



SimpliFiber® Pro

光功率仪及光纤测试工具包

用户手册

Simplified Chinese

September 2008, Rev. 3 3/2016

©2008, 2010, 2012, 2016 Fluke Corporation

All product names are trademarks of their respective companies.

有限的保证及责任范围

在正常使用和服务下，每个 Fluke Networks 产品都保证不存在任何材料和工艺方面的缺陷，除非另有说明。主机的保修期为自购买之日起一年。除非另行说明，否则部件，附件，产品维修和维护的保证期限为 90 天。镍镉，镍氢和锂离子电池，电缆或其他外围设备都将视为部件或附件。该保修仅适用于原始买主或 Fluke Networks 授权零售商的最终用户，不适用于 Fluke Networks 认为被误用，滥用，改动，疏忽，污染或者由于事故或非正常操作或搬运条件而造成损坏的任何产品。Fluke Networks 保证软件在 90 天内基本按照其功能规格运行，并保证软件被正确记录在无缺陷的介质上。Fluke Networks 不保证软件没有任何错误或运行时不会中断。

对于新产品或未使用的产品，Fluke Networks 授权零售商只向最终用户提供上述保修，但不能以 Fluke Networks 的名义提供更多或不同的保修。只有通过 Fluke Networks 授权的销售渠道购买的产品或者买主支付适当的国际价格购买的产品，才可获得保修支持。在法律允许的范围内，如果买主将在一个国家或地区购买的产品送到另一个国家或地区修理，Fluke Networks 保留向买主索取修理 / 更换费用的权利。

如需获取授权经销商列表，请访问 www.flukenetworks.com/wheretobuy。

对于有缺陷但在保修期内送达 Fluke Networks 授权维修中心的产品，Fluke Networks 的保修责任仅限于以购买价退款，免费修理或更换，由 Fluke Networks 选择其中一种方式。

要获得保修服务，请与距离您最近的 Fluke Networks 授权维修中心联系，以获取产品返回授权信息，然后将产品寄到该维修中心，说明产品的问题，并预付邮资及保险费（目的地抵岸价格）。Fluke Networks 对运输造成的损坏概不负责。保修后，产品会归还给买主，运输费预付（目的地抵岸价格）。如果 Fluke Networks 确定产品的故障是由于疏忽，误用，污染，改动，事故或非正常操作或搬运条件导致，或者属于机械组件的正常磨损，Fluke Networks 将估计修理费用，并在征得买主的同意后进行修理。修理之后，产品会归还给买主，运输费预付。买主会收到一张帐单，包括修理费和返回时的运输费（起运地离岸价格）。

本担保是买主唯一可获得的赔偿，并取代其它任何担保，无论明示或隐含，包括但不限于适销性或适用于特定目的的隐含担保。Fluke Networks 不负责承担任何特殊，间接，偶然或顺带损坏或损失，包括数据丢失，无论是出于何种原因或理论。

有些国家或州禁止限制隐含担保的条款，或者禁止排除或限制偶然或顺带损坏，因此本保修中的限制和排除条款可能不适用于所有买主。如果本保修中的任何条款被法院或其他有管辖权的决策机构判定无效或无法执行，这种判定将不影响任何其他条款的有效性或可执行性。

目录

标题	页码
介绍	1
注册	1
Fluke Networks 知识库	2
与 Fluke Networks 联系	2
 安全信息	2
电池的安装、寿命及状态	5
光功率仪及光源的功能	6
显示屏功能	8
设置用户参数	10
连续波 /2000 赫兹模式	12
自动波长模式	12
清洁连接器及适配器	13
清洁隔板连接器 (光功率仪 , 光源和接线板)	13
清洁光纤适配器	13
清洁连接器端面	13
更换连接适配器	14

侦测激活的光纤	16
给光纤定位	18
测量光功率	20
使用 Min/Max 功能	22
测量损耗	23
关于 1 个跳接的连接	23
测试测试基准线	23
关于设定基准值	23
设定基准值	23
测量损耗	26
如果损耗值为负	29
记忆功能	29
浏览及删除记录	29
上传记录至个人电脑	31
维护	32
清洁	32
检测光功率仪的软件版本以及校准日期	32
选件及附件	32
规格	33
环境规格	33
光功率仪规格	33
多模光源	35
1310 nm/1550 nm 单模光源	37

1490 nm/1625 nm 单模光源	39
FindFiber 光源规格	41
认证、符合标准及规范信息	42
附录 A: 如何测试测试基准线	43
附录 B: 使用滤模器	49
附录 C: 光纤测试方法名称	55
附录 D: 损耗测试方法	57
索引	67

SimpliFiber Pro Meter and Test Kits

用户手册

图目录

图	页码
1. 安装电池	5
2. 光功率仪及光源的功能	6
3. 显示屏功能	8
4. 安装连接适配器	15
5. 侦测激活的光纤	17
6. 使用 FindFiber 模式给光纤定位	19
7. 测量光功率的连接	20
8. 功率测量的屏幕显示	21
9. Min/Max 功能开启状态下功率测量的屏幕显示	22
10. 基准连接 (1 个跳接法)	25
11. 损耗测量连接 (1 个跳接法)	27
12. 损耗测量屏幕显示	28
13. 浏览记录屏幕显示	30
14. 连接至个人电脑	31
A-1. 用于测试测试基准线的装置	44
A-2. 光纤端面的范例	45

图

页码

A-3.	用于测试测试基准线的连接	47
B-1.	围绕滤模器来缠绕测试基准线	50
B-2.	滤模器的安放	51
D-1.	1 个跳接法的基准及测试连接	59
D-2.	2 个跳接法的基准及测试连接	61
D-3.	3 个跳接法的基准及测试连接	63
D-4.	修改后的 1 个跳接法的基准及测试连接	65

SimpliFiber® Pro 光纤测试工具包

介绍

SimpliFiber® Pro 光纤测试工具包提供一台光功率仪，光功率光源，以及光纤定位器，你可以使用他们进行以下操作：

- 在一次测试中可以测量多种波长的光功率及功率损耗。光功率仪测量的波长为 850 纳米，1300 纳米，1310 纳米，1490 纳米，1550 纳米，以及 1625 纳米。光源的波长取决于所使用的光源类型。
- 用 CheckActive™ 模式检测光纤的光学活性。
- 用 FindFiber™ 模式确认接线板上的链路。
- 使用备选的可视故障定位器以及光纤显微镜，你可以给光缆问题点定位并且检查光纤端面的污染或损坏。
- 储存 1000 条记录。你可以使用 LinkWare™ PC 软件把记录上传到个人电脑上，并且创建专业水准的测试报告。

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，填写在线注册表格进行注册。

Fluke Networks 知识库

Fluke Networks 知识库对于 Fluke Networks 产品的常见问题进行解答，并且提供有关缆线测试技术及科技的文章。要访问知识库，请登录要访问知识库，请登录

www.flukenetworks.com，然后单击支持 > 知识库。

与 Fluke Networks 联系



www.flukenetworks.com



support@flukenetworks.com



+1-425-446-5500

- 澳大利亚 : 61(2) 8850-333 或 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
- 朝鲜 : 82 2 539-6311
- 新加坡 : +65-6799-5566

- 台湾 : (886) 2-227-83199

- 美国 : 1-800-283-5853

访问我们的网站可得到完整的电话号码表。

⚠ 安全信息

表格 1 描述了测试仪以及本手册中所使用的国际电学符号。

表 1. 国际电学符号

	警告或小心：对设备或软件造成的危险，损坏或者毁灭。参见手册中的解释。
	警告：电击的危险。
	警告：第 1 类激光产品（单模和 FindFiber 光源）。危害辐射造成眼部受伤害的危险。
	请勿将带有电路板的产品扔进垃圾箱。根据当地的规定处理电路板。

**⚠ 警告：第 1 类激光产品
(单模和 FindFiber 光源) ⚠**

为了避免危害辐射可能对眼睛造成伤害和为了防止可能发生的火灾、电击或人身伤害：

- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 切勿打开机身。您不可以维修或替换机身内的零部件。
- 切勿改装产品。
- 仅使用 Fluke Networks 认可的替换零部件。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中使用该产品。
- 本产品仅供室内使用。
- 若未依照制造商的指示使用本设备，设备提供的保护措施可能失效。
- 切勿使用损坏的产品。禁用已损坏的产品。
- 如果产品的运作不正常，请勿使用产品。

- 电池含有危险化学物质，可能造成灼伤或爆炸。如果接触到化学物质，请用水清洗并及时就医。
- 如果长时间不使用产品或将产品存储在高于 50 °C 的环境中，请取出电池。否则，电池泄漏可能损坏产品。
- 使用产品前请确保电池盖关闭且锁定。
- 如果发生电池泄漏，使用前请先修复产品。
- 当显示电池电量不足指示时请更换电池，以防测量不正确。
- 更换电池前，请先关闭产品并断开所有测试导线、跳线和电缆。
- 请确保电池极性正确，以防电池泄漏。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 勿将电池和电池组置于热源或火源附近。请勿置于阳光下照射。
- 在盖子取下或机壳打开时，请勿操作本产品。可能会接触到危险电压。
- 清洁该产品前先移除输入信号。
- 请由经过认可的技术人员维修产品。

- 不要将金属物件插入接头。
- 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有害的辐射泄露。

 小心

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

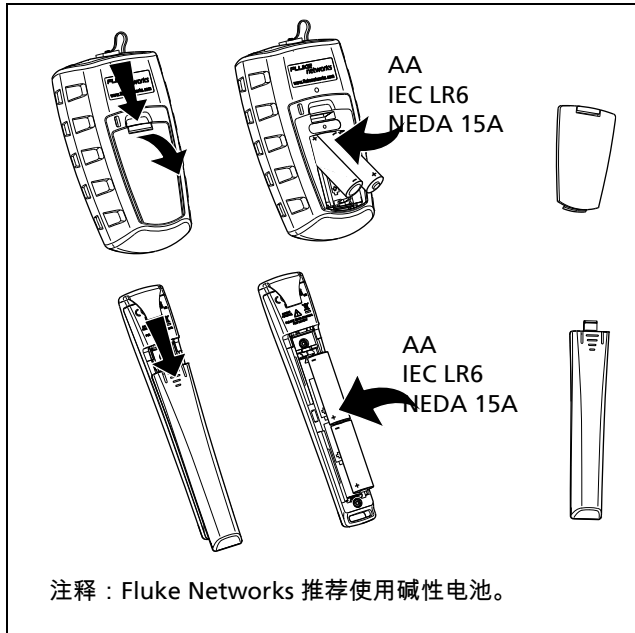


图 1. 安装电池

表 2. 电池寿命及低电量指示

设备	电池寿命 ¹	低电量指示
光功率仪	>50 小时	(连续闪烁)
多模光源	40 小时	LOW BATTERY LED 指示灯连续闪烁 ²
单模光源	30 小时	
FindFiber 光源	>80 小时	LED 指示灯连续闪烁

1. 通常情况下。参见规格。
2. 如果自动关机功能关闭，LOW BATTERY LED 指示灯间歇闪烁。参见第 10 页。

光功率仪及光源的功能

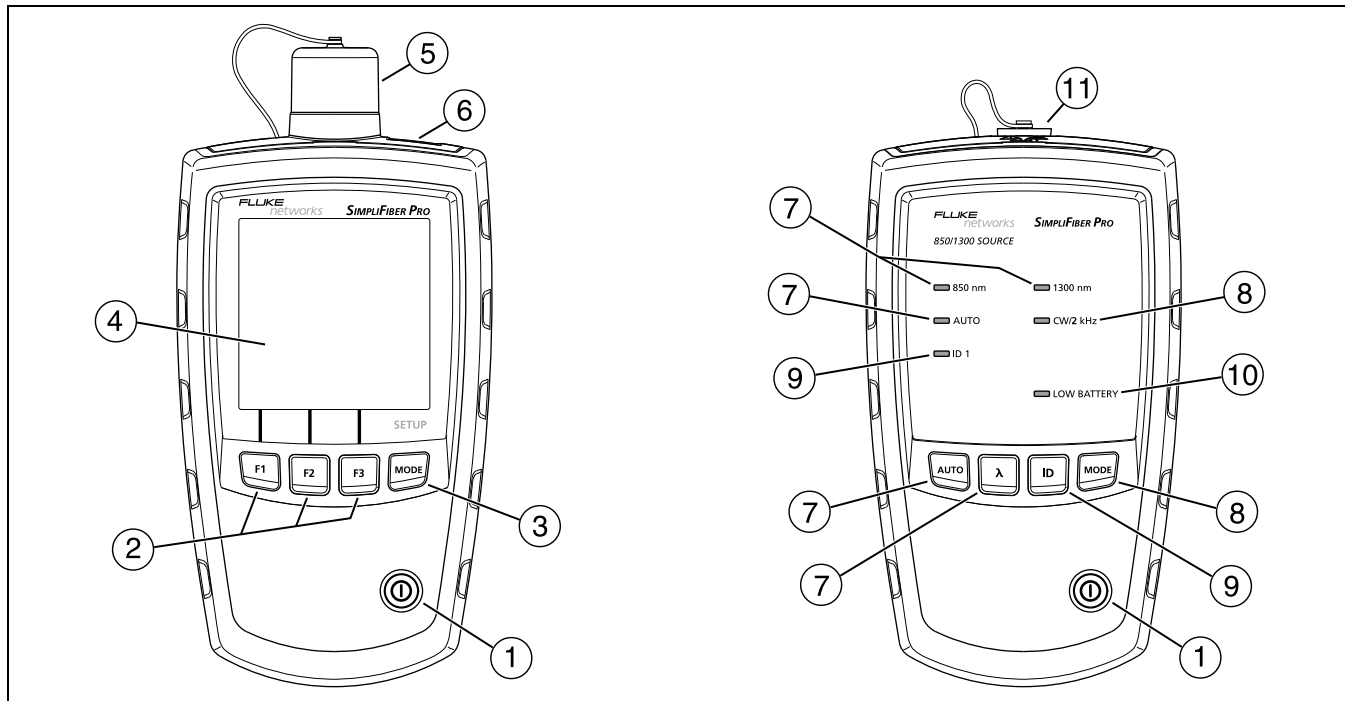


图 2. 光功率仪及光源的功能

ffl04.eps

-
- ① ① : 开关键。
 - ② F1 F2 F3 : 软按键，根据当前屏幕显示提供相应功能。功能显示在按键的上方。
 - ③ MODE : 选择光功率仪测试模式。要进入设置模式，长按 MODE 键四秒钟。参见第 10 页。
 - ④ 液晶显示屏。
 - ⑤ 带有可互换连接适配器的输入端口。参见第 14 页。
 - ⑥ 用于上传测试记录至个人电脑的 USB 端口。参见第 31 页。
 - ⑦ AUTO : 选择自动波长模式。AUTO LED 指示灯点亮。按 λ 键改变波长。波长 LED 指示灯表示波长。参见第 12 页。
 - ⑧ MODE : 连续波与 2000 赫兹调制输出信号之间的切换键。如果连续输出，CW/2 kHz 的 LED 指示灯点亮。如果调制输出，LED 指示灯闪烁。参见第 12 页。
亦用于打开或关闭自动关机功能。参见第 10 页。
 - ⑨ ID : 选择 FindFiber 模式。如果光源处于 FindFiber 模式，ID LED 指示灯点亮。参见第 18 页。
 - ⑩ 如果电池电量低，LOW BATTERY LED 指示灯连续闪烁。如果自动关机功能关闭，则 LED 指示灯间歇闪烁。参见第 10 页。
 - ⑪ 带有 SC 型适配器的输出端口。

显示屏功能

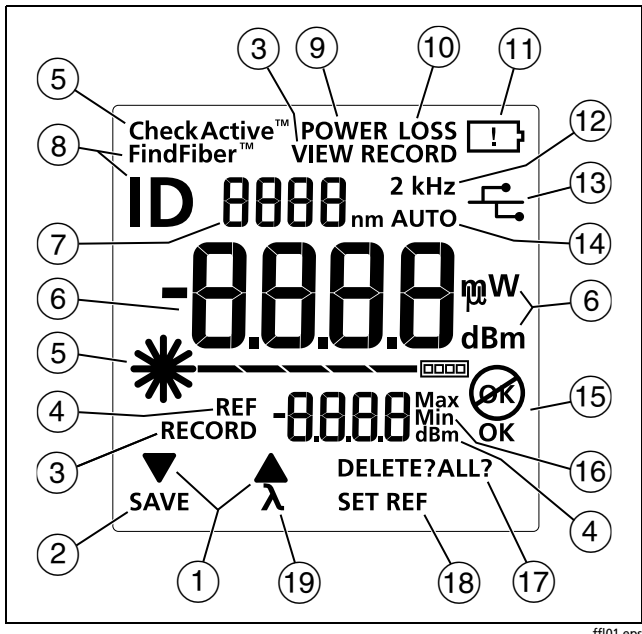


图 3. 显示屏功能

-
- ⑬  : 光功率仪通过 USB 端口接入个人电脑。参见第 31 页。
 - ⑭ **AUTO** : 光功率仪自动侦测到光信号中的波长的识别符。参见第 12 页。
 - ⑮ **OK**  : 操作成功 (**OK**) 或者失败  。
 - ⑯ **Max Min** : 表示最大 (**Max**) 及最小 (**Min**) 的功率测量值。参见第 22 页。
 - ⑰ **DELETE?** : 表示按 **F3** 键删除当前记录。**DELETE ALL?** 表示按 **F3** 键删除所有记录。参见第 29 页。
 - ⑱ **SET REF** : 表示按 **F3** 键把功率的测量值保存为基准值。参见第 23 页。
 - ⑲  : 表示按 **F2** 键改变正在被测量的波长。

设置用户参数

对于光功率仪：

- 1 进入设置模式，长按 **MODE** 键 4 秒钟。
- 2 要在设置项目（表 3）之间滚动，按 **MODE** 键。要改变设置结果，按 **F1 ▼** 键。
- 3 要退出设置模式，按 **MODE** 键直至光功率仪处于预期的测试模式。

对于光源：

如果自动关机功能打开，且没有按键操作，则光源 30 分钟后自动关机。

要打开或关闭自动关机功能，长按 **MODE** 键 4 秒钟。

- 如果自动关机功能开启，则所有的 LED 指示灯亮 3 秒钟。
- 如果自动关机功能关闭，则所有的 LED 指示灯闪烁 3 秒钟，并且 **LOW BATTERY** LED 指示灯间歇闪烁。

表 3. 光功率仪设置项目

光功率仪设置项目	选项
0000 ^{Max} -0000	为功率测量值打开或关闭 Min Max 模式。
mW μW dBm	给功率测量值选择一个单位：毫瓦（mW），微瓦（μw），或者是相对于 1 毫瓦的分贝（dBm）。
off on	关闭或打开背景灯。
Poff -- 10 20 30 60	<p>选择光功率仪在无按键操作情况下自动关机的定时间隔。若光功率仪与正处于 AUTO 或 ID 模式的光源相连接，则其不会关机。</p> <p>横线（--）表示自动关机功能关闭。</p>

连续波 /2000 赫兹模式

按下  键在连续波与 2000 赫兹调制输出信号间切换光源。

- 如果使用非 SimpliFiber Pro 光功率仪测量光损耗或光功率，则使用连续波模式（**CW/2 kHz** LED 指示灯持续点亮）。
- 如果使用非 SimpliFiber Pro 光功率仪对光纤进行定位，则使用 2000 赫兹调制输出模式（**CW/2 kHz** LED 指示灯闪烁）。

自动波长模式

在自动波长模式下，光源信号含有一个波长识别信号以告知光功率仪要测量哪段波长。你可以设置光源为某一段波长或者在各波长之间自动切换。当光源自动切换时，光功率仪可以在同一次测试中对各个波长的损耗及功率自动测量。如果你保存测量结果，那么光功率仪就会把所有被测波长的结果保存到同一记录中。

要把光源设置成自动波长模式：

- 1 如果没有打开 **AUTO** LED 指示灯，则按下  键。
- 2 按下  键手动切换波长（一个波长的 LED 指示灯开启）或者设置光功率仪在各波长间自动切换（各波长的 LED 指示灯交替闪烁）。

如果光功率仪检测自动波长信号，显示屏幕上显示 **AUTO**，同时光功率仪自动测量正确的波长。

清洁连接器及适配器

在每次进行连接前都必须清洁及检查光纤连接器。使用光纤光学溶剂以及光学拭布或棉签，按照以下方法来清洁连接器：

清洁隔板连接器（光功率仪，光源和接线板）

- 1 将光纤光学溶剂笔或者浸泡过溶剂的棉签的顶端接触到无棉拭布或者是光纤清洁卡上。
- 2 用一根新的干棉签蘸取拭布或清洁卡上有溶剂的地方。
- 3 把棉签推入连接器内，沿端面绕 3 到 5 圈，然后取出棉签并丢弃。
- 4 用干燥的棉签在连接器内绕 3 到 5 圈来擦干连接器。
- 5 在进行连接前，使用光纤显微镜监视连接器，如 Fluke Networks FiberInspector™ 视频显微镜。

清洁光纤适配器

定期使用棉签及光纤光学溶剂清洁光纤适配器。在使用前请用一根干棉签将适配器擦干。

清洁连接器端面

- 1 将光纤光学溶剂笔或者浸泡过溶剂的棉签的顶端接触到无棉拭布或者是光纤清洁卡上。
- 2 将连接器的端面在有溶剂的地方来回擦拭，然后在拭布或者清洁卡干燥的地方再来回擦拭一遍。

注释

有些样式的连接器，例如 VF-45，可能需要不同的清洁方法。

请将防护罩一直盖在未使用的连接器上。定期使用棉签或拭布及光纤光学溶剂清洁防护罩。

更换连接适配器

你可以选择光功率仪的连接适配器来连接 SC, ST 及 LC 光纤连接器。也可能会有其他型号的适配器。请查看 Fluke Networks 的网站来获取更新的信息。



小心

- 请用防护罩盖上所有未使用的连接器。
- 请将多余的连接适配器存放在随附的容器中。
- 请勿碰触发光二极管镜头（请参见图 4）。
- 不要将适配器拧得过紧，或用工具来拧紧适配器。

要安装连接适配器，请参见图 4 并进行如下操作：

- 1 将缺口槽放入光功率仪的连接器内，并将导向键放入适配器的环圈上。
- 2 抓住适配器将其不要拧入螺帽内，将适配器的导向键与光功率仪连接器的缺口槽对齐，然后将适配器滑入连接器内。
- 3 将光功率仪连接器上拧上螺帽。



图 4. 安装连接适配器

ffl05.eps

侦测激活的光纤

光功率仪的 CheckActive™ 模式可以让你快速确定光纤是否连接到了激活的设备上。此模式可以帮助你定位激活的链路，同时避免危害辐射的泄漏。

要使用 CheckActive 模式：

- 1 长按  键直至出现 CheckActive™。
- 2 将光功率仪与光纤相连接。光功率仪显示光纤激活，如图 5 所示。

注释

由于周围的光线可以激活 CheckActive 的响声，因此为避免此状况发生，当光功率仪处于 CheckActive 模式时，请保持跳线与光功率仪相连。

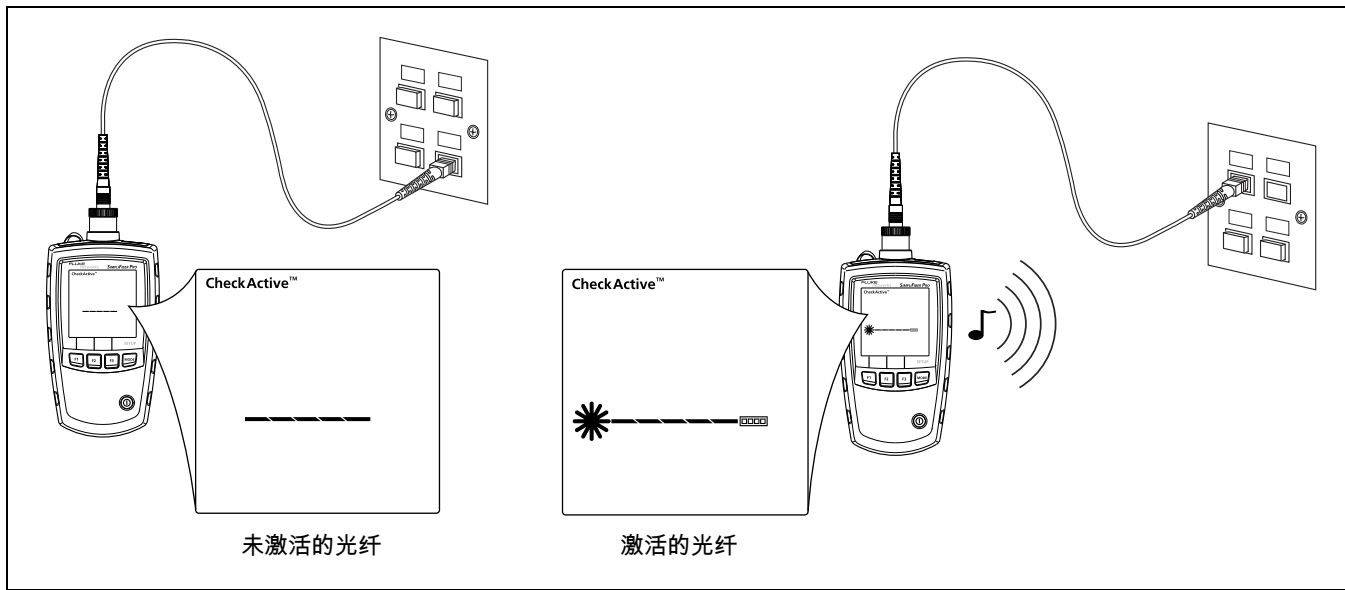


图 5. 侦测激活的光纤

ffl23.eps

给光纤定位

FindFiber 模式帮助你快速确定接线板上的链路连接。

要使用 FindFiber 模式：

- 1 将光功率仪以及一个 SimpliFiber 光源或一个 FindFiber 光源或多个 FindFiber 光源连接到链路上，如图 6 所示。
- 2 打开光功率仪及光源或 FindFiber 光源。
 - 如果你使用的是 SimpliFiber 光源，那么按下光源上的 **ID** 键。
 - 若要改变 FindFiber 光源传输的编号，则关闭光源，长按电源键 4 秒钟，然后当预期的 LED 指示灯点亮时松开该键。
- 3 长按光功率仪上的 **MODE** 键直至 **FindFiber™** 出现。
- 4 光功率仪所表示的连接如表 4 所示：

表 4. FindFiber 光源编号

所连接的光源	光功率仪上的 ID 编号
SimpliFiber Pro 多模光源	1
SimpliFiber Pro 单模光源 1310/1550 nm	2
SimpliFiber Pro 单模光源 1490/1625 nm	3
FindFiber 光源	光源的 LED 指示灯表示的编号
不连通或者连接了非兼容的光源	-----

注释

在功率或者损耗模式下，如果光功率仪与 FindFiber 光源或处于 ID 模式下的光源相连接，则 **ID** 会闪烁。

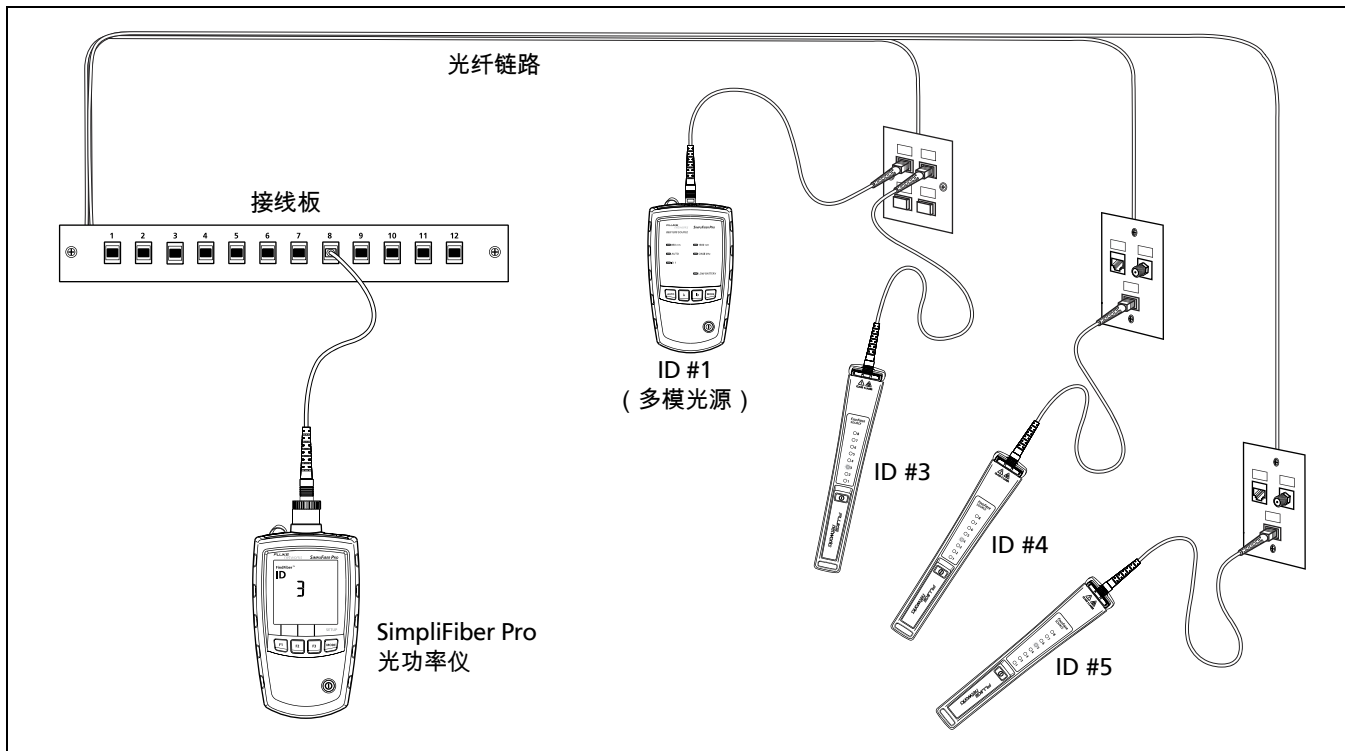


图 6. 使用 FindFiber 模式给光纤定位

ff19.eps

测量光功率

光功率的测量表示光源，如光学网络界面卡或者光学测试设备，所产生的光学功率的数值。

要测量光功率：

- 1 清洁待测链路或光源上的连接器。使用光纤光学溶剂或者光学拭布或者棉签来清洁连接器，如第 13 页所述。
- 2 长按光功率仪上的 **MODE** 键，直至出现 **POWER**，如图 8 所示。
- 3 按图 7 所示进行连接。
- 4 按下光功率仪上的 **F2 λ** 键选择光源所产生的波长。
- 5 要保存测量值，按下 **F1 SAVE** 键。光功率仪短暂地显示记录编号及 **OK**。

如果光源自动切换波长，那么光功率仪在同一笔记录中保存所有波长的测量值。

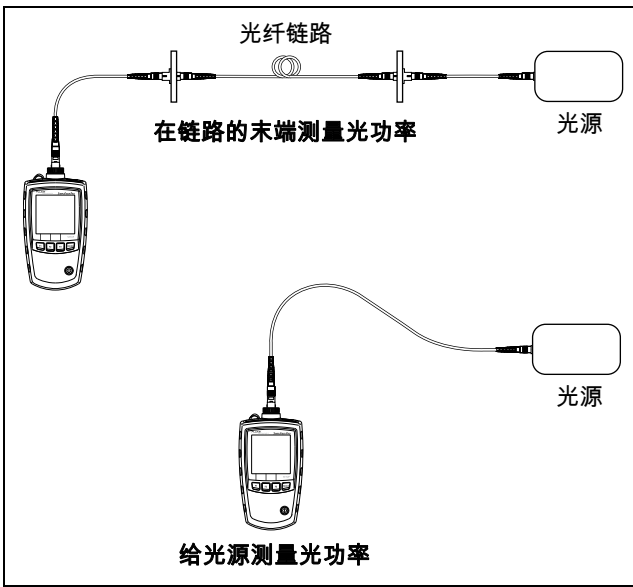


图 7. 测量光功率的连接

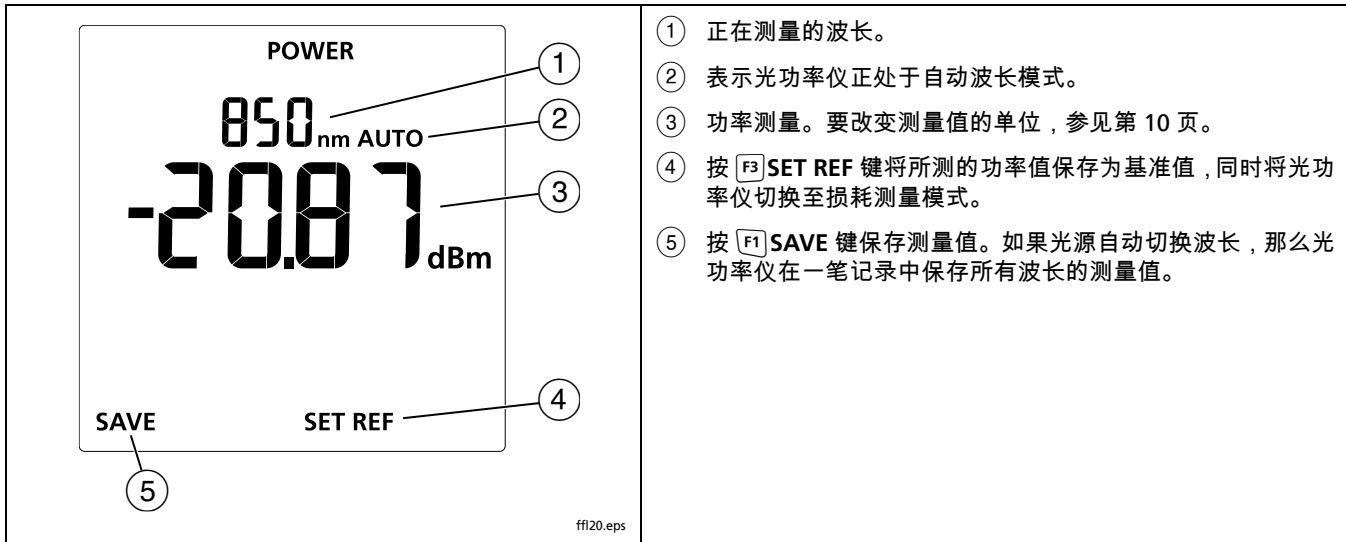


图 8. 功率测量的屏幕显示

使用 Min/Max 功能

Min/Max 功能展示了所测量的每个波长的最大及最小功率数值。

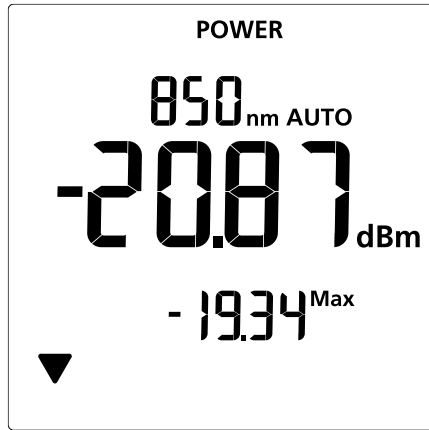
要打开 **Min/Max** 功能：

- 1 长按光功率仪上的 **MODE** 键 4 秒钟进入设置模式。
- 2 按下 **F1 ▼** 键，使 **-8888^{Max} Min** 出现。
- 3 长按 **MODE** 键直至出现 **POWER**，然后再次按下 **MODE** 键查看 **Min/Max** 的测量值（如图 9）。
- 4 要在最大最小值之间进行切换，按 **F1 ▼** 键。

注释

每当波长发生改变时，光功率仪记录新的最小和最大值。

如果 **Min** 或 **Max** 出现在显示屏上，你不可以保存功率的测量值，亦不可以设定基准值。



ff114.eps

图 9. Min/Max 功能开启状态下功率测量的屏幕显示

测量损耗

损耗的测量表明了在链路中光纤与连接器内损失了多少光功率。

关于 1 个跳接的连接

本节中所表示的基准及测试连接可得出 1 个跳接的测试结果。1 个跳接的结果包含了光纤的损耗，加上链路两端连接的损耗。对于测试安装好的光纤链路这是最常用的方法。其他方法会在附件 D 中提到。

1 个跳接的连接要求连接适配器与测试中的链路上的连接器相匹配。如果你没有正确的连接适配器，那么请参见附件 D 中所提供的其他连接方法，亦可得到 1 个跳接的结果。

测试测试基准线

您必须定期对测试基准线进行测试。用附录中 A 给定的步骤来测试连接线。

关于设定基准值

基准值相当于损耗测量中功率数值的基准线。定期设定基准值有利于帮助记录光源功率和整个连接之间的细微变化。同样地，由于基准值是测量的基准线，所以为设定基准值而使用的测试基准线和适配器的损耗不会被涵盖在测试结果内。

为得到最精确的测量结果，你应该在这些时候设定基准值：

- 每天工作开始的时候。
- 每当你将测试基准线与光源重新连接的时候。
- 每当你看到一个负的损耗测量值时。

设定基准值

你可以在功率或者损耗模式下设定基准值。Fluke Networks 推荐使用功率模式，因为光功率仪可以显示出光源所产生的真实的功率数值。而在损耗模式下，光功率仪显示的是功率数值与前一个基准数值之间的差值。

要设定基准值：

- 1 清洁光功率仪、光源以及测试基准线上的所有连接器。使用光纤光学溶剂以及光学拭布或者棉签清洁连接器，如第 13 页所述。

- 待续 -

2 打开光功率仪及光源并让他们预热 5 分钟。如果设备储藏于高于或低于周围温度的环境下，那么允许预热更久的时间。

3 按图 10 所示进行连接。

4 如果光源的 AUTO LED 指示灯没有点亮，按  键。

如果你想给各波长同时设定基准值，那么长按  键直至各波长的 LED 指示灯交替闪烁。

注释

如果你正在使用的不是 SimpliFiber Pro 光源，将光源设置成预期的波长以及连续波的输出形式。

5 长按光功率仪上的  键直至 POWER 出现（参见第 21 页图 8）。

注释

当 Min 或 Max 出现在显示屏上，你不能设定基准值。参见第 22 页。

在功率模式下设置基准值，可以让你在将光源功率数值保存为基准值之前看到该光源功率的数值。你也可以在损耗模式下设置基准值。

6 按  SET REF 键，光功率仪切换至损耗模式，屏幕显示 0.00 dB，闪现 OK，同时出现新的基准值。

如果基准值小于 -60 dBm，或者光源正处于 ID 或 2 kHz 模式，则光功率仪闪现 FAIL 和 。检查所有连接及光源模式，或者使用另外一根测试基准线再次设定基准值。



小心

在设定完基准值以后，如果你将连接从光源的输出端断开，那么你必须再次设定基准值以确保有效的测量结果。



图 10. 基准连接 (1个跳接法)

ffl07.eps

测量损耗

- 1 如第 23 页所述设定基准值。
- 2 清洁待测链路上的连接器，以及另一根测试基准线上的连接器。使用光纤光学溶剂以及光学拭布或者棉签来清洁连接器，如第 13 页所述。
- 3 断开测试基准线与光功率仪之间的连接，然后如图 11 所示进行连接。



小心

不要断开测试基准线与光源输出之间的连接，如果你这样做了，那么必须再次设定基准值以确保有效的测量结果。

- 4 长按光功率仪上的 **MODE** 键直至 **LOSS** 出现，如图 12 所示。
- 5 如果光源的 **AUTO** LED 没有点亮，按下 **AUTO** 键。
- 6 如果你想要光源自动切换波长，那么长按 **λ** 键直至波长的 LED 指示灯交替闪烁。或者你可以按 **λ** 键，根据需要切换波长。

注释

如果你使用的不是 SimpliFiber Pro 光源，那么将光源设置成预期的波长及连续波的输出形式。在光功率仪侧，按 **F2 λ** 键，来选择那个光源正使用的波长。

- 7 要保存测量值，按下 **F1 SAVE** 键。光功率仪短暂显示记录编号以及 **OK**。

如果光源自动切换波长，那么光功率仪将在一笔记录中保存所有波长的测量值。

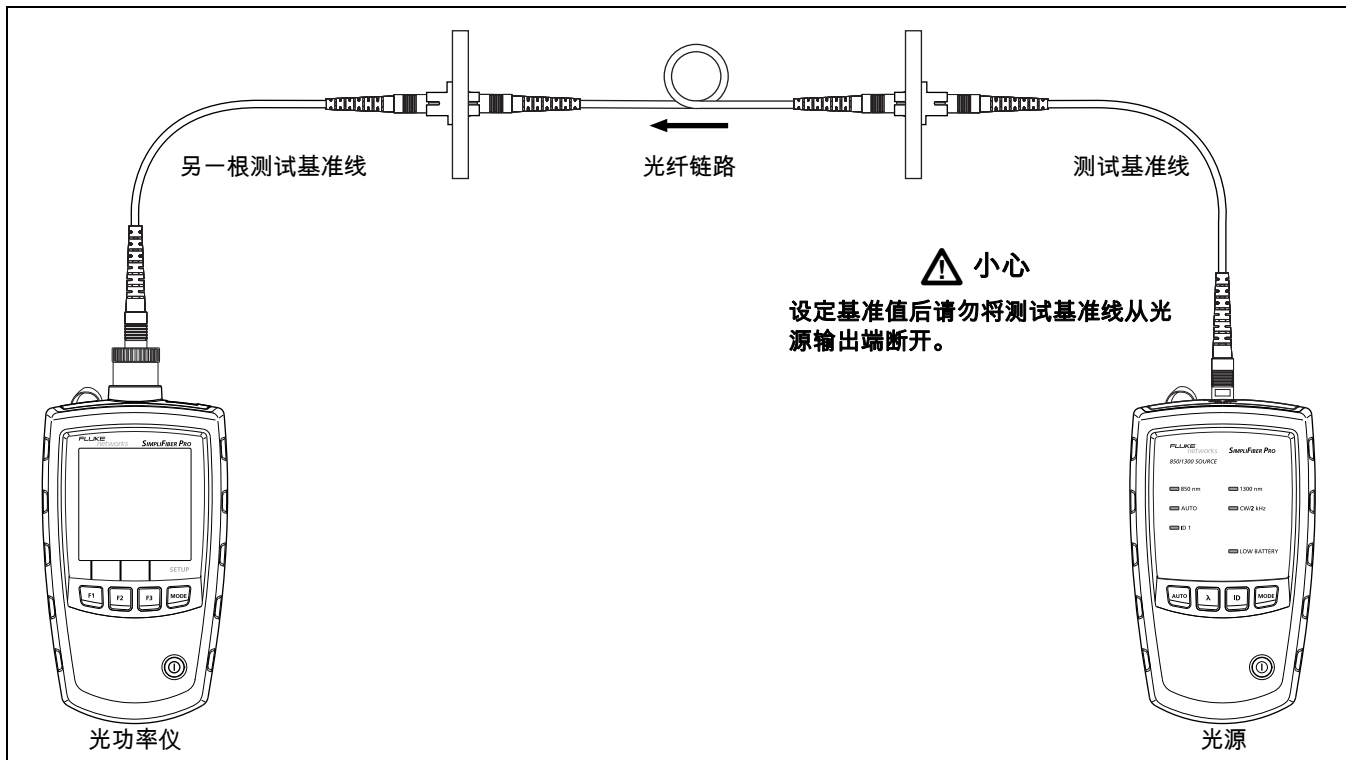


图 11. 损耗测量连接 (1个跳接法)

ff108.eps

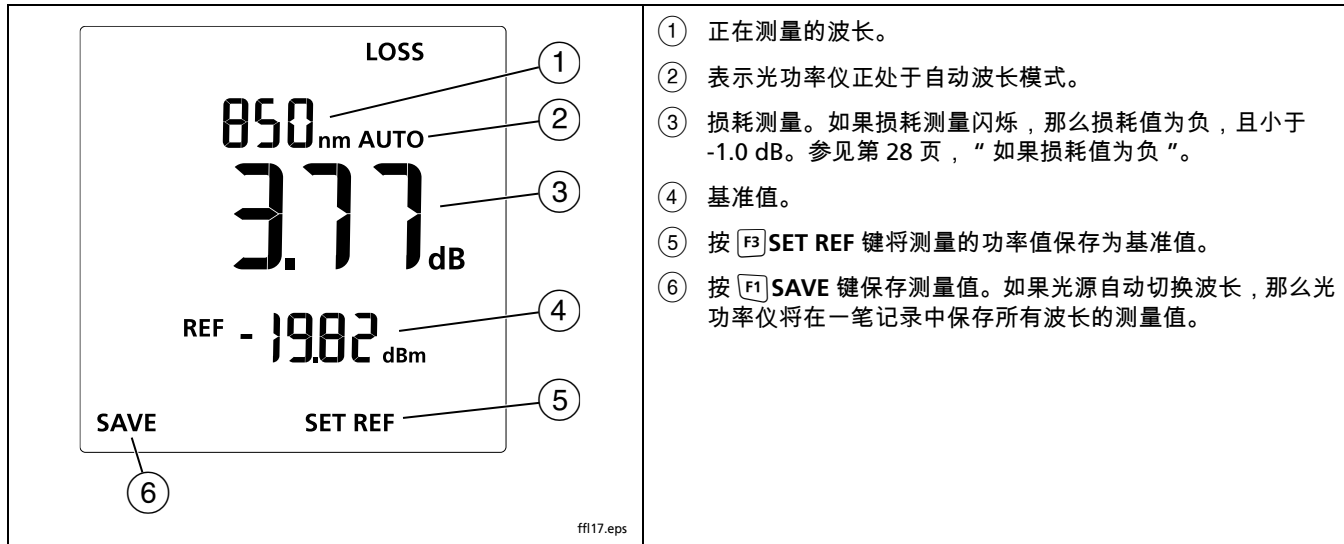


图 12. 损耗测量屏幕显示

如果损耗值为负

损耗测量值为负意味着基准功率数值比测量的功率数值要小。这种情况可能由以下几种原因造成：

- 在设定基准值时，光纤的端头被弄脏。
- 基准值设定后，与光源的连接被断开。
- 在设定基准值时，测试基准线发生缠绕。
- 在设定基准值时，连接器没有被适当对准。
- 在设定基准值或测试时，光功率仪和光源没有设置成相同的波长。
- 测试仪器在设定基准值的时候比测试的时候要冷很多。
- 在设定基准值之前，你没有让光源预热足够长的时间。
- 你用于测量损耗的光纤长度短于被用于设定基准值的测试基准线。

如果损耗值为负，那么再次设定基准值，并且重新测量链路。

记忆功能

光功率仪可以储存 1000 条损耗或者功率记录。如果记忆已满，当你试图保存测量值时，光功率仪显示 FULL。

浏览及删除记录

欲浏览记录，长按  键直至出现 VIEW RECORD。参见图 13。

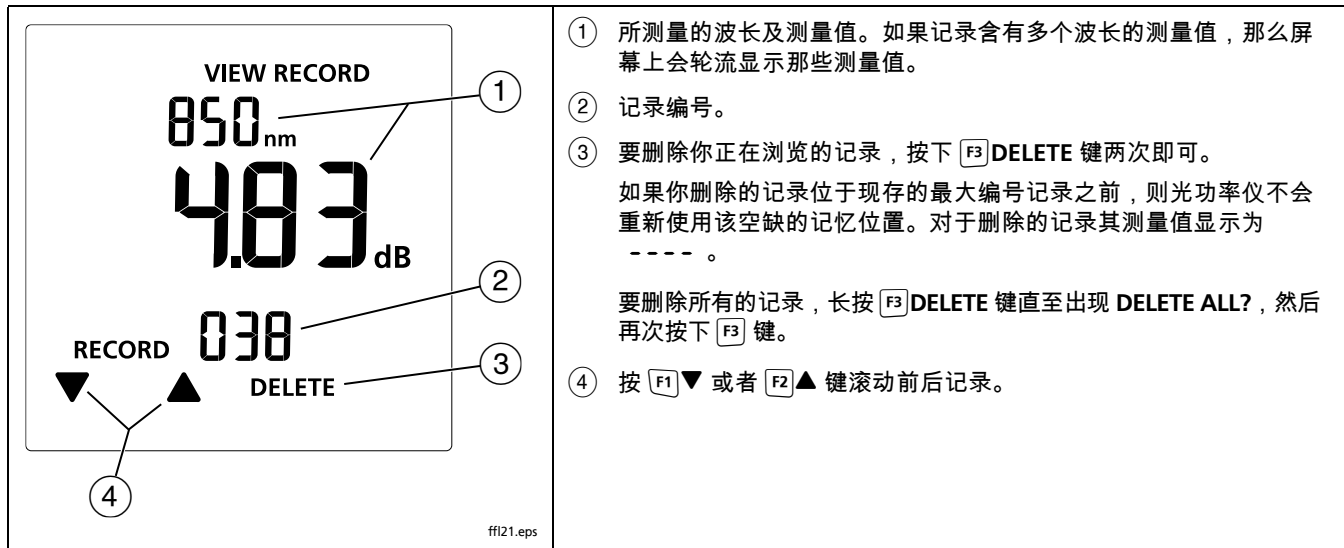


图 13. 浏览记录屏幕显示

上传记录至个人电脑

- 1 在你的个人电脑上安装最新版本的 LinkWare PC 软件。
从 Fluke Networks 网站下载 LinkWare PC。
- 2 打开光功率仪。
- 3 用所提供的 USB 数据线将光功率仪连接至个人电脑上，
如图 14 所示。
- 4 运行个人电脑上的 LinkWare PC 软件。
- 5 点击 LinkWare PC 工具栏上的导入  键，然后选择
SimpliFiber Pro。
- 6 进入项目信息，然后点击 **OK**。
- 7 导入光功率仪上所有的记录或者选择的记录

注释
光功率仪的记录编号位于 LinkWare PC 软件 Cable ID
栏内。
- 8 要删除测试仪中所有的记录，选择 **应用程序 > SimpliFiber Pro > 删除存储器中所有数据**。

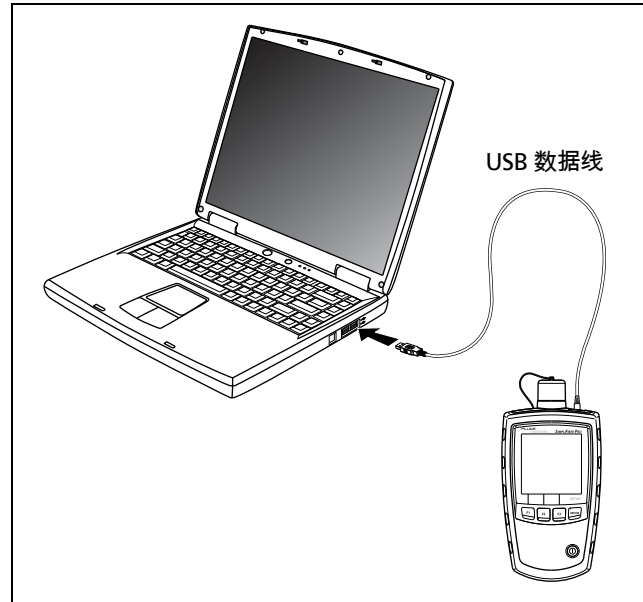


图 14. 连接至个人电脑

维护



警告



为避免可能发生的火灾、电击、个人伤害，或是对测试仪器的损坏：

- 不要打开仪器机身，仪器内无用户可维修的零件。
- 擅自更换电子零件会造成测试仪器失去保障，并可能损害其安全特性。
- 对于用户可更换的零件仅使用专门的替代零件。
- 仅使用 Fluke Networks 授权的服务中心。

清洁

使用玻璃清洁器和柔软的无棉布块清洁显示屏。使用一块柔软的湿布或者带有中性肥皂液的湿布清洁仪器机身。



小心

为了避免损坏显示屏或者光功率仪机身，请勿使用溶剂或者带有颗粒的清洁剂。

清洁光学连接器，如第 13 页所述。

检测光功率仪的软件版本以及校准日期

打开光功率仪，同时长按 **F2** 及 **F3** 键。

使用 **F1**▼ 键在下列两组数据间切换：

- SOF**：软件版本
- FAC**：工厂校准日期。日和月（DDMM）在首行上，年（YYYY）在末行上。

要退出该模式则关闭光功率仪。

选件及附件

请访问 Fluke Networks 网站查看完整的选件及附件清单，
www.flukenetworks.com。

规格

环境规格

操作温度	-10°C 到 +50°C
存储温度	-20°C 到 +50°C

光功率仪规格

侦测器类型	InGaAs
校准波长	850 纳米 , 1300 纳米 , 1310 纳米 , 1490 纳米 , 1550 纳米 , 1625 纳米
测量范围	+10 dBm 到 -52 dBm (850 纳米) +10 dBm 到 -60 dBm (1300 纳米 , 1310 纳米 , 1490 纳米 , 1550 纳米 , 1625 纳米)
功率测量线形	±0.2 dB (850 纳米) ¹ ±0.1 dB (1300 纳米 , 1310 纳米 , 1490 纳米 , 1550 纳米 , 1625 纳米) ²
功率测量值不确定度³	±0.25 dB

1. 对 850 纳米的波长，功率在 0 dBm 至 -45 dBm 之间时，为 ±0.2 dB；功率小于 -45 dBm 时，为 ±0.25 dB。
 2. 功率在 0 dBm 至 -55 dBm 之间时，为 ±0.1 dB。功率大于 0 dBm 及小于 -55 dBm 时，为 ±0.2 dB。
 3. 23°C ±2°C, 功率值为 -20 dBm, 连续波，多模波长时为 62.5/125 微米；1310 纳米 , 1490 纳米 , 1550 纳米和 1625 纳米波长时为 9/125 微米；1625 纳米时加 0.1 dB。

光功率仪规格（续）

显示分辨率，dB 或 dBm	0.01 dB
功率显示单位	dBm, mW, μW
自动波长侦测	是
记录存储	1000 条记录，每条记录记载多波长，顺序编号的 ID
外设界面	USB 2.0, 全速
光学连接器	可拆装适配器。标准 SC 连接器。备选的适配器包括 LC, ST, FC
FindFiber ID 侦测	是
电源要求	两节 AA 碱性电池
电池寿命 ⁴	大于 50 个小时（典型值）
自动关机	10, 20, 30 或 60 分钟（用户可关闭此功能）
电量不足提醒	电量不足的符号闪烁
校准周期	一年
尺寸	6.4 in x 3.2 in x 1.5 in (16.5 cm x 8.0 cm x 3.9 cm)
重量	11.5 oz (325 克)
4. 测量的功率值 ≤0 dBm。电池寿命取决于所使用的电池种类及环境。Fluke Networks 推荐使用碱性电池。	

多模光源

光源类型	LED: 双 850 纳米 /1300 纳米
中心波长	850 纳米 : ± 30 纳米 1300 纳米 : ± 20 纳米
光谱的宽度 (FWHM)	850 纳米 : 50 纳米 (典型值) 1300 纳米 : 170 纳米 (最大)
最小输出功率	850/1300 纳米 : ≥ -20 dBm
功率输出稳定性¹	8 小时以上 ± 0.1 dB
自动双波长切换	是。 用户可以打开或关闭此功能。
光学输出连接器	固定的 SC
FindFiber ID 生成	是。 ID 固定为 1。
模式	CW (连续波), 2 kHz, 自动波长

1. 在 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的温度下预热 5 分钟后。

多模光源 (续)

电源要求	两节 AA 碱性电池
电池寿命²	40 小时 (典型值)
自动关机	30 分钟 (用户可关闭此功能)
电量不足提醒	LED 指示灯闪烁
尺寸	5.6 in x 3.2 in x 1.6 in (14.2 cm x 8.1 cm x 4.1 cm)
重量	9.8 oz (278 克)
2. 在自动波长模式下。电池的寿命取决于所使用的电池种类及环境。Fluke Networks 推荐使用碱性电池。	

1310 nm/1550 nm 单模光源

光源类型	FP 激光器：双 1310 纳米 /1550 纳米
中心波长	1310 纳米： ± 20 纳米 1550 纳米： ± 30 纳米
光谱的宽度 (RMS)	1310 纳米：2 纳米（最大） 1550 纳米：3 纳米（最大）
最小输出功率	1310 纳米 /1550 纳米： ≥ -7 dBm（典型值）
功率输出稳定性¹	8 小时以上 ± 0.25 dB
自动双波长切换	是。用户可以打开或关闭此功能。
光学输出连接器	固定的 SC
FindFiber ID 生成	是。ID 固定为 2。
模式	CW（连续波），2 kHz，自动波长

1. 在 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的温度下预热 5 分钟后。

1310 nm/1550 nm 单模光源 (续)

电源要求	两节 AA 碱性电池
电池寿命²	30 小时 (典型值)
自动关机	30 分钟 (用户可打开或关闭此功能)
电量不足提醒	LED 指示灯闪烁
尺寸	5.6 in x 3.2 in x 1.6 in (14.2 cm x 8.1 cm x 4.1 cm)
重量	9.8 oz (278 克)
2. 在自动波长模式下。电池的寿命取决于所使用的电池种类及环境。 Fluke Networks 推荐使用碱性电池。	

1490 nm/1625 nm 单模光源

光源类型	DFB 激光器：双 1490 纳米 /1625 纳米
中心波长	1490 纳米： ± 3 纳米 1625 纳米： ± 5 纳米
光谱的宽度 (RMS)	1490 纳米：1 纳米（最大） 1625 纳米：1 纳米（最大）
最小输出功率	1490 纳米 /1625 纳米： ≥ -3 dBm（典型值）
功率输出稳定性¹	8 小时以上 ± 0.25 dB
自动双波长切换	是。用户可以打开或关闭此功能。
光学输出连接器	固定的 SC
FindFiber ID 生成	是。ID 固定为 3。
模式	CW（连续波），2 kHz，自动波长
1. 在 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 的温度下预热 5 分钟后。	

1310 nm/1550 nm 单模光源 (续)

电源要求	两节 AA 碱性电池
电池寿命²	30 小时 (典型值)
自动关机	30 分钟 (用户可打开或关闭此功能)
电量不足提醒	LED 指示灯闪烁
尺寸	5.6 in x 3.2 in x 1.6 in (14.2 cm x 8.1 cm x 4.1 cm)
重量	9.8 oz (278 克)
2. 在自动波长模式下。电池的寿命取决于所使用的电池种类及环境。Fluke Networks 推荐使用碱性电池。	

FindFiber 光源规格

光源类型	激光器
光源连接器	固定的 SC
FindFiber ID 生成	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)

认证、符合标准及规范信息



符合欧盟相关法令



符合澳大利亚相关标准



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)

附录 A：如何测试测试基准线

为何必须进行此测试

为获得有关损耗的精确测量值，必须使用高品质的测试基准线，它不仅情况良好而且符合 ISO/IEC 14763-3 的要求。光功率损耗的测量值很大程度上受到光纤连接器端面情况的影响。污垢和受损的端面是导致光纤链路问题最常见的原因。

何时必须进行此测试

在这些时候测试您的测试基准线：

- 当每天开始工作时
- 当将设备移至不同区域时
- 当您更换设备来测试带有不同类型连接器的链路时

进行完本附录给定的测试后，使用与布线认证步骤一起给定的步骤来监测连接线的情况。

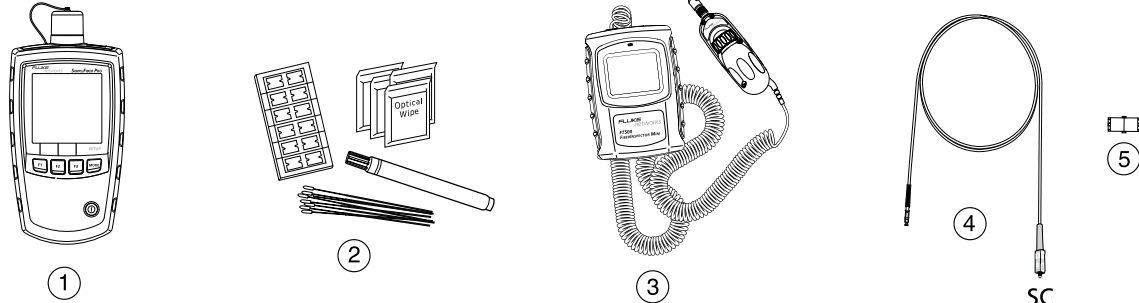
您必须拥有的设备

图 A-1 显示测试您的测试基准线所必须拥有的设备。



小心

要进行此步骤，您必须拥有一台光纤显微镜。除非您可以检查连接器上的端面，否则不能确定您的连接线是否良好。污垢或受损的端面可以生成良好的损耗测量值，但是随后便会导致问题的出现。参见图 A-2。



ffl24.eps

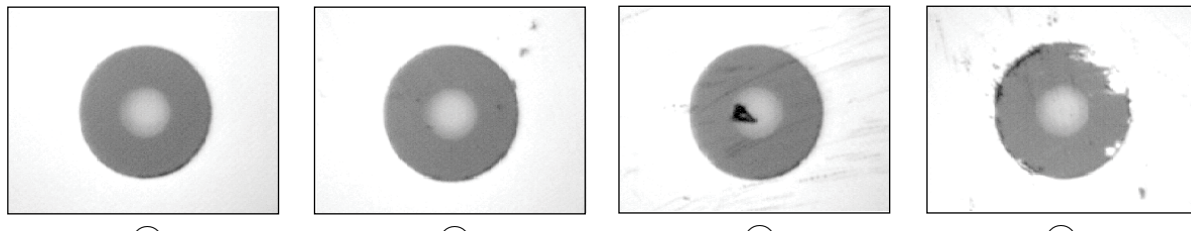
- ① SimpliFiber Pro 光功率仪。使用与待测连接线相连的连接适配器。
- ② 光纤清洁用品
- ③ 一台用于监视光纤连接器的显微镜（显示的是 FT500 FiberInspector 迷你视频显微镜）
- ④ 确认情况良好的测试基准线。一端为 SC 连接器。另一端与待测连接线上的连接器相同。
- ⑤ 用于待测连接线上连接器的单模适配器

图 A-1. 用于测试测试基准线的装置

1 清洁并检视连接器

1-1 测试基准线必须拥有干净且毫无损坏的端面。始终使用正确的步骤来清洁端面。参见第 13 页或使用与清洁用品一起给定的步骤。

1-2 清洁端面之后，用光纤显微镜检查该端面。图 A-2 的范例显示通过光纤显微镜您所能看到的情况。



amd172.eps

- ① 毫无损坏的干净端面。对于测试基准线，这是唯一可以接受的情况。
- ② 不在线芯上的污垢不改变损耗测量，但是当您连接光纤时，污垢会移动。
- ③ 污垢在线芯上。因不正确的清洁步骤而造成的刮痕也在上面。
- ④ 外壳有损坏。这不会改变损耗测量，但是会导致其它端面的损坏。

图 A-2. 光纤端面的范例

2 设置基准

2-1 如第 23 页所述设定基准值。

2-2 确认基准值良好：

- 对于 50/125 μm 光纤，基准值必须优于 -24.50 dBm (例如，-23.50 dBm 是一个更优良的值)
- 对于 62.5/125 μm 光纤，基准值必须优于 -20.00 dBm (例如，-19.50 dBm 是一个更优良的值)
- 对于 9/125 μm 光纤，1310/1550 nm，基准值必须优于 -8.00 dBm (例如，-7.50 dBm 是一个更优良的值)
- 对于 9/125 μm 光纤，1490/1625 nm，基准值必须优于 -4.00 dBm (例如，-3.50 dBm 是一个更优良的值)

如果基准值欠佳，则用一根不同的测试基准线再次进行基准设置的步骤。

3 双向测试连接线

3-1 从测试仪上断开测试基准线 (图 A-3，①)。

3-2 连接您想测试的连接线 (图 A-3，②)。

3-3 长按光功率仪上的  键直至 LOSS 出现。

3-4 如果光源的 AUTO LED 没有点亮，按下  键。

3-5 如果你想要光源自动切换波长，那么长按  键直至波长的 LED 指示灯交替闪烁。或者你可以按  键，根据需要切换波长。

注释

如果你使用的不是 SimpliFiber Pro 光源，那么将光源设置成需要的波长及连续波的输出形式。在光功率仪上，按   键，来选择那个光源正使用的波长。

3-6 将损耗测量值与这些极限值进行比较：

- 多模测试基准线：小于或等于 0.10 dB
- 单模测试基准线：小于或等于 0.20 dB

如果连接器没有污垢或损坏，但是损耗高于这些极限值，那么该连接线不符合 ISO/IEC 14763-3 的要求。请勿使用该连接线作为测试基准线。

3-7 反向连接该连接线 (图 A-3，③)，然后重复步骤 3-6。

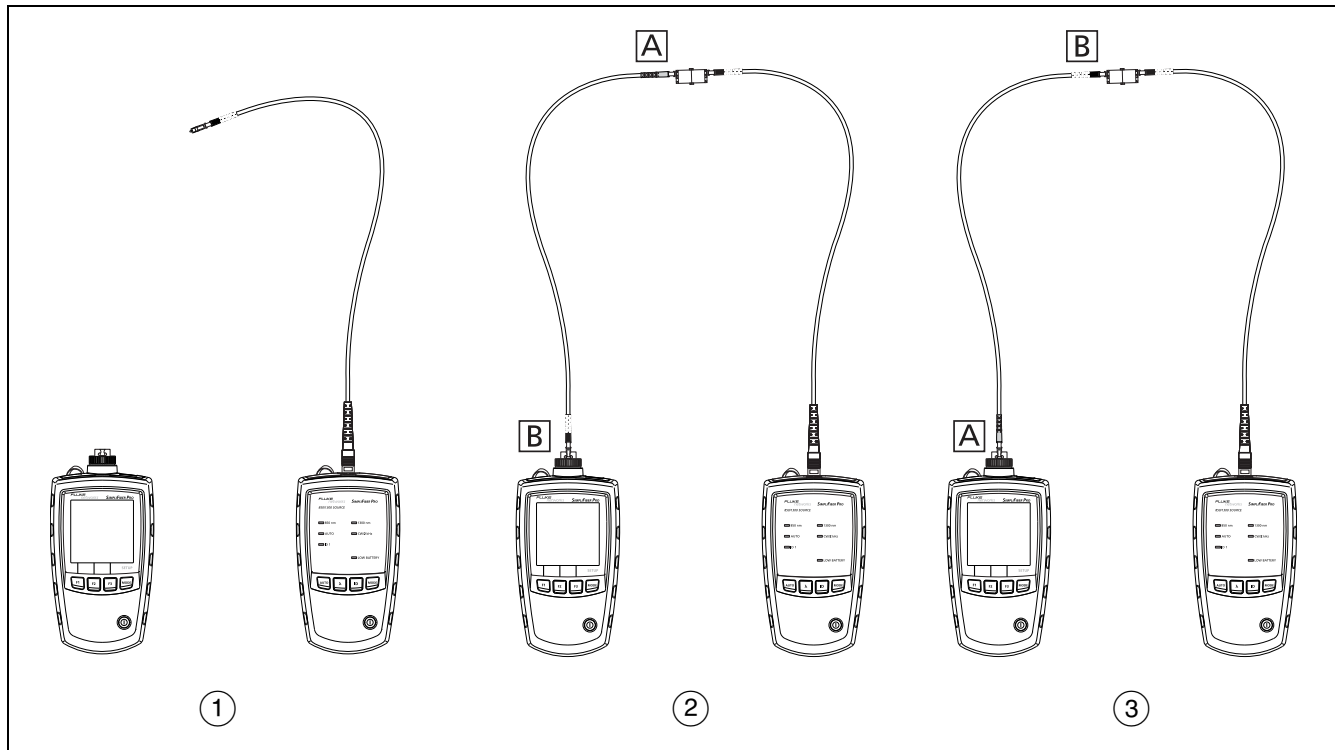


图 A-3. 用于测试测试基准线的连接

ff125.eps

SimpliFiber Pro Meter and Test Kits

用户手册

附录 B: 使用滤模器

当测试多模光纤时应使用滤模器。滤模器可以改善测量值的重复性及一直性。对于当前及计划中的高比特率的运用，如千兆以太网及 10 千兆以太网，滤模器也允许使用 LED 指示灯的光源来确认 50 微米及 62.5 微米的光纤连接。Fluke Networks 提供滤模器。



小心
当测量单模光纤时，请勿使用滤模器。

图 B-1 显示了如何围绕滤模器来缠绕光纤。将滤模器放置在光源的输出口，如图 B-2 所示。

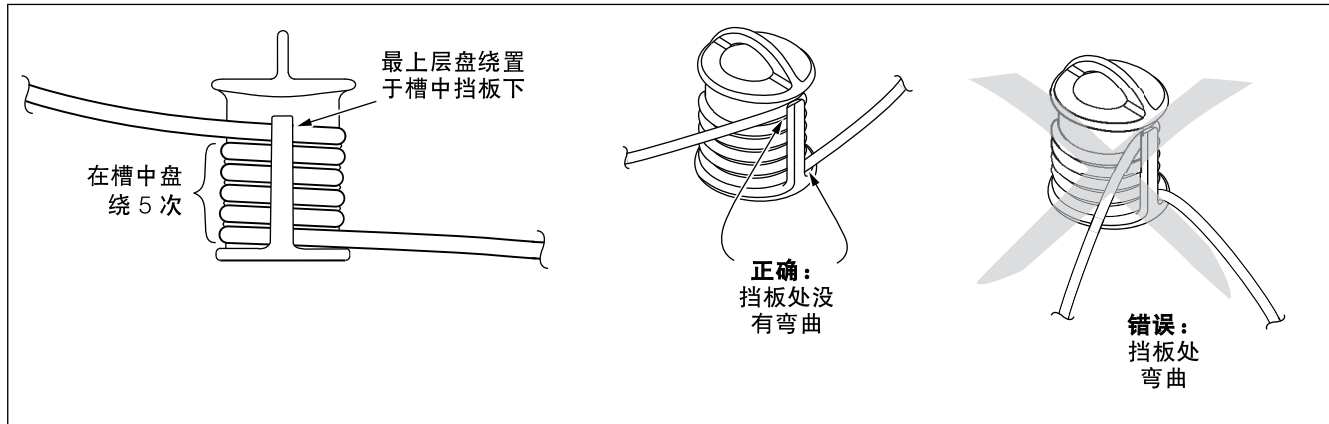


图 B-1. 围绕滤模器来缠绕测试基准线

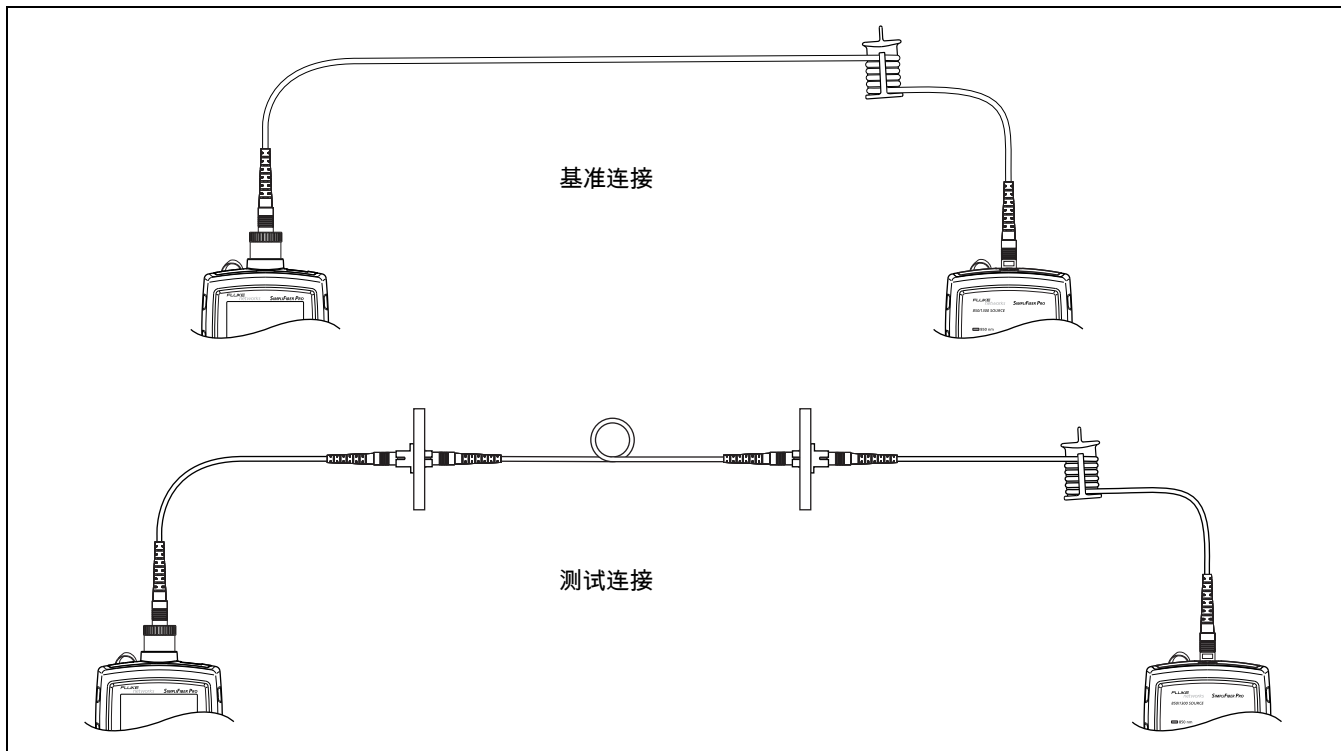


图 B-2. 滤模器的安放

附录 C: 光纤测试方法名称

工业标准对于等效的光纤测试方法使用不同的名称。表 C-1 和 C-2 显示本手册及四个常用工业标准所用的三种光纤测试方法的名称。

表 C-1. TIA/EIA 标准所用的基准方法名称

损耗结果中包含的链路端部连接	本手册中的方法名称	TIA-526-14B (多模)	TIA/EIA-526-7 (单模)
2 个连接	1 根跳线	单线基准方法 (以前的方法 B)	方法 A.1
1 个连接	2 根跳线	双线基准方法 (以前的方法 A)	方法 A.2
无	3 根跳线	三线基准方法 (以前的方法 C)	方法 A.3

表 C-2. IEC 标准所用的基准方法名称

损耗结果中包含的链路端部连接	本手册中的方法名称	IEC 61280-4-1 (多模)	IEC 61280-4-2 (单模)
2 个连接	1 根跳线	单线基准方法 (以前的方法 2)	单线基准方法 (以前的方法 A1)
1 个连接	2 根跳线	双线基准方法 (以前的方法 1)	双线基准方法 (以前的方法 A2)
无	3 根跳线	三线基准方法 (以前的方法 3)	三线基准方法 (以前的方法 A3)

附录 D: 损耗测试方法

介绍

损耗测试结果中所表示的光纤连接数量取决于基准及测试的连接。本附录描述了三种常用的方法：1个跳接、2个跳接和3个跳接。

注释

参见附录 C 关于各种标准中方法名称的交叉引用。

本附录亦描述了修改后的连接，如果你没有与光功率仪相匹配的连接适配器，那么可以使用该修改后的连接。

1 个跳接法

1 个跳接法的结果描述了链路中两个连接加光纤的损耗。该方法适用于测试室内光纤，那儿的跳线通常用于链路的两端并且连接器损耗在总损耗中占相当大的比重。

1 个跳接基准连接消除了测试基准线的影响，如图 D-1 所示。

因此，1 个跳接法的损耗结果代表链路中两头的连接及光纤。ANSI/TIA/EIA-526-14A 及 526-7 明确了 1 个跳接法用于测试多模和单模的室内光纤，那儿的连接器损耗在总损耗中占有很大的比重。

注释

当你没有与光功率仪相匹配的连接适配器时，要得到 1 个跳接的结果，请参见第 64 页上“修改后的 1 个跳接法”。

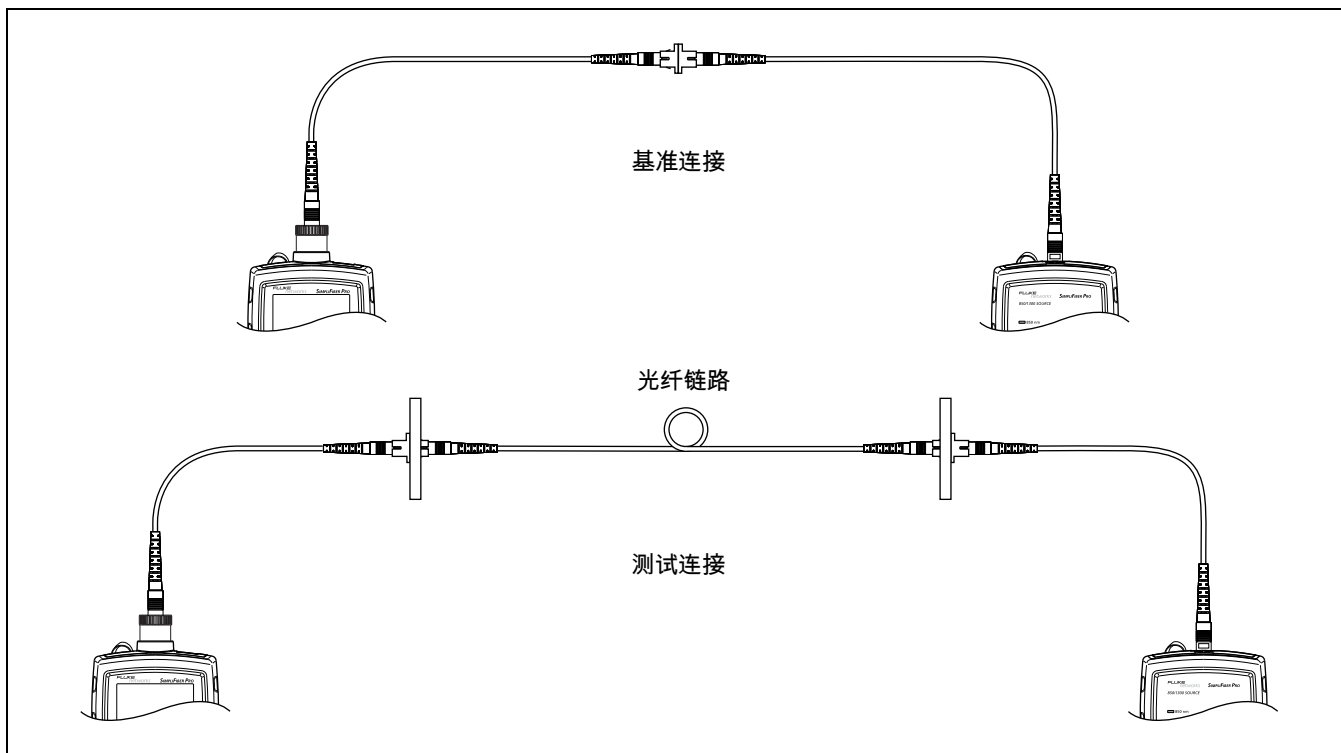


图 D-1. 1 个跳接法的基准及测试连接

2 个跳接法

2 个跳接法的结果描述了链路中一个连接加光纤的损耗。该方法适用于光纤损耗在总损耗中占很大比重的链路，例如当链路较长或仅在一端使用跳线时。

2 个跳接基准连接消除了一个连接和两根测试基准线的影响，如图 D-2 所示。

该测试连接使各配线板上都增加了一个连接及光纤到链路中。因此，2 个跳接法的损耗结果仅代表链路中的一个连接和光纤。

因为结果忽略了一个连接，所以 ANSI/TIA/EIA-526-14A 及 526-7 都不推荐使用 2 个跳接法来测试室内的光纤，那儿的跳线通常用于链路的两端，并且连接器的损耗在总损耗中占有很大的比重。

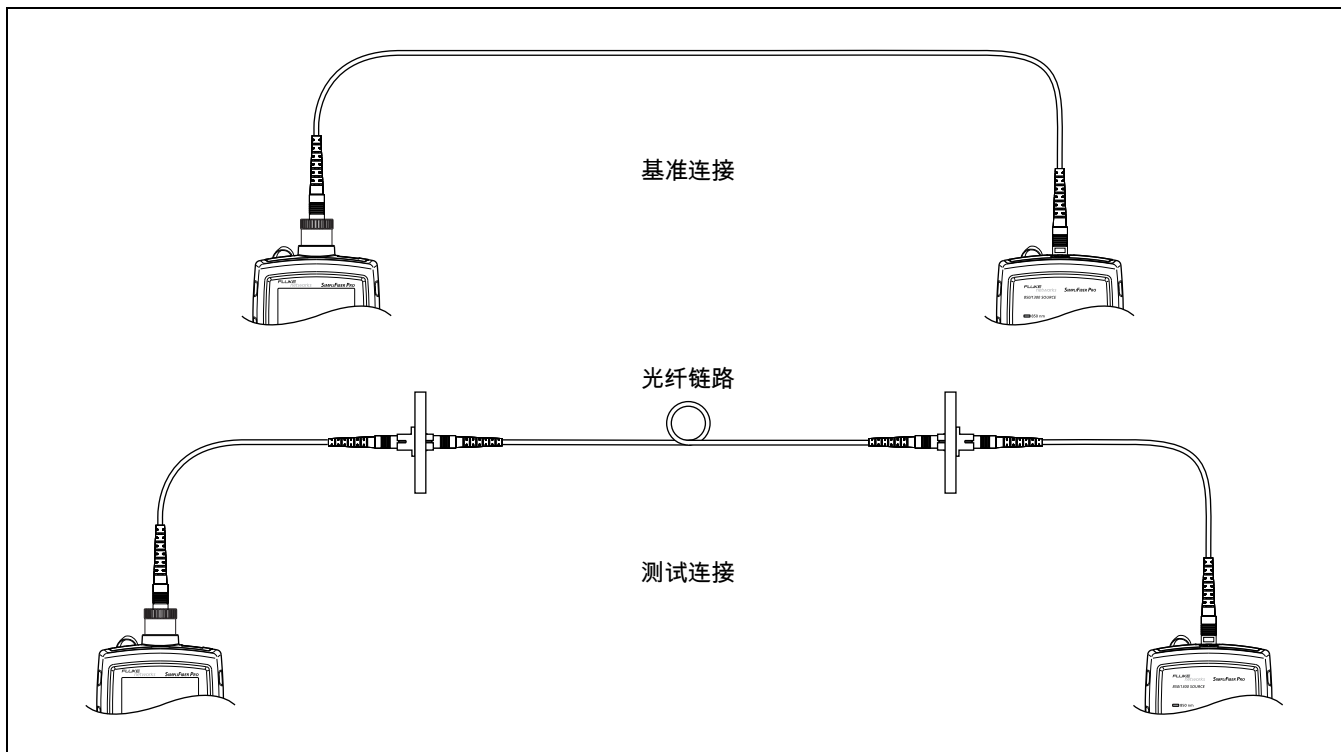


图 D-2. 2 个跳接法的基准及测试连接

ff11.eps

3 个跳接法

3 个跳接法的结果仅仅描述了链路中光纤的损耗。该方法适用于测试链路，那儿的光纤损耗是总损耗中的主要部分，如链路很长或者任何一端都没有使用跳线的时候。

3 个跳接基准连接消除了两个连接及测试基准线的影响，如图 D-3 所示。

测试连接只把光纤加入链路，因此 3 个跳接法的损耗结果仅表示链路中光纤的损耗。

由于结果忽略了链路两头的连接，因此 ANSI/TIA/EIA-526-14A 及 526-7 不推荐使用 3 个跳接法测试室内的光纤，那儿的跳线通常用于链路的两端，并且连接器的损耗在总损耗中占有很大的比重。

如跳线已经连接时，你可以使用此方法测试光纤通道的损耗。

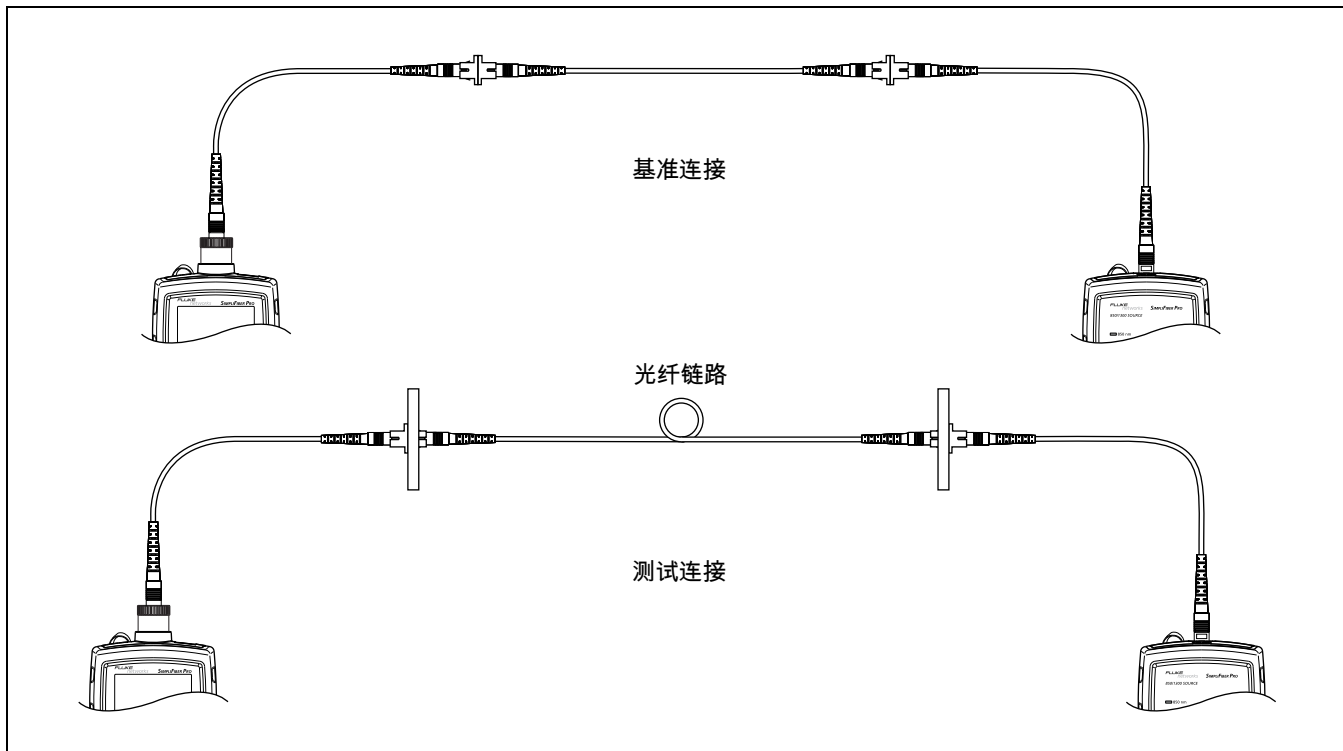


图 D-3. 3 个跳接法的基准及测试连接

ff12.eps

修改后的 1 个跳接法

这个部分描述了可得 1 个跳接结果的修改后的基准测试连接。如果你需要 1 个跳接的结果，却没有与链路中连接器相匹配的连接适配器，那么使用这些修改后的连接。该方法使你在设置好基准后便可以连接到链路上且不会中断光功率仪的输出连接。

图 D-4 显示了带有 LC 连接器的一根双芯电缆中光纤的基准及测试连接。

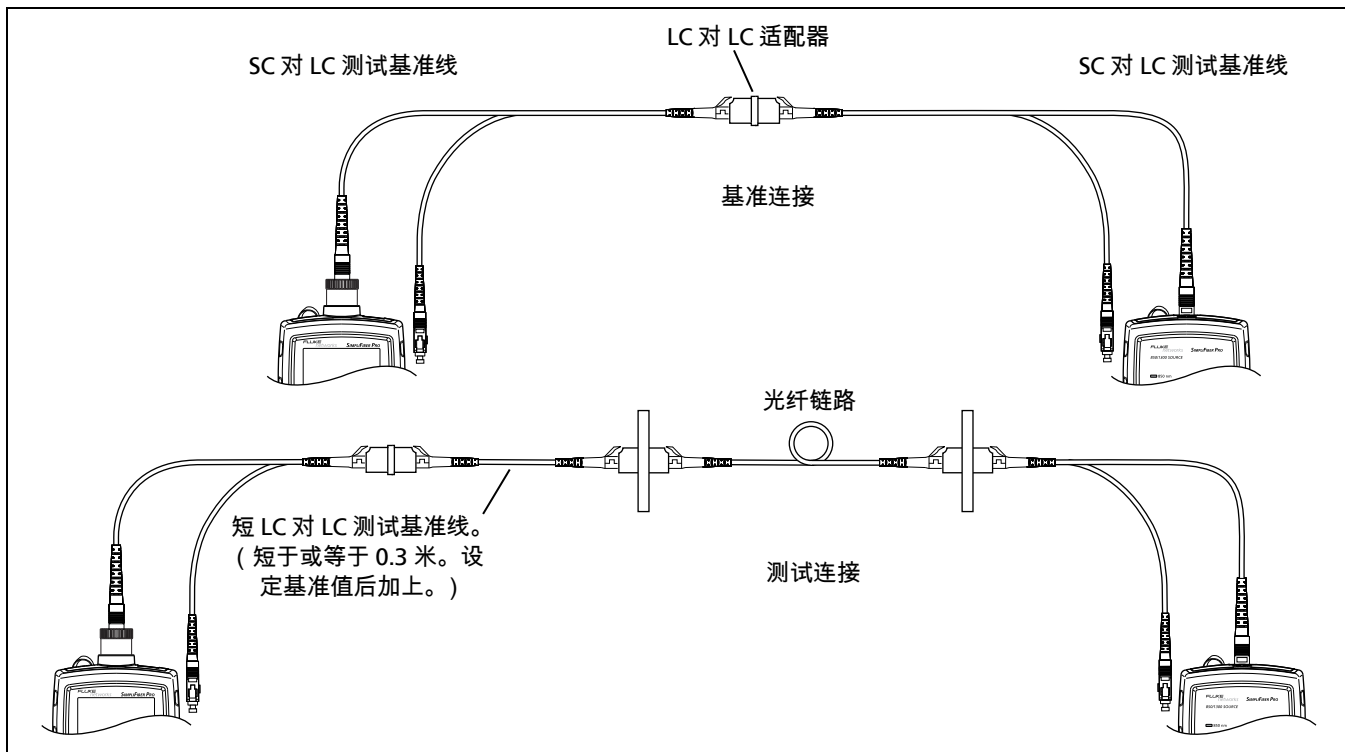


图 D-4. 修改后的 1 个跳接法的基准及测试连接

ff13.eps

索引

—1—

1个、2个、3个跳接, 57
1个跳接法, 23, 58
修改后的, 64

—2—

2000 赫兹调制模式, 12

—A—

AUTO, 12

—按—

按键, 7
安全信息, 2, 32

—半—

版本, 32

帮助 (联系 FlukeNetworks), 2

—背—

背景灯, 11

—C—

CheckActive 模式, 16
CW/2 kHz, 12

—测—

测试基准线
测试, 23, 43

—电—

电池, 5

—F—

FindFiber mode, 18
FindFiber 模式, 18
Fluke Networks
 联系, 2
 知识库, 2

—方—

方法名称, 55

—附—

附件
 选件, 32
负损耗值, 29

—个—

个人电脑连接, 31

— 给 —

给光纤定位 , 18

— 功 —

功率

 测量 , 20

 测量单位 , 11

 屏幕显示 , 21

 自动关机 , 11

 最小 / 最大 (Min/Max) , 22

— 规 —

规格 , 33

— 极 —

ID , 18

记录

 编号 , 30

 浏览及删除 , 29

 上传至个人电脑 , 31

记忆 , 29

基准

 关于设定基准值 , 23

 设定基准值 , 23

失败 , 24

— 连 —

连接

 1 个跳接法 , 58

 修改后的 , 64

 2 个跳接法 , 60

 3 个跳接法 , 62

 个人电脑 , 31

 给光纤定位 , 19

 功率测量 , 20

 光纤损耗测试方法 , 57

 基准 , 25

 损耗测量 , 27

连接器 , 7

连接适配器 , 14

连续波模式 , 12

— 流 —

滤模器 , 49

— M —

Min/Max , 22

— 清 —

清洁

 连接器及适配器 , 13

 显示屏及机身 , 32

— 认 —

认证及符合标准 , 42

— 删 —

删除记录 , 30, 31

— 上 —

上传记录至个人电脑 , 31

— 设 —

设定基准值 , 23

设置 , 10

— 损 —

损耗

 测量 , 26

 测试方法 , 57

 负值 , 29

设定基准值 , 23
显示 , 28

—W—

VIEW RECORD 屏幕显示 , 29

—维—

维护 , 32

—显—

显示屏功能 , 8

—小—

小心 , 4
校准日期 , 32

—选—

选件 , 32

—侦—

侦测激活的光纤 , 16

—知—

知识库 , 2

—注—

注册 , 1

—自—

自动波长模式 , 12
自动关机 , 11

—最—

最小 / 最大 (Min/Max) , 22