



LIQ-Battery

Replacement Battery

使用说明书

简介

LIQ-Battery（本电池）是锂离子电池组，适用于 LinkIQ™ 线缆 + 网络测试仪 FI-3000 FiberInspector™ Pro 以及其他型号（本产品）。该电池装入本产品中充电。

这些电池组已按照以下标准进行测试，并达到了规定的要求：

- 联合国试验和标准手册第三部分第 38.3 节 (ST/SG/AC.10/11/Rev.5) - 也称为 UN T19.T8 测试
- IEC62133
- DOT/IATA

联系 Fluke

Fluke Corporation 在全球范围内运营。如需获取本地联系信息，请访问我们的网站：www.flukenetworks.com。

要注册您的产品或查看、打印及下载最新的手册或手册补遗，请访问我们的网站。

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

+1-425-446-5500 info@flukenetworks.com

PN 5586677 (Simplified Chinese)

6/2023 Rev. 1, 7/2023

©2023 Fluke Corporation。保留所有权利。

规格如有变动，恕不另行通知。

所有产品名称都是其各自公司的商标。

安全须知

警告表示可能对用户造成危险的状况和操作。**小心**表示可能对产品或受测设备造成损坏的状况和操作。

警告






为了防止可能发生触电、火灾或人身伤害：

- 在使用电池前，请先阅读所有安全须知。
- 请勿改动电池，仅将电池用于指定用途，否则可能减弱电池提供的防护。
- 仔细阅读所有说明。
- 若电池工作异常，请勿使用。
- 请勿在爆炸性气体、蒸气附近或潮湿环境中使用电池。
- 仅使用指定的更换零件。
- 请仅使用满足所在国家/地区对电压和插头配置要求以及本产品额定值要求的电源线和接头。
- 请仅使用 **Fluke** 认可的电源适配器对电池充电。
- 卸下产品护盖之前，请先断开交流适配器。
- 若电池被改动或已损坏，请勿使用。
- 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，请用水清洗并就医。
- 若电池漏液，请修好本产品后再使用。电池漏液可能会造成触电危险或本产品损坏。
- 如果长时间不使用本产品或要在温度高于 **50°C** 的环境中存放本产品，请取出电池。否则，可能会发生电池漏液。

- 操作本产品前请确保电池盖关闭且锁定。
- 请勿将电池芯和电池组置于热源或火源附近。请勿置于阳光下照射。
- 打开电池盖之前，请先断开所有探针、测试表笔和附件。
- 如果充电电池在充电时变热 ($>50^{\circ}\text{C}$)，请断开电池充电器，然后将本产品或电池移至凉爽的非易燃地点。

符号

下表列出了本产品或本文档中使用的符号。

符号	说明
	请参阅用户文档。
	警告：存在危险。
	警告：危险电压。触电危险。
	本产品含锂离子电池。请勿与固态废弃物一同丢弃。废弃电池应由具有资质的回收机构或危险品处理机构按照当地有关规定予以处理。请联系经授权的 Fluke 服务中心以了解回收信息。
	本产品符合 WEEE 指令及其标识要求。粘贴的标签指示不得将本电气 / 电子产品作为家庭垃圾丢弃。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。有关适用于您所在国家 / 地区的回收和循环利用流程，请访问 Fluke 网站。

技术指标

尺寸	41 mm x 35 mm x 19 mm
重量	0.113 kg
电池	锂离子, 23 Whr, 3.5 V, 6.4 Ahr, 配置 1ICR19/66-2
温度	
操作时	0 °C 至 45 °C
存放时	-20 °C 至 50 °C
充电时	0 °C 至 40 °C
相对湿度	0 % 至 90 %, 0 °C 至 35 °C 0 % 至 70 %, 35 °C 至 45 °C 不受控制: <0 °C 无冷凝
海拔	
操作时	4000 m
存放时	12 000 m

更换电池

若要更换电池:

1. 取下电池盖。
2. 将夹子释放杆推向本产品的侧面, 然后向上用力拉动线夹。请勿拉动电线。请参阅手册末尾的图示。
3. 按相反顺序安装替换电池。
4. 将电线放于本产品内部, 远离电池盖附件。
5. 装上电池盖。

