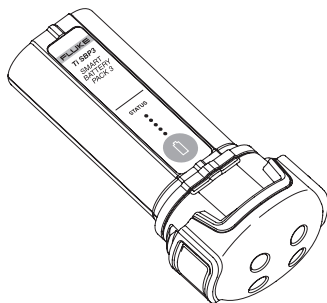


FLUKE®

FLK-TI-SBP3 Smart Battery Pack

说明书

Fluke FLK-TI-SBP-3 Smart Battery Pack 是可现场更换的锂离子充电电池（7.4 V, 19 Whr）。



PN 3481470 August 2009 (Simplified Chinese)

©2009 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA.

All product names are trademarks of their respective companies. Specifications are subject to change without notice.

安全须知

仅依照本说明书或其他 Fluke 产品相关手册中的规定使用 FLK-TI-SBP3。请参见表 1 中所列的 FLK-TI-SBP3 上所用的符号。

警告代表可能导致人身伤害或死亡的危险情况或行为。

小心代表可能导致热像仪受损或数据永久丢失的情况或行为。

⚠ 警告

为了避免人身伤害：

- 不要拆开电池组或使电池组短路。
- 不要将电池组暴露在高于 50 °C (122 °F) 的温度下。
- 不要燃烧或损毁电池组。
- 仅对电池充电产品或电源产品使用经 Fluke 批准的交流适配器。

表 1. 符号

符号	说明
CE	符合欧盟和欧洲自由贸易联盟的要求。
CS US	符合加拿大和美国的相关标准。
⚠	重要信息。请参阅手册。
Li-ion	锂离子电池。切勿与固态废弃物一同丢弃。废弃电池处理应由具资质的回收机构或危险材料处理机构承担，并符合当地有关规定。欲了解回收信息，请与已获授权的“Fluke 服务中心”取得联系。
♻	请勿将本品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 Fluke 网站了解回收信息。

电池充电

在首次使用电池组之前，使用双座充电器将电池充电至少两个半小时。有关完整的充电说明，请参阅《Ti32, TiR32 Thermal Imager 用户手册》。

技术规格

请参见表 2 中的技术规格。

表 2. 技术规格

电池类型	锂离子, 7.4 V, 19 Whr
LED 指示符	5 格 LED 指示符显示电量
尺寸	124 mm x 58.4 mm x 42.4 mm (4.9 in x 2.3 in x 1.7 in)
电池充电时间	2.5 小时充满
工作温度	-20 °C 至 50 °C (-4 °F 至 122 °F)
存放温度	-20 °C 至 50 °C (-4 °F 至 122 °F)
充电温度	0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)
湿度范围	0 % 至 95 %, 非冷凝
UN/DOT 运输	锂离子电池组符合联合国《测试与标准手册》第 III 部分 38.3 小节的要求。

Fluke 的联系方式

要联系 Fluke，请拨打以下电话号码：

- 美国：1-800-760-4523
- 加拿大：1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲：+31 402-675-200
- 日本：+81-3-3434-0181
- 新加坡：+65-738-5655
- 世界各地：+1-425-446-5500

或者访问 Fluke 的网站 www.fluke.com。

要注册您的产品，请访问 <http://register.fluke.com>。

要查看、打印或下载最新手册补充资料，请访问 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>。

有限保证和责任限制

Fluke 公司保证本产品从购买之日起一年内，其材料和工艺均无任何缺陷。本项保证不包括保险丝、一次性电池，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 的名义提供其它任何保证。若要在保修期内获得保修服务，请与您最近的 Fluke 授权服务中心联系，以获取有关产品退还的授权信息，并将产品及故障说明寄至该服务中心。

本项保证是您唯一可以获得的补偿。除此以外，Fluke 不作其它任何明示或暗示的保证，例如适用于某一特殊目的的保证。FLUKE 不对应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将暗示保证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。

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