

Ti32, TiR32, Ti29, TiR29, Ti27, TiR27

Thermal Imagers

用户手册

PN 3433221

July 2009, Rev.1, 5/11 (Simplified Chinese)

© 2009-2011 Fluke Corporation. All rights reserved. Printed in USA. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies. Software for this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

有限保证和责任限制

在正常使用和维护条件下，Fluke 公司保证每一个产品都没有材料缺陷和制造工艺问题。保证期为从产品发货之日起二（2）年。部件、产品修理和服务的保证期限为 90 天。本项保证仅向授权零售商的原始买方或最终用户提供，并且不适用于保险丝和一次性电池或者任何被 Fluke 公司认定由于误用、改变、疏忽、意外非正常操作和使用所造成的产品损坏。Fluke 公司保证软件能够在完全符合性能指标的条件下至少操作 90 天，而且软件是正确地记录在无缺陷的媒体上。Fluke 公司并不保证软件没有错误或无操作中断。

Fluke 公司仅授权零售商为最终客户提供新产品或未使用过产品的保证。但并未授权他们代表 Fluke 公司提供范围更广或内容不同的保证。只有通过 Fluke 授权的销售商购买的产品，或者买方已经按适当的国际价格付款的产品，才能享受 Fluke 的保证支持。在一个国家购买的产品被送往另一个国家维修时，Fluke 公司保留向买方收取修理/更换零部件的进口费用的权利。

Fluke 公司的保证责任是有限的，Fluke 公司可以选择是否将依购买价退款、免费维修或更换在保证期内退回到 Fluke 公司委托服务中心的有缺陷产品。

要求维修服务时，请与就近的 Fluke 授权服务中心联系，获得退还授权信息；然后将产品连同问题描述寄至该服务中心，并预付邮资和保险费用（目的地离岸价格）。Fluke 对运送途中发生的损坏不承担责任。在保修之后，产品将被寄回给买方并提前支付运输费（目的地交货）。如果 Fluke 认定产品故障是由于疏忽、误用、污染、修改、意外或不当操作或处理状况而产生，包括未在产品规定的额定值下使用引起的过压故障；或是由于机件日常使用损耗，则 Fluke 会估算修理费用，在获得买方同意后再进行修理。在修理之后，产品将被寄回给买方并预付运输费；买方将收到修理和返程运输费用（寄发地交货）的帐单。

本保证为买方唯一能获得的全部赔偿内容，并且取代所有其它明示或隐含的保证，包括但不限于适销性或适用于特殊目的的任何隐含保证。FLUKE 对任何特殊、间接、偶发或后续的损坏或损失概不负责，包括由于任何原因或推理引起的数据丢失。

由于某些国家或州不允许对隐含保证的期限加以限制、或者排除和限制意外或后续损坏本保证的限制和排除责任条款可能并不对每一个买方都适用。如果本保证的某些条款被法院或其它具有适当管辖权的裁决机构判定为无效或不可执行，则此类判决将不影响任何其它条款的有效性或可执行性。

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

目录

标题	页码
概述	1
Fluke 的联系方式	2
安全须知	2
热像仪开箱	3
电池充电	4
双座充电器	4
热像仪自带的交流电源插孔	5
可选 12 V 车载充电器	5
启动和关闭热像仪	5
特性和控件	6
菜单的使用	7
菜单退出/实时查看	8
基本用户首选设置	8
更改显示语言	8
设置日期	9
设置时间	9
更改温度单位	10
使用中心框功能	10
设置文件格式	11
背光设置	12
设置显示信息设置	12
如何安装和使用可选镜头（长焦镜头和广角镜头）	13
聚焦和捕获图像	17
保存热像仪数据	17
调整热像仪图像	18
选择标准调色板	18
选择 Ultra Contrast™ 调色板	19
设置范围	19
快速自动/手动范围切换	20
快速自动调节	20
设置水平（手动）	20
设置温度跨度（手动）	21

设置 IR-Fusion 和画中画 (PIP)	22
浏览和删除存储的图像	22
为保存的数据添加语音附注	23
收听语音附注	24
启用/禁用点指示符	24
进行准确温度测量	24
设置发射率	25
设置反射背景温度	26
设置透射率校正	27
设置温度报警	27
高温报警 (Ti32、Ti29、Ti27)	28
露点报警 (TiR32、TiR29、TiR27)	28
SmartView 软件	28
更换 SD 存储卡	29
维护	30
清洁热像仪	30
清洁红外镜头	30
电池保养	31
一般规格	32
详细规格	33

表目录

表	标题	页码
1.	符号.....	3
2.	附件.....	4
3.	特性和控件.....	6

图目录

图	标题	页码
1.	安装和取下可选镜头.....	15
2.	范围和跨度设置.....	21
3.	插入 SD 存储卡.....	29

概述

Fluke Ti32、TiR32、Ti29、TiR29、Ti27 以及 TiR27 Thermal Imager（以下简称“热像仪”）是用于预防性和预测性维护、设备故障检修、维修验证、建筑检查、修复和补救工作、能量审计以及御寒抗暑等用途的手持式热像仪。Ti32、Ti29 和 Ti27 适用于工业和商业设备维修保养，TiR32、TiR29 和 TiR27 适用于建筑物围护结构检查和建筑物诊断。

Ti32、Ti29 和 Ti27 的温度测量范围为 -20°C 至 $+600^{\circ}\text{C}$ ，TiR32、TiR29 和 TiR27 的温度测量范围为 -20°C 至 $+150^{\circ}\text{C}$ 。利用任何一种标准调色板或 Ultra Contrast™ 调色板可显示热图像。

所有型号均采用 Fluke 独有的 IR-Fusion® 技术，通过此技术可将全可见光图像 (640 X 480) 与每个红外图像融合在一起并一同显示和存储。热图像和可见光图像可以各种融合模式的全热图像或画中画 (PIP) 图像形式同时显示。

热图像和可见光图像显示在热像仪的 LCD 显示屏上，并可保存到移动 SD 存储卡中。要将图像传输到 PC 机，可先取出 SD 存储卡，然后通过附带的多格式 USB 读卡器将其连接到 PC 机来完成。热像仪自带的 SmartView® 软件可用于根据这些保存的图像进行图像分析并生成报告。

热像仪附带两个可现场更换的锂离子充电智能电池组，每个电池组都能支持热像仪连续工作 4 小时以上。

除了上面提到的功能，这些热像仪还可录音，用于为保存的图像、发射率校正、反射背景温度补偿、透射率校正以及许多其他方便有用的功能添加附注。

Fluke 的联系方式

要联系 Fluke，请拨打以下电话号码：

深圳市连讯达电子技术开发有限公司

地址：深圳福田区华强北华联发大厦602室

全国免费热线：400-688-2580

网站：www.faxy-tech.com

安全须知

仅依照本手册的规定使用热像仪。请见表 1 中所列的热像仪上及本手册中所用的符号。

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

为了防止人身伤害：

- 有关实际温度，请参阅发射率信息。反光物体会导致测得的温度比实际温度要低。这些物体会产生烧伤危险。
- 请务必按照规定使用仪器，否则产品提供的保护功能可能会被削弱。
- 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，请用水清洗或求医。
- 请按照本手册中的电池充电和保养说明进行操作。

表 1. 符号

符号	说明	符号	说明
	电池电量。		电池充电。
	符合欧盟和欧洲自由贸易联盟的要求。		重要信息。请参阅手册。
	热像仪与电池充电器相连。		与显示的图像关联的语音录制。
	开关符号		热像仪处于睡眠模式。
	符合澳洲有关标准。		符合加拿大和美国的相关标准
	本热像仪包含一块锂离子电池。请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。		

热像仪开箱

小心地开箱取出下列物品：

- 热像仪
- 交流电源适配器
- 双座充电器
- 两块锂离子智能电池
- 硬质携带箱
- SD 存储卡
- 多格式 USB 存储卡读卡器
- 软运输包
- 热像仪手带（左手或右手使用）
- 用户手册（各种语言版本）

- SmartView®软件
- 保修登记卡

注意

Fluke 建议使用热像仪自带的SD 存储卡。对于其他品牌或功能的配件SD 存储卡，Fluke 不保证其可用性和可靠性。

请参阅表 2，以查看可用于热像仪的附件列表。

表 2. 附件

型号	说明	零件号
FLK-TI-LENS/WIDE1	广角红外镜头	3441183
FLK-TI-LENS/TELE1	长焦红外镜头	3441176
FLK-TI-SBP3	智能电池组	3440365
FLK-TI-SBC3	座充/带适配器的电源	3440352
TI-CAR CHARGER	12 V 车载充电器适配器	3039779

电池充电

在首次使用热像仪之前，使用附带的双座充电器将电池充电至少两个半小时。每块电池的充电状态将显示在其五格电池电量指示符上。

注意

新电池未完全充电。电池可能需要完成二至十个正常的充/放电周期才能达到其最大性能。

要为热像仪的电池充电，请选择下列任何一项：

双座充电器



1. 将交流电源插入墙壁上的交流电源插座，然后将直流输出端连接到充电器。
2. 在充电器的座中插入一块或两块智能电池。
3. 为电池充电，直到电量指示符显示“已满”。
4. 电池充满电后，取出智能电池，拔下电源。

热像仪自带的交流电源插孔

1. 将交流电源插入墙壁上的交流电源插座，然后将直流输出端连接到热像仪的交流电源插孔。
2. 为电池充电，直到屏幕上的电量指示符显示“已满”。
3. 智能电池充满电后，断开交流电源。

注意

将热像仪插入充电器之前，请确保其温度接近室温。请参阅充电温度范围说明。不要在过冷或过热的地方给热像仪充电。在过冷或过热的环境下充电会减弱电池组的蓄电能力

当电池正在充电且热像仪在工作时，电池图标显示为 。当热像仪关闭时，如果与电池充电器相连，热像仪显示屏上显示  符号。

在电池电量图标显示充满电之前，请将热像仪一直插在充电器上。当热像仪关闭时，电池电量图标将显示为四个满格。当热像仪打开时，将其关闭可查看电池电量图标。在电量图标指示完全充满电之前将热像仪从充电器上拔下将使电池不能完全充满电，从而会缩短运行时间


可选 12 V 车载充电器

1. 将 12 V 适配器的附件插头插入车辆上的 12 V 附件插孔中，然后将输出端连接到热像仪的交流电源插孔。
2. 为电池充电，直到屏幕上的电量指示符显示“已满”。
3. 智能电池充满电后，从热像仪上断开 12 V 适配器。

小心

为避免损坏热像仪，请在车辆打火或发动之前将其从直流汽车充电器上取下。

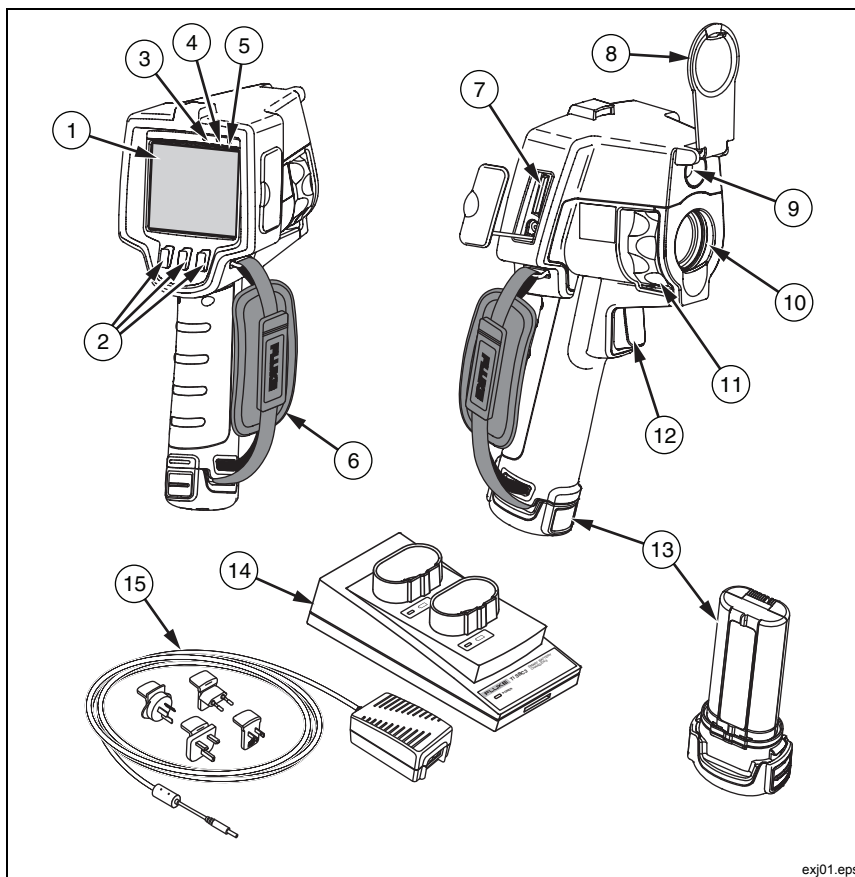
启动和关闭热像仪

要启动或关闭热像仪，按住中间功能键  两秒钟。

特性和控件

热像仪的特性和控件如表 3 所示与描述。

表 3. 特性和控件



exj01.eps

物品	说明
①	液晶显示屏 (LCD)
②	功能键 (☐、Ⓞ 和 ☐)
③	扬声器
④	麦克风
⑤	自动背光传感器
⑥	手带

表 3. 特性和控件 (续)


物品	说明
⑦	SD 存储卡/交流电源插孔仓
⑧	翻盖式镜头盖
⑨	可见光相机
⑩	红外镜头
⑪	调焦环
⑫	图像捕获扳机
⑬	抽取式锂离子智能电池组 (2)
⑭	双座充电器
⑮	交流适配器/电源

菜单的使用

菜单与三个功能键 (⏏、⏏ 和 ⏏) 配合, 可用于显示热图像、保存和查看存储的图像, 以及设置各种功能:

- 背光
- 日期/时间
- 发射率
- 文件格式
- 高温报警 (Ti32、Ti29、Ti27) 或露点报警 (TiR32、TiR29、TiR27)
- 图像上的热点、冷点和中心点
- IR-Fusion[®]模式
- 语言
- 镜头选择
- 水平/跨度
- 调色板
- 反射背景温度补偿
- 温标
- 透射率校正

要调用菜单，按 。每个功能键（、 和 ）上方的文本在所有菜单屏幕中都与该功能键对应。



按  打开菜单并在菜单间依次变换

在最后一次按功能键后数秒，菜单将自动消失，并且热像仪返回到实时查看。

菜单退出/实时查看



要从多级菜单结构直接返回到实时查看，快速扣动并释放扳机两次。

基本用户首选设置

热像仪的多种设置（水平和跨度、透射率校正、报警、发射率、图像浏览器和背景温度）可通过加速功能快速更改选择。要通过可用的选项或数字设置进行加速，按住  或 。松开功能键后，即停止加速。



更改显示语言

要更改显示屏以另一语言显示信息：



1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，（显示为**菜单**），直到 F1 功能键显示为**语言**。
4. 按功能键**语言**。
5. 按功能键**向上**或**向下**将光标移至首选语言。
6. 按功能键**完成**设置该语言。
7. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

设置日期

要设置日期：



1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，（显示为**菜单**），直到 F1 功能键显示为**日期**。
4. 按功能键**日期**。

日期可以显示为以下两种格式的其中一种：**月/日/年**或**日/月/年**。



5. 按显示为首选日期格式的功能键。
6. 按功能键**向上**()或**向下**()调整选定的日期选项。
7. 按功能键**下一个**移至下一个日期选项。
8. 结束时按功能键**完成**。
9. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

设置时间

要设置时间：

1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，显示为**菜单**，直到 F3 功能键显示为**时间**。
4. 按功能键**时间**。







热像仪以两种不同格式显示时间：**24 时制**或**12 时制**。

5. 按显示为首选格式的功能键。
6. 按功能键**向上**()或**向下**()调整选定的时间选项。

7. 按功能键下一个移至下一个时间选项。
8. 结束时按功能键**完成**。
9. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。
12 时制可选择将时间设置为 AM 还是 PM。

更改温度单位

热像仪以华氏度或摄氏度为单位显示温度。要更改温度单位：

1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，显示为**菜单**，直到 F3 功能键显示为**单位**。
4. 按 ，直到**单位**显示在  上方。
5. 按功能键**单位**。
6. 按  选择摄氏度或按  选择华氏度。
7. 按功能键**完成**设置单位。
8. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

使用中心框功能

用户可利用中心框功能在红外图像中心设立温度测量区（框）。该区（框）可伸缩到红外图像的不同水平中。用户可利用该区测量选定区域中的最大（MAX）、平均（AVG）以及最低（MIN）温度近似值。



注意

启用中心框功能和点温度标记后，点温度标记只能作用于选定的中心框区域，而非整个红外视场。

要启用或禁用中心框功能：

1. 按 F2，直到**设置**出现在 F3 上。
2. 按**设置**功能键。
3. 按 F2，直到**中心框**出现在 F3 上。
4. 按**启用**功能键，激活**中心框**功能。
5. 按**禁用**功能键，停用**中心框**功能。






启用后，要设置**中心框**的尺寸：

1. 按 放大**中心框**。
2. 按 缩小**中心框**。
3. 当**中心框**大小合适时，按**完成**确认设置。
4. 继续调整**设置**菜单中的其他菜单项，或快速扣动并释放触发开关扳机返回实时查看。

设置文件格式

存储在热像仪的 SD 存储卡中的数据可保存为三种不同的文件格式：
.bmp、.jpeg 和 .is2。此设置会作保存并在关闭和重新启动热像仪时仍然有效。在捕获图像之前，此设置可以更改为其他格式。

要更改文件格式：



1. 按，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按，显示为**菜单**，直到 F1 功能键显示为**文件格式**。
4. 按，直到**文件格式**显示在功能键 F3 上方。
5. 按功能键**文件格式**。
6. 按功能键**向上**()或**向下**()选择所需的位图 (.bmp) 文件格式、jpeg (.jpeg/.jpg) 格式或 (.is2) 文件格式。
7. 结束时按功能键**完成**。
8. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

位图和 jpeg 格式仅保存热像仪显示屏上显示的图像。“.is2”文件格式可保存所有辐射测量数据、红外图像、IR-Fusion®模式信息、调色板信息、全可见光图像、屏幕设置和所存储图像的录音附注。

位图 (.bmp) 或 JPEG (.jpeg/.jpg) 图像可传输到 PC 机中，并直接应用于多种软件和电子文档。“.is2”格式的图像可以传送到 PC 机，通过 Fluke SmartView® 软件或由经过特别核准的软件供应商提供的非 Fluke 软件做进一步分析并生成报告。SmartView® 可将 .is2 图像转换为 JPEG、BMP、GIF、TIFF 和 PNG 文件。请访问 Fluke 网站或联系 Fluke，了解当前可用的软件选项。

背光设置

背光可以设为自动感测或全明亮。要设置背光：

1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，显示为**菜单**，直到 F1 功能键显示为**背光**。
4. 按功能键**背光**。
5. 按功能键**自动或全明亮**。
6. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

注意





为了延长电池寿命，自动感测可根据环境照明水平自动调节背光灯的亮度。

设置显示信息设置

热像仪为用户提供多种不同的信息显示方式选项。这些选项包括：“全部显示”、“仅显示时间/日期/标度”、“仅显示标度”和“仅显示图像”。

- **全部显示**：显示日期、时间、标度栏、电池电量指示符、发射率设置、反射背景温度设置、透射率设置和可选镜头（如果已选择）。
- **仅显示日期/时间/标度**：显示日期、时间、标度栏和电池电量指示符。
- **仅显示标度**：显示标度栏和电池电量指示器。
- **仅显示图像**：仅显示可见光图像或热图像，或二者的组合。

要更改显示设置：

1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，显示为**菜单**，直到 F3 功能键显示为**显示**。
4. 按功能键**显示**。
5. 按功能键**向上**() 或**向下**()选择信息显示选项。
6. 结束时按功能键**完成**。
7. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

如何安装和使用可选镜头（长焦镜头和广角镜头）


热像仪是一部高度敏感的设备，可以检测 50mK (0.05°C) 以内的温度差异。它的许多运行模式支持 2°C 的最小温度变化范围。为了增强和突显测量区域中的细微温差，它还配备特殊的调色板和调色板模式。另外，可选的长焦镜头和广角镜头还可进一步增强热像仪的异常点检测能力。

虽然我们为在尽可能多的环境下生成高质量、高精度红外图像而采取了各种措施，但是在一些极端的应用场合下，常常会存在被测目标发射出的红外能量过低，超出热像仪的物理特性限制的情况。在这些情况下，使用热像仪有时会造成红外图像上出现光圈或光晕。这完全属于正常现象。

尽管通过人工加入电子噪声和对红外信号作进一步处理可以缓解这些伪影，但是 Fluke 选择不这样做，以保护仪器的高度敏感性。如果焦距调好后红外图像中出现上述任何伪影，请确认这是由被测区域温差过低造成的，而不是发生了任何异常或问题。从根本上说，热像仪非常敏感，它是依据光学、辐射测量学和电子学进行工作的。增加跨度、更改调色板或在被测区域引入温差通常能够消除任何伪影，并且仍然能正确解读红外图像。

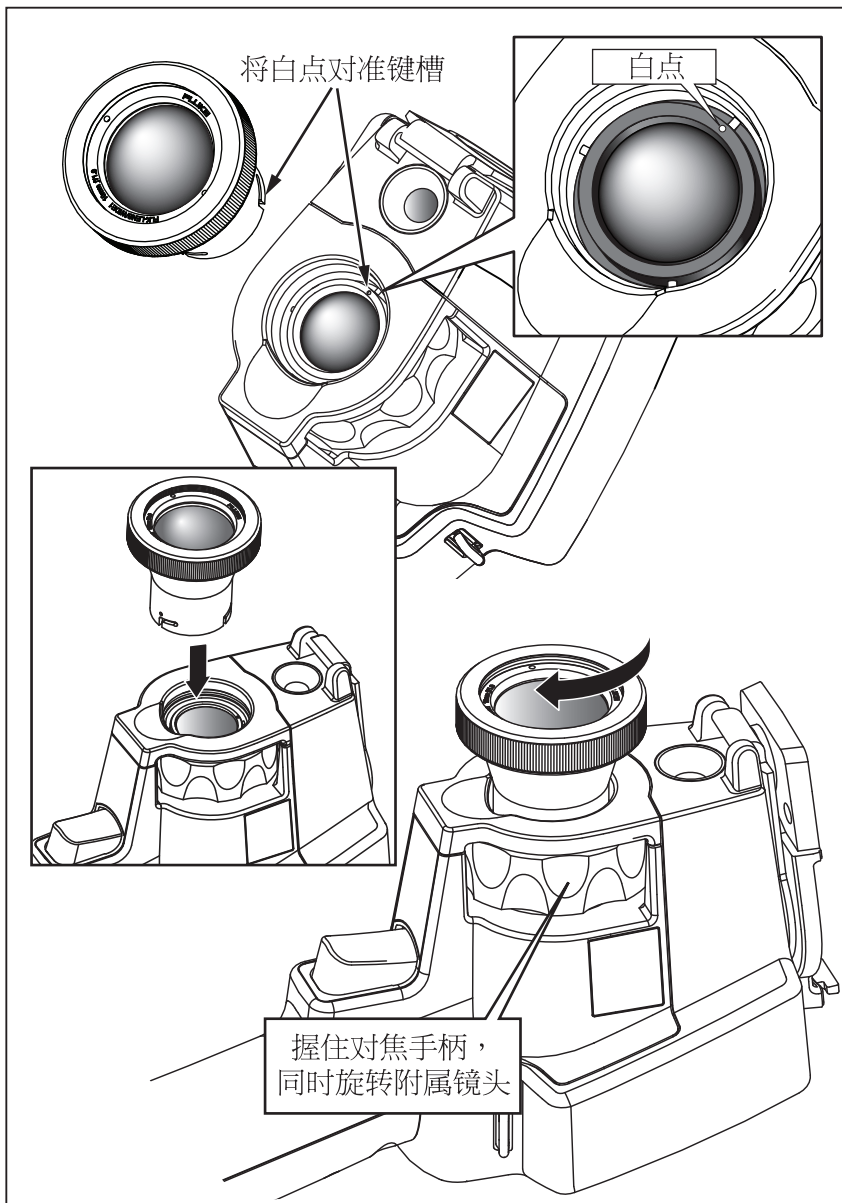
可选的长焦镜头和广角镜头能够提高灵活性，从而能够增加红外检查的应用。

要在热像仪上安装和使用可选镜头：

1. 在热像仪**关闭**时，将固件代码与可选镜头对应的 SD 存储卡插入热像仪侧面的 SD 存储卡槽中。
2. 按  打开热像仪。
3. 按照 LCD 显示屏上显示的说明，将正确的文件安装到热像仪的内存中。
4. 安装文件后，取出内有固件文件的 SD 存储卡，然后重新插入用于存储图像的标准 SD 存储卡。
5. 将可选镜头上的点对准热像仪上的点，以将镜头安装到热像仪上，请见图 1。
6. 将可选镜头轻推到位，然后顺时针旋转，直到镜头锁定到正确位置。

注意





*务必在热像仪的**设置/镜头**菜单中选择正确的镜头选项。*



exq04.eps

图 1。安装和取下可选镜头

要选择或更换热像仪正在使用的镜头：

1. 按 ，直到 F3 功能键显示为**设置**。
2. 按功能键**设置**。
3. 在“设置”菜单中，按 ，显示为**菜单**，直到 F3 功能键显示为**镜头**。
4. 按功能键**镜头**。
5. 按功能键**向上**() 或**向下**()选择镜头。
6. 结束时按功能键**完成**。
7. 继续调整“设置”菜单中的其他项目，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

如果在热像仪上将“显示信息”设置设为**全部显示**，则选择广角镜头时，将出现 **W** 符号。选择长焦镜头时，LCD 显示屏下部将出现 **T** 符号。默认条件下，使用标准镜头，没有指示符号。

注意

将热像仪设为使用广角镜头时，会禁用 IR-Fusion®。

⚠ 小心

未在热像仪上选择正确的镜头，可能会导致温度测量值不准确。

使用可选镜头完成操作后，将镜头从热像仪上取下：

1. 轻推可选镜头，逆时针旋转，直到镜头从热像仪中退出。
2. 取下可选镜头，以正确的方式盖上镜头盖，并放回存储盒。
3. 在菜单系统的相应部分选择标准镜头，以使用该镜头恢复正常操作。

注意

为了获得最佳的保护和最长的使用寿命，务必记住盖好可选镜头的盖子后将其存放在保护盒内。

聚焦和捕获图像

将热像仪对准目标物体或区域，旋转调焦环进行聚焦，直到 LCD 显示屏上显示最为清晰的红外图像，然后扣动并释放扳机。热像仪显示捕获的图像和一个菜单。通过菜单，可存储图像、调整图像设置并为 .is2 格式的文件录制音频附注。要取消图像存储并返回到实时查看，扣动并释放扳机。

注意

红外相机（使用标准镜头）的最小焦距为 15 cm（约 6 in）。可见光相机的最小焦距为 46 cm（约 18 in）。

注意

热像仪可将图像另存为简单图片或者辐射图像，后者允许作进一步的温度分析。要更改已保存图像的格式，请参阅本手册后面的“设置文件格式”部分。

注意

当启动 IR-Fusion[®] 功能时，调节红外焦距控件将使红外图像与可见光图像在 LCD 显示屏上对齐。当红外图像正确聚焦时，图像应当几乎完全对齐。此功能提供了一种在红外图像上正确聚焦的简易方法。由于图像视差和最小焦距规格的限制，对齐 IR-Fusion[®] 图像的最小距离约为 46 cm（18 in）。

在捕获的图像画面中按功能键**设置**，仅可对 .is2 格式文件的调色板、画中画和范围等图像特征进行修改。请参阅相关设置部分了解具体操作说明。

保存热像仪数据

热像仪将显示的数据保存到插入相机的 SD 存储卡中。请参阅“更换 SD 卡”部分，以了解如何插入和弹出 SD 存储卡。热像仪上设置的文件格式决定了所测得的信息如何在 SD 存储卡上存储。要存储热像仪数据：

1. 将相机对准目标区域并扣动扳机捕获图像。这将会冻结显示屏中的图像并调用“图像捕获”菜单。
2. 按功能键**保存**。如果热像仪中已插入 SD 存储卡且卡上有足够的可用空间，则信息将存储到卡上。

小心

存储图像时请勿取出 **SD 存储卡**。否则，图像数据可能丢失。

注意



在存储图像之前，确保 **SD 存储卡** 的写保护锁已打开。

调整热像仪图像

热像仪使用不同的颜色或灰度来显示热像仪视场内区域的温度梯度。有两项调整可更改热像仪显示图像的方式：调色板和范围。



选择标准调色板

调色板菜单提供了各种不同的热图像查看样式。两款热像仪均可使用灰度、蓝红、高对比度、铁红、琥珀色和熔融金属样式。要选择标准调色板：

1. 按 ，直到**调色板**显示在  上方。
2. 按功能键**调色板**显示可用的调色板选项。（**标准**或 **Ultra Contrast**）
3. 按功能键**标准**。
4. 按功能键**向上**或**向下**在调色板选项之间移动。
5. 按功能键**完成**将热像仪设置为使用所选调色板。
6. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。



选择 Ultra Contrast™ 调色板

Ultra Contrast™ 调色板可用于上面所列的每种标准调色板。要选择 Ultra Contrast™ 调色板：

1. 按 ，直到**调色板**显示在  上方。
2. 按功能键**调色板**显示可用的调色板选项（**标准**或 **Ultra Contrast**）。
3. 按功能键 **Ultra Contrast**。
4. 按功能键**向上**或**向下**在调色板选项之间移动。
5. 按功能键**完成**将热像仪设置为使用所选调色板。
6. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

设置范围


查看温度（水平和跨度）可自动或手动设置。要设置范围，请执行下面的步骤：

1. 按  直到**范围**显示在  上方。
2. 按功能键**范围**。
3. 按功能键**手动**将热像仪设为手动选取范围；按功能键**自动**选择自动选取范围。


在自动范围模式下操作热像仪时，热像仪将根据此时在任何点探测到的红外能量自动确定水平和跨度。视场中的红外能量发生变化时，热像仪将自动重新校准。温度测量标度相应更新，并且 LCD 显示屏右上角显示“自动”。

在手动范围模式下操作热像仪时，水平和跨度以及温度测量标度将使用固定设置，除非用户选择手动调整水平和跨度，或选择进行快速自动调节（请参阅下面的部分）。LCD 显示屏右上角的温度测量标度显示“手动”。

快速自动/手动范围切换

不在菜单模式下时，按  半秒然后释放可在自动范围和手动范围之间切换。

快速自动调节

在手动范围且不在菜单模式下时，按  半秒然后释放可自动调节热像仪的热视场内物体的水平和跨度范围。

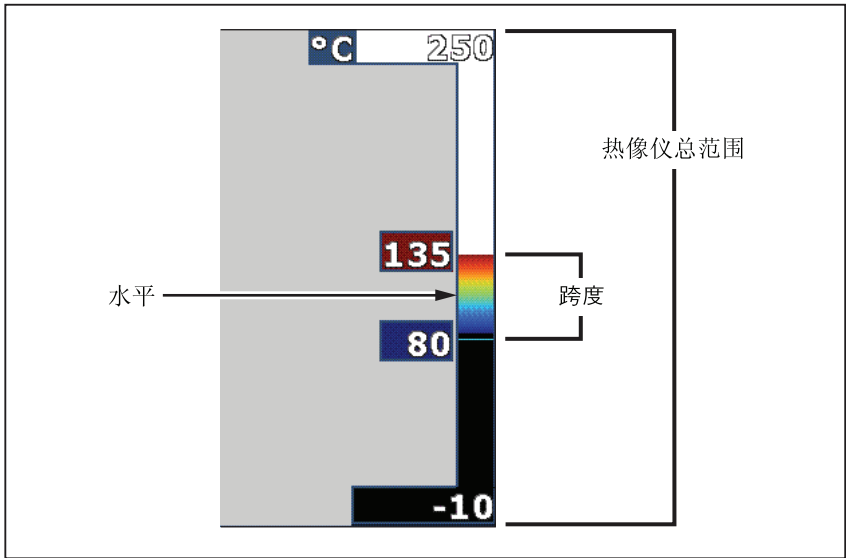
注意

热像仪始终在同样的范围模式（自动或手动）下开启和关闭。

设置水平（手动）

当处于手动选取范围模式时，水平设置调整热像仪整个温度范围内的中点温度跨度。要设置水平：

1. 进入手动范围模式（请参阅“设置范围”）后，按功能键**转到水平**。这样将使热像仪进入**调整水平**模式。
2. 按功能键**向上**将温度跨度移至较高温度，或**向下**将跨度移至较低温度。
3. 要调整跨度，按功能键**转到跨度**（请参阅“设置温度跨度”）。
4. 要捕获图像，扣动并释放扳机一次。请见图 2。



exq02.eps

图 2。范围和跨度设置

5. 要退出手动水平和跨度调整，迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

热像仪仍然保持在此水平，直到再次进行手动调整或热像仪返回自动模式。

注意

沿屏幕右侧的标度表示范围。

设置温度跨度（手动）

当进入手动选取范围模式时，跨度设置调整整个热像仪量程内某个温度范围的调色板。请见图 2。要调整温度跨度：



1. 进入手动范围模式（请参阅“设置范围”）后，按功能键**转到跨度**。这样将使热像仪进入**调整跨度**模式。
2. 按功能键**增加**扩大温度跨度的范围，或**减小**缩小范围。
3. 要调整水平，按功能键**转到水平**（请参阅“设置水平”）。
4. 要捕获图像，扣动并释放扳机一次。

5. 要退出手动水平和跨度调整，迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

热像仪仍然保持在此跨度，直到再次进行手动调整或热像仪返回自动模式。



设置 IR-Fusion 和画中画 (PIP)

通过 Fluke 独有的 IR-Fusion[®] 功能，用户可利用各种模式组合热图像与可见光图像。热像仪被设为三个不同混和水平之一。除了将可见光图像设为热混和图像外，IR-Fusion[®] 菜单还可用于选择全热图像显示或画中画 (PIP) 显示。要设置 IR-Fusion[®] 水平和画中画 (PIP) 显示：

1. 按  直到**红外融合**显示在  上方。
2. 按功能键**红外融合**显示 IR-Fusion[®] 菜单。
3. 按功能键**向上**或**向下**可在六种 IR-Fusion[®] 设置之间移动。上面三种设置选择画中画 (PIP) 显示。下面三种设置为具有不同可见光混和水平的全屏红外显示。
4. 结束时按功能键**完成**。
5. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

浏览和删除存储的图像

要进入“浏览”模式并查看存储在 SD 存储卡上的图像：

1. 按 ，直到**浏览**显示在  上方。
2. 按功能键**浏览**调出存储卡中存储的图像缩略图。
3. 按功能键**向左箭头**和**向右箭头**在缩略图中导航。
4. 准备好浏览具体图像的详细信息时，按功能键**选择**。

要删除 SD 存储卡中的单个图像：

1. 执行查看存储的图像部分中的步骤，显示该图像。
2. 按功能键**选择**。
3. 按功能键**删除**。

要删除 SD 存储卡中的所有图像：

1. 按功能键**选择**。
2. 按功能键**删除**。
3. 按功能键**所有图像**。
4. 要退出“浏览”模式，扣动并释放扳机一次以返回到实时查看。

为保存的数据添加语音附注

语音附注只能在存储图像之前添加。在捕获图像后，图像捕获菜单显示。要给图像添加语音附注：

1. 按功能键**音频**。
2. 按功能键**记录**开始录制。
3. 对准热像仪的麦克风口讲话。每个图像最长可录制 60 秒的音频。
4. 完成录制后，按功能键**浏览**收听所录制内容。若已为图像创建了音频记录，当显示图像时，显示屏上会出现🔊符号。要保存音频附注，继续下一步。否则，按功能键**附加**或**替换**，在存储图像前修改录制内容。一旦存储，音频附注就只能回放而不能修改。
5. 按功能键**返回**返回到“音频”菜单。
6. 按功能键**保存**存储测量数据和音频附注。

收听语音附注



要播放与 SD 存储卡上的图像一同存储的语音附注：

1. 执行“浏览和删除存储的图像”部分中的步骤，从热像仪的显示屏上选择图像。
2. 按功能键**选择**。
3. 按功能键**音频**。
4. 按功能键**浏览**。

所保存的语音附注将通过热像仪的扬声器回放出来。

启用/禁用点指示符

要启用或禁用热点和冷点指示符：

1. 按 ，直到**点温度**显示在  上方。
2. 按功能键**点温度**。
3. 按功能键**关闭**禁用热点和冷点指示符，或按功能键**开启**启用这些指示符。
4. 按功能键**完成**接受设置。
5. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

进行准确温度测量

地球上的所有物体都在辐射红外能量。所辐射能量的数量取决于两个主要因素：物体的表面温度和物体表面的发射率。热像仪能探测来自物体的红外能量并利用该信息估算物体的温度。多数被测物体，例如涂漆金属、木材、水、皮肤和织物，都能非常有效地辐射能量，所以容易获得很准确的测量值。

对于能有效辐射能量的表面（高发射率），发射率系数估计为 95%（或 0.95）。此估计值适用于多数用途。但是这种简化对光亮的表面或未涂漆的金属就不适合。这些材料不能有效辐射能量，所以被归类为低发射率材料。为了准确地测量低发射率材料的温度，经常需要进行发射率校正。最简单的校正方法是将热像仪设为正确的发射率值，使热像仪能够自动计算正确的表面温度。如果热像仪使用固定发射率值（是指发射率设为一个值且用户无法更改），那么热像仪的测量值必须乘上一个在查表中找到的值，以获得更准确的实际温度估计值。

无论热像仪是否能够在计算温度测量值时调整发射率，对于发射率为 0.60 或更低值的表面，通常很难真正准确地测得其温度而不产生显著误差。如果需要准确地测量温度，通常最好的办法是在可行的情况下更改或提高表面的发射率。

热像仪能够直接输入一个值或使用内建值表格设置发射率。同时，也可提供更详细的发射率信息。建议对该主题作进一步研究，以便在使用热像仪时能获得最准确的温度测量值。

注意

所有热像仪都需要相应的预热时间，然后才能获得最准确的温度值和最佳效果的图像。预热时间通常随型号和环境条件变化。虽然大多数热像仪完全预热需要 3-5 分钟，但是如果温度测量值的准确度关系到应用的成败，则最好预热 10 分钟。更换或安装可选镜头时，可能需要额外的稳定时间，具体时间取决于应用情形。

设置发射率

给热像仪设置正确的发射率对进行正确的温度测量至关重要。要设置发射率值：

1. 按 **⓪** 直到**发射率**显示在 **Ⓜ** 上方。
2. 按功能键**发射率**。

此时，发射率可以直接设为某个值或者从某些常见材料的发射率值列表中选择。要从常见材料列表中选择：

1. 按功能键**表格**。
2. 按功能键**向上**或**向下**在列表中的材料之间移动。当在不同材料之间移动选择时，每种材料的发射率值显示在屏幕上。
3. 按功能键**完成**选择选中的材料。

要直接设置发射率值：



1. 按功能键 ϵ 。
2. 按功能键**向上**或**向下**分别增大或减小显示在功能键标签正上方的发射率值。
3. 按功能键**完成**选择设定的值。
4. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

注意

如果在热像仪上将“显示信息”设置设为**全部显示**，则目前发射率设置的信息可能会显示为“ $\epsilon = xx$ ”。

设置反射背景温度 (反射温度补偿)

在“背景”选项卡中设置热像仪的反射背景温度补偿。当被测物体表面发射率较低时，很热或很冷的物体可能会影响被测物体的温度测量准确度。调整反射背景温度设置可提高温度测量的准确度。



1. 按 ，直到**背景**显示在  上方。
2. 按功能键**背景**。
3. 使用**向上**或**向下**功能键调整反射背景温度。
4. 结束时按**完成**。
5. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

注意

如果在热像仪上将“显示信息”设置设为**全部显示**，则目前反射背景温度设置的信息可能会显示为“**BG = xx**”。

设置透射率校正

通过透红外窗口（IR 窗口/观察孔）进行红外检查时，目标物体发射的红外能量并未全部有效地透过窗口的光学材料。如果已知窗口的透射率，则可以在热像仪中或 SmartView[®] 软件中调整透射率校正设置。调整透射率校正设置可提高温度测量的准确度。

1. 按 ，直到透射率显示在  上方。
2. 按功能键透射率。
3. 按向上或向下功能键进行调整，以适应热像仪正在检查的材料的透射率 (%)。
4. 结束时按完成。
5. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。



注意

如果在热像仪上将“显示信息”设置设为“全部显示”，则目前透射率校正设置的信息可能会显示为“ $\tau = xx$ ”。



设置温度报警

热像仪可以设置温度报警功能。Ti32、Ti29 和 Ti27 具有高温报警功能，允许热像仪显示完整的可见光图像，同时仅显示所设报警水平以上的物体或区域的红外信息。TiR32、TiR29 和 TiR27 具有露点温度报警功能，允许热像仪显示完整的可见光图像，同时仅显示所设露点报警水平以下的物体或区域的红外信息。

高温报警 (Ti32、Ti29、Ti27)

1. 按 ，直到报警显示在  上方。
2. 按功能键报警。
3. 按功能键启用启用高温报警功能。（按功能键禁用禁用高温报警功能。）
4. 启用后，按向上或向下功能键设置高温报警。
5. 结束时按完成。
6. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

露点报警 (TiR32、TiR29、TiR27)

1. 按 ，直到露点显示在  上方。
2. 按功能键露点。
3. 按功能键启用启用露点报警功能。
4. 按功能键禁用禁用露点报警功能。
5. 启用后，按向上或向下功能键设置露点报警。
6. 结束时按完成。
7. 等待主菜单消失，或迅速扣动并释放扳机两次以返回到实时查看。

SmartView 软件

SmartView[®] 软件随 Fluke 热像仪提供。它所具有的功能可用于分析图像、组织数据存储和创建专业报告。SmartView[®] 允许在 PC 机上回放音频附注。SmartView[®] 可用于将红外图像和可见光图像导出为 JPEG、BMP、GIF、TIFF 和 PNG 文件。

更换 SD 存储卡

要弹出热像仪中的 SD 存储卡，在 SD 存储卡外露的边缘上往里按，然后松开。松开后，卡应当部分弹出。小心地将卡拉出卡槽。

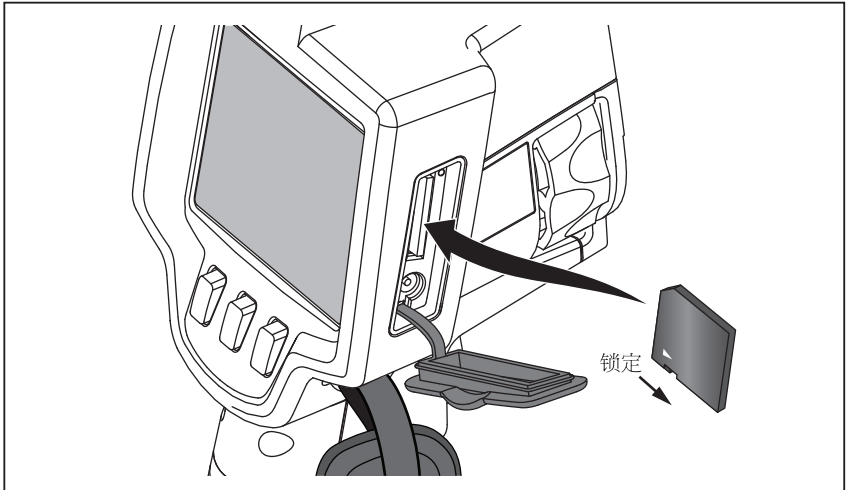
注意

在热像仪运行时，也可以插取 SD 存储卡。

⚠ 小心

存储图像时请勿取出 SD 存储卡。否则，图像数据可能丢失。

要将 SD 存储卡插入热像仪，小心地将卡滑入卡槽，并使卡的标签面朝向 LCD 显示屏，如图 3 所示。将卡推入直到扣住。



exq03.eps

图 3. 插入 SD 存储卡

维护

热像仪提供免维护操作。但是，应采取一些预防措施以获得最长时间的最佳热像仪性能。

清洁热像仪

用湿布与中性洗涤剂擦拭外壳。不要使用研磨剂、异丙醇或溶剂清洁仪表外壳或镜头/窗口。

清洁红外镜头

如果使用和存储得当，热像仪的红外镜头应当只需偶尔进行清洁。需要清洁时，请按以下步骤进行操作：

1. 使用手动吹气球轻轻地吹去镜头表面的任何灰尘和碎屑。
2. 如果完成第一步后，镜头表面还需要进一步清洁，使用洁净的细纤维或超细纤维布蘸中性肥皂水擦拭。轻轻擦拭镜头表面，除去残留的污迹、碎屑或尘垢。
3. 使用洁净的吸水性细纤维或超细纤维布擦干。

注意

些微污迹和尘垢不会显著影响热像仪的性能。但是，红外镜头出现明显划痕或保护层损坏则可能会影响图像质量和温度测量准确度。

注意

使用酒精、研磨材料、溶剂或刺激性洗涤剂不但会损坏红外镜头的光学保护层，而且还会损坏镜头组件的密封材料、橡胶部件和粘合材料。使用这些物质清洁热像仪或红外镜头将导致保修失效。

电池保养

要使热像仪的锂离子充电智能电池达到最佳性能，请遵守下列指南。

小心

为避免损坏热像仪，请不要将相机暴露在热源或高温环境（例如，阳光直射下无人看管的车辆）中。

热像仪连接到电源/充电器的时间不要超过 24 小时，否则可能会缩短电池寿命。

至少每六个月给热像仪的锂离子智能电池最少充电 2 小时，以便最大限度地延长电池寿命。在不使用的情况下，电池将在大约六个月后自放电。对于存放很长时间的电池，在其达到最佳性能前可能需要二至十个充电周期。

始终在规范的“操作温度”中指定的温度范围内操作热像仪。

小心

请勿燃烧热像仪或电池。请访问 [Fluke 网站](#) 了解回收信息。

一般规格

温度

操作	-10°C 至 50°C (14°F 至 122°F)
存放	-20°C 至 + 50°C (-4°F 至 122°F) , 未装电池
充电	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)

相对湿度 10% 至 95%，非冷凝

显示屏 3.7 in (对角横向) 彩色 640 x 480
LCD 显示屏，带背光功能

控制和调节

用户自选温标 (°C/°F)

语言选择

时间/日期设置

发射率选择

反射背景温度补偿

透射率校正

用户可选择的图像上的热点、冷点和中心点

高温报警 (Ti32、Ti29、Ti27) 或露点报警 (TiR32、TiR29、TiR27)

用户可选择的背光：“明亮”或“自动”

信息显示首选项

软件包含 SmartView® 全部分析和报告软件

电源

电池 两个锂离子充电智能电池组，通过 5 格
LED 指示符显示电量。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。

电池寿命 每个电池组可连续使用 4 小时以上（假
定 LCD 显示屏亮度为 50%）

电池充电时间 2.5 小时充满

电池充电 Ti SBC3 双座充电器，额定值：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。可
选 12 V 车载充电适配器。

交流操作 使用附带的电源进行交流操作：110 –
240 Vac，50/60 Hz 15 V 2 A

省电功能 5 分钟无活动后激活睡眠模式

30 分钟无活动后自动关机

安全标准

CAN/CSA	C22.2 编号 61010-1-04, UL STD 61010-1 (第 2 版)
ISA	82.02.01
电磁兼容性	符合 EN61326-1:2006 中的所有适用要求
振动测试	0.03 g ² /Hz (3.8 grms), IEC 68-2-6
冲击测试	25 g, IEC 68-2-29
跌落测试	2 米, 标准镜头
尺寸 (高 x 宽 x 长)	27.7 cm x 12.2 cm x 17.0 cm (10.9 in x 4.8 in x 6.7 in)
重量	1.05 kg (2.3 lb)
外壳等级	IP54
保修	2 年
推荐的校准周期	2 年 (正常操作和正常老化)
支持的语言	捷克语、英语、芬兰语、法语、德语、意大利语、日语、朝鲜语、波兰语、葡萄牙语、俄语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文和土耳其语

详细规格

温度测量值

温度测量范围 (未在 -10°C 以下进行校准)

Ti32、Ti29、Ti27	-20°C 至 +600°C
TiR32、TiR29、TiR27	-20°C 至 +150°C
精确度	±2°C 或 2%, 以较大值为准 (在 25°C 标称条件下)
测量模式	平滑自动调节和手动调节
屏幕发射率校正	所有型号
屏上反射背景	
温度补偿	所有型号
屏幕透射率校正	所有型号

成像性能

图像捕获频率	9 Hz 或 60 Hz 刷新率, 取决于型号
--------------	-------------------------

Ti32、TiR32、Ti29、TiR29、Ti27、TiR27

用户手册

探测器类型：焦平面阵列 (FPA)，非制冷微测辐射热计

Ti32 和 TiR32	320 X 240 像素
Ti29 和 TiR29	280 X 210 像素
Ti27 和 TiR27	240 X 180 像素

热敏度 (NETD)

Ti32	≤0.045°C(45 mK)，目标温度 30°C
TiR32	≤0.040°C(40 mK)，目标温度 30°C
Ti29	≤0.050°C(50 mK)，目标温度 30°C
TiR29	≤0.045°C(45 mK)，目标温度 30°C
Ti27	≤0.050°C (50 mK)，目标温度 30°C
TiR27	≤0.045°C(45 mK)，目标温度 30°C

红外光谱波段 8.0 μm 至 14 μm (长波)

可见光相机 200 万像素

最小焦距 46 cm (约 18 in)

标准红外镜头

视场 23° x 17°

空间分辨率 (IFOV)

Ti32、TiR32 1.25 mRad

Ti29、TiR29 1.43 mRad

Ti27、TiR27 1.67 mRad

最小焦距 15 cm (约 6 in)

可选长焦红外镜头

视场 11.5° x 8.7°

空间分辨率 (IFOV)

Ti32、TiR32 0.63 mRad

Ti29、TiR29 0.72 mRad

Ti27、TiR27 0.84 mRad

最小焦距 45 cm (约 18 in)

可选广角红外镜头

视场 46° x 34°

空间分辨率 (IFOV)

Ti32、TiR32 2.50 mRad

Ti27、TiR29 2.86 mRad

Ti27、TiR27 3.34 mRad

最小焦距 7.5 cm (约 3 in)

对焦机制 手动，能够单手对焦

图像显示方式

调色板

标准.....	铁红、蓝红、高对比度、琥珀色、反转琥珀色、熔融金属、灰度和反转灰度
Ultra Contrast™	铁红 Ultra、蓝红 Ultra、高对比度 Ultra、琥珀色 Ultra、反转琥珀色 Ultra、熔融金属 Ultra、灰度 Ultra 和反转灰度 Ultra

水平和跨度

- 平滑自动调节和手动调节水平和跨度
- 在手动模式和自动模式之间快速自动切换
- 在手动模式下快速自动调节
- 手动模式下的最小跨度

Ti32、Ti29、Ti27	2.5°C / 4.5°F
TiR32、TiR29、TiR27	2.0°C / 3.6°F

自动模式下的最小跨度

Ti32、Ti29、Ti27	5°C / 9.0°F
TiR32、TiR29、TiR27	3.0°C / 5.4°F

IR-Fusion®信息

可见光和红外混和

画中画 (PIP).....	LCD 显示屏中心显示三种水平的屏上红外混和
全屏 (PIP 关闭)	LCD 显示屏中心显示三种水平的屏上红外混和

颜色报警

高温报警	在 Ti32、Ti29、Ti27 上用户可选
零点报警	在 TiR32、TiR29、TiR27 上用户可选

所有型号都允许用户在存储捕获的图像之前调整调色板、alpha 混合、水平、跨度、IR-Fusion®模式、发射率、反射背景温度补偿和透射率校正。

语音附注	每个图像最长 60 秒钟的录音，可在热像仪上回放
------------	--------------------------

图像捕获和数据存储

图像捕获、浏览和保存机制	单手图像捕获、浏览和保存功能（扳机和三个按钮）
存储介质	SD 存储卡（2 GB 存储卡可存储至少 1200 个全辐射测量 (.is2) 红外图像和关联的可见光图像，外加每个图像 60 秒钟的语音附注；或可存储 3000 个基本 (.bmp) 图像；这些图像均可通过附带的多格式 USB 读卡器传输到 PC 机）
文件格式	非辐射测量 (.bmp 或 .jpg) 或全辐射测量 (.is2) 非辐射测量 (.bmp 和 .jpg) 文件无需使用分析软件
用 SmartView [®] 软件导出文件格式	JPEG、JPG、JPE、JFIF、BMP、GIF、DIP、PNG、TIF 和 TIFF
内存浏览	缩略图导航和浏览选择