



NFKx-LAUNCH

Launch Fiber（发射光缆）

使用说明

NFKx-LAUNCH 发射光缆是配合 OF-500 OptiFiber™ 测试仪进行 OTDR 的测试。使用发射光缆可测试光缆布线中第一个连接器的损耗。您还可使用 NFKx-LAUNCH 光缆作为接收光缆。使用接收光缆可测试光缆布线中最后一个连接器的损耗。

发射光缆包含下列元件：

- SC/SC 适配器
- 说明书
- 保修卡

发射光缆型号及规格

型号	拉链色	规格
NFK1-LAUNCH	蓝灰色	62.5/125 微米多模发射光缆，100 米长，带 UPC 抛光的 SC/SC 连接器
NFK2-LAUNCH	橙色	50/125 微米多模发射光缆，100 米长，带 UPC 抛光的 SC/SC 连接器
NFK3-LAUNCH	黄色	9/125 微米单模发射光缆，130 米长，带 UPC 抛光的 SC/SC 连接器

安全说明

警告

为了避免有害辐射伤害双眼，切勿直视光学输出连接器内部。有些光源会产生肉眼不可见的辐射，可能对您的双眼造成永久的损伤。

使用发射光缆

图 1 说明进行 OTDR 测试时应在何处连接发射及接收光缆：连接前须先清洁所有连接器。要从测量结果中排除发射及接收光缆损耗及长度的影响，请用测试仪的发射光缆补偿功能。请查阅 *OF-500 用户手册*或测试仪的在线帮助中有关发射及接收光缆的详细说明。

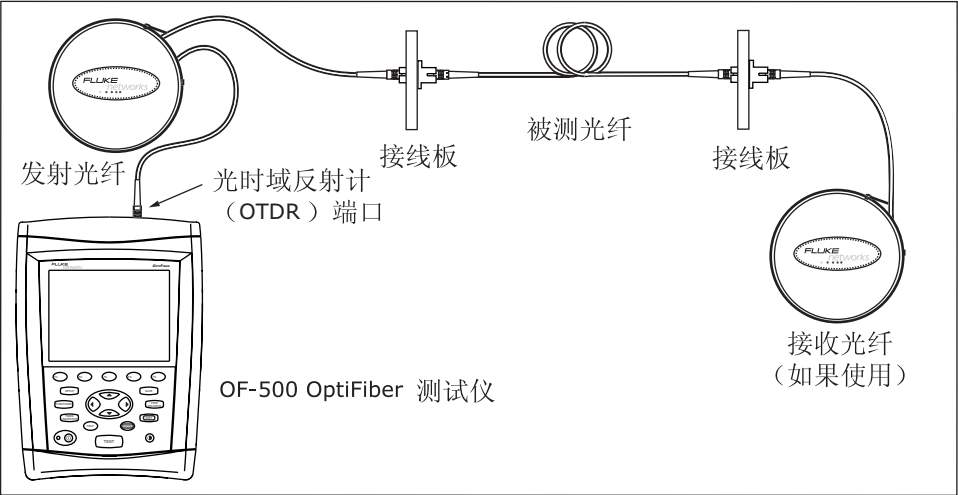


图 1. 发射及接收光缆连接

维护保养

连接前须先清洁并检查发射光连接器。可用下列两种清洁方法：

- 沾湿异丙醇的不起球的棉花棒或拭布
- 适于清洁光缆连接器的预先沾湿的棉花棒或拭布

用光缆检测器，例如 Fluke Networks 的 OFTM-5350 (250X) 或 OFTM-5354 (400X) FiberInspector™ 视频探头来检查光缆端接面是否有损坏。如果发射光缆端接面受损，您应尽快更换发射光缆，因为它会导致不可靠的测试结果。

更换零件

Fluke Networks 提供 NFKx-LAUNCH 发射光缆的下列更换零件。请访问 Fluke Networks 的网站以获得有关光缆测试零配件的详细列表。

说明	Fluke Networks 型号或部件号
SC/SC 适配器	NF310SM
说明书	1997795

与 Fluke Networks 联系

请访问 Fluke Networks 的网站，网址是：www.flukenetworks.com。请发送电邮至：support@flukenetworks.com。

请来电联系：

- 澳大利亚：61 (2) 8850-3333 或 61 3 9329 0244
- 北京：86 (10) 6512-3435
- 巴西：11 3044 1277
- 加拿大：1-800-363-5853
- 欧洲：+44 1923 281 300
- 香港：852 2721-3228
- 日本：+81-3-3434-0181
- 韩国：82 2 539-6311
- 新加坡：+65-6738-5655
- 台湾：(886) 2-227-83199
- 美国：1-800-283-5853
- 其它地区请电：+1-425-446-4519

请访问我们的网站以获得详细的电话号码表。

有限担保和有限责任

Fluke Networks 公司保证产品从购买日起一年内，其材料和工艺都无瑕疵，不会出现损坏。部件、零配件、产品修理和服务的担保期为 **90** 天。本项担保不包括一次性电池、光缆接头、光缆绝缘转换连接器、或者因意外、疏忽、误用、改装、污染及非正常情况下的操作或处理而造成的损坏。经销商无权以 **Fluke Networks** 的名义给予其它任何担保。欲在担保期内取得担保服务，请与您最近的 **Fluke Networks** 授权维修站联系，以获取有关产品退还的授权信息，并将有故障的产品及故障说明寄至该维修站。

本项保证是您唯一的赔偿。除此以外，**Fluke Networks** 不做任何明示或默示的保证（例如保证符合特殊目的）。**FLUKE NETWORKS** 不对应基于任何原因或推测的任何特别、间接、偶发或后续的损坏或损失负责。由于某些州或国家不允许排除或限制默示保证或偶发或后续的损坏担保，故上述的责任限制或许对您不适用。

6/01

Fluke Networks
PO Box 777
Everett, WA 98206-0777
USA