

FindFiber™ 光源

说明书

FindFiber™ 光源与 SimpliFiber® Pro 光功率仪同时使用，来确定接线板上的光纤链路。

光源同时配备以下附件：

- 两节 AA 碱性电池
- 说明书

FindFiber-6 工具包同时配备以下附件：

- 6 个 FindFiber 光源
- 12 节 AA 碱性电池
- 说明书

如有任何附件损坏或者遗漏，请立即与购买处联系。

安全信息

 **警告：第一类激光产品** 

为避免危害辐射可能对眼睛造成伤害：

- 切勿直视光学连接器内部。有些光源会产生肉眼看不见的辐射，可能对您的双眼造成永久的损伤。
- 在将光纤与端口连接之前，切勿打开光源。
- 若无适当的过滤装备，切勿使用放大镜来查看光学输出端口。

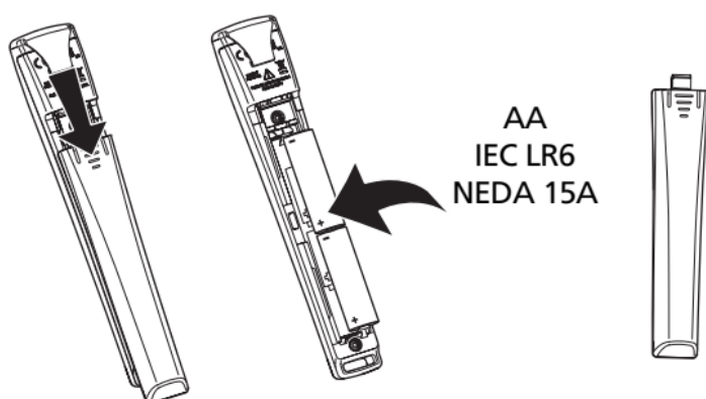
- 使用此处没有提及的控制、调整或步骤可能导致危害辐射的泄露。



为避免损坏光纤连接器，避免数据丢失，以及确保最准确的测试结果：

- 在每次使用前，用适当的清洁步骤对所有的光纤连接器进行清洁。忽略此步骤或是运用不当的清洁步骤都会造成测试结果失真，并且可能永久损坏连接器。
- 不使用时，请用保护罩盖住所有连接器。
- 切勿将光源与激活的网络相连接。这样做会导致网络运行中断。

电池的安装、寿命及状态



注释：Fluke Networks 推荐使用碱性电池。

ffu02.eps

- 碱性电池通常情况下可持续使用 80 个小时。参见规格。
- 当 LED 指示灯闪烁时更换电池。
- 为保存电池电量，若无按键操作，那么 30 分钟后光源自动关闭。

给光纤定位

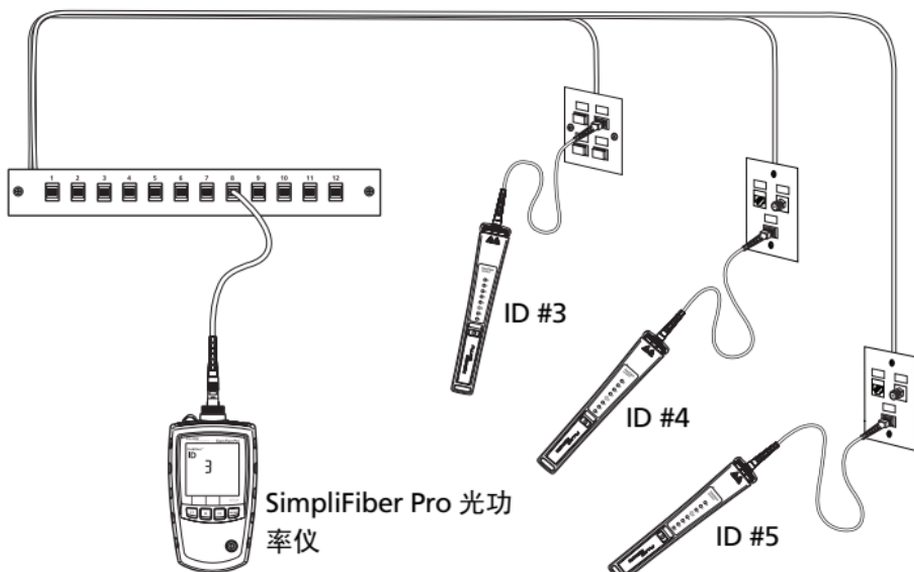
- 1 如下面所示，将一个 SimpliFiber Pro 光功率仪与一个或多个 FindFiber 光源连接到光纤的链路上。
- 2 打开光功率仪和 FindFiber 光源。
- 3 要改变 FindFiber 光源传输的编号，先关闭电源，再长按电源键 4 秒钟，然后当预期的 LED 指示灯点亮时松开电源键。

注释

如果你使用的是 SimpliFiber Pro 光源，那么按一下光源上的 **ID** 键。多模光源的 ID 固定为 1，1310 nm/1550 nm 单模光源的 ID 固定为 2 和 1490 nm/1625 nm 单模光源的 ID 固定为 3。

- 4 长按光功率仪上的 **MODE** 键直至出现 **FindFiber™**。
- 5 当光功率仪和 FindFiber 光源相连接，光源 LED 指示灯所表示的编号出现在光功率仪上。

如果光功率仪和光源断开连接，---- 出现在光功率仪 FindFiber 的显示屏上。



使用 FindFiber 光源

注册

注册你的产品以便 Fluke Networks 向你提供产品更新，故障排除及其他服务支持方面的宝贵信息。如要注册，请登录 Fluke Networks 网站 www.flukenetworks.com/fnet/zh-cn/MyAccount 填写在线注册表格进行注册。

联系 Fluke Networks



www.flukenetworks.com/cn



support@flukenetworks.com



+1-425-446-4519

- 澳大利亚: 61 (2) 8850-3333 or 61 (3) 9329-0244
- 北京: 86 (10) 6512-3435
- 巴西: 11 3759 7600
- 加拿大: 1-800-363-5853
- 欧洲: +31-(0) 40 2675 600
- 香港: 852 2721-3228
- 日本: 03-6714-3117
- 韩国: 82 2 539-6311
- 新加坡: 65 6799-5566
- 台湾: (886) 2-227-83199
- 美国: 1-800-283-5853

请访问我们的网站以获得完整的电话号码表。

规格

操作温度	-10°C 到 +50°C
存储温度	-20°C 到 +50°C
光源类型	激光器
光源连接器	固定的 SC
FindFiber ID 号码	1 到 8。默认的 ID 为 3。
电源指示器	LED 指示灯
电源要求	两节 AA 碱性电池
电池寿命 *	>80 小时（典型值）
自动关机	30 分钟
电量不足指示	LED 指示灯闪烁
尺寸	7.1 in x 1.3 in x 1.0 in（17.9 cm x 3.2 cm x 2.5 cm）
重量	4.4 oz（125 克）
	符合欧盟相关法令
 N10140	符合澳大利亚相关标准
 C US	由加拿大标准协会登记
激光安全性	符合 21CFR.1040.10,11 和 EN60825-1, 2: 2007（第 1 类，危害等级 1）
* 电池寿命取决于所用电池的种类及环境。Fluke Networks 推荐使用碱性电池。	

有限担保和责任限制

福禄克网络（Fluke Networks）公司保证其主机产品从购买之日起一年内，在材料和工艺均无任何缺陷。如无另外规定，部件、零配件、产品修理和服务的担保期为 90 天。Ni-Cad（镍镉），Ni-MH（镍氢）和 Li-Ion（锂离子）电池、电缆或其它外围设备均被视作部件或零配件。

本项担保不包括因意外、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 的名义提供其它任何担保。欲在保修期内取得保修服务，请与您最近的 Fluke Networks 授权服务中心联系，以获取有关产品退还的授权信息，并将有故障的产品连同故障说明寄至该服务中心。

本项担保是您能获得的唯一补偿。除此以外，Fluke Networks 不做任何明示或隐含的担保（例如适用于特定目的的隐含担保）。Fluke Networks 对基于任何原因或推测的任何特别的、间接的、偶发的或后续的损坏或损失概不负责。

由于某些州或国家不允许将隐含担保或偶发或后续损失排除在外或加以限制，故上述的责任限制或许对您不适用。

4/04

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