支持单模、单模在线或多模波长，则应用程序会根据选定的光纤类型，将设置应用于单模、单模在线或多模波长（ $50 \mu\text{m}$ 和 $62.5 \mu\text{m}$ 使用相同的设置）。

测试光纤

在实时模式下监测光纤

在实时模式下监测光纤

应用程序支持即时显示光纤链路中的突变。在此模式下，应用程序会刷新曲线而不计算平均值，直至您切换到平均模式或停止数据采集。

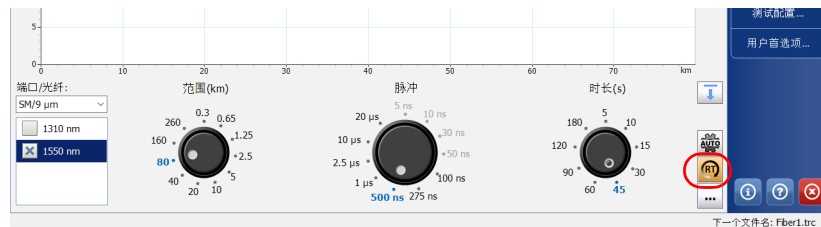
注意：每次只能用一个波长监测光纤。

您可以随时从实时模式切换到平均时间间隔模式。您还可以在数据采集过程中浏览波长。

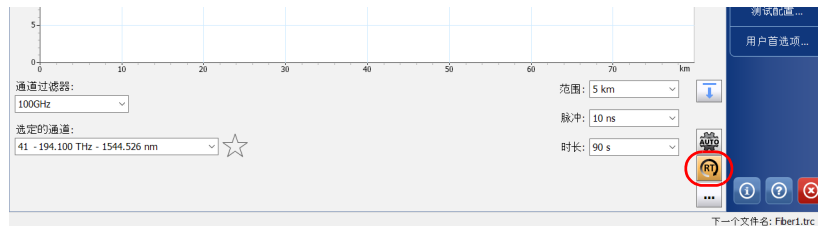
若要启用实时模式：

1. 在“OTDR”选项卡中，轻击“RT”。 “RT”按钮变为橙色，表示实时模式已启用。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR

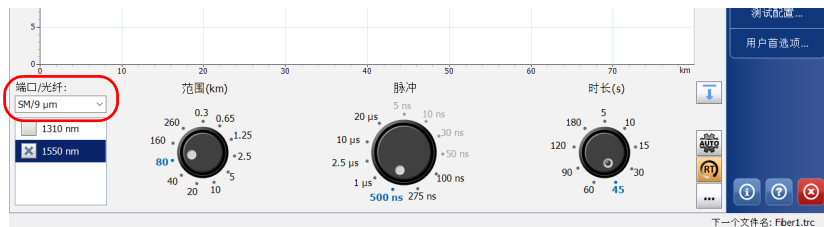


2. 如果您使用的是标准 OTDR，请在“端口 / 光纤”列表中选择所需的光纤类型（对于在线光纤测试，选择“SM Live”；对于 C 型光纤，选择“ $50 \mu\text{m}$ ”；对于 D 型光纤，选择“ $62.5 \mu\text{m}$ ”）。

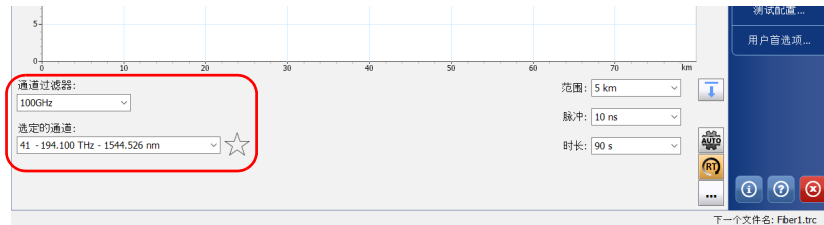
或

如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，请选择通道滤波器和具体通道。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”或第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR



测试光纤

在实时模式下监测光纤

3. 如果您使用的是标准 OTDR，请选中所需测试波长的复选框。
4. 选择所需的距离范围、脉冲和时间值。有关详细信息，请参阅第 94 页“设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间”。
5. 轻击“开始实时”。

注意： 在实时模式下，程序不显示时间。

6. 如果您使用的是标准 OTDR，请在波长列表中轻击要监测波长的值（非复选框）。

若要停用实时模式：

- 若要停止监测，轻击“停止实时”。
- 如果您拥有 OTDR 程序的完全权限，您也可以通过开始平均模式的数据采集来停止实时采集。应用程序将测试所有已选中的波长（不仅仅是突出显示的波长）。

7 自定义 OTDR

您可以自定义 OTDR 应用程序的外观和操作。

设置事件表和图形显示参数

您可以根据需要选择要在事件表中显示或隐藏的项目。您还可以更改以下曲线显示参数：

- 网格线：可以显示或隐藏图形背景上的网格。默认显示网格。
- 图形背景：可以用黑色（“反转颜色”项）或白色作为图形背景。默认背景为白色。
- 图形概览：图形概览窗口显示放大部分在整个图中的位置。



注意： 应用程序报告中生成的图形始终以白色为背景。

自定义 OTDR

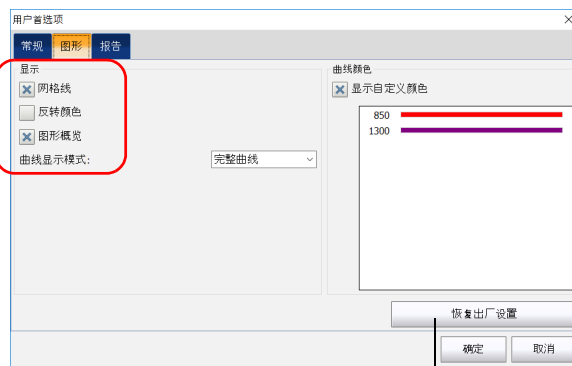
设置事件表和图形显示参数

若要设置事件表和图形显示参数：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“图形”选项卡。
3. 在“显示”下，选中要在表中显示或包括的项目复选框。

或

取消选中复选框，隐藏相应的项目。



“恢复出厂设置”按钮会将“图形”选项卡上的所有参数恢复为默认值

4. 轻击“确定”返回主窗口。

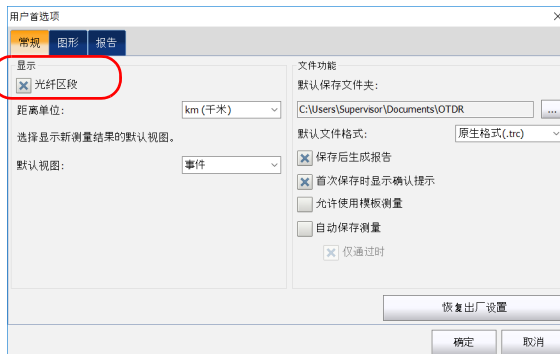
在曲线上显示或隐藏光纤区段

根据要显示的值类型，可以在事件表中显示或隐藏光纤区段。如果选择隐藏光纤区段，“衰减”列也会隐藏。

注意： 隐藏的光纤区段不会被删除。

若要在曲线上显示或隐藏光纤区段：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 如果要在曲线上显示光纤区段，请选中“光纤区段”复选框。



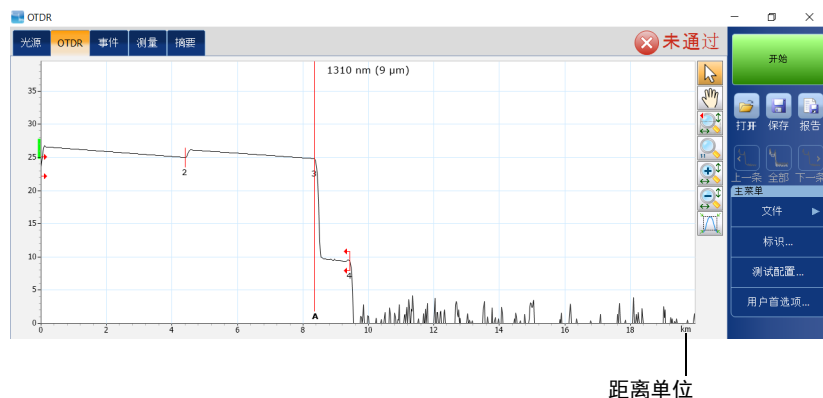
4. 轻击“确定”返回主窗口。

自定义 OTDR

选择距离单位

选择距离单位

您可以选择要在应用程序中使用的测量单位。

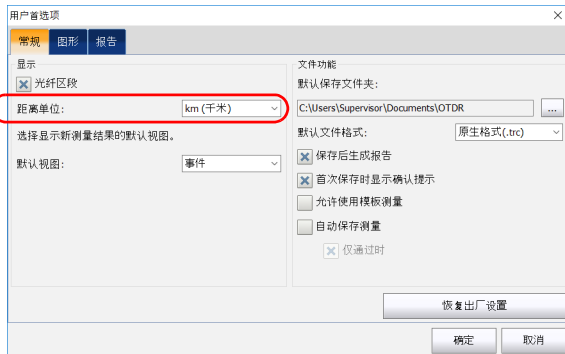


默认的距离单位是千米。

注意：即使选择的距离单位不是千米，光纤区段的衰减值始终以 dB/km 为单位显示，因为这更符合光纤行业的标准。

若要选择显示的距离单位：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 在“距离单位”下拉列表中，选择所需距离单位。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

应用程序会返回到主窗口，所有使用距离单位的地方均使用新选定的单位。

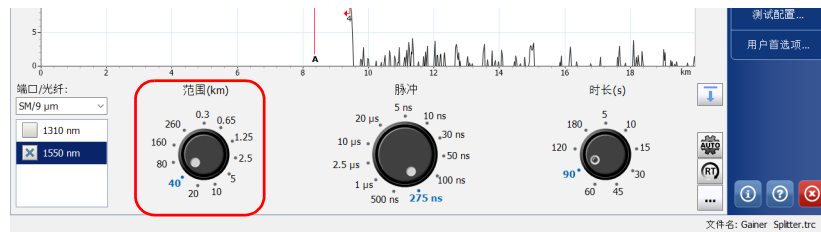
自定义 OTDR

自定义数据采集距离范围

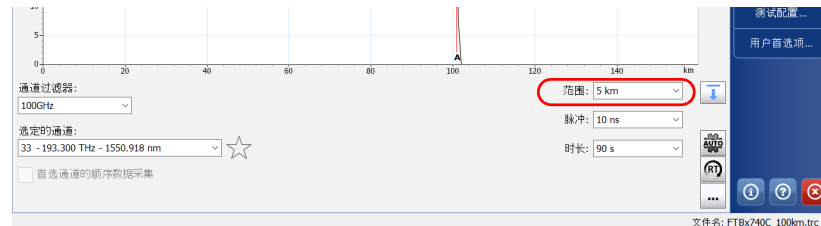
自定义数据采集距离范围

距离范围是您在执行数据采集之前可自定义的参数之一。您可以设置较长或较短的距离，具体视您要进行的光纤检测内容而定。有关详细信息，请参阅第 94 页“设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间”。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR

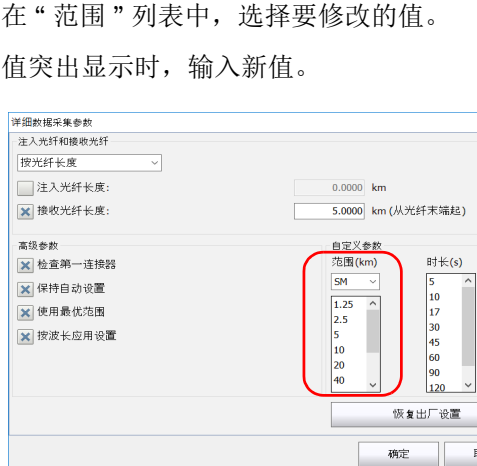


注意：通过自动范围数据采集选定的值不能更改。

若要自定义距离范围：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡，然后轻击  按钮。
2. 如果 OTDR 支持单模或多模，在“自定义参数”下指定所需光纤类型。
3. 在“范围”列表中，选择要修改的值。
4. 值突出显示时，输入新值。

注意： 如果模块中只有一种光纤类型，则不显示列表。



5. 轻击“确定”返回主窗口。

注意： 按“恢复出厂设置”可以恢复到出厂设置。

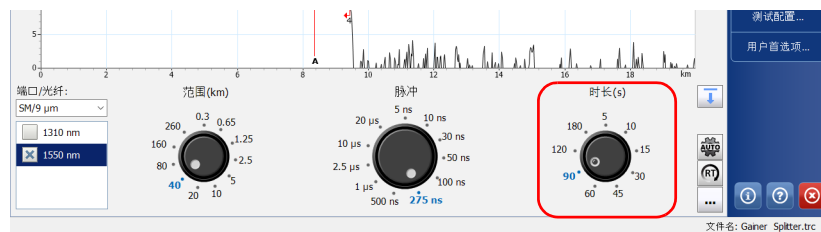
自定义 OTDR

自定义数据采集时间值

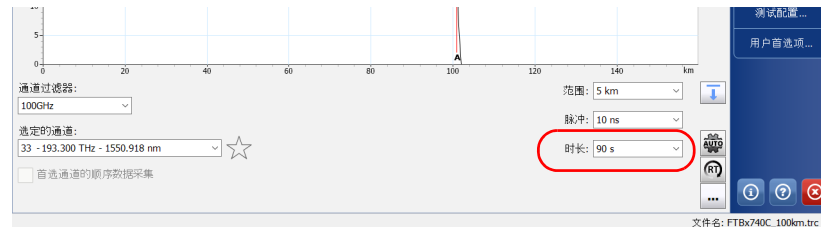
自定义数据采集时间值

您可以自定义数据采集时间值。这些值是 OTDR 对数据采集求平均值的时段。有关详细信息，请参阅第 94 页“设置距离范围、脉冲宽度和数据采集时间”。

标准 OTDR



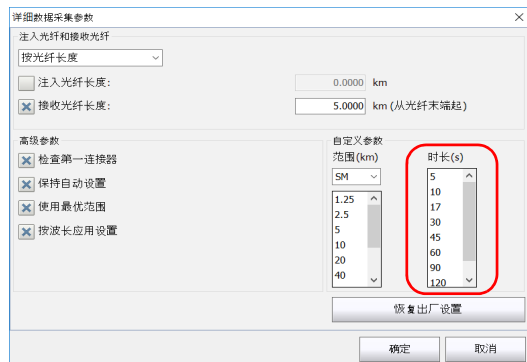
DWDM 和 CWDM OTDR



通过自定义数据采集时间，您可以提高曲线的信噪比 (SNR)，增强对低功率水平事件的检测能力。数据采集时间每增加四倍，SNR 即提高两倍（即 3 dB）。

若要自定义数据采集时间值：

1. 在主窗口中，选择“OTDR”选项卡，然后轻击  按钮。
2. 在“自定义参数”下的“时长”列表中，选择要修改的值。
3. 值突出显示时，输入新值。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

注意：按“恢复出厂设置”可以恢复到出厂设置。

自定义 OTDR

选择曲线显示模式

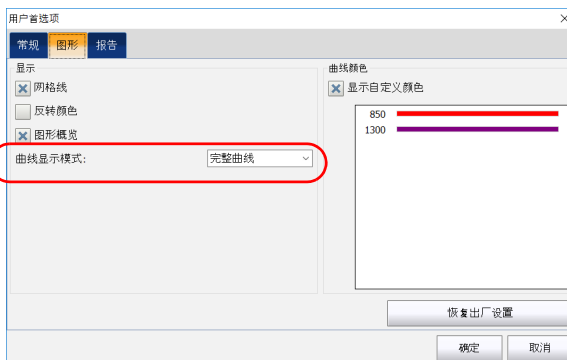
选择曲线显示模式

您可以选择应用程序在屏幕和报告中显示曲线的方式。可选项包括：

- “完整曲线”：显示整条曲线和完整的数据采集距离。
- “跨段”：显示从跨段起点到跨段终点的曲线。

若要选择曲线显示模式：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“图形”选项卡。
3. 在“曲线显示模式”下拉列表中，选择显示曲线的模式。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

自定义曲线颜色

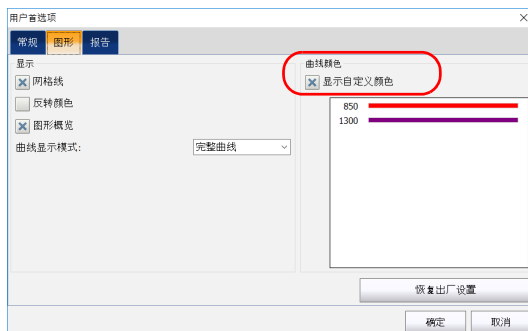
注意： 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，此功能不可用。

应用程序默认以黑色或灰色显示曲线（有关详细信息，请参阅第 135 页“选择显示的波长”）。如果启用了曲线颜色功能，应用程序会对模块支持的每个波长使用特定颜色，但您可以根据需要修改曲线颜色。关闭应用程序时会保存您选择的颜色。但是，恢复出厂设置会将自定义曲线颜色恢复为应用程序指定的默认颜色。

不在预定义波长列表中的波长以黑色显示。

若要自定义曲线颜色：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“图形”选项卡。
3. 若要使用曲线颜色功能，选中“显示自定义颜色”复选框。



4. 若要自定义曲线颜色，请执行以下操作：
 - 4a. 轻击要手动修改颜色的波长。
 - 4b. 在“颜色”窗口中，选择颜色。
 - 4c. 轻击“确定”退出“颜色”窗口。
5. 轻击“确定”返回主窗口。

应用程序会自动应用所做的更改。

选择默认视图

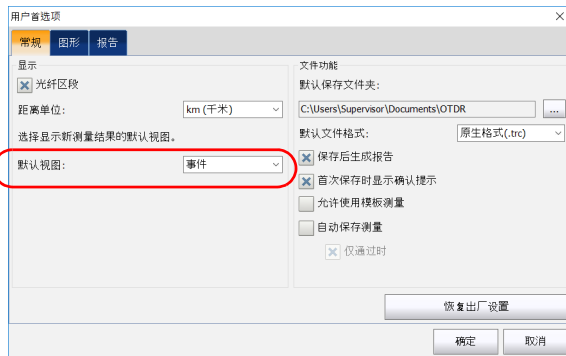
您可以选择在所有选定波长的数据采集和分析全部完成之后默认显示的视图。打开测试结果文件时，显示的也是默认视图。

下表列出了可以显示的视图。

视图	备注
保持当前视图	数据采集之前和之后显示的选项卡不变。
OTDR	显示 OTDR 数据采集的图形和控件。根据使用的模块（标准或 DWDM 和 CWDM OTDR），以及图形是否以完整视图模式显示，此视图的外观可能略有不同。 有关详细信息，请参阅第 118 页“图形”。
事件	默认视图。 在“事件”选项卡中显示数据采集结果。有关详细信息，请参阅第 122 页“事件”选项卡。
测量	在“测量”选项卡中显示数据采集结果。在此视图模式下，您可以手动添加标记线进行测量。 有关详细信息，请参阅第 128 页“测量”选项卡。
摘要	此选项卡显示各波长的信息，如结果的通过 / 未通过状态、跨段损耗、跨段光回损和跨段长度。 有关详细信息，请参阅第 119 页“摘要”选项卡。

若要选择默认视图：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 在“默认视图”下拉列表中，选择所需视图。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

下次执行数据采集或打开现有文件时，应用程序将自动切换至选定的视图。

自定义 OTDR

设置默认存储文件夹

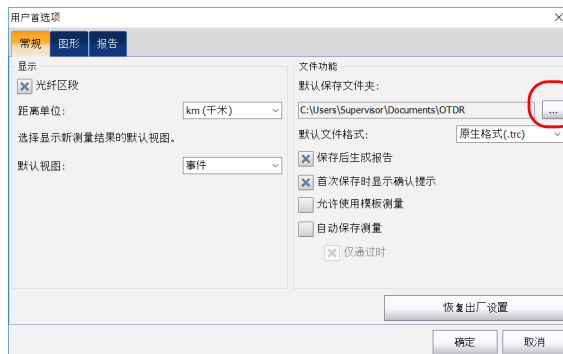
设置默认存储文件夹

默认存储文件夹是 Data\My Documents\OTDR。您可以根据需要更改此文件夹，也可以使用 U 盘。如果保存时设备未连接 U 盘，数据采集结果会保存到默认存储文件夹中。

注意：如果不使用默认存储文件夹，可以使用“另存为”按钮将文件保存到其他文件夹。如果在“另存为”对话框中更改了存储文件夹，再次打开此对话框时仍会定位到同一文件夹。默认存储文件夹不变。

若要设置默认存储文件夹：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮，然后选择“常规”选项卡。
2. 在“文件功能”下，轻击“默认保存文件夹”后面的  按钮。



3. 在“浏览文件夹”窗口中，选择要保存文件的位置。
4. 轻击“确定”退出“浏览文件夹”窗口。
5. 轻击“确定”返回主窗口。

选择默认文件格式

您可以指定应用程序在保存曲线时使用的默认文件格式。

设备默认以原生格式 (.trc) 保存曲线，但您可以将其配置为以 Bellcore 格式 (.sor) 保存曲线。

如果选择 Bellcore 格式 (.sor)，设备将为每个波长的曲线创建一个文件（例如，如果测试中包括 1310 nm 和 1550 nm 的波长，则将创建 TRACE001_1310.sor 和 TRACE001_1550.sor 文件）。原生格式在同一文件中包含所有波长的曲线。

注意：如果选择了每次保存测量结果时需要提示的功能，您也可以临时更改文件格式。下次保存测量结果时，仍会使用默认文件格式。

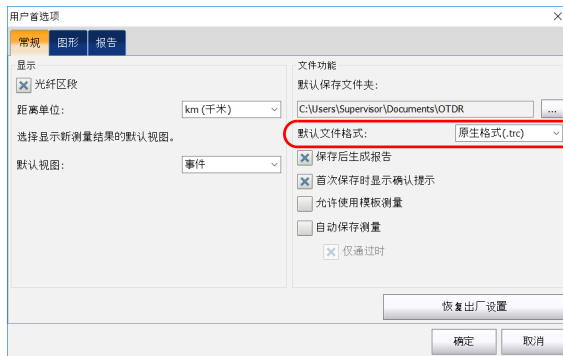
注意：如果不使用默认文件格式，可以使用“另存为”按钮将文件保存为其他格式。如果在“另存为”对话框中更改了文件格式，再次打开此对话框时仍会使用同一文件格式。默认文件格式不变。

自定义 OTDR

选择默认文件格式

若要选择默认文件格式：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 在“默认文件格式”列表中，选择文件类型。



4. 轻击“确定”返回主窗口。
新文件将以选定的格式保存。

启用或禁用“文件名确认”功能

默认情况下，每次保存文件时，应用程序直接保存，不询问文件名和文件夹，并根据自动命名设置来确定文件名。有关详细信息，请参阅第 28 页“自动命名曲线文件”和第 112 页“设置默认存储文件夹”。

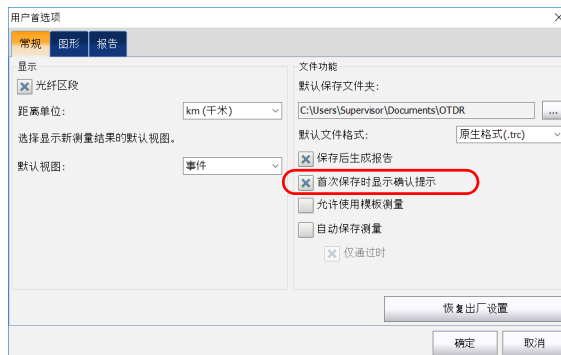
如果激活了文件名确认功能，应用程序会自动生成新名称；您每次保存新曲线时都可以确认文件名、文件夹或文件类型。只要您不关闭当前曲线，应用程序就不会向您发出确认提示。

若要启用或禁用“文件名确认”功能：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 如果想要确认文件名、文件夹或文件类型，选中“首次保存时显示确认提示”复选框。

或

取消选中此复选框，使应用程序不再显示提示。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

应用程序会自动应用所做的更改。

自定义 OTDR

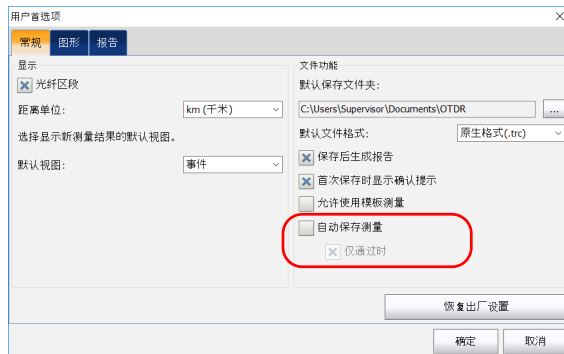
启用或禁用文件自动保存功能

启用或禁用文件自动保存功能

默认情况下，应用程序在分析结束后不会自动保存测量。但是，您可以将其配置为自动保存测量。您还可以指定您想要无论结果如何都保存所有测量，还是仅在结果为“通过”状态时保存测量。

若要启用或禁用文件自动保存功能：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 指定您想要无论结果如何都保存所有测量，还是仅在结果为“通过”状态时保存测量。



注意：如果所需的测量没有自动保存，您需要手动保存。

4. 轻击“确定”返回主窗口。

应用程序会自动应用所做的更改。

8 分析曲线和事件

经过分析后，获取的曲线会出现在曲线图中，其事件也会出现在屏幕底部的事件表中。曲线图和事件表将在后续章节中介绍。您也可以重新分析现有的曲线。有关应用程序可以打开的文件格式，请参阅第 163 页“打开测量文件”。

查看结果的方式有多种：

- 图形视图
- 摘要表
- 事件表
- 测量表
- 线性视图

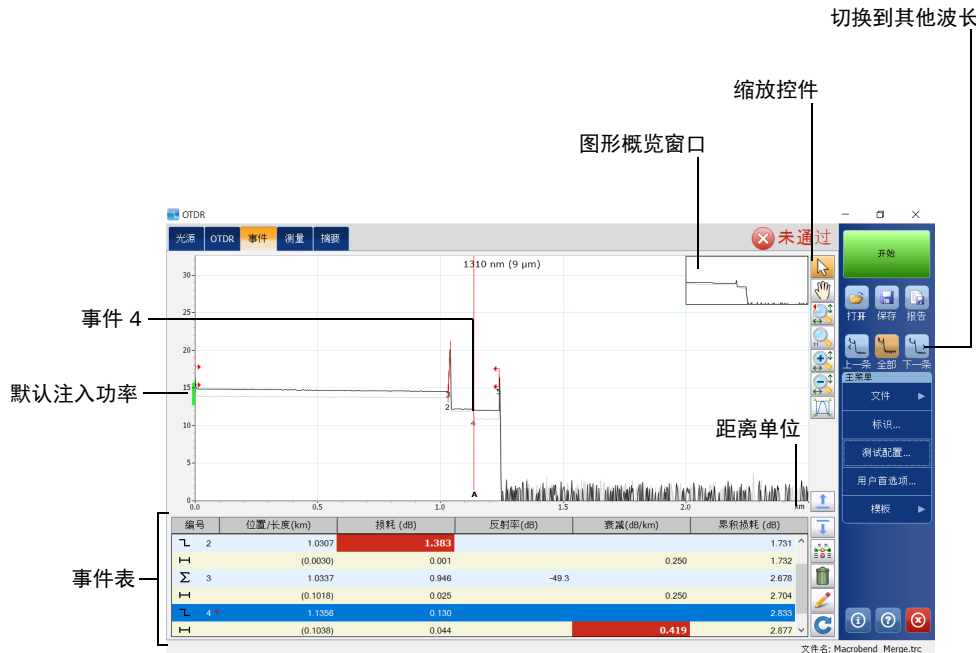
此外，您还可以直接在设备上生成曲线报告。有关详细信息，请参阅第 177 页“生成报告”。

分析曲线和事件

图形

图形

事件表中列出的事件（请参阅第 122 页“事件”选项卡了解详细信息）会同时用数字标记在曲线上。



曲线图中某些内容始终可见，其他内容则仅在选择显示时才会出现。

Y 轴（相对光功率）上的绿色矩形表示适合指定测试脉冲的注入功率范围。

注意：对于多模测量，注入功率的位置取决于所选择的光纤类型。

您可以更改曲线显示参数（例如网格线）。有关详细信息，请参阅第 99 页“设置事件表和图形显示参数”。

使用导航按钮可以在曲线图中依次查看所有曲线。有关详细信息，请参阅第 135 页“选择显示的波长”。

“摘要”选项卡

“摘要”选项卡显示各波长的跨段损耗、跨段光回损等值以及结果的综合状态：

- 通过：所有结果都未超出阈值
- 未通过：至少一个结果超出阈值
- 未知：未配置阈值，或未生成跨段值（长度、损耗、光回损等）

除非在所有波长上检测到连续光纤事件，否则还会显示跨段长度（跨段起点与跨段终点之间的距离）。

“摘要”选项卡中显示的在线光纤功率值对应于从被测网络发出并通过外部和内部 OTDR 滤波器到达 OTDR 检测器的余光。这会影响模块的动态范围性能。当功率电平高于 -40 dBm 时，OTDR 仍能执行测量。

但您务必记住，当使用短脉冲时，对动态范围的影响较小，而使用长脉冲时，对动态范围的影响会很大。当功率电平低至 -70 dBm 时，长脉冲的动态范围会受到明显影响。

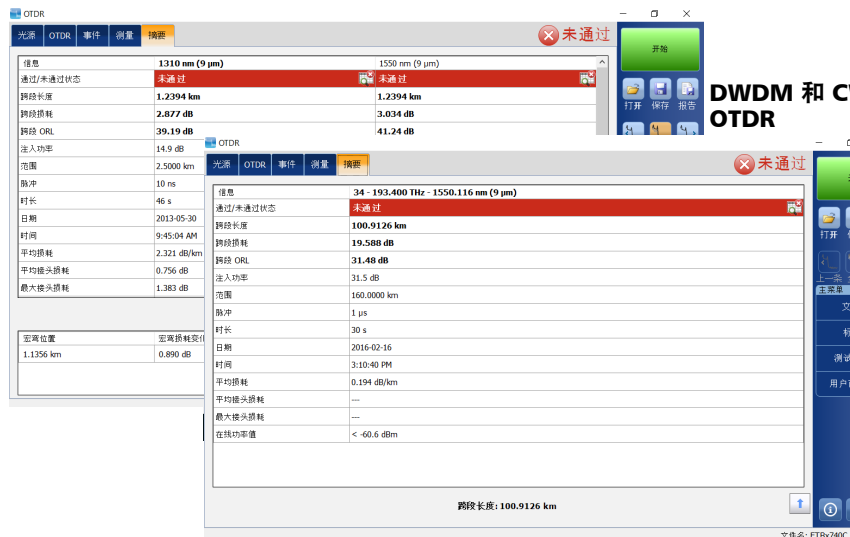
根据您使用的模块和端口，请注意以下信息：

- SM Live 端口用于带外测试，配有可抑制来自网络的入射光的带通滤波器。宽度和抑制等滤波器属性取决于您选择的 OTDR 型号。在线光纤功率值高可能意味着两种情况：
 - 带通滤波器不足够。若要降低在线光纤功率值，可增加外部滤波器。但请记住，使用这种方法时，必须考虑激光器的额定波长公差。
 - 太多噪声通过网络传入到 OTDR 的光频段，以致内部带通滤波器无法抑制噪声。这些噪声可能来自激光器边带或放大器，也可能是拉曼效应的结果。
- 单模和多模端口不带有可抑制来自被测光纤的入射光的滤波器。远端不应有发射器在发射光。
- 配有 CWDM 和 DWDM 模块时，如果由于在线光纤功率值过高而无法准确测量链路，您可以向 OTDR 添加并列通道滤波器。这样可以降低在线光纤功率值，因为光来自相邻的通道。

分析曲线和事件

“摘要”选项卡

标准 OTDR



- 在“摘要”选项卡的“通过/未通过状态”行中，轻击“未通过”，应用程序会自动切换到“事件”选项卡。图形默认缩放成显示完整曲线。如果启用了放大事件的功能，应用程序会将第一个“未通过”状态的事件或光纤区段放大。
- 曲线必须经过分析后才会显示在“摘要”选项卡中。实时曲线无法分析。应用程序会始终显示摘要信息，但可能不完整。

- 如果将应用程序配置为显示宏弯（“测试配置”>“链路定义”选项卡），应用程序会在“摘要”选项卡底部显示相关信息。有关详细信息，请参阅第 46 页“设置宏弯参数”。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，此功能不可用。

- 如果未检测到宏弯，应用程序会显示“未检测到宏弯”，而不显示宏弯信息。如果参数不正确，则应用程序显示“无效参数”。

若要显示“摘要”选项卡：

在主窗口中，选择“摘要”选项卡。

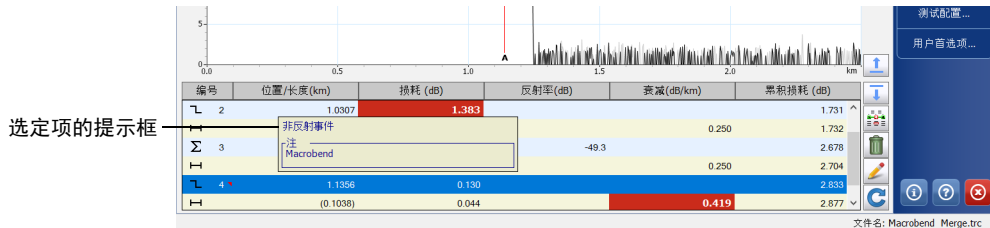
注意：若要在所有选定波长的数据采集和分析全部完成之后默认显示“摘要”选项卡，请参阅第 110 页“选择默认视图”了解详细信息。

“事件”选项卡

通过滚动浏览事件表，可以查看在曲线上检测到的所有事件和光纤区段的信息。显示图形时，如果在事件表中选择一个事件，曲线上选定的事件处会出现标记线 A。如果选定的事件是光纤区段，则此光纤区段由两条标记线（A 和 B）加以界定。有关标记线的详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。

标记线对应的是事件还是光纤区段取决于在事件表中选定的内容。在事件表或图形中选择元素，即可移动标记线。

事件表列出了在光纤上检测到的所有事件。事件是可测量光的传输属性变化的点。事件包含由传输、接头、连接器或断裂引起的损耗。如果事件超出设定的阈值，其状态将设为“未通过”。



如果事件编号后出现一个红色小三角，表明手动为该事件添加了注释。

如果按住该事件或光纤区段所在行几秒钟，应用程序将显示该项（例如，非反射事件）的提示框。如果是合并事件，还会显示“子事件”的详细信息。

提示框显示手动插入的注释。

如果事件符号后出现星号，提示框还会显示“(*: 修改)”，表示该事件已被手动修改。

如果事件编号后出现星号，提示框会显示“(*: 新增)”，表示该事件为手动插入。有关详细信息，请参阅第 145 页“修改事件”。

事件表显示以下信息：

- **编号：**事件编号（OTDR 测试应用程序按顺序指定的编号），或以括号表示的光纤区段的长度（两个事件之间的距离）。此列还用各种符号表示不同的事件类型。有关各符号的详细说明，请参阅第 211 页“事件类型说明”。
- **位置 / 长度：**OTDR 与测得的事件之间或事件与光纤跨段起点之间的距离。
- **损耗：**事件或光纤区段的损耗，单位为 dB（由应用程序计算所得）。
- **反射率：**在光纤上测得的反射事件的反射率。
- **衰减：**在光纤区段上测得的衰减（损耗 / 距离）。仅当显示光纤区段时，可以查看“衰减”列。有关详细信息，请参阅第 101 页“在曲线上显示或隐藏光纤区段”。

注意：即使选择的距离单位不是千米，衰减值也始终以 dB/km 为单位，这遵循了光纤行业的标准（以 dB/km 为单位表示衰减值）。

- **累积损耗：**从跨段起点到跨段终点的累积损耗。该值显示在各事件或光纤区段的最后一列。
应用程序仅对事件表中显示的事件计算累积损耗，不计算隐藏的事件。
若要修改事件或光纤区段，请参阅第 145 页“修改事件”和第 148 页“插入事件”了解详细信息。

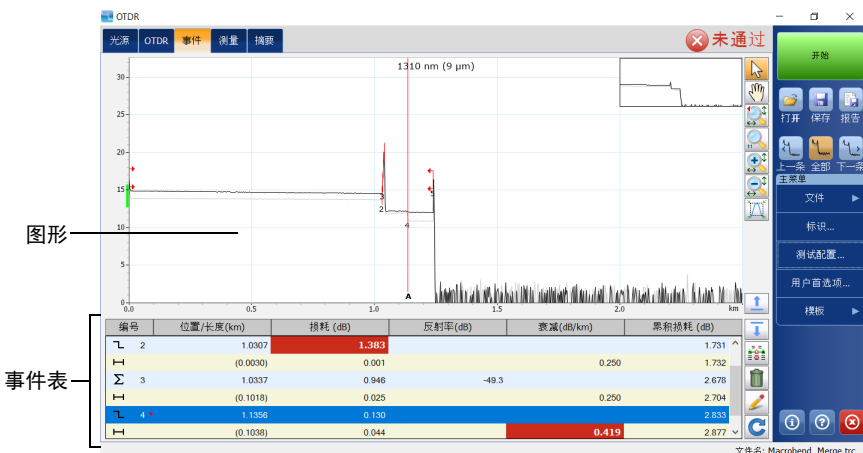
分析曲线和事件

“事件”选项卡

若要快速定位事件：

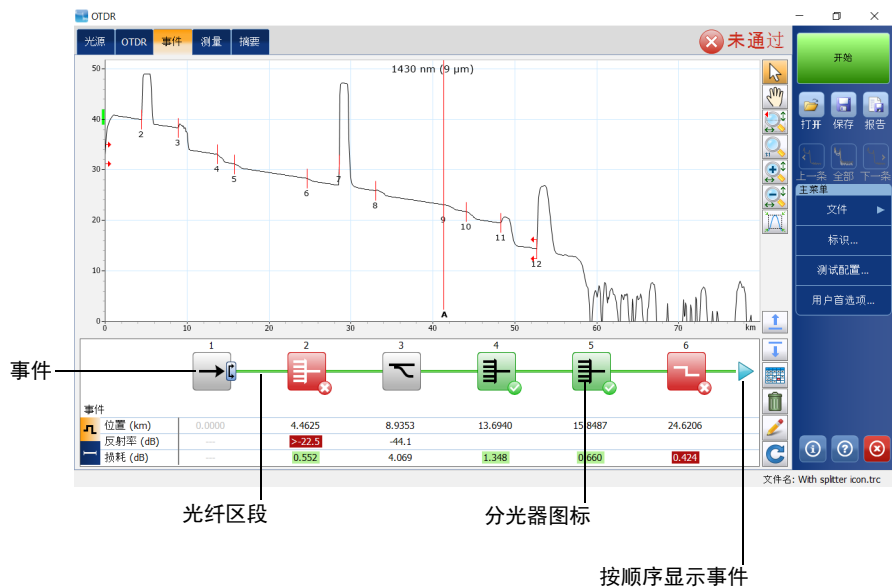
1. 在主窗口中，打开“事件”选项卡。
2. 在缩放按钮栏中，选择 按钮。
3. 在曲线上选择事件。

事件表自动滚动到选定的事件。



线性视图

在线性视图中，事件按顺序从左到右显示。您可以用手指滚动线性视图。



- 每个方框表示一次事件。
- 每条“连接”两个方框的水平线表示一个光纤区段。
- 方框和水平线的颜色可以显示状态：绿色表示通过 ，红色表示未通过 ，灰色或黑色表示该事件或光纤区段不在当前光纤跨段内。未测试其通过 / 未通过状态的事件或光纤区段也显示为灰色。

分析曲线和事件

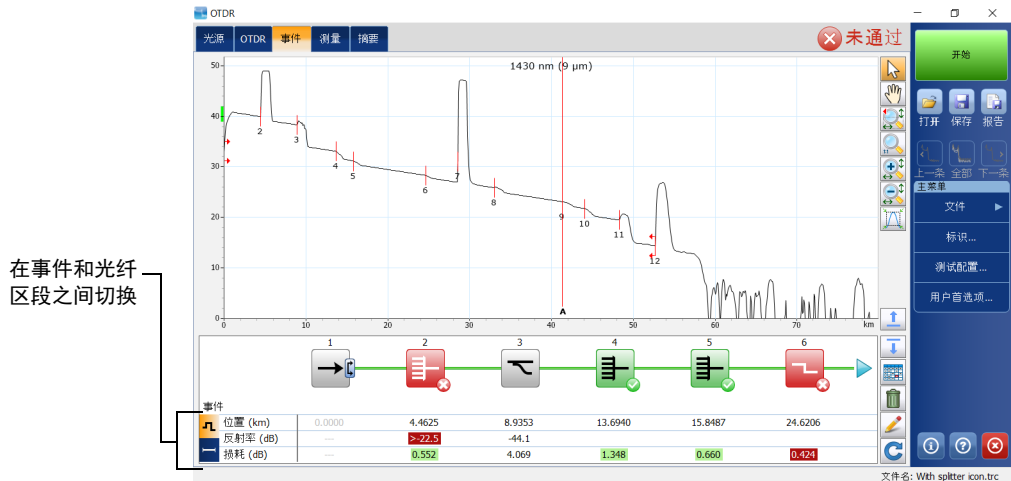
线性视图

- 光纤跨段（[L] 和 [J]）和宏弯（~）的图标显示在方框上。如果检测到宏弯，将显示图标进行标识。方框颜色对应于事件状态（绿色表示通过，红色表示未通过）且检测到宏弯时不变。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则宏弯不可用。

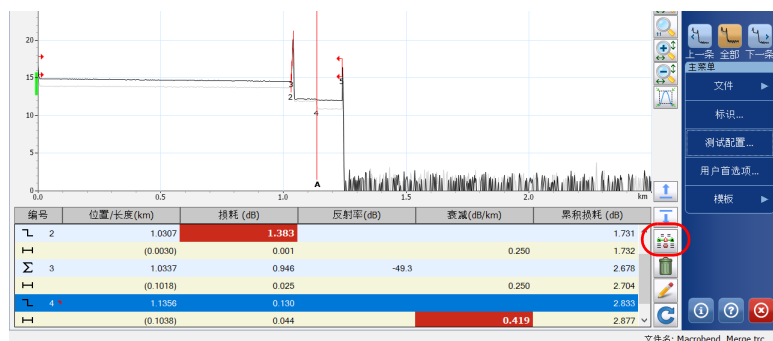
- 在事件表或图形中选择事件或光纤区段后，线性视图会自动滚动至选定的元素。
- 您也可以在线性视图中选择方框或水平线，事件表或图形中的对应项会被选中。
- 线性视图始终显示当前曲线。
- 事件编号后有红色小三角，表示手动为该事件添加了注释。有关详细信息，请参阅第 122 页“事件”选项卡。
- 当事件表为空时，不显示线性视图。要在线性视图中查看曲线，必须先完成曲线分析。

- 在标准模式下，您可以同时查看主窗口上半部分中的图形以及主窗口下半部分中的事件和光纤区段信息。



若要显示线性视图：

1. 在主窗口中，打开“事件”选项卡。
2. 轻击 打开直线视图。



“测量”选项卡

应用程序可以显示两条、三条或四条标记线：a、A、B 和 b，具体取决于您的选择。

这些标记线在曲线上的位置可以更改，以计算损耗、衰减、反射率和光回损 (ORL)。

您可以根据需要使用控件改变所有标记线的位置。您可以直接在曲线图上拖动标记线，也可以使用向左 / 向右箭头键移动它们。

有关手动测量的详细信息，请参阅第 165 页“手动分析结果”。

若要显示“测量”选项卡：

在主窗口中，轻击“测量”选项卡。

注意：若要在所有选定波长的数据采集和分析全部完成之后默认显示“测量”选项卡，请参阅第 110 页“选择默认视图”了解详细信息。

在全屏视图、紧凑视图和分割视图之间切换

您可以在可用的显示模式之间切换，更改信息显示方式：

- **默认视图：**位于“事件”选项卡中，是包含图形和事件表的视图
- **紧凑视图：**显示图形和事件表，但每次只显示事件表的一行（“事件”选项卡中提供此视图）
- **全屏视图：**位于“事件”选项卡中，只显示事件表

应用程序支持随时全屏显示图形，包括数据采集进行期间。全屏视图使用与普通视图相同的显示设置（网格线、文件名、反转颜色）。

在全屏视图中，您可以直接启动数据采集，无需返回普通视图。在实时数据采集模式下，还可以切换波长。

在显示新数据采集或现有文件的曲线后，缩放控件就可以使用（请参阅第 131 页“使用缩放控件”）。

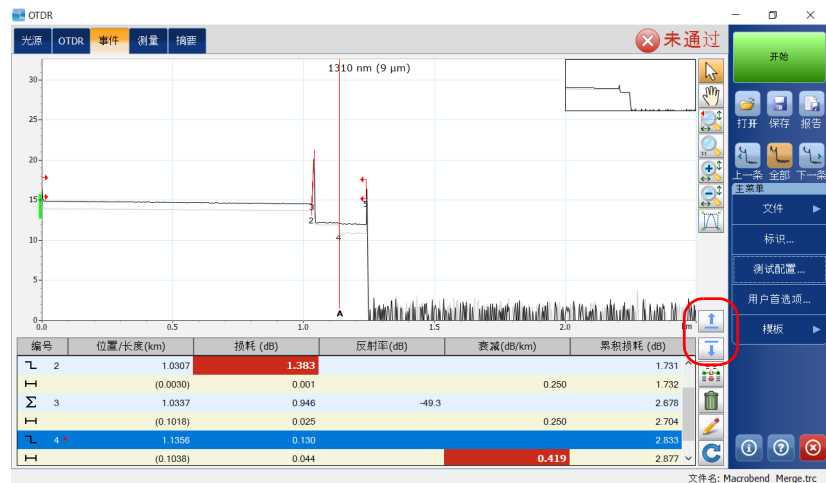
在所有数据采集完成后，应用程序会自动切换至指定的默认视图。若要在数据采集完成后仍显示图形，请确保将默认视图设置为“OTDR”。有关详细信息，请参阅第 110 页“选择默认视图”。

分析曲线和事件

在全屏视图、紧凑视图和分割视图之间切换

若要在可用视图之间切换：

使用向上和向下箭头在视图之间切换。



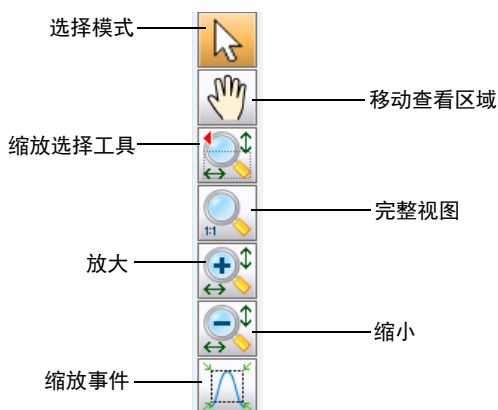
使用缩放控件

使用缩放控件可以更改曲线的显示比例。

您可以使用放大或缩小按钮手动调整图形，也可以让应用程序自动调整事件表（仅在“事件”选项卡中显示）中选定事件的缩放比例。

选定的事件可以快速放大或缩小。

缩放的图形也可以恢复为原始大小。



按钮不能移动标记线。

- 当手动缩放曲线时，应用程序会将新的缩放系数和标记线位置应用到同一文件的其他曲线（波长）。在保存曲线时，会同时保存设定的缩放系数和标记线位置（所有波长的设置相同）。
- 如果对选定的事件进行缩放，应用程序会保存该事件的缩放系数，直到选择了其他事件或更改了缩放系数。您可以为不同波长选择不同的事件（例如，为 1310 nm 波长选择事件 2，而为 1550 nm 波长选择事件 5）。在保存曲线时，会同时保存所有选定的事件。

分析曲线和事件

使用缩放控件

若要查看图形的特定部分：

- 选择 按钮并用手写笔或手指拖曳，可以指定要查看的图形部分。
例如，如果要放大指定光纤跨段之外的事件，即可进行此操作。
- 按钮是缩放选择工具。您可以选择沿横轴、纵轴或同时沿两条轴缩放。
长按此按钮在菜单中选择缩放方向。



然后，用手写笔或手指确定缩放区域（调整虚线矩形框可确定区域）。手写笔离开屏幕后，应用程序将根据选定的缩放类型自动缩放图形。其他缩放按钮（缩放选定事件按钮除外）都会根据您的选择而变化。

- 您还可以对图形进行缩放。先按 或 按钮，再用手写笔或手指轻击图形中要缩放的位置。
应用程序会自动按 2 的倍数缩放指定点周围的区域。

若要恢复完整图形视图：

轻击  或双击出现的图形概览窗口。

若要自动放大选定的事件：**1.** 选择所需事件：

- 在“OTDR”选项卡中：将标记线 A 置于事件上。
- 在“事件”选项卡中：在事件表中选择事件。
- 在“测量”选项卡中：转到“事件”选项卡，在事件表中选择事件，然后返回“测量”选项卡。

2. 轻击  按钮进行放大。

分析曲线和事件

在事件表中查看跨段起点和跨段终点

在事件表中查看跨段起点和跨段终点

适用时，应用程序会将跨段起点和跨段终点导致的损耗计入跨段光回损值和跨段损耗值。有关详细信息，请参阅第 38 页“包含或排除跨段起点和跨段终点”。

如果启用了通过 / 未通过测试（请参阅第 50 页“设置通过 / 未通过阈值”了解详细信息），在确定接头损耗、连接器损耗和反射率的通过 / 未通过状态时，应用程序会考虑跨段起点和跨段终点事件。

要在事件表中查看跨段起点和跨段终点：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”按钮。
2. 选择“链路定义”选项卡。
3. 在“计算结果与通过 / 未通过阈值”下，选中表中要显示或包括的项目对应的复选框。

或

取消选中复选框，隐藏相应的项目。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

选择显示的波长

您可以在不同波长之间切换，还可以查看所有打开的曲线文件。在模板模式下，曲线包括当前曲线和参考曲线。

下表说明曲线的颜色。

当前曲线	参考曲线 (仅限模板模式)
曲线被选中时，颜色为黑色。	参考曲线的颜色为金黄色。
曲线未选中时，颜色为浅灰色。	

仅显示当前曲线，隐藏其他曲线。

若要按顺序显示曲线：

轻击 或 在可用曲线间切换。

若要只显示当前波长或显示所有波长：

轻击 在单波长视图和多波长视图之间切换。

注意：“事件”和“摘要”选项卡显示的信息会随用户的操作而变化。

注意：隐藏曲线不会对通过 / 未通过状态或结果值产生影响。

使用模板曲线

将某条曲线设置为模板后，应用程序会将该曲线作为参考，用以创建将在给定工作会话过程中获取的所有曲线。这样可确保获取的曲线与参考曲线在相同的位置上拥有完全相同数量的事件。

默认禁用允许您使用模板曲线的选项。您必须先激活该选项，才能设置参考测量（新获取并保存的曲线或打开的曲线文件）。

如果该参考测量包括多个波长，应用程序会将当前曲线的波长设置为参考曲线。无论单模模块还是多模模块，都必须支持用于设置参考曲线的波长。

如果您使用 QUAD 选件，应用程序会自动选择与参考曲线的波长对应的 OTDR 端口（单模或多模）。

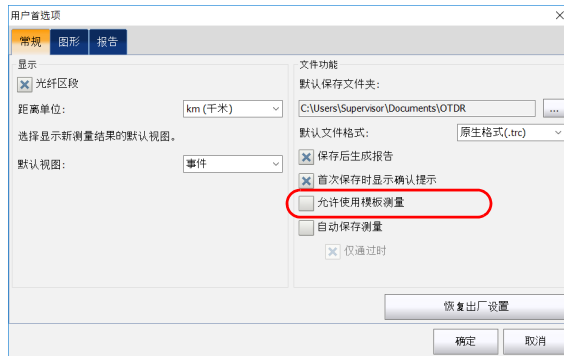
默认情况下，如果模块允许，应用程序会尝试将距离范围、脉冲宽度和数据采集时间与参考曲线中设置的这些值进行匹配。如果这些值在模块上不可用，应用程序会选择最接近参考曲线的这些值的可用值。

参考曲线关闭后会立即从应用程序的内存中删除。

注意： 不能更改或重新分析参考曲线。

若要允许模板测量：

1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 在“文件功能”下，选中“允许使用模板测量”复选框。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

现在可使用模板曲线。

分析曲线和事件

使用模板曲线

若要将当前曲线设置为参考曲线：

1. 如果要使用的曲线已打开，请直接转到第 3 步。

或

若要打开测量文件，请执行以下操作：

- 1a. 在主窗口中，轻击 。

或

在“主菜单”中，选择“文件”，然后轻击“打开”。

- 1b. 在列表中选择要用作参考曲线的文件。

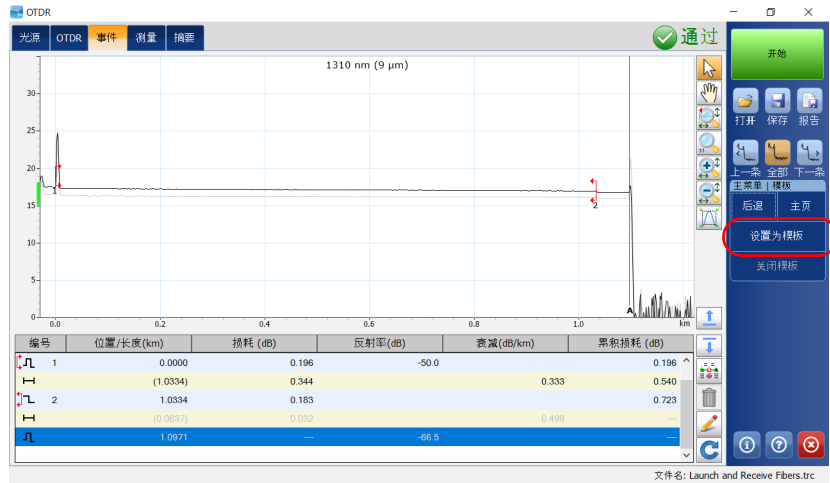
- 1c. 轻击“打开”确认。

2. 确保选择的波长对应于要设置为模板的波长。

3. 在“主菜单”中，轻击“模板”按钮。



4. 轻击“设置为模板”按钮。



应用程序将自动返回主窗口。

若要关闭保留的测量参考文件：

1. 在“主菜单”中，轻击“模板”按钮。
2. 轻击“关闭模板”。

查看和修改当前测量配置

您可以随时查看和修改曲线配置。

可以更改的设置有以下两组：

- ▶ 光纤设置：折射率（IOR，即群系数）、瑞利背向散射（RBS）系数和余长系数。

注意：如果您使用的是 DWDM OTDR，应用程序会使用 1550 nm 波长（C 波段的额定波长）的折射率和背向散射值。

- ▶ 检测阈值：接头损耗、反射率和光纤末端的检测阈值。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C 模块，光纤末端阈值默认设置为 15 dB。

对以上配置所做的修改仅应用于当前曲线（当前波长），而非所有曲线。

如果修改了 RBS 系数，应用程序会提示您重新分析曲线（修改折射率或余长系数后无需重新分析曲线）。若要将所做的更改应用于后续数据采集，请参阅第 34 页“设置折射率、RBS 系数和余长系数”和第 40 页“设置分析检测阈值”了解详细信息。

在查看或修改曲线配置时，应用程序显示以下参数：

- 波长：测试波长。
- 折射率：曲线的折射率（也称群系数）。修改此参数会改变曲线的距离测量结果。您可以直接输入折射率值，也可以让应用程序根据输入的跨段起点与跨段终点之间的距离计算该值。折射率值精确到小数点后六位。
- 背向散射：曲线的瑞利背向散射系数。修改此参数会改变曲线的反射率和光回损测量结果。
- 余长系数：曲线的余长系数。修改此参数会改变曲线的距离测量结果。

注意：各波长的余长系数不能单独设置。余长系数受光缆与光缆内光纤之间的长度差影响，不随波长变化。

注意：如果您使用的是 DWDM OTDR，应用程序会使用 1550 nm 波长（C 波段的额定波长）的折射率和背向散射值。

- 检测阈值：
 - 接头损耗：当前分析曲线的配置，用于检测小型非反射事件。
 - 反射率：当前分析曲线的配置，用于检测小型反射事件。
 - 光纤末端：当前分析曲线的配置，用于检测影响信号传输的重要事件损耗。

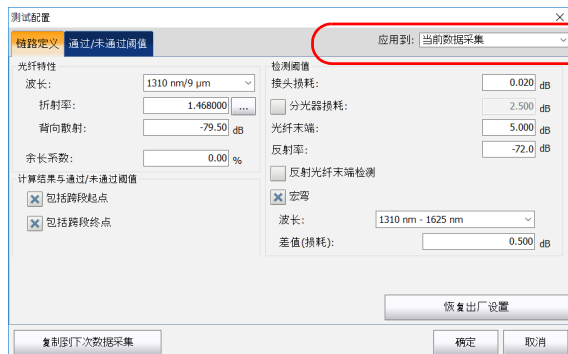
有关详细信息，请参阅第 40 页“设置分析检测阈值”。

分析曲线和事件

查看和修改当前测量配置

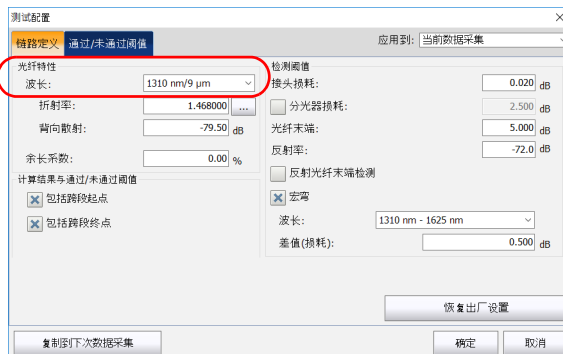
若要查看或修改测量配置：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“当前数据采集”。



3. 在“测试配置”窗口中，打开“链路定义”选项卡。
4. 从“光纤特性”下的“波长”列表中，选择所需波长。

注意：如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，应用程序会使用 C 波段的额定波长（即 1550 nm）。



5. 如果要更改当前曲线的参数，在相应的框中输入参数值。

或

如果要将所有参数恢复为默认值，轻击“恢复出厂设置”按钮。



注意：除检测阈值类参数外，所做的更改将仅应用于选定的波长。

注意：各波长的余长系数不能单独设置。余长系数受光缆与光缆内光纤之间的长度差影响，不随波长变化。

- 除非您完全肯定不同的参数值，否则请恢复默认值，以避免光纤设置不一致。
- 如果折射率已知，请在相应的框中输入该值。但是，如果要让应用程序根据跨段起点和跨段终点之间距离的函数计算折射率值，请轻击“折射率”旁边的 按钮，然后输入距离值。

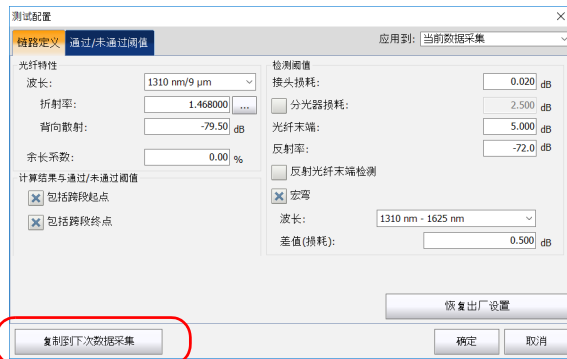
注意：如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR 模块， 按钮不可用。

分析曲线和事件

查看和修改当前测量配置

6. 如果要将修改后的折射率、瑞利背向散射系数和余长系数用于下次对当前波长执行的数据采集，请执行以下操作：

- 6a. 轻击“复制到下次数据采集”按钮。



- 6b. 应用程序显示提示消息时，轻击“是”。

注意：这样，“链路定义”和“通过 / 未通过阈值”选项卡中的信息将复制到当前数据采集。

7. 轻击“确定”确认更改。

应用程序返回主窗口。

修改事件

您可以更改现有事件的损耗和反射率，但下列事件除外：

- 连续光纤
- 分析结束
- 注入功率
- 合并事件
- 跨段起点
- 跨段终点



重要提示

重新分析曲线会丢失对事件所做的所有更改并重新生成事件表。

分析曲线和事件

修改事件

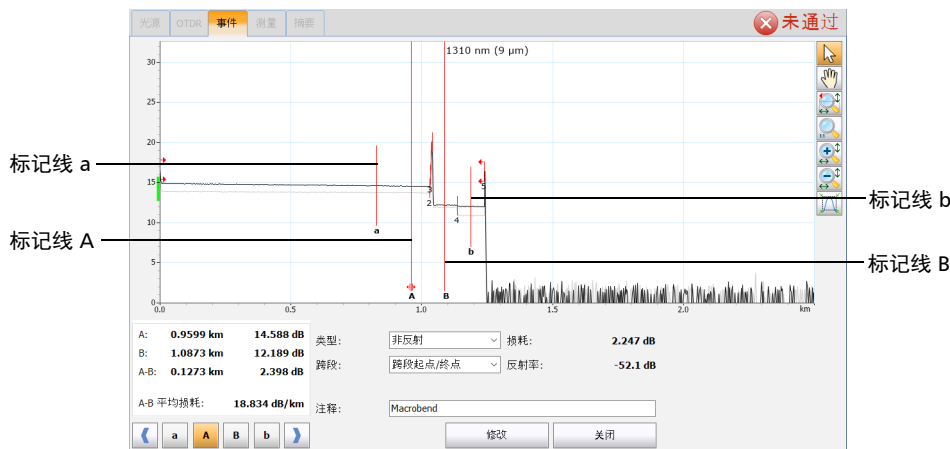
若要修改事件：

1. 选择要修改的事件。
2. 在“事件”选项卡中，轻击。

图中出现标记线 a、A、B、b。使用这些标记线可以更改选定事件的位置。

要改变标记线的位置，您可以直接拖曳标记线，也可以在图形上长按鼠标位置。

注意：设置当前标记线的位置可以在分析过程中计算并显示原始的事件损耗和反射率。



3. 将标记线 A 置于事件之处，将子标记线 a（标记线 A 的左侧）置于标记线 A 的最左侧，但在前一事件之后。
- 标记线 A 和 a 之间的区域不能包含任何显著的变化。有关放置标记线的详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。
4. 将标记线 B 置于事件终点之后，即曲线恢复光纤正常损耗之处。将子标记线 b（标记线 B 的右侧）置于标记线 B 的最右侧，但在后一事件之前。

标记线 A 和 b 之间的区域不能包含任何显著的变化。有关放置标记线的详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。

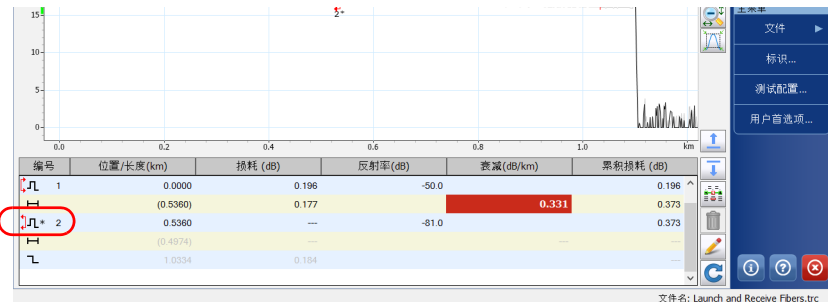


“损耗”和“反射率”分别显示事件相应的值。



- 轻击“修改”接受所做的修改，或轻击“关闭”返回到事件表而不保存修改。

在事件表中，修改过的事件用“*”号标记（事件符号后面），如下图所示。



插入事件

有两种方法可手动插入新事件：

- 最直接的方法是只使用一条标记线。您可以将新事件插入到标记线 A 所在的位置。
- 如果想要更好地控制事件插入位置，可以使用四条标记线。

此功能非常实用。例如，如果知道某个位置有一个接头，但是由于它隐藏在噪声中或接头损耗低于最小检测阈值，导致分析时检测不到（有关详细信息，请参阅第 50 页“设置通过 / 未通过阈值”）。

您可以选择要在曲线中插入的事件类型。默认情况下，事件类型设置为“自动检测”。这意味着，应用程序会根据标记线位置自动设置最适当的事件类型。

您可将事件手动添加到事件表中。应用程序会在曲线上的事件插入点添加一个编号，但是不会改变曲线。

注意：如果标记线 A 和 B 之间已经存在一个事件，再插入一个事件意味着应用程序会合并这两个事件。两个事件合并后，应用程序会将其视为一个事件，因此将无法只删除其中一个事件。

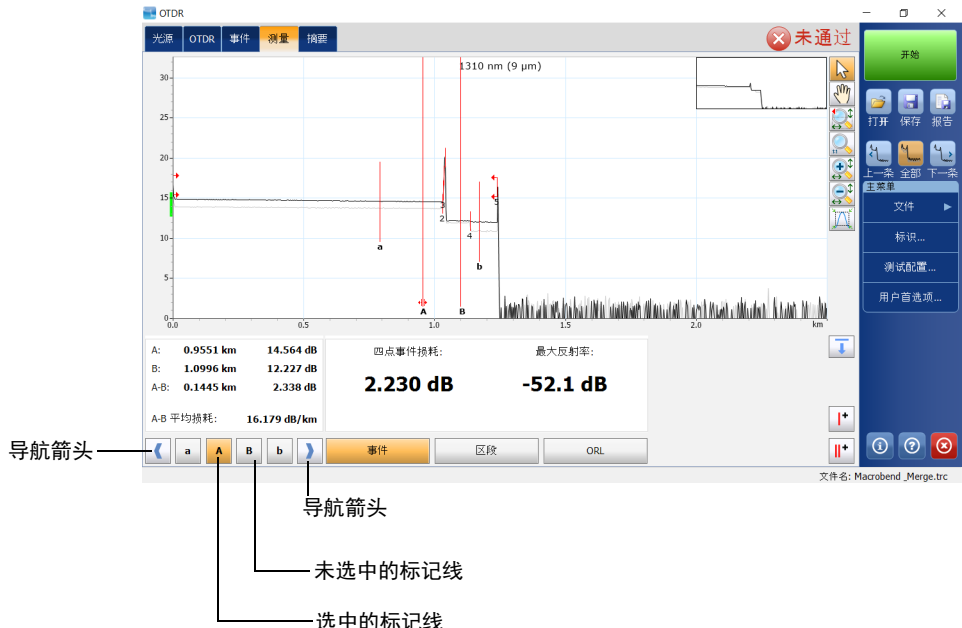


重要提示

如果重新分析曲线，手动插入的事件会被删除。

若要用一条标记线插入事件：

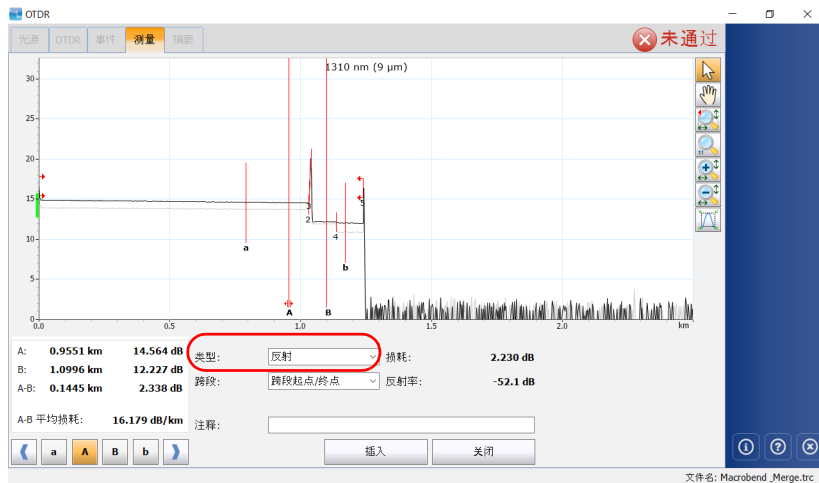
1. 在“测量”选项卡中，轻击 。
2. 使用标记线 A 并选择要插入事件的位置。



分析曲线和事件

插入事件

3. 确定位置后，从“类型”列表中选择所需事件类型。



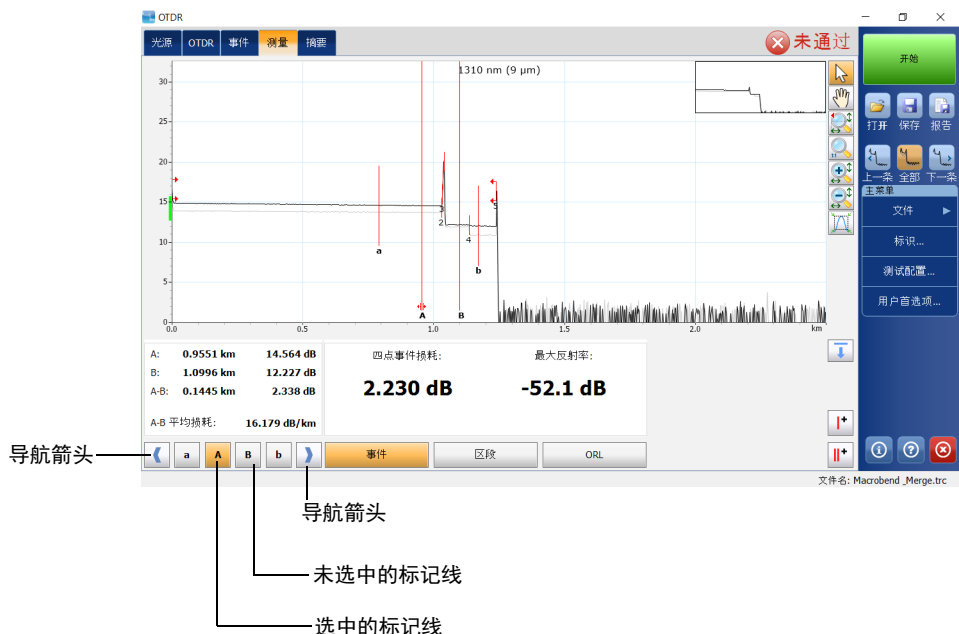
4. 从“跨段”列表中，选择所需跨段类型。
5. 根据需要在“注释”框内输入注释。
6. 轻击“插入”在曲线上插入事件。
7. 对要插入的每个新事件重复操作第 2 步至第 6 步。
8. 轻击“关闭”返回“测量”选项卡。

在事件表中，插入的事件用星号 (*) 标记（事件编号后面）。

若要用四条标记线插入事件：

1. 在“测量”选项卡中，轻击 。
2. 选择要插入事件的位置。

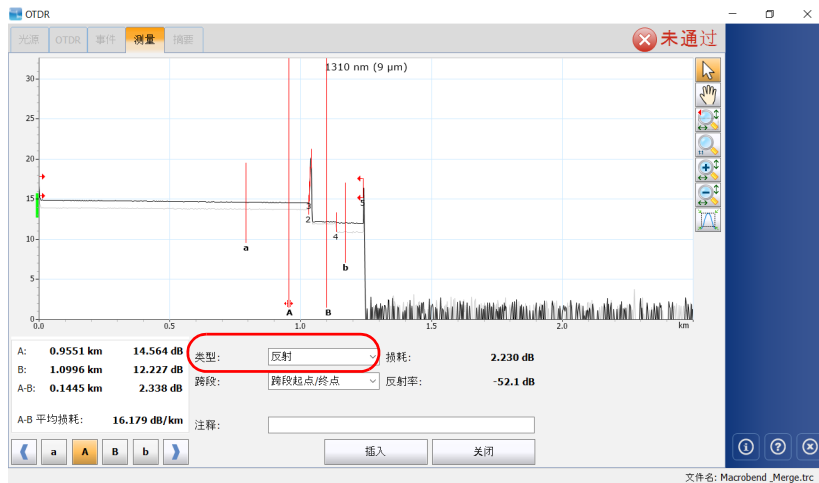
四条标记线可用于测量插入的事件，但只有标记线 A 确定事件插入位置。若要在曲线图上移动标记线 A 和 B，轻击相应的标记线箭头。



分析曲线和事件

插入事件

3. 确定位置后，从“类型”列表中选择所需事件类型。



4. 从“跨段”列表中，选择所需跨段类型。
5. 根据需要在“注释”框内输入注释。
6. 轻击“插入”在曲线上插入事件。
7. 对要插入的每个新事件重复操作第 2 步至第 6 步。
8. 轻击“关闭”返回“测量”选项卡。

在事件表中，插入的事件用星号 (*) 标记（事件编号后面）。

删除事件

您可以手动删除事件表中的事件，但下列事件除外：

- 分析结束
- 光纤区段
- 注入功率
- 光纤末端
- 跨段起点
- 跨段终点

注意：如果标记线 A 和 B 之间已经存在一个事件，再插入一个事件意味着应用程序会合并这两个事件。两个事件合并后，应用程序会将其视为一个事件，因此将无法只删除其中一个事件。



重要提示

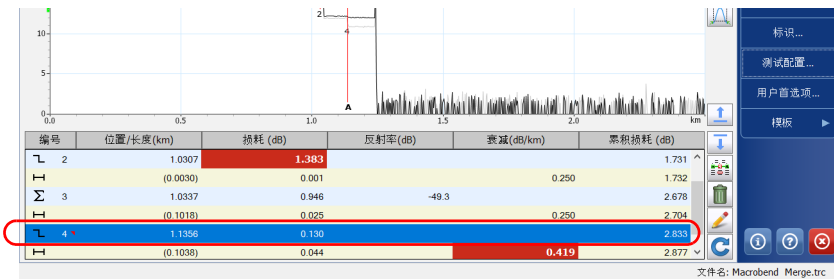
恢复已删除项目的唯一方法就是像分析新曲线一样，重新分析曲线。有关详细信息，请参阅第 157 页“分析或重新分析曲线”。

分析曲线和事件

删除事件

若要删除事件：

- 在“事件”选项卡中选择要删除的事件。



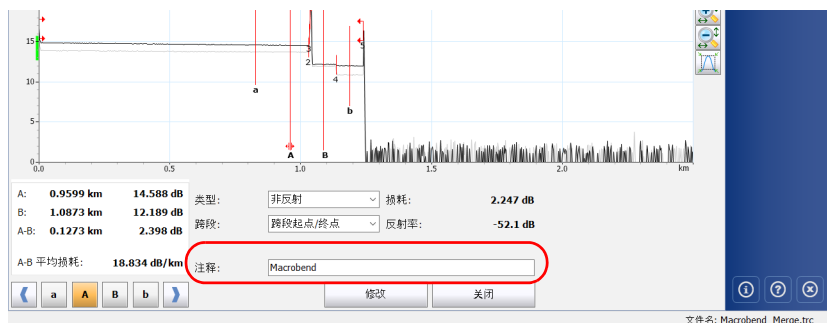
- 轻击 。
- 在提示消息框中，轻击“是”确认删除，或轻击“否”保留事件。

管理注释

您可以对某个事件手动插入注释。现有注释可以修改或删除。对于添加了注释的事件，其编号后会有一个红色小三角。这样，您可以快速定位自定义的事件。

若要插入注释：

1. 选择要插入注释的事件。
2. 在“事件”选项卡中，轻击。
3. 根据需要在“注释”框内输入注释。



分析曲线和事件

管理注释

4. 轻击“修改”。

事件编号后有红色小三角，表示手动为该事件添加了注释。您可以在提示框中查看注释。



若要修改或删除注释：

1. 选择要修改或删除注释的事件。
2. 在“事件”选项卡中，轻击 。
3. 修改或删除“注释”框内的文字。
4. 轻击“修改”返回主窗口。

分析或重新分析曲线

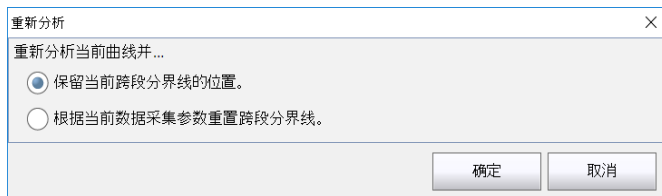
您可以随时分析显示的曲线。分析或重新分析曲线将执行以下操作：

- 重新分析用低版本软件获取的曲线。
- 重新创建事件表（如果事件表已修改）。
- 如果“通过/未通过”测试功能已启用，则执行此测试（有关详细信息，请参阅第 50 页“设置通过/未通过阈值”）。

如果要重点分析某一特定光纤跨段，请参阅第 158 页“分析特定光纤跨段内的光纤”了解详细信息。

若要重新分析曲线：

1. 在主窗口中，打开“事件”选项卡。
2. 轻击 。
3. 在“重新分析”对话框中，选择一种在曲线上设置跨段起点和跨段终点标记线的方式。在第一次分析一条曲线时，应用程序不显示此对话框，而是使用数据采集参数中的默认跨段起点和终点。有关详细信息，请参阅第 89 页“配置注入光纤和接收光纤”。



- “保留当前跨段分界线的位置”可在重新分析曲线时使用当前光纤跨段。
 - “根据当前数据采集参数重置跨段分界线”可在重新分析曲线时使用扩展数据采集参数定义的光纤跨段。
4. 轻击“确定”确认。

分析曲线和事件

分析特定光纤跨段内的光纤

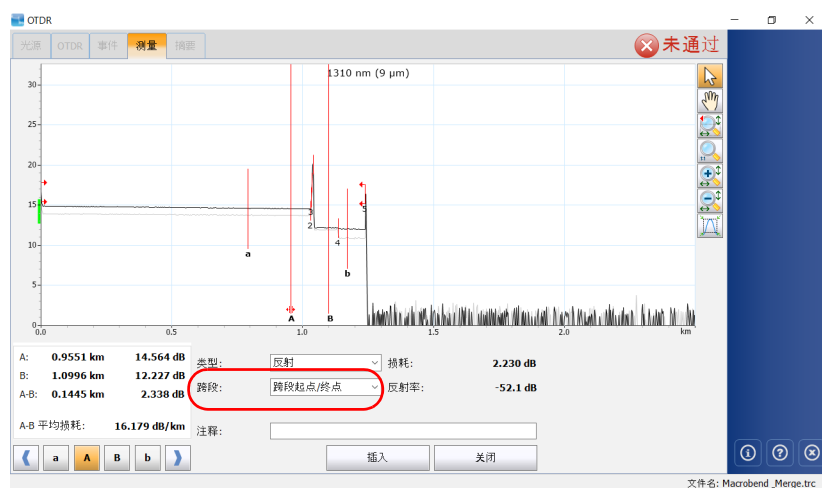
分析特定光纤跨段内的光纤

如果要重点分析某一特定光纤跨段，您可以将事件（新增事件或现有事件）定义为跨段起点和 / 或跨段终点。您还可以将跨段起点和跨段终点置于同一事件上来定义短光纤的光纤跨段。

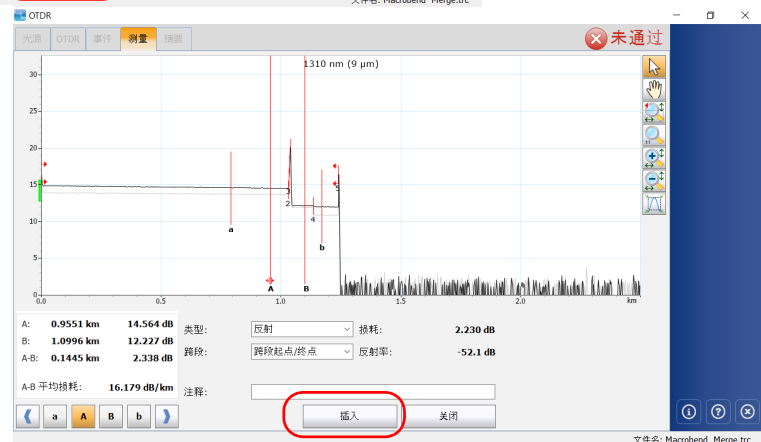
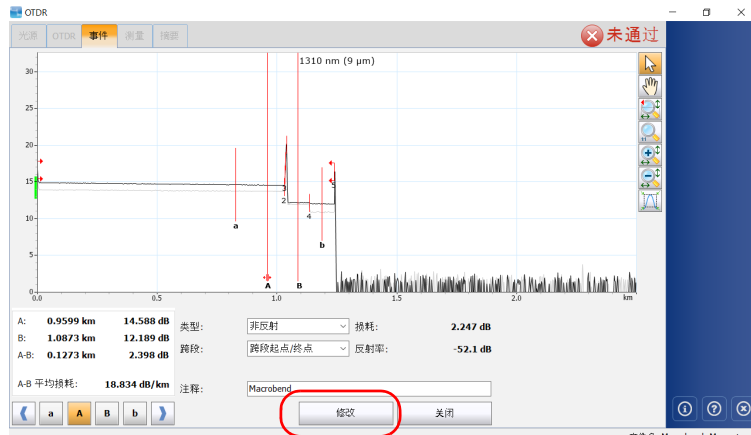
注意：您可以设置默认跨段起点和跨段终点，用于数据采集完成后的首次分析或重新分析。

若要设置光纤跨段：

1. 在主窗口中，打开“事件”选项卡，然后轻击 (事件已存在)。
或
在主窗口中，打开“测量”选项卡，然后轻击 (事件不存在)。
2. 对于新事件，使用向左 / 向右箭头键在曲线上移动标记线 A，指定跨段事件的位置。有关详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。
3. 从“跨段”列表中，选择跨段起点或跨段终点，在曲线图中添加相应事件的标记线。



4. 轻击“修改”（“事件”选项卡）或“插入”（“测量”选项卡），返回主窗口。



更改跨段起点和跨段终点将使事件表的内容发生变化。跨段起点变为事件 1，其距离参考值则变为 0。应用程序仅计算指定光纤跨段内的累积损耗。

启用或禁用反射光纤末端检测

默认情况下，如果曲线上的噪声过大，应用程序会立即停止分析，以确保测量结果准确。但是，您可以将应用程序配置为搜索曲线的“噪声”区，以检测强烈的反射事件（如由 UPC 连接器引发的事件），并将跨段终点置于该点上。

启用该功能后，应用程序在执行后续数据采集时会自动进行该检测。

如果在获取曲线之前未选择该检测项，应用程序会提示您重新分析曲线（有关重新分析曲线的详细信息，请参阅第 157 页“分析或重新分析曲线”）。要在重新分析曲线时应用此功能，必须选择“根据当前数据采集参数重置跨段分界线”。

仅在分析结束事件之后出现严重反射事件的情况下，应用程序才会执行此检测。

下表列出了反射光纤末端检测功能启用前后事件表的差异。

情况	功能未启用 (常规分析)		功能已启用	
	设置为跨段终点 的事件	损耗或反射率	设置为跨段终点 的事件	损耗或反射率
跨段终点位于超出光纤末端阈值的事件上	非反射事件  或反射事件 	按常规分析计算出的值	与常规分析相同	与常规分析相同
跨段终点位于损耗低于光纤末端阈值的事件上	非反射事件  或反射事件 	按常规分析计算出的值	反射事件  (如有, 位于“噪声”区内) ^a	按常规分析计算的反射率 (如有)。 ^b
跨段终点不位于任何事件上	分析结束 	无	反射事件  (如有, 位于“噪声”区内) ^{c,d}	按常规分析计算的反射率 (如有)。 ^b

- a. 根据常规分析方法, 设置为跨段终点的事件之后的所有元素的累积损耗保持不变。根据常规分析方法, 跨段损耗值是跨段起点和设置为跨段终点的事件之间的损耗值。
- b. 因为事件位于“噪声”区内, 所以值会被低估。
- c. 分析结束事件会变为损耗值为 0 dB 的非反射事件 。
- d. 在插入的事件之后的所有元素的累积损耗值保持不变。跨段损耗值是跨段起点和插入的事件之间的损耗值。



重要提示

一旦事件损耗超出光纤末端阈值, 应用程序会立即停止分析, 并将该事件标记为光纤末端事件。

在此情况下, 即使选择了本功能, 应用程序也不会在曲线中的“噪声”区中搜索反射光纤末端。

若要让应用程序执行此功能, 必须增大光纤末端阈值 (请参阅第 40 页“设置分析检测阈值”)。

分析曲线和事件

启用或禁用反射光纤末端检测

若要启用或禁用反射光纤末端检测功能：

1. 在“主菜单”中，轻击“测试配置”。
2. 在“应用到”列表中，选择“当前数据采集”。
3. 在“测试配置”对话框中，打开“链路定义”选项卡。
4. 如果要启用此功能，选中“反射光纤末端检测”复选框。

或

如果要禁用此功能，取消选中此复选框。



5. 轻击“确定”返回主窗口。

打开测量文件

打开曲线文件时，应用程序默认尝试匹配曲线文件中的波长和模块中选定的波长。如果该波长在模块上不可用，应用程序会选用最接近打开的曲线文件中的波长。打开文件时，应用程序显示默认视图（有关详细信息，请参阅第 110 页“选择默认视图”）。

下表介绍打开曲线文件时，应用程序如何缩放曲线和显示标记线。如果您打开旧 OTDR 曲线，请查看相应的行了解详细信息。

文件类型	缩放	标记线	选定的事件
带手动缩放设置的测量结果	应用程序根据文件中保存的缩放区域和缩放系数放大曲线。 所有波长的曲线按同一比例缩放。	标记线将显示为保存文件时的状态。即使切换到其他波长的曲线，标记线的位置仍保持不变。	选定的事件与保存文件时的状态相同。 不同波长的曲线选定的事件可能不同。
旧曲线文件。	曲线以完整视图模式显示。	应用程序会设定标记线的默认位置。	曲线上的第一个事件为选定状态。



重要提示

如果仅修改了缩放选项、标记线或选定的事件，在关闭测量文件时，应用程序不会询问您是否保存文件。打开其他文件之前，必须保存文件。

有关如何切换曲线的详细信息，请参阅第 135 页“选择显示的波长”。

若要打开测量文件：

1. 在“主菜单”中，轻击“文件”，然后选择“打开”。

或

在主窗口中，轻击 。

2. 根据需要更改文件路径。
3. 滚动文件列表，选择要打开的曲线文件。
4. 轻击“打开”。

应用程序返回主窗口。

对于已获取但未保存的曲线，应用程序会提示您保存。轻击“保存”。现在，您可以打开其他曲线文件。

您可以通过移动标记线和缩放事件或曲线段来测量接头损耗、光纤区段衰减、反射率和光回损。此操作可在获取曲线或打开曲线文件之后执行，还可以在数据采集过程中执行。

使用标记线

您可以使用标记线查看事件的位置、相对损耗或反射率。

在主窗口的“事件”选项卡（修改事件时打开）或“测量”选项卡（添加事件时打开）均可查看标记线。

您可以锁定四条标记线之间的距离并将其作为一个整体移动，也可以对其进行解锁；您可以锁定 A 与 a 标记线对、B 与 b 标记线对之间的距离，并将各标记线对作为一个整体移动，也可以对其进行解锁。您也可以锁定 a、A、b、B 标记线，然后将它们作为一个组合移动。

若要直接在图形中移动标记线：

1. 在缩放按钮栏中，选择  按钮。
2. 在“测量”选项卡中，在曲线上直接选择标记线，然后将其拖至所需位置。



手动分析结果

使用标记线

若要使用箭头按钮移动标记线：

- 在“测量”选项卡中，轻击所需标记线的按钮。



- 选定所需标记线后，按向右或向左箭头按钮沿曲线移动标记线。

注意：如果选择了多条标记线，这些标记线会同时移动。

若要将标记线恢复到可见区域：

- 确保仅选中所需的标记线。
- 使用向左 / 向右箭头键沿曲线移动标记线。

获取事件距离和相对功率

OTDR 测试程序会自动计算事件的位置并在“事件”选项卡中显示距离。

您可以手动获取事件位置及事件之间的距离，还可以查看各相对功率的读数。

X 轴和 Y 轴分别表示距离和相对功率。

若要自动获取事件距离和相关的相对功率值：

- 在主窗口中，选择“测量”选项卡。
- 轻击  显示所有标记线。标记线会自动定位到其位置。

若要手动获取事件距离和相关的相对功率值：

- 在主窗口中，选择“测量”选项卡。
- 将标记线 A 移到事件的起点处。有关详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。



手动分析结果

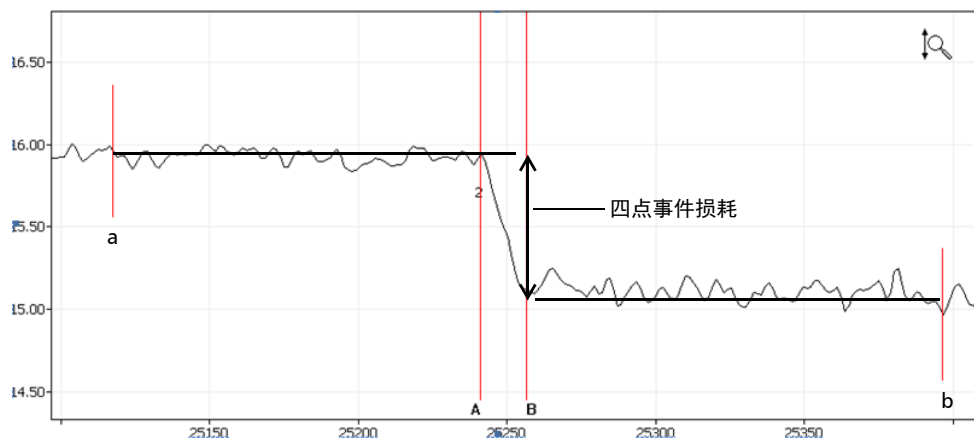
获取事件损耗和最大反射率

获取事件损耗和最大反射率

应用程序通过测量事件在瑞利背向散射 (RBS) 中信号功率的下降程度来计算事件损耗 (单位为 dB)。反射事件和非反射事件均可造成事件损耗。

应用程序计算的损耗是“四点事件损耗”。四点事件损耗采用最小二乘逼近 (LSA) 法计算。“事件”选项卡中显示的损耗值就是四点事件损耗。

- ▶ 四点事件损耗: 用最小二乘逼近法将标记线 a、A 和 b、B 确定的两个区域内的背向散射数据拟合成一条直线。这两个区域分别为以标记线 A 为边界的事件以左的区域和以标记线 B 为边界的事件以右的区域。



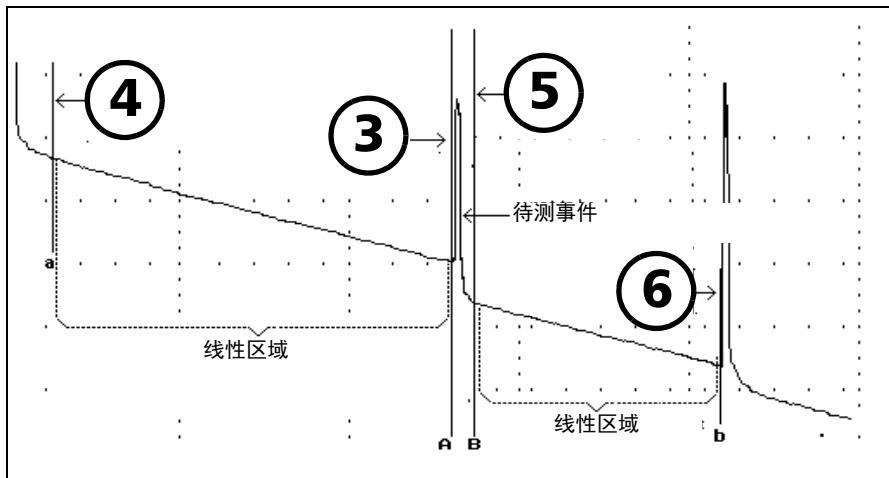
然后，将这两条拟合的直线向事件中心外插，从两条直线间的功率差可直接得出事件损耗。

- ▶ 反射率指反射光与入射光的比值。

注意: 在实时模式下测试得到的反射率值不一定准确。

若要获取事件损耗和最大反射率：

1. 在主窗口中，选择“测量”选项卡。
2. 在窗口底部，轻击“事件”。图形上出现标记线 a、A、B 和 b。
3. 放大图形，并将标记线 A 置于待测事件前的线性区域末尾。有关详细信息，请参阅第 131 页“使用缩放控件”和第 165 页“使用标记线”。
4. 将子标记线 a 置于待测事件前的线性区域开头（不能包括任何重要事件）。
5. 将标记线 B 置于待测事件后的线性区域开头。
6. 将子标记线 b 置于待测事件后的线性区域末尾（不能包括任何重要事件）。



标记线 a、A、B、b 界定
区域的四点事件损耗:

2.230 dB

最大反射率: 最大反射率

-52.1 dB

事件	区段	ORL
----	----	-----

注意：对于非反射事件，将显示“—”。

手动分析结果

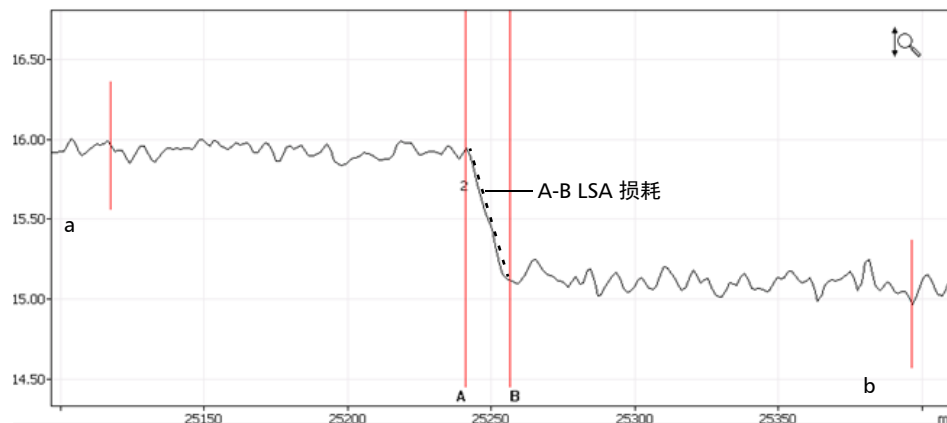
获取区段损耗和衰减

获取区段损耗和衰减

最小二乘逼近 (LSA) 法通过用直线拟合标记线 A 和 B 之间的背向散射数据来测量两点间的衰减（距离间的损耗）。LSA 衰减对应于两点间距离上的功率差值 ($\Delta \text{ dB}$)。

与两点法相比，LSA 法可得出平均测量值，而且噪声电平较高时更可靠。但是，当两条标记线间出现回波等事件时，不能使用此方法。

A-B LSA 损耗是以标记线 A 和 B 为边界的事件损耗，通过在这两条标记线间的背向散射数据上拟合直线得到。



两条标记线之间光功率 (dB) 的减小程度（即拟合线的斜率）就是事件。

这种方法适合计算接头损耗，但不适用于反射事件（确切的说，不适用于“直线”事件）。A-B LSA 损耗主要用于快速计算给定光纤区段长度的损耗。

注意： A-B LSA 事件损耗测量法应仅用于光纤区段。用它测量事件所得的结果无意义。

若要获取区段损耗和衰减：

- 1.** 在主窗口中，选择“测量”选项卡。
- 2.** 轻击“区段”按钮。图形上出现标记线 A 和 B。
- 3.** 将标记线 A 和 B 置于曲线上的任意两点处。有关详细信息，请参阅第 165 页“使用标记线”。
- 4.** 放大曲线并根据需要调整标记线的位置。有关详细信息，请参阅第 131 页“使用缩放控件”。

注意： 测量时，标记线 A 和 B 之间不能有任何事件。



获取光回损 (ORL)

ORL 的计算结果包括以下信息：

- 标记线 A 与 B 之间的 ORL
- 根据所做的选择，计算跨段起点与跨段终点之间或整个光纤跨段 ORL。
有关详细信息，请参阅第 38 页“包含或排除跨段起点和跨段终点”。

光回损 (ORL) 指光纤系统中多个反射事件和散射事件的总效应。

若要获取 ORL 值：

1. 在主窗口中，选择“测量”选项卡。
2. 在窗口底部，轻击“ORL”。图形上出现标记线 A 和 B。



3. 移动标记线 A 和 B，以界定要获取 ORL 值的区域。

10 使用 OTDR 测试应用程序管理曲线文件

获取曲线后或者要在采集数据后处理曲线，您将需要保存、打开、重命名或删除曲线文件。

要重命名、复制、移动和删除曲线文件，必须使用文件管理器实用工具。

通过 OTDR 应用程序，您可以打开曲线文件并将其保存为原生格式 (.trc) 和 Bellcore 格式 (.sor)。默认情况下，应用程序以原生格式 (.trc) 保存曲线。有关如何指定默认文件格式的信息，请参阅第 113 页“选择默认文件格式”。

若要以其他格式保存 OTDR 曲线文件：

使用安装了 FastReporter 的计算机。

11 创建和生成报告

为便于日后参考，您可以在曲线报告中添加曲线的被测光纤位置、执行的任务类型和一般注释。

在测试结果中添加信息

在获取曲线之前或之后，您可能希望加入或更新有关被测光纤和任务的信息或添加注释。应用程序支持将输入的信息保存到当前打开的曲线文件或下次数据采集的文件。

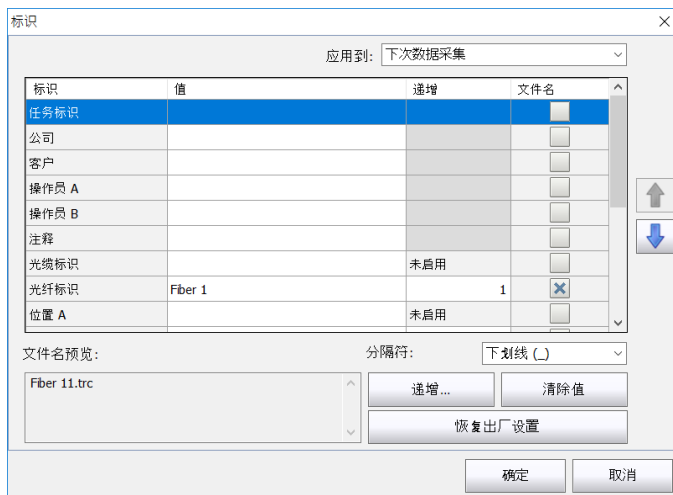
同一文件的不同波长具有相同的信息（包括位置 A 和 B、光缆标识、光纤标识等）。如果清除“标识”窗口中的信息，则会删除所有波长的信息。

创建和生成报告

在测试结果中添加信息

若要在测试结果中添加信息：

1. 在“主菜单”中，轻击“标识”。
2. 在“应用到”列表中选择“当前数据采集”或“下次数据采集”。
3. 输入所需信息。有关详细信息，请参阅第 28 页“自动命名曲线文件”。



注意：“序列号”、“型号”和“校准日期”框中的信息由应用程序提供，不可编辑。在“标识”窗口中不能编辑波长、脉冲和时长，但可以在执行数据采集之前在“OTDR”选项卡中设置。

4. 轻击“确定”返回曲线图。

输入的信息会与曲线一起保存，并可通过以上步骤随时查看或更改。

若要清除“标识”窗口的信息：

轻击“清除值”按钮。

注意：“波长”、“脉冲”、“时长”、“序列号”、“型号”和“校准日期”框中的信息不能删除。

生成报告

您可以直接在设备上生成 PDF 或 XML 格式的曲线报告。报告默认包含所有曲线，您也可以生成仅包含当前曲线的报告。

XML 文件不包含图形，但可以包含所有其他信息和相应的指示。报告生成器会根据指示显示或隐藏这些信息。

下面列出了 PDF 报告能包含的信息选项。默认选中所有选项。

- **综合通过 / 未通过状态:** 显示结果是否通过测试。此状态显示在报告右上角。
- **一般信息:** 包括文件名、测试日期和时间、注释、客户、公司、光缆标识、任务标识、光纤标识等信息。
- **位置:** 显示位置 A 和 B、操作员 A 和 B、设备型号、序列号和校准日期等信息。
- **结果:** 显示链路测量信息，如跨段长度、跨段损耗、平均损耗、平均接头损耗、最大接头损耗和跨段光回损等。
- **图形:** 生成与屏幕上完全一致的图形。同一文件中的所有曲线（波长）使用相同的缩放系数。图形还会显示标记线。
- **标记线:** 显示标记线信息，包括标记线 a、A、b、B 以及 A 到 B 的 LSA 衰减、LSA 损耗和光回损。还显示衰减、4 点事件损耗和最大反射率。
- **事件表:** 状态为“未通过”的值以红底白字显示。状态为“通过”的值不会突出显示。
- **宏弯表:** 显示所有检测到的宏弯的位置和损耗变化值。

注意: 如果您使用的是 MAX/FTBx-740C-DWx 模块，则宏弯不可用。

注意: 该表格适用于整个光纤。应用程序在任意波长上检测到宏弯，均会生成该表格。例如，即使选择仅包含当前曲线且在此波长上未检测到宏弯，如果在其他波长上检测到宏弯，应用程序也会生成该表格。

创建和生成报告

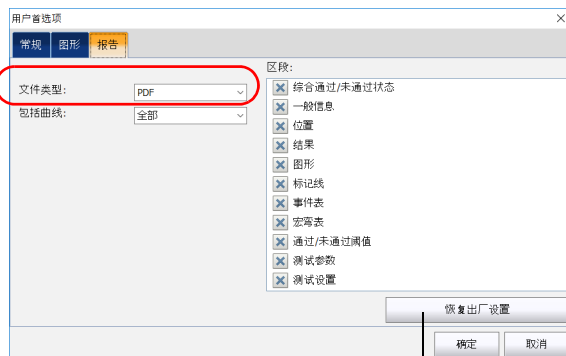
生成报告

- 通过/未通过阈值：显示在“测试配置”窗口的“通过/未通过阈值”选项卡中设置的阈值，包括接头损耗、连接器损耗、反射率、光纤区段衰减、跨段损耗、跨段长度和跨段光回损阈值。
- 测试参数：显示波长、范围、脉冲和时长。
- 测试设置：显示折射率、背向散射系数、余长系数、接头损耗阈值、反射率阈值、光纤末端阈值、宏弯波长和宏弯损耗变化值。

生成报告后，应用程序会保存报告中包含的选项，以备将来使用。

若要指定报告内容：

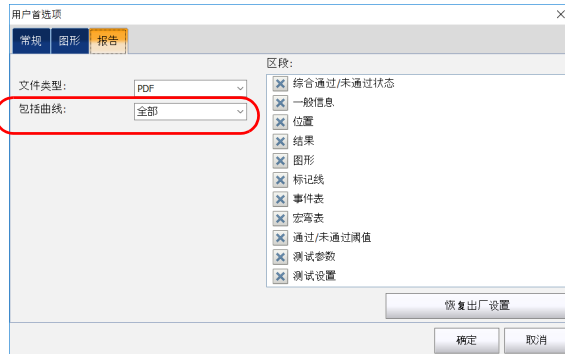
1. 在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“报告”选项卡。
3. 选择所需文件类型。



“恢复出厂设置”按钮会将“报告”选项卡上的所有参数恢复为默认值。

注意：若要在数据采集完成后使用其他工具应用数据或自定义您的报告，请选择“XML”。

4. 在“包括曲线”列表中，选择“全部”生成包含所有曲线（波长）的报告，或选择“当前”生成当前曲线的报告。



5. 如果在“文件类型”中选择“PDF”，还要选择报告内容，如是否包含图形等。



6. 轻击“确定”返回主窗口。

创建和生成报告

生成报告

若要手动生成报告：

1. 在主窗口中，轻击 。

或

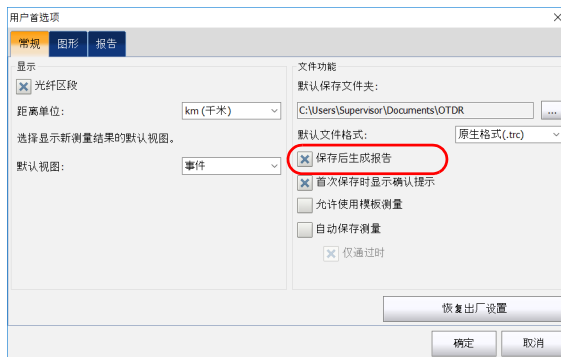
在“主菜单”中，选择“文件”，然后轻击“报告”。

2. 在“另存为”对话框中，选择或创建要保存文件的文件夹。
3. 根据需要更改文件名和文件类型（.pdf 或 .xml）。
4. 轻击“保存”确认。

应用程序会生成报告并自动返回主窗口。

若要应用程序自动生成报告：

1. 若要在保存时自动生成报告，在“主菜单”中，轻击“用户首选项”按钮。
2. 选择“常规”选项卡。
3. 选中“保存时生成报告”复选框。



4. 轻击“确定”返回主窗口。

注意：这样，每次保存 OTDR 文件时，应用程序会自动生成并保存报告文件。

12 将 OTDR 用作光源

如果使用功率计并将 OTDR 用作光源进行测量，OTDR 端口会发射一种特别调制的光脉冲。该端口只能发射而不能检测该光脉冲。



注意

如果未进行适当设置，切勿将在线光纤连接至 OTDR 端口。

功率在 -65 dBm 至 -40 dBm 范围内的注入光会影响 OTDR 的数据采集结果。数据采集结果受影响的情况取决于选择的脉冲宽度。

功率大于 10 dBm 的注入信号均会对 OTDR 模块造成永久损害。对于在线光纤测试，请参阅 SM Live 端口的规格说明，了解内置滤波器的特性。

注意： 如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，在“光源”选项卡中会自动应用“OTDR”选项卡中设置的参数。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”或第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

若要将 OTDR 用作光源：

1. 正确清洁连接器（有关详细信息，请参阅第 26 页“清洁和连接光纤”）。
2. 将被测光纤的一端连接至 OTDR 端口。

如果设备有两个 OTDR 端口，请确保根据要使用的波长将光纤连接到合适的端口（单模、单模在线或多模）。

3. 在主窗口中，轻击“光源”选项卡。

将 OTDR 用作光源

4. 如果您使用的是标准 OTDR，在可用选项列表中选择所需波长。

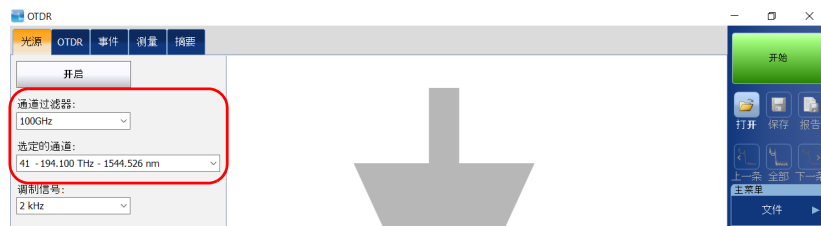
或

如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，请选择通道滤波器和具体通道。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”或第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

标准 OTDR



DWDM 和 CWDM OTDR



注意：如果您使用的是 DWDM 或 CWDM OTDR，在“光源”选项卡中会自动应用“OTDR”选项卡中设置的参数。有关详细信息，请参阅第 57 页“使用 DWDM OTDR 模块”或第 67 页“使用 CWDM OTDR 模块”。

注意：如果只有一种波长可用，则默认选定该波长。

5. 从可用选项列表中选择所需调制模式。

- 对于损耗测量，在另一端连接功率计，选择“连续”。



重要提示

OTDR 可用于以连续光源模式 (CW) 测量光功率。它只兼容以下型号：300 系列和 600 系列的大功率锗 (GeX) 版本、PX1-H 和 PX1-PRO-H 以及任何设备的内置锗功率计。

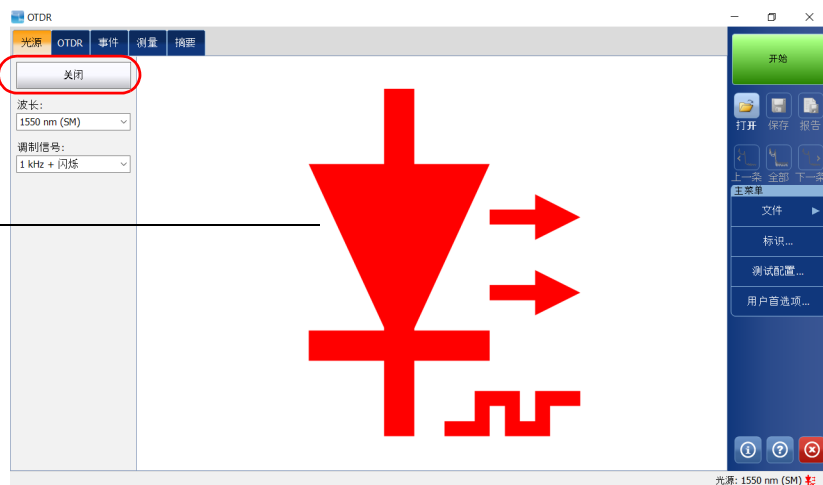
EPM-50 功率计和 MPC-100 功率检查器不兼容使用设置为连续模式的 OTDR 执行的测量。

- 为了识别光纤，选择“270 Hz”（7xxD 系列）、“330 Hz”、“1 kHz”或“2 kHz”。这可让链路另一端的人员识别被测光纤，尤其适用于测试包含多条光纤的光缆。

为便于识别光纤，应用程序还提供了闪烁模式。如果选择该模式，OTDR 将发送 1 秒的调制信号（1 kHz 或 2 kHz），然后停止 1 秒，再发送 1 秒，依此循环。若要让 OTDR 以闪烁模式发射激光，选择“1 kHz + 闪烁”或“2 kHz + 闪烁”。

6. 轻击“开启”。您可随时轻击“关闭”停止发射激光。

显示为红色表示光
源处于活动状态。



使用具有调制和检测功能的 EXFO 功率计（例如 FOT-930 或 FPM-300），另一端的操作人员可快速、准确地定位被测光纤或执行损耗测量。有关详细信息，请参阅功率计用户指南。

13 维护

若要确保设备长期正常运行：

- 使用前始终检查光纤连接器，如有必要，则对其进行清洁。
- 避免设备沾染灰尘。
- 用略微蘸水的抹布清洁设备外壳和前面板。
- 将设备在室温下存放于清洁干燥处。避免阳光直接照射设备。
- 避免湿度过高或显著的温度变化。
- 避免不必要的撞击和振动。
- 如果设备中溅入或进入任何液体，请立即关闭电源，断开所有外部电源，取出电池并让设备完全干燥。



警告

如果不按照此处指定的控制、调节方法和步骤进行操作和维护，可能导致危险的辐射暴露或破坏设备提供的保护措施。

清洁 EUI 连接器

定期清洁 EUI 连接器将有助于保持最佳性能。无需拆卸设备。



警告

光源开启时直视光纤连接器会对眼睛造成永久性伤害。EXFO 强烈建议清洁前关闭设备。

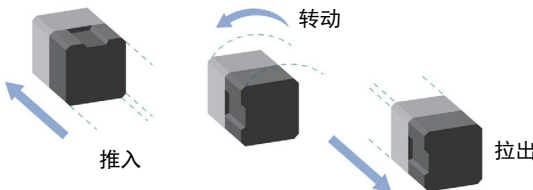


重要提示

如果内部连接器损坏，则必须打开模块外壳并重新校准模块。

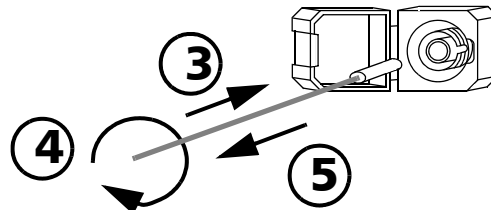
若要清洁 EUI 连接器：

1. 从仪器上取下 EUI 连接器，露出连接器底座和插芯。



2. 仅用 2.5 mm 吸头蘸取一滴光学清洁液。

3. 轻轻将清洁棒插入 EUI 适配器，直到从另一端伸出为止（顺时针方向缓慢转动有助于清洁）。



4. 轻轻转动清洁棒一整圈，然后边抽出边继续转动。
5. 用一根干燥的清洁棒重复第 3 至第 4 步。

注意： 确保不要触摸清洁棒软头。

6. 按以下步骤清洁连接器端口内的插芯：

6a. 在不起毛的清洁布上滴一滴光纤产品专用清洁剂。



重要提示

避免瓶口和清洁布接触，使表面快速干燥。

- 6b.** 轻轻擦拭连接器和插芯。
- 6c.** 用一块干燥不起毛的清洁布轻轻擦拭同一表面，确保连接器和插芯完全干燥。
- 6d.** 用光纤检测探头（例如，EXFO 的 FIP）检验连接器端面。
7. 将 EUI 装回仪器（推入并顺时针转动）。
 8. 清洁棒和清洁布使用一次后丢弃。

维护

使用机械清洁器清洁光纤连接器

使用机械清洁器清洁光纤连接器

光纤连接器固定在您的设备上，可使用机械清洁器进行清洁。



警告

在设备工作时使用光纤显微镜观察、检验连接器表面，将会对眼睛造成永久性伤害。



注意

如果使用机械清洁器清洁 EUI 连接器，请勿将连接器从设备中取出。

若要使用机械清洁器清洁连接器：

1. 将清洁棒插入到光适配器中，然后将连接器的外壳推入到清洁器中。

注意： 清洁器发出咔嗒声时，表示清洁完成。

2. 用光纤检测探头（例如，EXFO 的 FIP）检验连接器端面。

验证设备的光纤输出

本设备配有向导，用于验证光输出并提供关于外部和内部光纤连接器状况的信息。

验证完成后，向导会按照 0 至 5 星标准（可以有半星）对结果进行评级。如果评级为 3 星或以下，应予以重视。这样有助于您确定光纤连接器是否仍能正常运行或者是否需要更换连接器。

- 如果您的设备带有 Click-Out 光纤连接器，您可以自行更换由于用久了而损坏的连接器。您可以从 EXFO 购买新的 Click-Out 连接器。
- 如果您的设备不带 Click-Out 光纤连接器，在需要更换连接器时，请联系 EXFO。



注意

为了确保内部光纤连接器保持最佳状态，如非必要请勿拆下 Click-Out 连接器。



重要提示

不需要经常对设备进行校准。但是，为了确保设备保持最佳性能，EXFO 建议您定期验证设备的光输出。

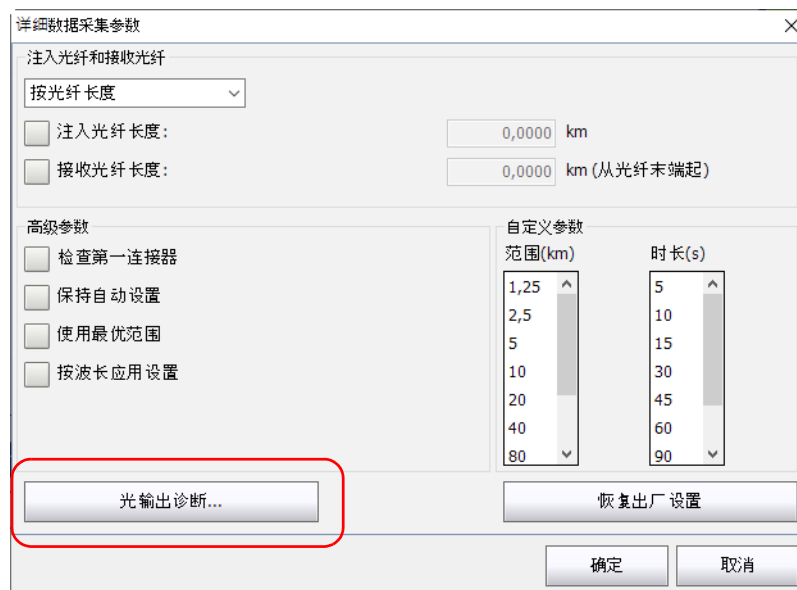
若要验证设备的光输出：

1. 检查并清洁设备的光端口。
2. 如果端口已损坏，且您的设备带有 Click-Out 连接器，您可以更换端口（请参阅本节中的相应步骤）。如果端口已损坏，且您的设备不带 Click-Out 连接器，请联系 EXFO。

或

如果端口状况良好，请按照余下步骤继续操作。

3. 检查并清洁注入光纤的连接器（在验证过程中需要将这根光纤连接到光端口）。
4. 在设备的“OTDR”选项卡中，轻击  按钮。
5. 轻击“光输出诊断”。



6. 连接器的最新诊断信息显示在屏幕上。轻击要测试的连接器旁边的“测试”按钮。可能有两种连接器：单模 (SM) 和多模 (MM)。



7. 选择要测试的连接器类型，然后轻击“下一步”。

注意：对于多模测试，只能使用 UPC 连接器。



维护

验证设备的光纤输出

8. 将测试光纤连接到设备的光端口，然后轻击“下一步”。

注意： 但不得连接这根光纤的另一端。



测试完成后，设备会显示验证结果和建议（如适用）。如果验证已完成，轻击“完成”。如果要重新执行验证，轻击屏幕左下角的“上一步”。

注意：若想确定内部连接器是否已损坏或是否只需要更换 Click-Out 连接器，请参阅相应章节。如果您的设备不带 Click-Out 连接器，当设备需要更换连接器时，务必联系 EXFO。



维护

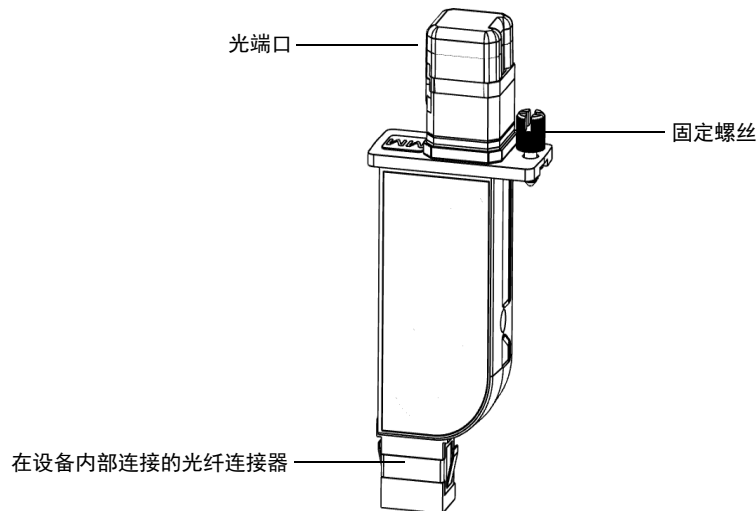
确定 Click-Out 光纤连接器的状况

确定 Click-Out 光纤连接器的状况

您可以执行以下步骤来确定是内部连接器出现问题，还是只有可更换的 Click-Out 连接器出现问题。

若要确定是否需要更换 Click-Out 连接器：

1. 从设备中取出 Click-Out 连接器（请参阅第 196 页“更换 Click-Out 光纤连接器”中的相应步骤）。
2. 清洁并检查光端口以及在设备内部连接的光纤连接器。



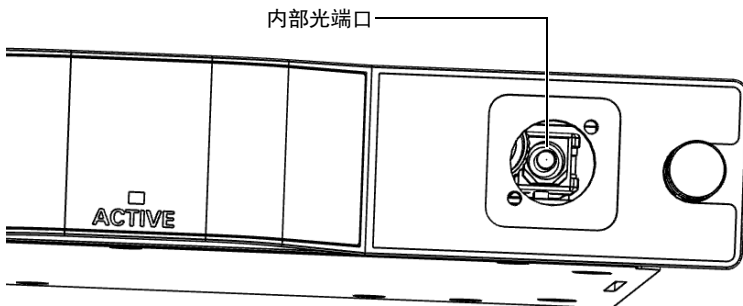
3. 如果端口或连接器已损坏，更换 Click-Out 连接器（请参阅第 196 页“更换 Click-Out 光纤连接器”）。

或

如果端口和连接器状况良好，请按照余下步骤继续操作。

4. 无需清洁或检查内部连接器（我们也不建议这样做）。但是，如果您仍然需要清洁内部连接器，可以使用 2.5 mm 笔型清洁器通过 Click-Out 连接器的凹槽清洁内部连接器（有关详细信息，请参阅第 212 页“使用机械清洁器清洁光纤连接器”）。

注意：如果没有 2.5 mm 笔型清洁器，可使用干燥不起毛的棉签进行清洁。



5. 将 Click-Out 连接器装回到设备中（请参阅第 196 页“更换 Click-Out 光纤连接器”中的相应步骤）。
6. 重新执行光输出测试。
7. 如果评级仍然较低（3 星或以下），可重复上述步骤。如果尝试多次后评级仍然较低，则可能意味着需要更换内部连接器。在这种情况下，请联系 EXFO。

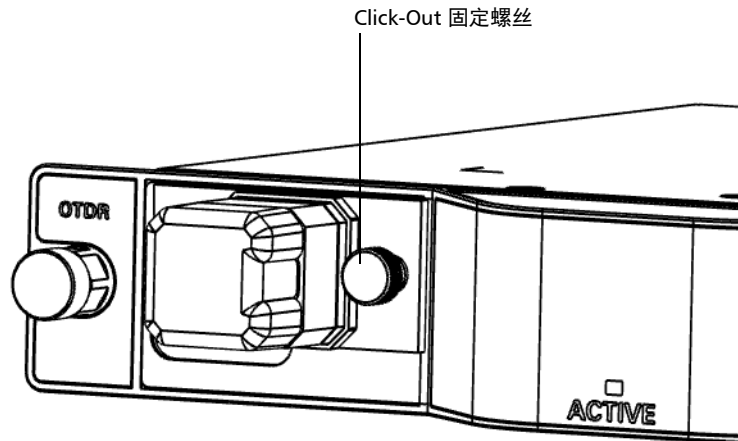
更换 Click-Out 光纤连接器

Click-Out 光纤连接器旨在让您在需要其他类型的连接器（APC 或 UPC）或者连接器由于用久了而损坏时，可以自行更换连接器。您可以从 EXFO 购买新的 Click-Out 连接器。

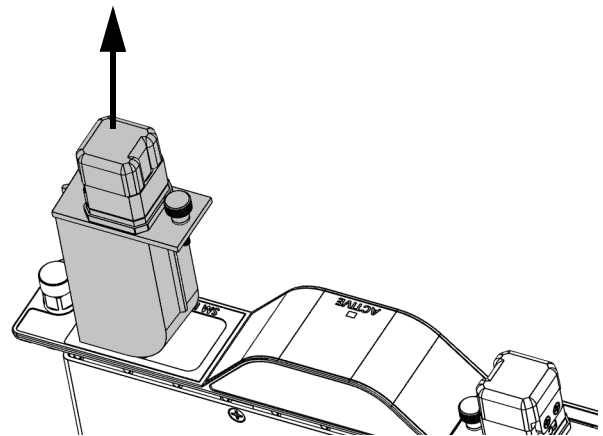
如果您的设备不带 Click-Out 光纤连接器，当需要更换连接器时，务必联系 EXFO。

若要取出 Click-Out 光纤连接器：

1. 关闭设备（关机）。
2. 从设备断开光纤和 USB 线（如有）。
3. 使设备的 Click-Out 光纤连接器朝向您，以便取出连接器；然后拧松固定螺丝。



4. 将 Click-Out 连接器从设备中拉出。

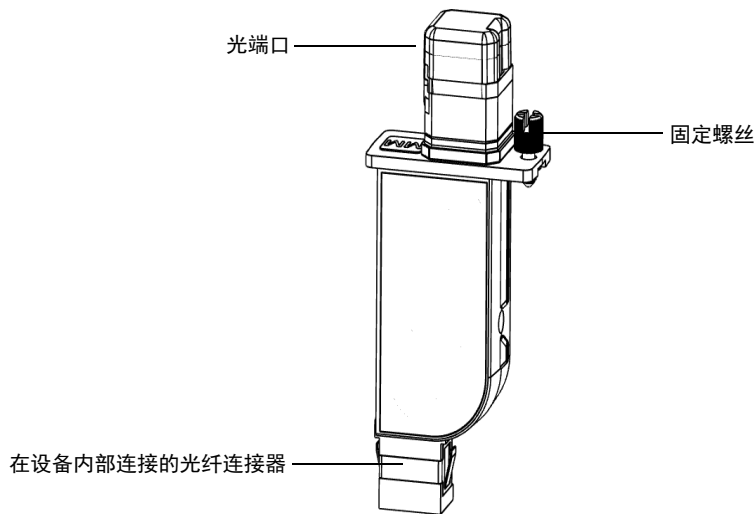


维护

更换 Click-Out 光纤连接器

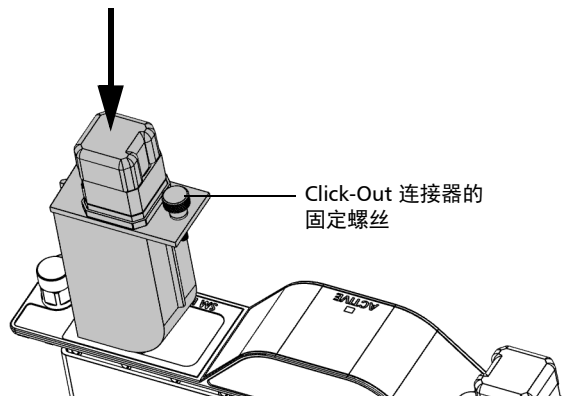
若要更换（或重新安装）Click-Out 光纤连接器：

1. 垂直放置新的 Click-Out 连接器，使固定螺丝朝向模块的中间，并使光端口朝上。



2. 取下光纤连接器（应该朝下）的防尘盖，注意不要触碰光纤连接器。
3. 检查光纤连接器（刚才已取下其防尘盖），必要时进行清洁。

4. 将 Click-Out 连接器滑入到设备中，直至卡入到位。



正确装入后，Click-Out 连接器的边缘和凹槽之间应该没有空隙。

5. 拧紧固定螺丝，使连接器固定到位。
6. 检查光端口，如有需要，进行清洁。
7. 开启设备。
8. 执行光输出验证，以确保新的 Click-Out 连接器安装到位且设备使用正确类型的连接器。

注意：如果光输出验证检测到问题，请参阅第 194 页“确定 Click-Out 光纤连接器的状况”，了解内部连接器的清洁步骤。

这样就可以使用设备了。

重新校准设备

EXFO 制造和服务中心根据 ISO/IEC 17025 标准（检测和校准实验室能力的通用要求）进行校准。该标准规定校准文档不得包含校准间隔时间，再次校准的日期应由用户根据仪器的使用情况确定。

校准的有效期取决于操作条件。例如，可以根据使用强度、环境条件和设备维护状况以及程序的具体要求延长或缩短校准的有效期。在确定本款 EXFO 设备的校准间隔时间时，必须综合考虑以上所有因素。

在正常使用的情况下，OTDR 的建议校准间隔时间为：一年。

对于新交付的设备，EXFO 测定本产品从校准到发货，中间储存长达六个月都不会影响性能。

为方便客户跟进设备的校准，EXFO 提供了符合 ISO/IEC 17025 校准的特殊标签，注明设备的校准日期，并留有填写到期日的位置。除非您已根据自己的经验和要求确定了校准间隔时间，否则，EXFO 建议您根据以下等式确定下次校准日期：

下次校准日期 = 发货日期 + 建议校准间隔时间（一年）

为确保您的设备符合公布的技术规格，请在 EXFO 服务中心或根据所使用的产品，在任一经 EXFO 认证的服务中心进行校准。EXFO 所做的校准均遵循国家计量研究院的标准。

注意：您可能已购买包含校准服务的 FlexCare 计划。有关如何联系服务中心和如何确定您的服务计划是否符合要求的详细信息，请参见本用户文档的“服务和维修”一节。

回收和处理



产品上的标志提示您应当根据当地条例之规定，正确回收或处理产品（包括电气和电子配件）。请勿将其丢弃到普通垃圾箱内。

有关完整的回收 / 处理信息，请访问 EXFO 网站 www.exfo.com/recycle。

14 故障排除

解决常见问题

下表列出了常见问题及其解决方法。

问题	原因	解决方法
程序显示一条消息称，发现“无法分辨的光纤末端”事件。	被测光纤过长。	确保被测光纤的长度小于 OTDR 可以测量的最大长度。
程序显示一条消息称，发生了“在线光纤错误”，并且光纤未连接至单模在线端口。	在数据采集期间或在实时模式下监测光纤时，在 OTDR 端口检测到光。	<p>断开 OTDR 端口的光纤。按“确定”关闭提示消息。</p> <p>在 OTDR 不连接任何光纤的状态下，启动新一轮数据采集。此时，应当不会再出现关于在线光纤错误的消息，并且 OTDR 曲线应该看起来“正常”。</p> <p>如果 OTDR 未连接任何光纤，程序也提示在线光纤错误的消息，请联系 EXFO。</p> <p>如果未进行适当设置，切勿将在线光纤连接至 OTDR 端口。</p> <p>功率在 -65 dBm 至 -40 dBm 范围内的入射光会影响 OTDR 的数据采集结果。数据采集结果受影响的情况取决于选择的脉冲宽度。</p> <p>功率大于 -20 dBm 的入射信号均会对 OTDR 模块造成永久损害。对于在线光纤测试，请参阅单模在线端口的规格说明，了解内置滤波器的特性。</p>

故障排除

解决常见问题

问题	原因	解决方法
程序显示一条消息称，发生了“在线光纤错误”，并且光纤已连接至单模在线端口。	单模在线端口滤波带宽中的积分功率电平过高。网络的传输波长可能过于接近单模在线波长。	<p>断开 OTDR 端口的光纤。按“确定”关闭提示消息。</p> <p>在 OTDR 不连接任何光纤的状态下，启动新一轮数据采集。此时，应当不会再出现关于在线光纤错误的消息，并且 OTDR 曲线应该看起来“正常”。如果 OTDR 未连接任何光纤，程序也提示在线光纤错误的消息，请联系 EXFO。</p> <p>单模在线光纤测试要求测试通道中的积分功率（对应单模在线端口的滤波带宽）尽可能低。功率在 -65 dBm 至 -40 dBm 范围内的入射光会影响 OTDR 的数据采集结果。数据采集结果受影响的情况取决于选择的脉冲宽度。功率过高会导致无法采集数据。因此，需要检查网络与单模在线端口波长的兼容性，确保网络传输的波长不大于 1600 nm。</p>

查看联机文档

您可以随时在程序中打开《OTDR 用户指南》的联机版本。

若要访问联机帮助：

在“主菜单”底部，轻击 。

联系技术支持部

要获得本产品的售后服务或技术支持，请拨打下列任一号码与 EXFO 联系。
技术支持部的工作时间为星期一至星期五，上午 8:00 至晚上 7:00（北美东部时间）。

技术支持部

400 Godin Avenue
Quebec (Quebec) G1M 2K2
CANADA

1 866 683-0155 (美国和加拿大)
电话：1 418 683-5498
传真：1 418 683-9224
support@exfo.com

有关技术支持的详细信息和其他全球支持中心的列表，请访问 EXFO 网站 www.exfo.com。

若您对本用户文档有任何意见或建议，欢迎您随时反馈至 customer.feedback.manual@exfo.com。

为加快问题的处理过程，请将产品名称、序列号等信息（见产品识别标签），以及问题描述准备好后放在手边。

查看 OTDR 相关信息

您可以在“关于”窗口中查看 OTDR 相关信息，例如，版本号和技术支持联系信息。

若要查看 OTDR 信息：

在主窗口中，轻击 。

运输

运输设备时，应将温度维持在规格中所述的范围内。如果操作不当，可能会在运输过程中损坏设备。建议遵循以下步骤，以尽量降低损坏设备的可能性：

- 运输时使用原包装材料包装设备。
- 避免湿度过高或温差过大。
- 避免阳光直接照射设备。
- 避免不必要的撞击和振动。

15 保修

一般信息

EXFO Inc. (EXFO) 保证从发货之日起一年内对设备的材料和工艺缺陷实行保修。同时，在正常使用的情况下，EXFO 保证本设备符合适用的规格。

在保修期内，EXFO 将有权自行决定对于任何缺陷产品进行维修、更换或退款，如果设备需要维修或者原始校准有误，EXFO 亦会免费检验和调整产品。如果设备在保修期内被送回校准验证，但是发现其符合所有已公布的规格，EXFO 将收取标准校准费用。



重要提示

如果发生以下情形，保修将失效：

- 设备由未授权人员或非 EXFO 技术人员篡改、维修或使用。
- 保修标签被撕掉。
- 非本指南所指定的机箱螺丝被卸下。
- 未按本指南说明打开机箱。
- 设备序列号已被修改、擦除或磨损。
- 本设备曾被不当使用、疏忽或意外损坏。

本保修声明将取代以往所有其他明确表述、暗示或法定的保修声明，包括但不限于对于适销性以及是否适合特定用途的暗示保修声明。在任何情况下，EXFO 对特别损失、附带损失或衍生性损失概不负责。

灰色市场和灰色市场产品

在灰色市场上，产品通过合法但非正式、未经授权或并非原始制造商所预期的经销渠道进行交易。使用这些渠道经销产品的中间商被视为灰色市场的一部分（以下称为“非授权中间商”）。

EXFO 将符合以下情况的产品视为源于灰色市场的产品（以下称为“灰色市场产品”）：

- ▶ 产品由非授权中间商销售。
- ▶ 产品为某个市场而设计并应销往该市场，但却在另一个市场销售。
- ▶ 产品据报已经丢失或被盗，却进行转售。

对于在灰色市场上购买而非通过授权 EXFO 经销渠道购买的产品，EXFO 无法保证这些产品的来源和质量，也无法保证其符合当地安全法规和认证（CE、UL 等）。

EXFO 不会安装、维护、维修、校准灰色市场产品，也不会为此类产品提供保证或技术支持或者签订任何支持合同。

有关详细信息，请通过以下网址查看 EXFO 的灰色市场产品相关政策：
www.exfo.com/en/how-to-buy/sales-terms-conditions/gray-market/

责任

EXFO 不对因使用产品造成的损失负责，不对本产品所连接的任何其他设备的性能失效负责，亦不对本产品所属的任何系统的运行故障负责。

EXFO 不对因使用不当或未经授权擅自修改本设备、配件及软件所造成的损失负责。

免责

EXFO 保留随时更改其任一款产品设计或结构的权利，且不承担对用户所购买设备进行更改的责任。各种附件，包括但不限于 EXFO 产品中使用的保险丝、指示灯、电池和通用接口 (EUI) 等，不在此保修范围之内。

如果发生以下情形，保修将会失效：使用或安装不当、正常磨损和破裂、意外事故、违规操作、疏忽、失火、水淹、闪电或其他自然灾害、产品以外的原因或超出 EXFO 控制范围的其他原因。



重要提示

若产品携带的光接口因使用不当或清洁方式不当而损坏，EXFO 更换此光接口将收取费用。

合格证书

EXFO 保证本设备出厂装运时符合其公布的规格。

服务和维修

EXFO 承诺：自购买之日起，对本设备提供五年的产品服务及维修。

若要发送任何设备进行技术服务或维修：

- 1.** 请致电 EXFO 的授权服务中心（请参阅第 209 页“EXFO 全球服务中心”）。服务人员将确定您的设备是否需要售后服务、维修或校准。
- 2.** 如果设备必须退回 EXFO 或授权服务中心，服务人员将签发返修货物授权 (RMA) 编号并提供返修地址。
- 3.** 在发送返修设备之前，请尽量备份您的数据。
- 4.** 请使用原包装材料包装设备。请务必附上一份说明或报告，详细注明故障以及发现故障的条件。
- 5.** 将设备（预付运费）送回服务人员提供的地址。请务必在货单上注明 RMA 编号。EXFO 将拒收并退回任何没有注明 RMA 编号的包裹。

注意：返修的设备经测试之后，如果发现完全符合各种技术指标，则会收取测试设置费。

维修之后，我们会将设备寄回并附上一份维修报告。如果设备不在保修范围内，用户应支付维修报告上所注明的费用。如果在保修范围内，EXFO 将支付设备的返程运费。运输保险费由用户承担。

例行重新校准不包括在任何保修计划内。由于基本保修或延长保修不包括校准 / 验证，因此您可选择购买一定时间的 FlexCare 校准 / 验证服务包。请与授权服务中心联系（请参阅第 209 页“EXFO 全球服务中心”）。

EXFO 全球服务中心

如果您的产品需要维修,请联系最近的授权服务中心。

EXFO 总部服务中心

400 Godin Avenue
Quebec (Quebec) G1M 2K2
CANADA

1 866 683-0155 (美国和加拿大)
电话: 1 418 683-5498
传真: 1 418 683-9224
support@exfo.com

EXFO 欧洲服务中心

Winchester House, School Lane
Chandlers Ford, Hampshire SO53 4DG
ENGLAND

电话: +44 2380 246800
传真: +44 2380 246801
support.europe@exfo.com

爱斯福电讯设备(深圳)有限公司

中国深圳市
宝安区福海街道
新田大道 71-3 号
福宁高新产业园 C 座 3 楼
邮编 518103

电话: +86 (755) 2955 3100
传真: +86 (755) 2955 3101
support.asia@exfo.com

要查找您附近由 EXFO 合作伙伴运营的认证服务中心网络,请访问 EXFO 官方网站查看服务合作伙伴的完整列表:

<http://www.exfo.com/support/services/instrument-services/exfo-service-centers>。

A 事件类型说明

本节描述应用程序生成的事件表中所有可能出现的事件类型。以下是对描述的说明：

- 不同的事件类型以不同的符号表示。
- 各种类型的事件都表示在光纤曲线图上，该曲线图显示了反射回光源的功率与距离的函数关系。
- 曲线图中的箭头指示各类事件的位置。
- 多数图形显示一条完整的曲线，即整个数据采集范围。
- 有些图形仅显示一部分测量范围，以便您更清楚地查看所关注的事件。

事件类型说明

跨段起点

跨段起点

曲线上的“跨段起点”是标记光纤跨段起点的事件。默认情况下，“跨段起点”位于被测光纤的首个事件上（通常为OTDR的第一个连接器）。

您也可以将其他事件设置为跨段起点，以重点分析相应跨段。这会使事件表的起始行对应曲线上的该事件。

跨段终点

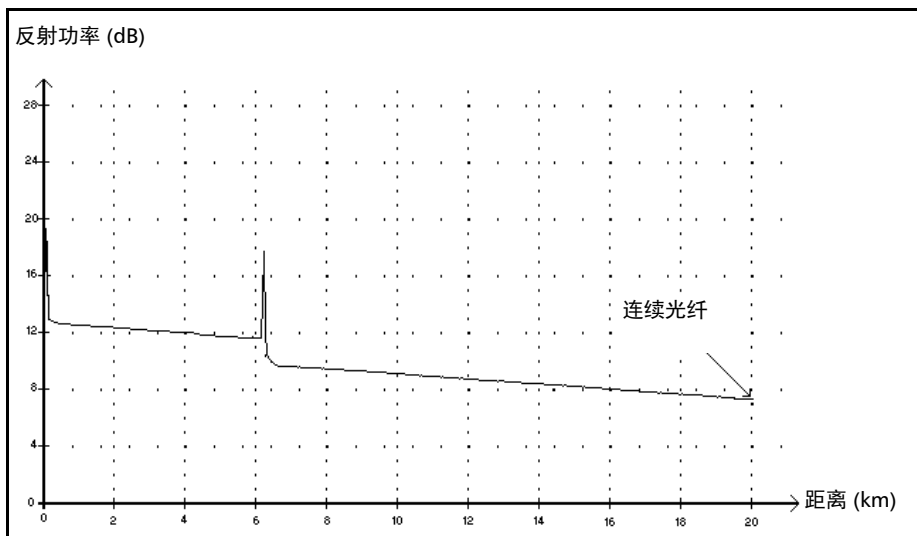
曲线上的“跨段终点”是标记光纤跨段终点的事件。默认情况下，“跨段终点”位于被测光纤的最后一个事件上，该事件称为光纤末端事件。

您也可以将其他事件设置为跨段终点，以重点分析相应跨段。这会使事件表的末尾行对应曲线上的该事件。

短光纤

您可以使用该应用程序测试短光纤。您还可以将跨段起点和跨段终点置于同一事件上来定义短光纤的光纤跨段。

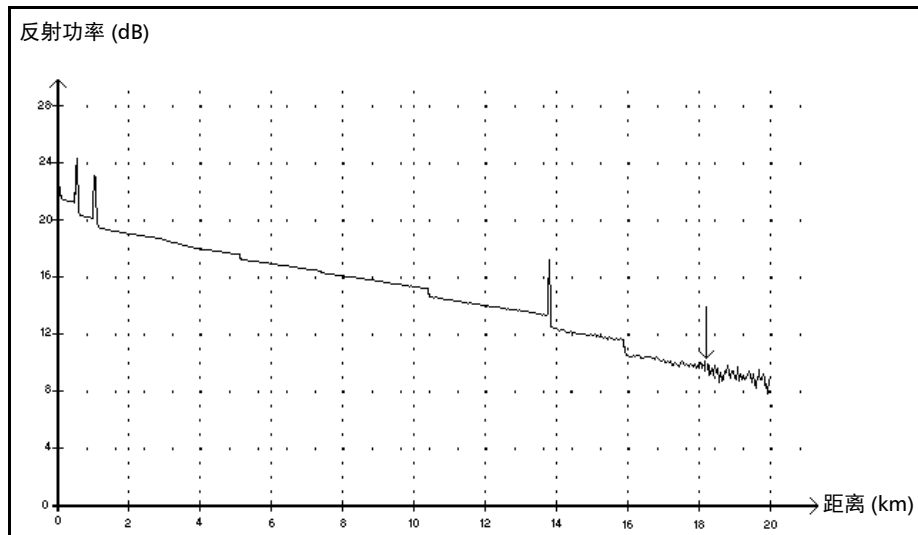
连续光纤 ---



此类事件表示选定的数据采集范围比光纤短。

- 由于分析过程尚未到达光纤末端便已结束，因此，未检测到光纤末端。
- 应增大数据采集的距离范围，使其大于光纤长度。
- 应用程序不显示连续光纤事件的损耗值和反射率。

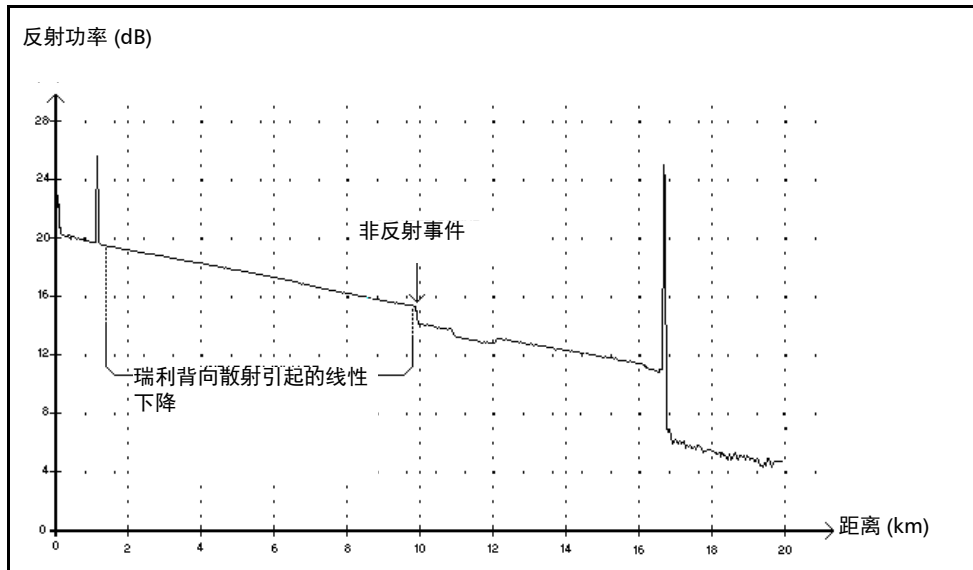
分析结束 一



此类事件表示所用的脉冲宽度提供的动态范围不足，分析过程未到达光纤末端。

- ▶ 由于信噪比过低，分析过程尚未到达光纤末端便结束了。
- ▶ 应增大脉冲宽度，以确保信号到达光纤末端时信噪比足够高。
- ▶ 应用程序不显示分析结束事件的损耗值和反射率。

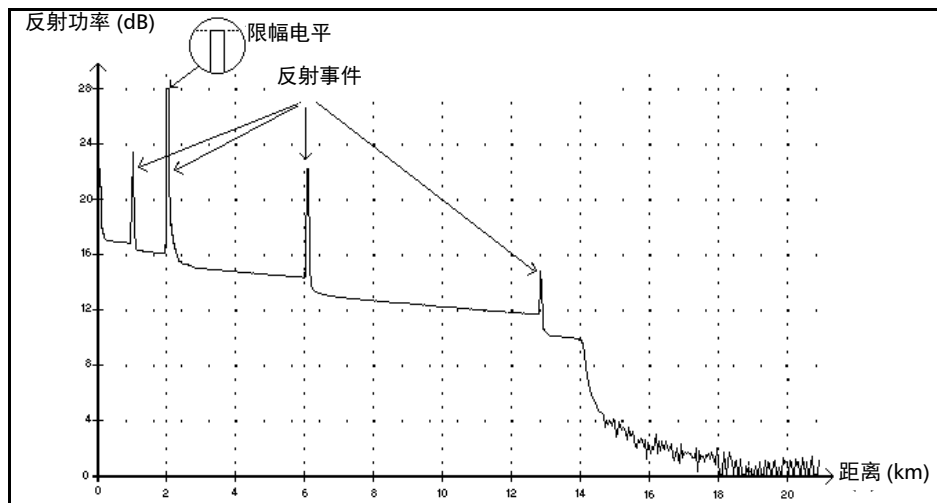
非反射事件 ↵



此类事件的特点是瑞利背向散射信号电平突然降低，表现为曲线信号下降斜率不连续。

- 此类事件通常由光纤中的接头、宏弯或微弯造成。
- 应用程序会显示非反射事件的损耗值，但不显示反射率。
- 如果设置了阈值，一旦某个值超过损耗阈值，应用程序就会在事件表中指出非反射故障。

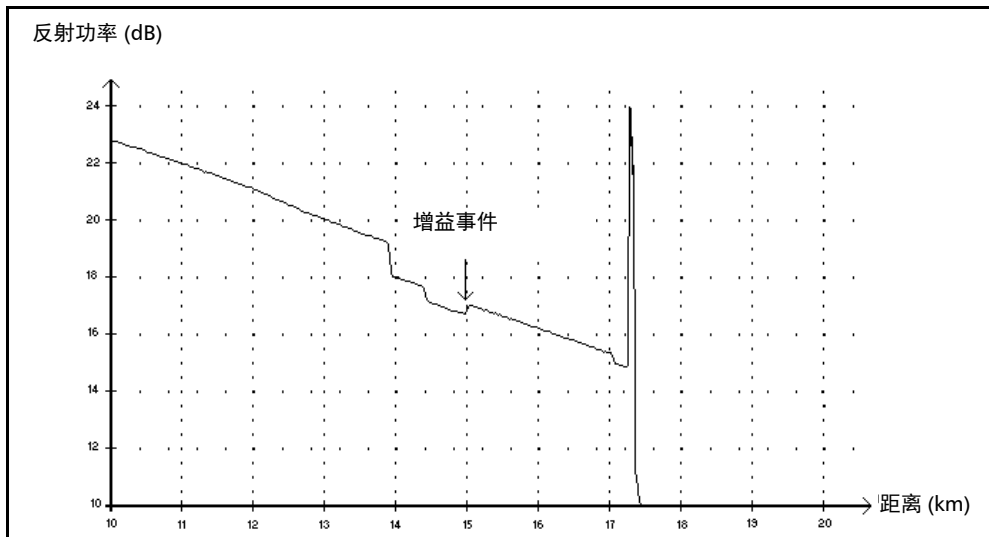
反射事件 几



反射事件显示为光纤曲线中的尖峰。它们是折射率的突然变化导致的。

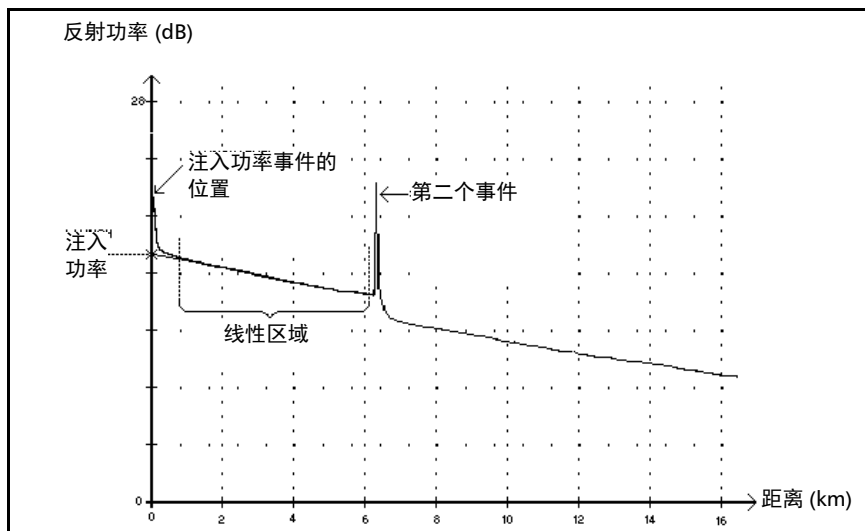
- 反射事件会导致大部分最初注入到光纤的能量反射回光源。
- 反射事件表示可能存在连接器、机械接头甚至劣质熔接头或裂缝。
- 应用程序通常会显示反射事件的损耗值和反射率。
- 当反射尖峰到达最大电平时，其峰顶会因检测器饱和而被削去。因此，盲区（此事件与下一个可检测到的事件或可测量其衰减的事件之间的最短距离）会增大。
- 如果设置了阈值，一旦某个值超过反射率或连接器的损耗阈值，应用程序就会指出事件表内出现反射故障。

增益事件 ↗



此事件指示有明显增益的接头，这种增益是由背向散射特性（背向散射系数和背向散射捕获系数）不同的两段光纤接合而产生的。

注入功率 →



此类事件指示注入光纤的信号强度。

- ▶ 上图说明了如何测量注入功率。

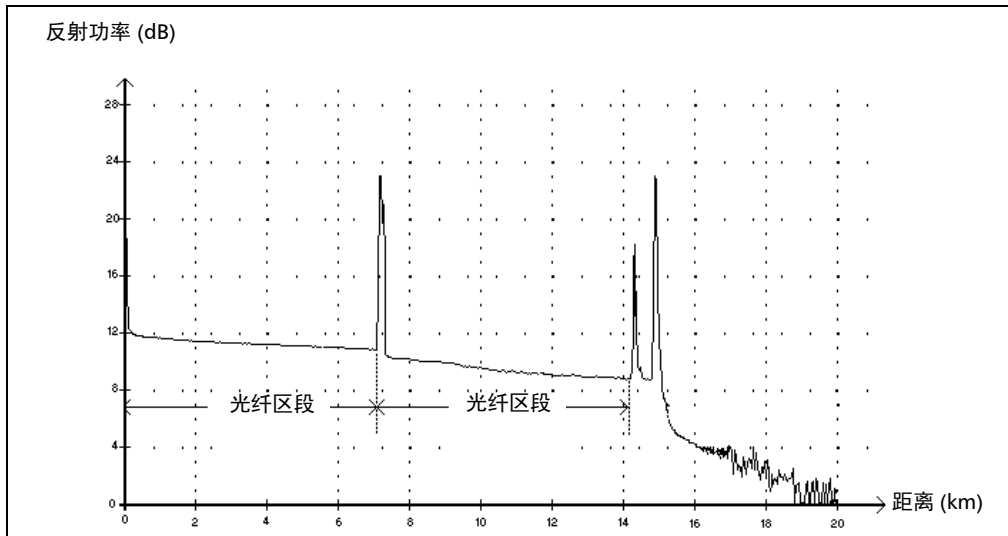
使用最小二乘逼近法，在检测到的第一个和第二个事件之间的线性区域内，将所有曲线点拟合成一条直线。

将此直线向 Y 轴 (dB) 方向延长，直至与 Y 轴相交。

交点处的值即为注入功率。

- ▶ 事件表中的“<<<<”符号表示注入功率过低。

光纤区段 ↵



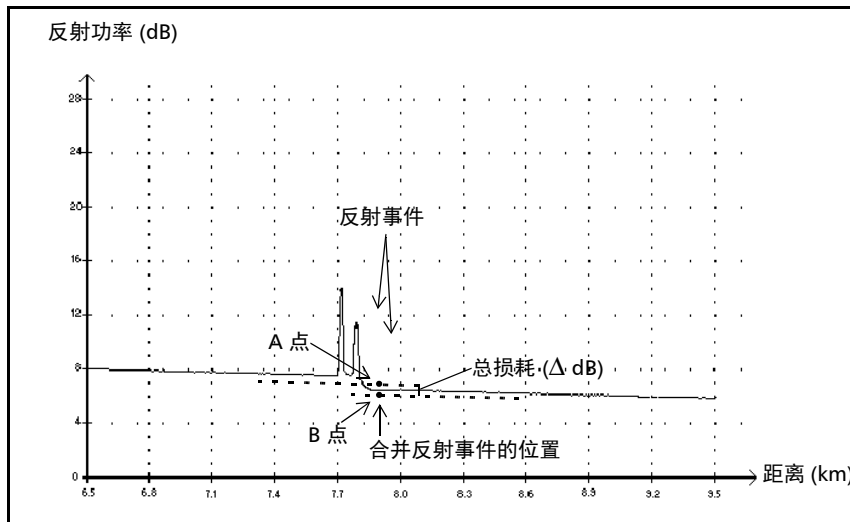
此符号表示没有事件的光纤区段。

- 整条光纤曲线内包含的所有光纤区段的总和等于光纤总长。即使检测到的事件均包含多个点，它们也是各不相同的。
- 应用程序会显示光纤区段事件的损耗值，但不显示反射率。
- 用损耗值除以光纤区段长度，可以计算衰减值 (dB/km)。

事件类型说明

合并事件

合并事件 Σ



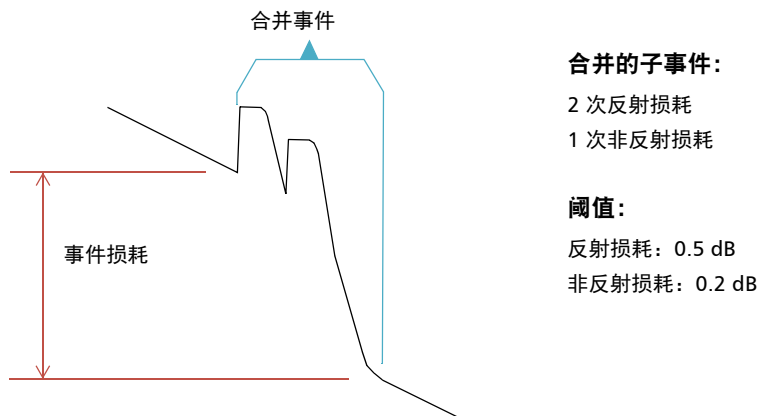
此符号表示多个事件合并而成的事件。在事件表中，合并事件符号后面会显示该事件产生的总损耗。

- 合并事件由子事件组成。如果显示事件，则在“事件”表中，只有合并事件具有数值属性，其子事件则没有。
- 反射事件表示可能有连接器、机械接头、劣质熔接接头或裂缝。
- 非反射事件表示可能有接头、分光器或弯曲。
- 应用程序会显示所有被合并事件的反射率和子事件的最大反射率，还会显示各子反射事件的反射率。

- 作两条直线，可以测量事件产生的总损耗 (ΔdB)。
- 使用最小二乘逼近法，在第一个事件之前的线性区域内，将所有曲线点拟合为第一条直线。
- 使用最小二乘逼近法，在第二个事件之后的线性区域内，将所有曲线点拟合为第二条直线。如果有两个以上的合并事件，则应在最后一个合并事件之后的线性区域内作这条直线。然后，将这条线向第一个合并事件的方向延长。
- 总损耗 (ΔdB) 等于第一个事件的起点（A 点）与延长线上第一个事件正下方的点（B 点）之间的功率差。
- 应用程序不显示子事件的损耗值。

通过 / 未通过测试

我们使用以下示例来介绍通过 / 未通过测试：



对于合并事件，可以确定事件的整体损耗，但不能确定各子事件的损耗。因此，通过 / 未通过测试有时可能会产生误报或漏报结果。

在用阈值评估事件状态时，可能会有以下两种情况：

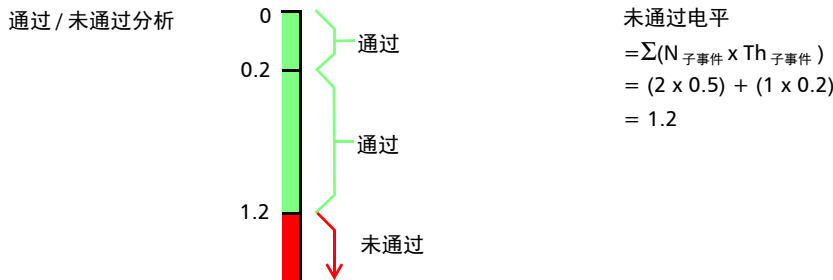
- ▶ 测试所有事件类型（反射、非反射）
- ▶ 仅测试选定的事件类型（例如，不测试反射损耗）

第三种情形为不测试任何事件类型，即无需了解事件状态。

测试所有事件类型

在测试所有事件类型的情况下，通过 / 未通过判断条件如下：

- 如果事件损耗小于或等于最小阈值，则事件状态为“通过”。
- 如果事件损耗大于某种类型的子事件数之和与该事件类型阈值的乘积，则事件状态为“未通过”。
- 如果事件损耗为“介于”，由于无法准确获知合并事件中子事件的权重，因此，事件的整体状态视为“通过”。

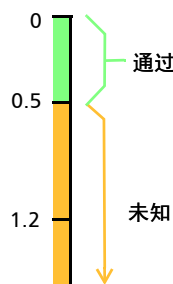


如果合并事件的损耗小于或等于 1.2，则为“通过”。否则，为“未通过”状态。

测试部分事件类型

在不测试所有事件类型的情况下，我们只能了解损耗什么时候为“通过”状态。如果事件的整体损耗小于或等于最小阈值，则可以确定合并事件为“通过”状态。否则，我们无法知道其状态，因此，事件为“未知”状态。

在本示例中，假设选择不测试非反射损耗，则分析过程如下：



事件状态对曲线综合状态的影响

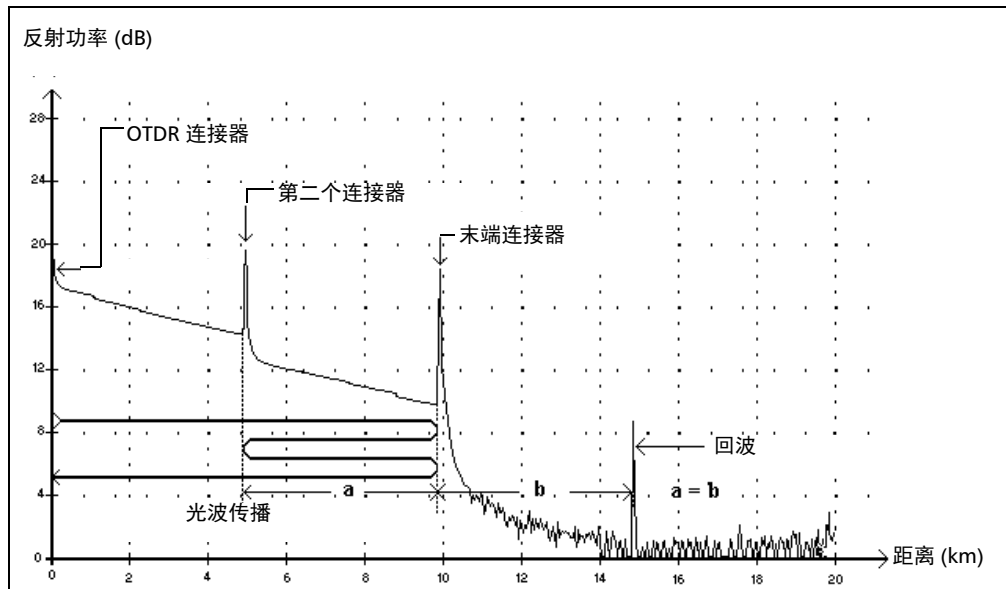
- 曲线状态默认设置为“未知”。
- 设置为“未通过”状态的曲线会保持此状态（不能再设置为“通过”或“未知”状态）。
- 只要有“未通过”状态的事件，曲线就是“未通过”状态。
- 如果有“通过”状态的事件，则曲线状态可从“未知”变为“通过”。
- 如果有“未知”状态的事件，则曲线状态保持不变。也就是说，这种情形下事件状态对曲线状态没有影响。

若要避免出现“未知”状态，请勿单独取消选中损耗阈值。

事件类型说明

回波

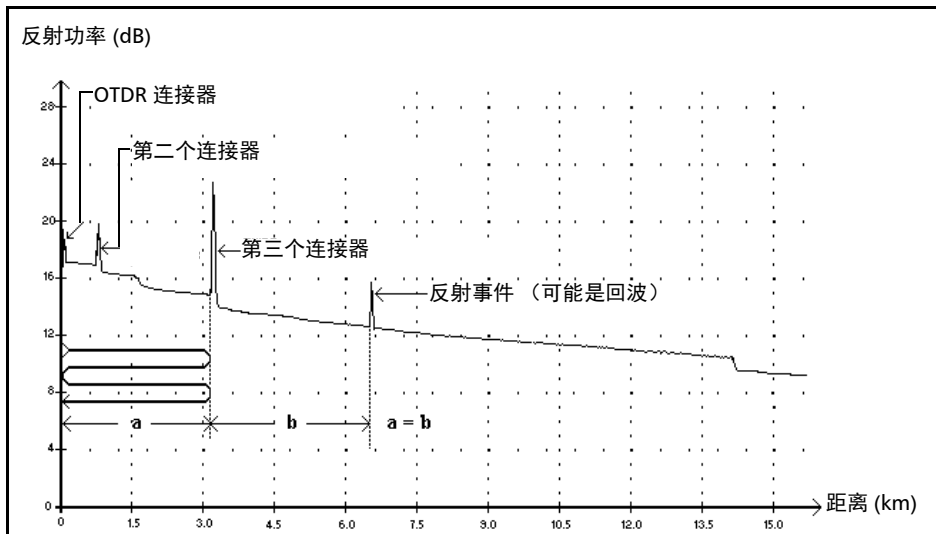
回波 Echo



回波表示在光纤末端之后检测到反射事件。

- 在以上示例中，注入脉冲一直传播到末端连接器，然后反射回 OTDR。到达第二个连接器后，再次反射回末端连接器，然后又反射回 OTDR。
- 程序将新发生的反射理解为回波（根据反射率和位置确定）。
- 第二个连接器的反射点与末端连接器的反射点之间的距离等于末端连接器的反射点与回波之间的距离。
- 应用程序不显示回波事件的损耗值。

反射事件（可能是回波）



此符号表示的事件可能是真正的反射事件，也可能是其他接近光源的更强反射产生的回波。

► 在以上示例中，注入的脉冲到达第三个连接器，反射回 OTDR 后再次反射进入光纤。再次到达第三个连接器后，又反射回 OTDR。

因此，应用程序将在两倍于第三个连接器距离的位置检测到反射事件。

由于此事件的损耗几乎为零（无损耗），其距离又是第三个连接器距离的倍数，因此，应用程序会认为可能是回波。

► 应用程序会显示反射事件（可能是回波）的反射率。

耦合器

此符号表示事件是耦合器端口。

耦合器端口是一种光纤设备，具有一根或多根输入光纤和一根或多根输出光纤。此设备与最小损耗值相关，例如， 1×2 耦合器的损耗为 3 dB 。耦合器端口也可以用作滤波器，例如 MUX、DEMUX 和 ODAM。

在应用程序中，任何事件都可设置为耦合器端口。但是，一旦事件设置为耦合器端口，其损耗阈值便不再适用，但其损耗会计算在总损耗值内。

如果使用 CWDM 或 DWDM OTDR，当跨段起点和跨段终点事件的损耗大于 1.2 dB 时，OTDR 分析会自动将这些事件设置为耦合器端口。

索引

--- 含义 169

符号

“帮助”图标 203
 “测量”选项卡 128
 “事件”选项卡 122
 “摘要”选项卡 119, 121
 * 122, 147, 150, 152
 # 28

字母

AB LSA 损耗, 方法 170
 Bellcore (.sor) 格式 29, 63, 73, 113, 173
 Click-Out
 光纤连接器 194, 196
 连接器验证 189
 CWDM OTDR
 暗光纤 78
 电子噪声 78
 定义 1, 67
 动态范围 78
 复用 / 解复用通道 78
 宏弯检测 75
 删 除首选通道 71
 添加首选通道 70
 通道过滤器选择 68
 通道选择 69
 显示首选通道 72
 余光 78
 在线光纤测试 78
 主要特点 67

DWDM OTDR
 暗光纤 65
 电子噪声 65
 定义 1, 57
 动态范围 65
 复用 / 解复用通道 65

删除首选通道 61
 添加首选通道 60
 通道间距选择 58
 通道选择 59
 显示首选通道 62
 余光 65
 在线光纤测试 65
 主要特点 57

EUI
 防尘盖 25
 连接器, 清洁 186
 连接器适配器 25

IOR
 修改 140
 ITU-T 网格 57, 59, 67, 69
 LED 灯 7
 OPM 端口 5
 ORL

参数 38, 172

OTDR
 定义 1
 端口 2, 3, 4, 5, 6, 7, 54, 81, 181
 基本原理 10
 内部组件 11
 选择端口 55
 用作激光光源 181
 主窗口 8
 PDF 格式的报告 177
 PDF。请参阅联机帮助
 UPC 连接器 160
 USB 设备 112
 XML 格式的报告 177

A

安全
 警告 12
 约定 12
 注意 12
 安装 EUI 连接器适配器 25

按钮, 缩放。见“控件, 缩放”	
按顺序测试通道	63, 73
按顺序获取曲线	
使用 CWDM 模块	73
使用 DWDM 模块	63
暗光纤	65, 78
B	
帮助。请参阅联机帮助	
包含跨段起点和跨段终点	38
保存文件	114
其他格式	173
原生格式	29, 63, 73, 113, 173
自动	115
Bellcore 格式	29, 63, 73, 113, 173
保修	
常规	205
合格证书	207
免责	207
失效	205
责任	207
报告	
手动生成	180
指定内容	178
自动生成	180
背景颜色	99
编号	
事件表中	123
标记未通过事件	50
标记线	
打开曲线时的操作	163
曲线上	128
缩放时消失	166
位置	146
标记线消失	166
标签, 识别	203
标志, 安全	12
标准 OTDR, 定义	1
波长选择	55, 83, 98, 182
不可变事件	145
不可删除的事件	153

C

参考

 关闭保留的测量 139

 曲线 135

参数

 第一个连接器检查 81, 92

 距离范围 83, 94, 95, 98

 脉冲宽度 83, 94, 95, 98

 曲线显示 99

 瑞利背向散射系数 34, 35, 81

 数据采集时间 83, 94, 95, 98

 余长系数 34, 35, 81

 折射率 34, 35, 81

 自动数据采集序列 54, 55

测量

 打开文件 164

 单位 102

 方法 168, 169

 设置 140, 142

 事件损耗 168, 169

测量方法

 两点法 170

 四点事件损耗 168

 最小二乘逼近 168, 170

插入

 用四条标记线插入事件 148, 151

 用一条标记线插入事件 148, 149

 注释 155

查看

 “测量”选项卡 128

 “事件”选项卡 122

 “摘要”选项卡 119

 “摘要”选项卡中的宏弯 121

 测量设置 142

 当前测量设置 140

 分割屏幕 129, 130

 光纤链路中的变化 96

 紧凑屏幕 129, 130

 跨段起点和跨段终点 134

 默认视图 110, 111

 全屏 129, 130

图形	118	E	
图形的部分	132		
线性视图	125	额外的连接器验证	194
D		F	
打开		发货到 EXFO	208
测量文件	164	法规信息	vii, viii, ix
曲线, 标记线操作	163	反射	
曲线, 缩放操作	163	光纤末端, 检测	160, 162
曲线文件	163	事件检测	141, 160
以 Bellcore 格式打开文件	173	反射率	
以原生格式打开文件	173	测量不准确的原因	36
单模		非反射事件	169
在线端口	2, 5, 7, 54, 81, 181	事件	123
OTDR 端口	2, 3, 4, 5, 6, 7, 54, 81, 181	事件表中的列	123
当前		衰减	168
测量设置	140	修改	145
曲线	135	阈值	40, 50, 140, 141
递减名称	28	返修货物授权 (RMA)	208
递增名称	28	放置标记线	128, 146, 169
第一个连接器检查, 功能	81, 92	非反射事件	141
电气安全信息	24	菲涅耳反射	11
电子噪声	65, 78	分割屏幕, 图形	129, 130
调制模式	183	分光器损耗, 检测阈值	40, 50
定位事件	124	分析	
定义		光纤跨段	158
标准 OTDR	1	数据采集后	157
缩放区域	132	阈值, 检测	40, 43
CWDM OTDR	1	阈值, 通过 / 未通过	50
DWDM OTDR	1	分析曲线。见“分析, 数据采集后”	
动态范围	65, 78, 119	服务和维修	208
端口选择	55	服务中心	209
多模端口	3, 4, 5, 81, 181	复用 / 解复用通道	65, 78
G			
高衰减, 值	78		
更改			
距离单位	102, 103		
默认名称	28		
默认视图	110, 111		
默认文件格式	113, 114		

默认文件夹	112
曲线显示比例	131
曲线显示模式	108
更换	
连接器	196
更换连接器	196
更新跨段位置	158
故障, 在事件表中标记	50
关闭测量参考文件	139
管理	
事件删除	153, 154
事件修改	145
首选通道	60, 70
用四条标记线插入的事件	148, 151
用一条标记线插入的事件	148, 149
注释	155, 156
光	
输出诊断	189
光回损	
阈值	50
光回损。请参阅 “ORL”	
光纤	
按名称识别	28, 84
暗	65, 78
区段衰减阈值	50
设置默认值	34
衰减	123
水峰	78
显示 / 隐藏的区段	101
Click-Out 连接器	194, 196
光纤端面, 清洁	26
光纤跨段	
分析	158
界定	101
起点	89
终点	89
光纤末端	
检测阈值	40, 140, 141, 161
事件	79, 212
光纤设置	
瑞利背向散射 (RBS) 系数	140
折射率 (IOR)	140
光源	
选择调制模式	183
执行测量	181
规格, 产品	12
H	
合并两个事件	148, 153
宏弯	
“摘要”选项卡中	121
参数设置	46, 47
检测	46
检测, CWDM 模块	75
图标	126
在报告中显示	177
后处理数据	9
恢复完整视图	133
获取	
光回损 (ORL)	172
区段损耗	170, 171
事件损耗	168, 169
手动获取事件距离	167
手动获取相对功率	167
衰减	170, 171
自动获取事件距离	167
自动获取相对功率	167
最大反射率	168, 169
获取曲线	
使用标准 OTDR	81
J	
基本 OTDR 原理	10
激光器, 将 OTDR 用作光源	181
激活	
文件自动保存功能	116
“自动创建报告”功能	180
实时模式	96
文件自动保存功能	115
自动数据采集序列	54, 55
技术规格	12
技术支持	203

检测	
反射事件	160, 162
宏弯, CWDM 模块	75
检测阈值	
反射率	140, 141
光纤末端	140, 141
接头损耗	140, 141
鉴定第一个连接器	89
接收光纤长度	89
接头损耗, 检测阈值	40, 50, 140, 141
解锁标记线之间的距离	165
界定光纤跨段	38, 101
紧凑屏幕	129, 130
禁用	
文件自动保存功能	116
第一个连接器检查	92
反射光纤末端检测	160, 162
文件自动保存功能	115
自动数据采集序列	54, 55
距离	
单位	102
范围	104, 105
范围选择	83, 94, 95, 98
公式	10
距离公式	10

K

开始测试	8
可更换的 Click-Out 连接器	189, 194, 196
可视故障定位仪 (VFL) 端口	3, 4
客户服务	208
控件, 缩放	131
跨段	
光回损, 阈值	50
损耗, 阈值	50
位置, 更新	158
长度, 阈值	50
跨段起点	
包含或排除	38
设置对事件表的影响	159
说明	212

图标	126
位置	89
在事件表中查看	134
跨段终点	
包含或排除	38
设置对事件表的影响	159
说明	212
图标	126
位置	89
在事件表中查看	134

L

累积损耗	
事件表中	123
值	89
连接器	
验证	189, 194
连接器, 清洁	186
连接器清洁器	188
连接器损耗, 阈值	50
联机用户指南	203
两点法	170

M

脉冲宽度选择	79, 83, 94, 95, 98
模板曲线	136, 137
默认	
曲线名称	28
视图	110, 111
文件格式	113, 114
文件夹	84, 112

N

内部连接器	189, 194, 196
-------	---------------

P

排除跨段起点和跨段终点	38
配置	
注入光纤和接收光纤	89, 90
配置文件自动命名功能	30

Q

启动	
自动数据采集序列	54, 55
启用	
文件自动保存功能	116
第一个连接器检查	92
反射光纤末端检测	160, 162
文件自动保存功能	115
前面板, 清洁	185
切换	
在曲线之间	135
在视图之间切换	129, 130
清洁	
光纤端面	26
连接器	188
前面板	185
EUI 连接器	186
清洁机械连接器	188
区段损耗	170, 171
曲线	
参考	135
打开文件	163
当前	135
分析	157
分析检测阈值	40, 43
格式	173
更改默认名称	28
获取	81
停止数据采集	79
通过 / 未通过分析阈值	50
颜色	109
指定报告内容	178
重新分析	157
曲线显示	
比例	131
参数	99
模式	108
缩放	131
图形	118
全屏, 图形	129, 130

R

软件选件	9
瑞利背向散射	
参数	141, 168
设置	34, 35, 81
说明	11, 34
修改	140

S

删除	
事件	153, 154
注释	155, 156
删除首选通道	61, 71
设备, 损坏的连接器	196
设备返修	208
设置	
第一个连接器检查	81, 92
分析检测阈值	40, 43
宏弯参数	46, 47, 75
将当前曲线设置为参考曲线	138
距离范围	94, 95
脉冲宽度	94, 95
默认存储文件夹	112
曲线作为模板	136
事件表	99, 100
数据采集时间	94, 95
通过 / 未通过阈值	50, 51
图形显示参数	99, 100
余长系数	34, 35, 81
折射率	34, 35, 81
注入光纤和接收光纤	90
自动数据采集序列	54, 55
RBS 系数	34, 35, 81
生成报告	
手动	180
自动	180
自动数据采集序列	54
PDF 或 XML 格式	177, 178
时间值	107

实时模式	212
停用	98
执行数据采集	96
使用	
标记线	165
模板曲线	136, 137
缩放控件	131
CWDM OTDR	67
DWDM OTDR	57
OTDR 作为光源	181
识别标签	203
事件	
编号 1	89
不可变	145
不可删除	153
反射率	123
合并	148, 153
距离测量	167
累积损耗	123
名称, 显示	122
删除	153, 154
设为跨段起点 / 终点的影响	159
事件表中的编号	123
事件表中的长度	123
衰减	123
位置	124
修改	145, 146
用四条标记线插入	148, 151
用一条标记线插入	148, 149
阈值, 通过 / 未通过	50
在事件表中标记故障	50
自动缩放	133
事件, 类型说明	211
事件编号旁边的红色小三角	122, 126, 155, 156
事件类型	
说明	211
短光纤	212
反射事件	216
反射事件 (可能是回波)	227
非反射事件	215
分析末端	214
光纤末端	212
光纤区段	219
合并事件	220
回波	226
跨段起点	212
跨段终点	212
连续光纤	213
耦合器	228
增益事件	217
注入功率	218
事件损耗	
测量	168, 169
事件表中	123
手动插入的注释	122, 126, 155, 156
手动事件距离测量	167
首选通道	
管理	60, 70
删除	61, 71
添加	60, 70
显示	62, 72
售后服务	203
数据采集	
按波长	93
分析检测阈值	40, 43
更改分辨率	94
距离范围	104, 105
时间选择	94, 95, 106
实时模式	96
使用的波长	141
中断	79
自动序列	54, 55
数据后处理	9
衰减	
反射率	168
高值	78
光纤区段阈值	50
事件表中的列	123
值	170, 171
顺序数据采集	63, 73
说明, 事件类型	211
四点事件损耗计算	168

损耗

- 分光器, 阈值 50
- 接头, 阈值 50
- 跨段, 阈值 50
- 连接器, 阈值 50
- 事件 168, 169
- 事件表中 123
- 修改 145
- 损耗差值 46, 75
- 损坏的设备连接器 196
- 缩放
 - 打开曲线时的操作 163
 - 控件 131
 - 区域 132
- 锁定标记线之间的距离 165

T

- 提示框 122, 156
- 添加
 - 首选通道 60, 70
 - 在结果中添加信息 175, 176
- 停用
 - 文件自动保存功能 116
 - 实时模式 98
 - 文件自动保存功能 115
 - 自动数据采集序列 54, 55
- 停止曲线数据采集 79
- 通道
 - 波长选择 59, 69
 - 过滤器选择 68
 - 间距选择 58
- 通过 / 未通过阈值参数 50, 51
- 通过状态 119, 125
- 图标
 - 宏弯 126
 - 跨段 126
 - 通过 125
 - 未通过 125

图形

- 背景 99
 - 查看部分 132
 - 分割屏幕 129, 130
 - 概览窗口 99
 - 紧凑屏幕 129, 130
 - 全屏 129, 130
 - 视图 118
 - 在报告中显示 177
- ### 图形的部分
- 放大 99
 - 显示 132
- ### 图形的可见部分

W

- 完整视图 133
- 网格显示 99
- 维护
 - 前面板 185
 - 一般信息 185
 - EUI 连接器 186
- 未通过状态 119, 120, 125
- 未知状态 119
- 位数
 - 显示的 28
- 文件
 - 保存 114
 - 以 Bellcore 格式保存 29, 63, 73, 113, 173
 - 以 Bellcore 格式打开 173
 - 以其他格式保存 173
 - 以原生格式保存 29, 63, 73, 113, 173
 - 以原生格式打开 173
- 文件。请参阅曲线
- 文件名
 - 递减 28
 - 递增 28
 - 分隔符 32
 - 配置 30
 - 确认 115
 - 先后次序 32
 - 预览 32

文件名预览	32
文件名中使用的分隔符	32

X**显示**

“测量”选项卡	128
“摘要”选项卡	121
分割屏幕显示图形	129, 130
光纤区段	101
紧凑屏幕显示图形	129, 130
曲线	108, 135
全屏显示图形	129, 130
首选通道	62, 72
提示框	122, 156
完整视图	133
线性视图	127
显示多波长曲线文件	135
显示模式	129, 130
线性视图	125, 127
相对功率	167
信噪比	79, 94, 106
型号	
不带 Click-Out 连接器	189, 196
带 Click-Out 连接器	189, 194, 196
修改	
测量设置	142
当前测量设置	140
距离单位	102
距离范围	83, 94, 95, 98, 104, 105
脉冲宽度	83, 94, 95, 98
默认视图	110, 111
默认文件格式	113, 114
默认文件夹	112
曲线显示模式	108
曲线颜色	109
事件	145, 146
数据采集时间	83, 94, 95, 98, 106, 107
余长系数	34, 35, 81, 140
折射率	34, 35, 81, 140
注释	155, 156
RBS 系数	34, 35, 81, 140

选项卡

测量	128
事件	122
摘要	119

选择

波长	55, 83, 98, 182
调制模式	183
端口	55
距离单位	102, 103
默认视图	110, 111
默认文件格式	113, 114
曲线显示模式	108
通道	59, 69
通道过滤器	68
通道间距	58

Y**颜色**

背景	99
曲线, 手动修改	109
显示的曲线	135
验证光输出	189

移动标记线

使用箭头	166
在图形中	165

隐藏

光纤区段	101
曲线	135

应用数据采集参数

93

用户指南。请参阅联机帮助**余光**

65, 78, 119

余长系数

参数	140, 141
定义	34
设置	34, 35, 81
修改	140

阈值

反射率检测	40, 50, 140, 141
分光器损耗	50
分光器损耗检测	40
分析检测	40, 43

光回损	50
光纤末端检测	40, 140, 141
光纤区段衰减	50
接头损耗	40, 50, 140, 141
跨段损耗	50
跨段长度	50
连接器损耗	50
曲线分析	50
原理, OTDR	10
原生 (.trc) 格式	29, 63, 73, 113, 173
约定, 安全	12
允许模板测量	137
运输要求	185, 204
在曲线上检测到的噪声	160
在实时模式下监测光纤	96
在文件名中的先后次序	32
在显示模式之间切换	129, 130
在线光纤	
测试	65, 78
功率值, 定义	119
Z	
长度	
事件表中	123
注入光纤	89
折射率	
定义	34
设置	34, 35, 81
值	141, 143
执行	
通过 / 未通过测试	50
在线光纤测试	65, 78
指定	
报告内容	178
光纤跨段起点	89
重新分析曲线	157
主窗口, OTDR	8
主要	
特点, CWDM OTDR	67
特点, DWDM OTDR	57
注入功率	84, 92, 118
注入光纤长度	89
注意	
产品危险	12
人身危险	12
状态	
通过	119, 125
未通过	119, 120, 125
未知	119
自定义	
报告	177, 178
测试结果	175, 176
距离范围	104, 105
曲线颜色	109
时间值	106, 107
事件表	99, 100
图形显示参数	99, 100
自动	
保存文件	115, 116
创建报告	180
设置数据采集参数	85
事件距离测量	167
数据采集参数	85
数据采集序列	54, 55
缩放事件	133
自动保存	
文件	116
自动命名功能	28, 30
自动命名曲线	28, 84
自动缩放事件	133
综合状态	
“摘要”选项卡中	119
报告中	177
最大反射率	168, 169
最后一个连接器	89
最小二乘逼近 (LSA)	168, 170

CHINESE REGULATION ON RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES (RoHS)

中国关于有害物质限制的规定

NAMES AND CONTENTS OF THE TOXIC OR HAZARDOUS SUBSTANCES OR ELEMENTS
CONTAINED IN THIS EXFO PRODUCT

包含在本 EXFO 产品中的有毒有害物质或元素的名称及含量

Part Name 部件名称	Lead (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent Chromium 六价铬 (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls 多溴联苯 (PBB)	Polybrominated diphenyl ethers 多溴二苯醚 (PBDE)
Enclosure 外壳	O	O	O	O	O	O
Electronic and electrical sub-assembly 电子和电气组件	X	O	X	O	X	X
Optical sub-assembly ^a 光学组件 ^a	X	O	O	O	O	O
Mechanical sub-assembly ^a 机械组件 ^a	O	O	O	O	O	O

Note:
注：
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364.
本表依据 SJ/T 11364 的规定编制。
O: Indicates that said hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.
O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。
X: indicates that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572. Due to the limitations in current technologies, parts with the "X" mark cannot eliminate hazardous substances.
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。
标记 “X” 的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。
a. If applicable.
如果适用。

MARKING REQUIREMENTS
标注要求

Product 产品	Environmental protection use period (years) 环境保护使用期限（年）	Logo 标志
This EXFO product 本 EXFO 产品	10	
Battery ^a 电池	5	

a. If applicable.
如果适用。

P/N: 18.0.0.1

www.EXFO.com · info@EXFO.com

公司总部

400 Godin Avenue

Quebec (Quebec) G1M 2K2 CANADA
电话: 1 418 683-0211 传真: 1 418 683-2170

免费电话

(美国和加拿大)

1 800 663-3936

© 2023 EXFO Inc. 保留所有权利。
加拿大印刷 (2023-05)

