

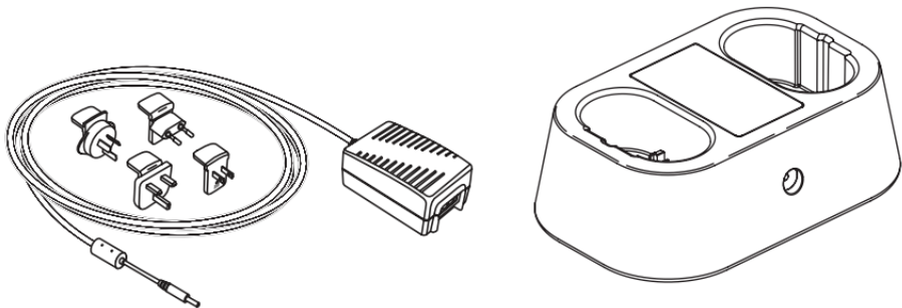
FLUKE®

FLK-TI-SBC3B

Charging Base/Power Supply with Adapters

说明书

Fluke FLK-TI-SBC3B 座充/带适配器的电源用于为 Thermal Imager 的 Fluke FLK-TI-SBP3B Smart Battery Pack 充电。FLK-TI-SBC3B 由一个座充、电源和电源插座适配器组成。



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-SBC3B。请参见表 1 中所列的 FLK-TI-SBC3B 上所用的符号。

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

⚠ 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。
⊖ ⊕	热像仪与电池充电器相连。
N10140	符合澳洲有关标准。
CS US	符合加拿大和美国的相关标准。
⚠	重要信息。请参阅手册。
♻	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别：根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型，该产品被归类为第 9 类“监测和控制仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 Fluke 网站 了解回收方面的信息。

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 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

电池充电	10-15 Vdc 2 A; 或通过附带的交流适配器为热像仪中的电池组充电，额定值：100-240 Vac 50/60 Hz, 15 V 2 A。		
	状态	充电 LED	电源 LED
充电 LED / 电源 LED	熄灭	未检测到电池	无直流电源输入
	绿色（不闪烁）	已充满电	存在直流电源
	绿色（闪烁）	正在充电	不适用
	红色（闪烁）	出现故障	不适用
尺寸	159.5 mm x 68.9 mm x 51.3 mm (6.28 in x 2.71 in x 2.02 in)		
工作温度	-10 °C 至 70 °C (-14 °F 至 158 °F)		
存放温度	-20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F), 电池未装		
湿度范围	10 % 至 95 %,非冷凝		

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：+65-6799-5566
- 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

11/99