

**Ti300 PRO, Ti400+, Ti400 PRO,
Ti401 PRO, Ti450 PRO, Ti480 PRO**
Professional Series Thermal Imagers

Ti450 SF6
Gas Leak Detector

用户手册



October 2019 (Simplified Chinese)

© 2019 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

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。Fluke 公司委托服务中心的有缺陷产品。

要求保修服务时，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

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125167, г. Москва,
Ленинградский проспект дом 37,
корпус 9, подъезд 4, 1 этаж

目录

标题	页码
概述	1
如何联系 Fluke	1
安全须知	2
熟悉产品	4
功能	4
控件	6
触摸屏	8
控制面板	9
主板机和辅助扳机	9
基本操作	10
打开和关闭热像仪	10
对焦	10
捕获图像	10
保存图像	11
菜单	11
测量菜单	12
水平 / 跨度	14
发射率调节	15
透射率	16
点框	16
点标记	17
温差	17
图像菜单	18
图像增强	20
距离	22
相机菜单	23
LaserSharp 自动对焦系统	25
视频	25
无线连接	26
Fluke Connect 无线系统	28
Fluke Connect 应用程序	28
Fluke Connect 工具	29
存储器 菜单	30
查看图像	30
编辑图像	30

删除图像	32
设置菜单	33
文件格式	34
日期	35
时间	35
SF6 气体检测模式菜单	36
气体检测条件	36
SmartView 软件	38
下载 SmartView 软件	38
下载固件	38
启用无线电功能	39
流式视频（远程显示）	39
实时流式传输至 PC	40
使用 Fluke Connect 软件进行实时流式传输	40
实时流式传输至 HDMI 设备	40
远程控制热像仪	41
附件	41
可选镜头	42
维护	43
清洁外壳	43
镜头保养	43
电池保养	43
为电池充电	44
双座电池充电器基座	44
热像仪上的交流电源插座	44
可选 12 V 车载充电器	45
无线电频率数据	45
一般技术指标	45
详细技术指标	47

概述

Fluke Ti300 PRO、Ti400+、Ti400 PRO、Ti401 PRO、Ti450 PRO、Ti450 SF6 和 Ti480 PRO Professional Thermal Imager（以下简称“本产品”或“热像仪”）是手持式红外热像仪，适用于多种应用领域。这些应用包括设备故障排除、预防性和预测性维护、建筑诊断、研发以及气体泄漏检测。

热像仪在工业质量级高清 LCD 触摸屏上显示热图像。热像仪可将图像保存至内存、可插拔的存储卡或 USB 存储设备。通过 PC 的直接 USB 接口可将保存的图像和存储在内存或存储卡中的数据传输至 PC，或将其无线传输至 PC 或移动设备。

热像仪随附 SmartView™ 软件。SmartView 是具有质量分析和报告功能的高性能专业软件套件。热像仪可与移动设备上的 Fluke Connect™ 应用程序配合使用。

热像仪使用坚固耐用的可充电智能锂离子电池供电。使用随附的交流电适配器可以直接使用交流电源。

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

为防止可能出现的触电、着火或人身伤害，请确保安全操作本产品：

- 在使用产品前，请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 请勿改装产品并仅将产品用于指定用途，否则可能减弱产品所提供的防护功能。
- 当显示电池电量不足指示时请更换电池，以防测量不正确。
- 若产品工作异常，请勿使用。
- 如果产品被改动或已损坏，请勿使用。
- 若产品损坏，请将其禁用。
- 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。这些物体可能会带来烧伤危险。
- 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。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 如果长期不使用产品，请将电池取出，以防电池泄漏而损坏产品。
- 将电池充电器连接到充电器前面的电源插座。
- 请仅使用 **Fluke** 认可的电源适配器对电池充电。
- 保持电池和电池组清洁干燥。用干燥、清洁的布清理接头。
- 电池含有危险化学品，可能造成灼伤或爆炸。如果接触到化学物质，请用水清洗或就医。
- 切勿拆开电池。
- 如果发生电池泄漏，使用前请先修复本产品。
- 请仅使用产品随附的外接电源。
- 不要将金属物放入接头中。
- 仅使用指定的备件。
- 请由经过认可的技术人员维修产品。
- 如果长时间不使用产品或需要将产品存放在温度高于 **50 °C** 的环境中，请取出电池。若不取出电池，电池漏液可能损坏产品。

- 如果充电电池在充电时变热 (>50 °)，则需断开电池充电器，并将产品或电池移至凉爽、非易燃的地点。
- 中度使用 5 年或重度使用 2 年后，请更换充电电池。中度使用被定义为每周充电两次。重度使用被定义为每日放电至电量耗尽并充电。
- 请勿将电池端子短接在一起。
- 请勿将电池或电池组置于可能引起端子短路的容器内。
- 切勿将本产品用于医疗应用。本产品仅用于设备评估，绝不用于诊断、治疗或者其他本产品可能接触到患者的应用方面。

 小心






热像仪在极端环境温度下存放和 / 或连续运行会造成仪器运行临时中断。在这种情况下，先使热像仪状态稳定（冷却或预热），然后再恢复操作。

表 1 所列为热像仪上或本手册中所使用的符号。

表 1. 符号

符号	说明
	请参阅用户文档。
	警告。危险。
	警告。激光辐射。有伤害眼睛的风险。
15V 直流 	中心正极电源端口。
	连接到交流电源。电池已取出。
	电池
	电池状态。动画画面表示电池正在充电。
	打开 / 关
	通用串行总线 (USB) 连接。
内存	存储卡插槽。
HDMI	高清多媒体接口 (HDMI) 连接。
	符合欧盟指令。
	经 CSA Group 认证符合北美安全标准。
	符合相关的澳大利亚安全和 EMC 标准。
	符合韩国相关 EMC 标准。

表 1. 符号 (续)

符号	说明
	符合《电器效率法规》(《加州法规汇编》, 第 20 篇, 第 1601 条至 1608 条), 适用于小型电池充电系统。
	日本质量协会
	本产品含有锂离子电池。切勿与固态废弃物一同丢弃。废弃电池应由具资质的回收机构或危险材料处理机构按照当地有关规定予以处理。请联系授权的 Fluke 服务中心, 了解回收信息。
	本产品符合 WEEE 指令的标识要求。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: 参照 WEEE 指令附录 I 中的设备类型, 本产品被归类为第 9 类“监控仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。
	表示 2 类激光。请勿凝视光束 本产品的标签上可能存在带有以下符号的文字: “IEC/EN 60825-1:2014。除容差遵循 2007 年 6 月 24 日颁布的 Laser Notice 50 外, 本激光设备符合 21 CFR 1040.10 和 1040.11 的规定。此外, 标签上将以下列模式表示波长和光功率: $\lambda = xxxnm, x.xxmW$ 。”

熟悉产品

本手册对多个机型的功能进行了解释说明。由于不同的机型有不同的功能, 因此手册中有的信息可能不适用于您的热像仪。使用表 2 查看您的热像仪的功能。

功能

表 2 列出了热像仪具有的功能。

表 2. 功能

功能	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
对焦 / 图像增强							
高级手动对焦	●	●	●	●	●	●	●
LaserSharp™ 自动对焦系统	●	●	●	●	●	●	●
滤波器模式					●	●	●
MultiSharp™ Focus					●	●	●
SuperResolution™					●	●	●
数码变焦							
2X					●	●	●
4X					●	●	●

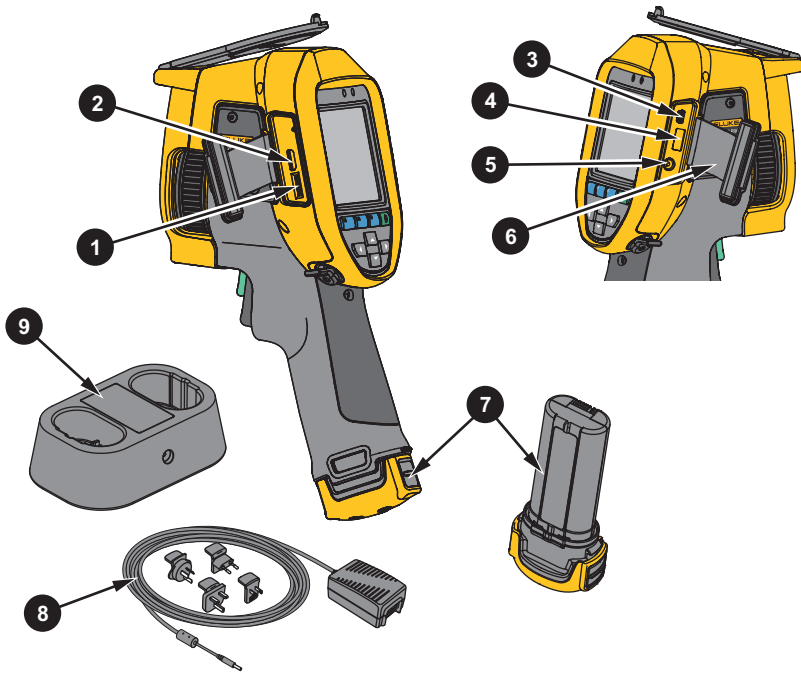
表 2. 功能 (续)

功能	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
IR-Fusion™ 技术							
可见光	●	●	●	●	●	●	●
画中画 (PIP)	●	●	●	●	●	●	●
全屏红外 Autoblend™ (预设百分比选择)	●	●	●	●	●	●	●
图像附注							
IR-PhotoNotes™	●	●	●	●	●	●	●
音频 (语音)	●	●	●	●	●	●	●
文本	●	●	●	●	●	●	●
视频模式	●		●		●	●	●
自动捕获模式	●		●		●	●	●
点标记	●		●		●	●	●
无线连接							
WiFi™	●	●	●	●	●	●	●
Bluetooth® (蓝牙)	●	●	●	●	●	●	●
Fluke Connect	●	●	●	●	●	●	●
HDMI™ 连通性	●	●	●	●	●	●	●
SmartView software							
流化视频 (远程显示)	●	●	●	●	●	●	●
远端操作热像仪			●		●	●	●
气体泄漏检测						●	
相对湿度和温度调节	●	●	●	●	●	●	●

控件

表 3 显示了热像仪的连接。

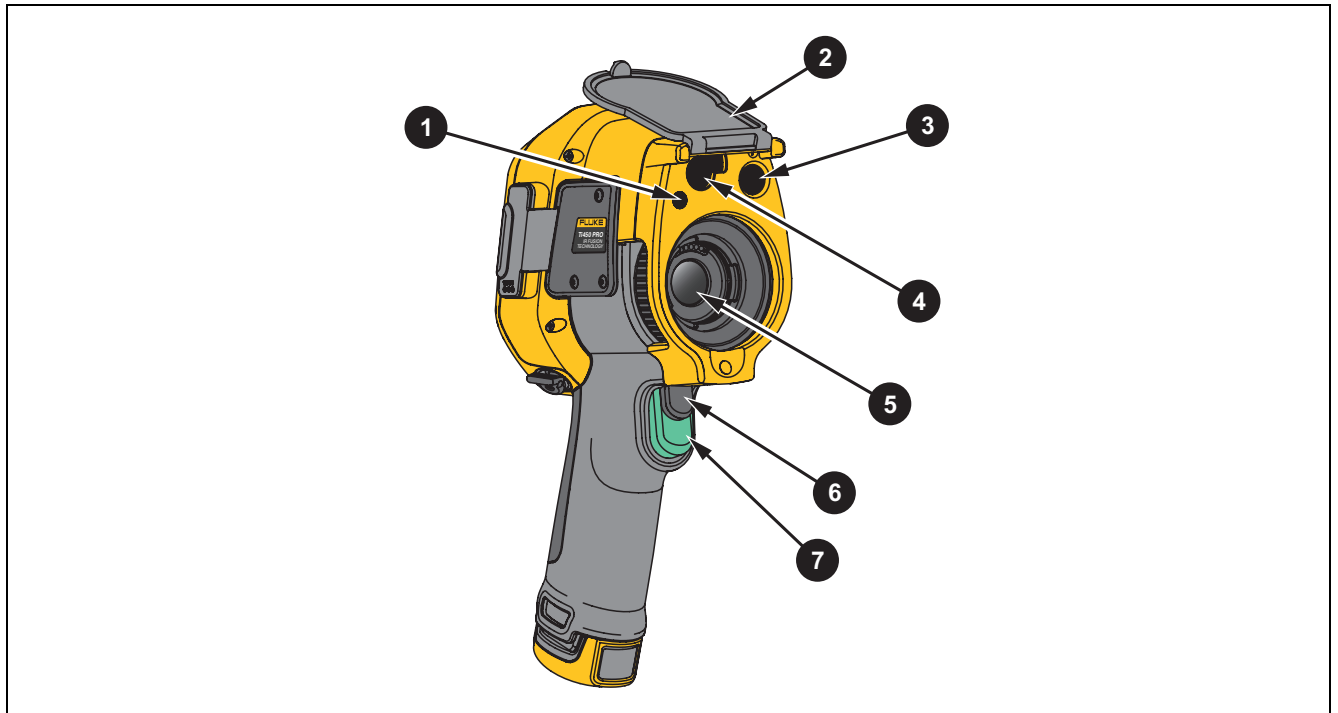
表 3. 连接



项目	说明	项目	说明
①	微型 SD 存储卡插槽	⑥	插孔盖
②	HDMI 连接	⑦	智能锂离子电池
③	USB 电缆连接	⑧	带通用适配器的交流电源
④	USB 存储设备接口	⑨	双座电池充电基座
⑤	交流适配器 / 充电器输入端		

表 4 显示了本产品的正面。

表 4. 正面视图



项目	说明	项目	说明
①	LED 照明灯 / 手电筒	⑤	红外相机镜头
②	翻盖式镜头盖	⑥	辅助扳机
③	可视光相机镜头	⑦	主扳机
④	激光指示器 / 测距仪		

表 5 显示了本产品的背面。

表 5. 背面视图








触摸屏

触摸屏提供了最常用设置的快捷方式。要更改参数或选择功能和选项，请在显示屏上触按目标。触摸屏具有背光源，用于在昏暗的环境中操作。不在菜单中时，轻触两下显示屏即可捕获图像。

控制面板

控制面板用于更改参数或选择功能和选项。表 6 列出了控制面板上按钮的功能。

表 6. 控制面板

按钮	说明
	按下该按钮打开 / 关机。
	在子菜单中，按下该按钮可保存更改并返回实时视图。
	按下该按钮可打开主菜单。 在子菜单内： 按下该按钮以保存更改并返回上一菜单。 或者 执行子菜单键上列出的功能。
	在子菜单内： 按下该按钮以取消更改并返回实时视图。 或者 执行子菜单键上列出的功能。
	按下该按钮可移动光标和选择选项。 在实时手动模式下，按下该按钮可调整水平和跨度。

主板机和辅助扳机

两部分式扳机位于手持式装置的标准扳机位置。绿色大扳机是主板机。黑色小扳机为辅助扳机。


在正常工作（视频关闭）的情况下，使用主板机可捕获图像进行保存或编辑。当视频打开时，使用主板机可开始 / 停止录制视频。

辅助扳机用于运行 LaserSharp 自动对焦系统（请参阅 [LaserSharp 自动对焦系统](#)）和激光指示器 / 测距仪（请参阅 [距离](#)）。

基本操作

打开和关闭热像仪

在首次使用热像仪之前，请至少对电池充电两个半小时。请参阅[为电池充电](#)。

要打开或关闭热像仪，请按住  2 秒钟。

要使电池的使用时间最长，请使用节电和自动关闭功能。有关如何设置这些功能的详细信息，请参见表 13。

注

所有热像仪均需要足够的预热时间才能获得精确的温度测量值和最佳图像质量。预热时间随型号和环境条件变化。尽管大多数热像仪可在 3 至 5 分钟内完全预热，但是，如果您的应用中需要获得最精确的温度测量值，请至少等待 10 分钟。当您在环境温度差异较大的环境之间移动热像仪时，可能需要更多调整时间。

对焦

正确对焦可确保红外能量正确地直接作用在检测器的像素上。如果没有正确聚焦，热图像就可能会模糊不清，辐射测量数据也将不准确。焦外红外图像不常用，或价值不大。

要使用高级手动对焦系统对焦，请转动手动对焦控件，直至检查对象正确对焦。使用高级手动对焦系统可以超控 LaserSharp 自动对焦系统。请参阅 [LaserSharp 自动对焦系统](#)。

捕获图像

捕获图像：

1. 对焦目标。
2. 拉动后松开**主扳机**，或轻触两下显示屏可捕获并冻结图像。

图像位于存储器缓冲区中，可供保存或编辑。要编辑图像，请参阅[编辑图像](#)。

根据所选的文件格式设置，热像仪显示捕获的图像和菜单栏。菜单栏会显示可用选项。

注

MultiSharp Focus 可以不同的方式捕获并冻结图像。请参阅[MultiSharp Focus](#)。

保存图像

将图像保存为数据文件：

1. 捕获图像。
图像位于存储器缓冲区中，可供保存或编辑。
2. 按 **F1** 可将图像另存为文件并返回实时视图。

菜单

使用菜单可更改和查看设置。

要更改设置：

1. 按 **▼**/**▲** 选择一个选项。
2. 按 **F1** 可设置该选项。

主菜单、辅助菜单和选项菜单会在最后一次按下功能按钮 10 秒后关闭。在您进行选择、上升一级菜单或取消操作之前，选项选择菜单一直保持打开状态。

当热像仪处于气体检测模式时，有些功能会被禁用。这些功能会处于不可选取状态。

表 7 列出了主菜单中可用的二级菜单。

表 7. 主菜单

二级菜单	说明
测量	设置与热图像相关的辐射温度测量数据的计算和显示。
图像	设置用于在显示屏上和一些保存的图像和视频文件中显示红外图像的功能。
相机	设置二级相机功能的选项。
内存	选择该菜单可查看和删除捕获的图像和视频。
Fluke Connect	选择该菜单可将热像仪与移动设备或其他 Fluke Connect 工具上的 Fluke Connect 应用程序配对。 <i>注</i> <i>Fluke Connect 系统并非在所有国家/地区均有提供。</i>
设置	设置用户首选项和查看关于热像仪的信息。
SF6 气体检测模式	设置气体检测功能的选项。

测量菜单

表 8 列出了“测量”菜单中的选项。

表 8. 测量菜单

选项菜单	选项	说明
量程	< 选项 >	从任一预设测量量程中选择温度量程或选择全自动量程。
设置水平 / 跨度	自动	设置水平 / 跨度以自动或手动调整。
	手动	
	设置水平 / 跨度	将水平 / 跨度设置为手动后，可更改水平 / 跨度。请参阅 水平 / 跨度 。
线性温度	< 选项 >	打开 / 关闭线性温度。
发射率	调整系数	当标准发射率表中的值不适用于测量时，设置自定义发射率值。请参阅 发射率调节 。
	按表选择	从常见材料列表选择一个发射率值。请参阅 发射率调节 。
背景	< 选项 >	更改背景温度以补偿反射背景温度。 很热或很冷的物体可能会影响目标的表面温度和测量精度，当目标的表面发射率较低时尤为明显。调整反射背景温度以提升测量精度。 注 如将“显示”设置为显示全部，则显示屏上的背景温度显示为 BG: xx.x 。
透射率	< 选项 >	更改用于根据透明红外窗口 (IR window) 的透射率、相对湿度和热像仪与目标之间的距离计算温度值的数值。请参见 透射率 。 注 如将“显示”设置为显示全部，则显示屏上的透射率校正显示为 T: xxx% 。

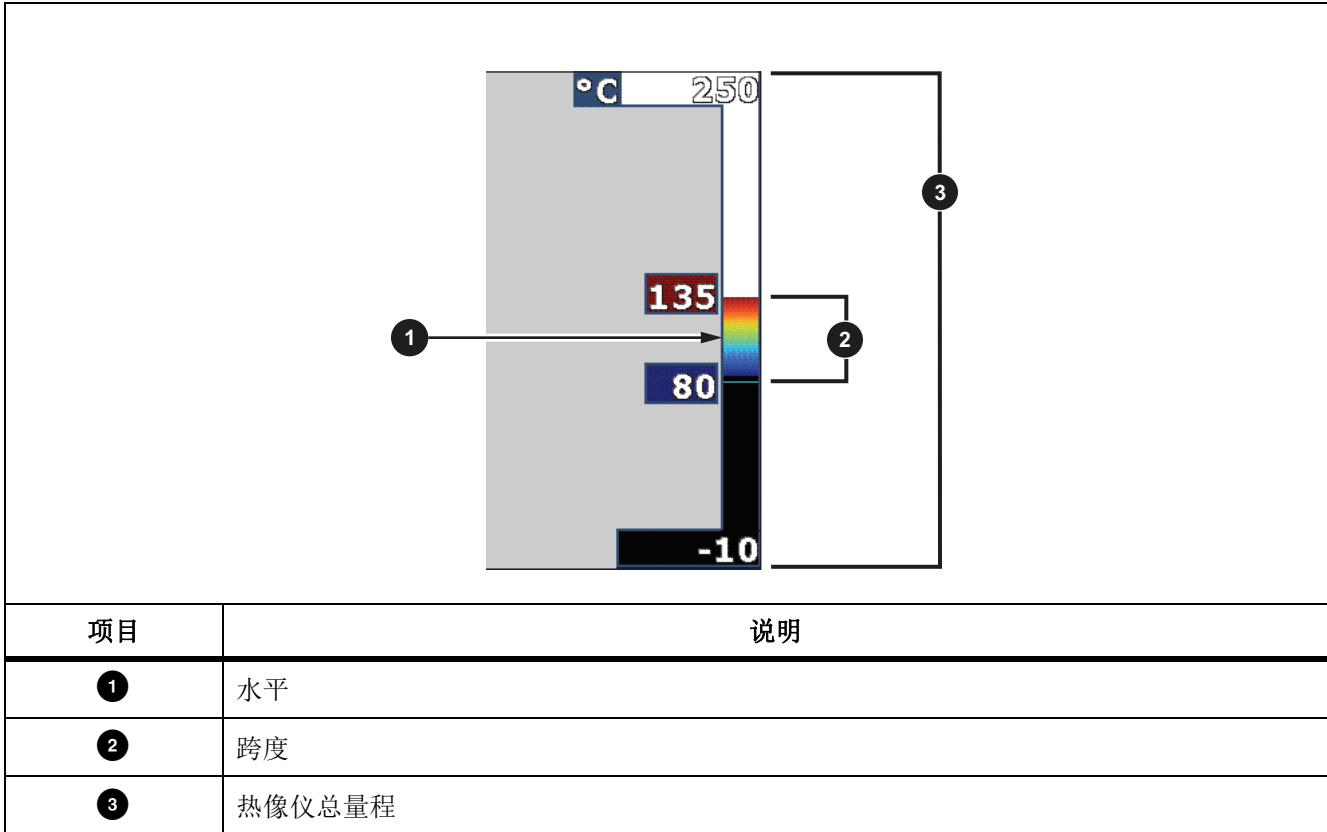
表 8. 测量菜单 (续)

选项菜单	选项	说明
点温度	打开	选择该菜单可在显示屏上查看和打开 / 关闭热、冷点指示。 测点温度是浮动的高低温度指示，其在显示屏上随图像温度测量结果波动而移动。
	关闭	
点框	全部关闭	关闭处于目标中心的温度测量区 (框)。
	< 选项 >	选择要对焦目标的温度测量框的数量。部分机型只有一个点框。请参见 点框 。
标记	全部关闭	关闭固定温度点标记。
	< 选项 >	选择用于在捕获图像前突出显示区域的固定温度点标记的数量。请参阅 点标记 。
	温差	选择以设置中心点或点标记，以将其用作温度基准标记。请参见 温差 。

水平 / 跨度

水平和跨度是在**量程**内设置的温度总量程中的值。水平是在温度总量程中查看到的温度水平。跨度是在温度总量程中查看到的温度跨度。参见表 9。

表 9. 水平和跨度设置







在自动水平 / 跨度模式下，热像仪根据**量程**内设置的温度来设置**水平 / 跨度**。

当热像仪的**量程**设置为任一预设测量量程且**水平 / 跨度**设置为**手动**时，水平设置会在总温度量程内上下移动热跨度。

更改水平 / 跨度：

1. 选择**测量 > 水平 / 跨度 > 手动**。
2. 选择**设置水平 / 跨度**。

3. 按:

-  可减小温度跨度。
-  可增大温度跨度。
-  可将跨度移至更高的温度水平。
-  可将跨度移至更低的温度水平。

沿显示屏右侧的刻度显示热跨度在增大还是减小，并在移至总量程内的不同水平时显示热跨度。参见表 9。

有关最小跨度的详细信息，请参阅 [详细技术指标](#)。

注

热像仪打开时采用的“水平和跨度”模式（自动或手动）始终与热像仪在关闭时所处的模式相同。

发射率调节

所有物体都辐射红外能量。目标的实际表面温度和发射率会影响能量辐射量。热像仪感应目标表面的红外能量，并使用该数据计算估计的温度值。许多常见材料（如木材、水、皮肤、织物和涂漆面，包括金属）均能有效辐射能量并具有 $\geq 90\%$ （或 0.90）的高辐射系数。热像仪可精准测量具有高辐射系数的目标的温度。

发光面或未涂漆的金属无法有效地辐射能量并具有 < 0.60 的低辐射系数。要使热像仪能计算出更精准的低发射率目标实际温度估计值，请调整发射率设置。

警告

为防止人身伤害，请参阅实际温度的辐射系数信息。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。

将发射率设置为直接值，也可以使用一些常见材料的发射率值列表中的值。如果发射率值为 < 0.60 ，显示屏上会显示“小心”。

注

对于发射率 < 0.60 的表面，很难确定可靠而一致的实际温度。热像仪计算温度测量值时，发射率越低，出现误差的可能性越大，因为更多进入相机的能量会被指定为背景温度。即使正确执行了发射率调整和反射背景调整也是如此。

透射率

Window %

通过红外窗口进行红外检查时，目标发射的红外能量并未全部透过窗口的光学材料。如果已知窗口的透射率，则可以在热像仪或 SmartView 软件中调整透射率百分比以提升测量的精度。

如果不使用 IR Window 进行红外检查，请将 Window % 设为 100 %，以禁用校正百分比。

RH % 和距离 (m)

热像仪与目标之间的距离以及相对湿度可能会影响温度读数。热像仪距离目标越远，湿度对温度读数的影响就越大。请将 RH % 和距离值设为非零值。

注

如果 RH % 或距离值设为零，则会禁止对这两个值进行校正。

点框

使用点框功能选择要定位在目标中心的温度测量区（框）的数量，以及调整点框的尺寸或位置。点框可在红外图像中进行不同程度的伸缩。每个框会显示该区中的最高 (MAX)、平均 (AVG) 以及最低 (MIN) 温度测量值。

注

如果使用了点框，则热像仪的水平和跨度将根据点框内的热场景进行调整。

要设置点框的尺寸和位置：





1. 选择**测量 > 点框**。





2. 选择点框数量。

使用新菜单中的 **F2** 在尺寸和位置之间切换。

3. 必要时，可按下 **F2** 来选择尺寸。

4. 按：

-  可减小点框的垂直尺寸。
-  可增大点框的垂直尺寸。
-  可减小点框的水平尺寸。
-  可增大点框的水平尺寸。


5. 按 **F2** 可选择位置。
6. 按  /  /  /  可移动点框在图像上的位置。
7. 对点框的尺寸和位置感到满意后，可按 **F2** 确定更改，并选择下一个点框。
8. 为每个点框重复上述步骤。
9. 对所有点框的尺寸和位置均感到满意后，可按 **F1** 确定更改，并退出菜单。

点标记

保存图像之前，可在显示屏上用固定温度点标记突出显示一个区域。



设置标记：

1. 选择**测量 > 标记**。
2. 选择标记数量。
3. 按 **F1** 可设置标记数量并转至“移动标记”显示屏。

显示屏上会显示 ，而且功能按钮上的标签会变为**完成**、**下一步**和**取消**。

在显示屏上更改标记位置：

1. 按  /  /  /  可移动该标记在图像上的位置。
2. 对标记的位置感到满意后，可按 **F2** 确定更改，并选择下一个标记。


设置好标记的位置后，标记符号会从  变为 。

3. 为每个标记重复上述步骤。
4. 对所有标记的位置均感到满意后，可按 **F1** 确定更改，并退出菜单。

温差

用于设置中心点或点标记，以将其用作温度基准标记。

要设置温度基准标记：

1. 选择**测量 > 标记 > 温差**。
2. 选择中心点或点标记，以将其用作基准标记。
 和温度值将会显示在显示屏上，位于基准标记旁边。

温差符号 () 和相对于基准标记温度的温差显示在另一点标记旁边。

注

中心点可以是温度基准标记，但不能带有温差符号。因其要么是主基准标记，要么根本不是温差基准。

图像菜单

表 10 列出了“图像”菜单中的选项。

表 10. 图像菜单

选项菜单	选项	说明
调色板	标准	选择要使用的调色板。 “标准调色板”提供颜色的同等、线性展示，从而可对细节进行最佳展示。
	Ultra Contrast™	Ultra Contrast 调色板提供颜色的加权展示。Ultra Contrast 调色板在具有高热对比度的情况下发挥最佳作用，可获得高温和低温之间的额外颜色对比度。 请参阅 详细技术指标 。
	设置调色板	更改调色板颜色。
	饱和色	打开 / 关闭饱和色。 饱和色为打开时，可以设置要使用的饱和色。
IR-Fusion	< 选项 >	选择该选项可设置 IR-Fusion 模式。有关在不同型号热像仪上可用的模式，请参阅 详细技术指标 。 热像仪在捕捉每个红外图像时会自动捕捉一个可见光图像，以显示可能存在问题的位置。 <i>注</i> 使用 .is2 或 .is3 文件格式时，可在 SmartView 和 Fluke Connect 软件中自定义或拆分可见光图像和红外图像。请参阅 文件格式 。

表 10. 图像菜单 (续)

选项菜单	选项	说明
颜色警报	高温报警	打开 / 关闭高温颜色警报。高温颜色警报显示一幅全可见光图像，并只显示在所设置的表面温度水平以上的目标物体或区域的红外信息。
	设置高温警报	设置高表面温度水平。需要打开高温警报。
	低温报警	打开 / 关闭低温（或露点）颜色警报。低温颜色警报显示一幅全可见光图像，并只显示所设置的表面温度水平以上的目标物体或区域的红外信息。
	设置低温警报	设置低表面温度水平。需要打开低温警报。 <i>注</i> 热像仪不会自动感应环境或表面露点水平。要将低温颜色警报功能用作露点颜色警报，请确定并输入表面露点温度。呈现的颜色有助于识别可能出现露点冷凝的区域。
	室外	显示一组高低限制外的颜色等温线或红外信息。需要打开高温警报和低温警报并设置两个警报的温度水平。
	室内	显示一组高低限制内的颜色等温线或红外信息。需要打开高温警报和低温警报并设置两个警报的温度水平。

表 10. 图像菜单 (续)

选项菜单	选项	说明
显示屏	< 选项 >	设置可在显示屏上查看的图形。 <i>注</i> 对于具有开/关控件的装置，必须使用这些控件进行打开和关闭操作。
图像增强	< 选项 >	设置热像仪的高级图像增强功能。请参阅 图像增强 。
徽标	打开	打开 / 关闭显示屏上的 Fluke 徽标。
	关闭	
	自定义	使用 SmartView 软件，可通过 USB 接口将自定义徽标从 PC 上传至热像仪。
距离	打开	打开 / 关闭显示屏上的距离单位。请参阅 距离 。
	关	
	< 选项 >	将单位设置为英尺或米。请参阅 距离 。
缩放	< 选项 >	设置数字变焦比例。

图像增强

使用“图像增强”菜单启用热像仪的高级功能。可分别启用 MultiSharp Focus 或 SuperResolution。可配合 MultiSharp Focus 或 SuperResolution 使用滤波器模式。表 11 列出了“图像增强”菜单中的选项。

表 11. 图像增强菜单

选项	说明
滤波器模式	结合小温度范围内连续帧中的值将像素噪声或热敏度 (NETD) 降低至 30 mK。
关闭	关闭 MultiSharp Focus 模式或 SuperResolution 模式，不会影响滤波器模式。

表 11. 图像增强菜单（续）

选项	说明
MultiSharp Focus	MultiSharp Focus 可对与热像仪保持不同距离的多个目标进行对焦，捕获多张图像，然后创建一张同时对多个目标对焦的图像。 在 MultiSharp Focus 模式下，您可以用相机或 SmartView 软件处理图像。
MultiSharp Focus（仅限于 PC）	在 MultiSharp Focus（仅限于 PC）模式下，无法在热像仪上处理图像，所以，您无法在热像仪上查看图像。使用 SmartView 软件可在 PC 上查看图像。将文件格式设置为 .is2，MultiSharp Focus（仅限于 PC）模式才能工作。
SuperResolution	SuperResolution 利用传感器捕获细微移动以生成具有双倍分辨率的图像。有关不同型号热像仪上可用的分辨率，请参阅 详细技术指标 。 在 SuperResolution 模式下，热像仪可采集数据和处理图像。
SuperResolution（仅限于 PC）	在 SuperResolution（仅限于 PC）模式下，无法在热像仪上处理图像，所以，您无法在热像仪上查看图像。使用 SmartView 软件可在 PC 上查看图像。

MultiSharp Focus

MultiSharp Focus 可对与热像仪保持不同距离的多个目标进行对焦，捕获多张图像，然后创建一张同时对多个目标对焦的图像。

注

MultiSharp Focus 配合标准镜头的最短对焦距离为 15 cm (6 in.)。为获得最佳性能，请将相机置于距离最近目标 ≥23 cm (9 in.) 处。MultiSharp Focus 也适用于所有兼容镜头。

使用方法：

1. 将热像仪对准目标。
2. 捕获图像。捕获图像时保持热像仪稳定。

显示屏会显示 ~2 秒（60 Hz 模式）或 5 秒（9 Hz 模式）正在保存 ...。

3. 当显示屏不再显示**正在保存 ...**时，您可以移动热像仪。保存图像时，必要时可使用三脚架保持热像仪稳定。

- 在 **MultiSharp Focus** 模式下，热像仪可采集热像仪中的图像并将合焦的图像在显示屏上显示 ~8 秒（60 Hz 型号）或 ~15 秒（9 Hz 型号）。

在显示屏上确认所需的图像。如有可能，在热像仪上处理图像。

- 在 **MultiSharp Focus**（仅限于 PC）模式下，在您捕获图像之前，热像仪会采集单个文件中的图像并在其出现时显示在显示屏上（~2 秒（60 Hz 型号）或 ~5 秒（9 Hz 型号））。

在 **MultiSharp Focus**（仅限于 PC）模式下，您在热像仪上无法查看合焦的图像。如有可能，当您在工作现场时，可在计算机上下载、处理并查看图像。要查看合焦的图像，请用 **SmartView** 软件打开图像。

注

部分目标具有异常热特性，这可导致 **MultiSharp Focus** 算法失败。如果 **MultiSharp Focus** 模式无法捕获清晰图像，则可以使用 **LaserSharp** 自动对焦或高级手动对焦。

SuperResolution

SuperResolution 利用传感器捕获细微移动以生成具有双倍分辨率的图像。有关不同型号热像仪上可用的分辨率，请参阅 [详细技术指标](#)。

使用方法：

1. 捕获图像。
2. 保持成像仪稳定达 ~1 秒钟。
 - 在 **SuperResolution** 模式下，热像仪可采集数据和处理图像。图像将在成像仪的显示屏上显示 ~18 秒。
 - 在 **SuperResolution**（仅限于 PC）模式下，无法在热像仪上处理图像，所以，您无法在热像仪上查看图像。使用 **SmartView** 软件可在 PC 上查看图像。

距离


使用**激光指示器 / 测距仪**可测量距热像仪最远达 30 米的目标的距离。您可以选择在显示屏上以英尺或米显示距离。距离会作为图像的一部分进行保存。

警告

为了防止眼部损伤或人身伤害：

- 请勿直视激光。请勿将激光直接对准人或动物或从反射面间接照射。
- 请勿拆开产品。激光束会危害眼睛。请仅通过认可的技术服务站点修复产品。

要使用测距功能：

1. 打开距离功能并选择要在显示屏上显示的单位。
2. 将热像仪对准目标。
3. 拉动并固定**辅助扳机**。
显示屏顶部会显示 。
4. 将红色激光点定位到目标上。
5. 松开**辅助扳机**。

距离测量值显示在屏幕底部。热像仪无法进行测量时，测量值将显示为“---”。在这种情况下，使用三脚架或保持热像仪稳定，然后重新进行测量。如果激光测距超限，则热像仪会因超出量程距离而显示一则错误消息。

相机菜单

表 12 列出了“相机”菜单中的选项。

表 12. 相机菜单

选项菜单	选项	说明
LaserSharp 自动对焦	打开	打开 LaserSharp 自动对焦可自动对目标对焦。请参阅 LaserSharp 自动对焦系统 。
	关	关闭 LaserSharp 自动对焦则可使用高级手动对焦。请参阅 LaserSharp 自动对焦系统 。
背照灯	< 选项 >	选择该选项可设置显示屏的亮度级别。
手电筒	--	打开 / 关闭内置手电筒。
视频	视频 / 音频	选择 录制视频 后，选择该选项可录制视频和音频。
	仅视频	选择 录制视频 后，选择该选项可仅录制视频。
	录制视频	选择该选项可开始录制视频。请参见 视频 。

表 12. 相机菜单（续）

选项菜单	选项	说明
自动捕获	开始捕获	选择该选项可捕获并保存一幅或一系列红外图像，具体取决于“自动捕获”的设置。
	间隔	设置捕获图像间隔的小时数、分钟数、或秒数。 <i>注</i> <i>可用的最小间隔会受文件类型和可见光相机设置影响。有些组合创建的文件较大，捕获和保存所需的时间也更长，因此最小间隔时间较其他情况更长。</i>
	图像计数	设置要捕获的图像数量。或者，选择 最大内存 以捕获并保存图像，直至占满所选内存空间或直至电池电量耗尽。
	手动扳机	选中 开始捕获 后，选择该选项可立即捕获图像。
	临时扳机	选中 开始捕获 后，选择该选项可在值高于或低于设定温度限值时捕获图像。
	设置临时扳机	选中 临时扳机 后，可设置触发自动捕获图像的温度和条件。
无线	Bluetooth	使用 Bluetooth 技术将热像仪连接至无线耳机等设备。请参见 无线连接 。
	WiFi 热点	没有 WiFi 网络时，可使用热像仪创建无线热点。请参见 无线连接 。
	WiFi 网络	将热像仪连接至 WiFi 网络，便可在热像仪上登录 Fluke Connect 账户。请参见 无线连接 。


LaserSharp 自动对焦系统

热像仪上的**激光指示器 / 测距仪**不仅可用作辅助照准，而且还是 LaserSharp 自动对焦系统的组成部分。

警告

为防止眼睛损害和人身伤害，请不要直视激光。请勿将激光直接对准人或动物或从反射面间接照射。

使用 LaserSharp 自动对焦系统：

1. 选择**相机 > LaserSharp 自动对焦 > 打开**。
2. 将热像仪对准目标。
3. 拉动并固定**辅助扳机**。
显示屏顶部会显示 。
4. 将红色激光点定位到目标上。
5. 松开**辅助扳机**。

自动对焦系统可自动对焦目标。

注



激光指示器经过校准，与红外镜头保持平行。在 AutoBlend 模式下，激光指示器激光点将位于显示屏中心点标记的正上方。更简单的方法则是用眼睛将可见激光指示器定位在目标上，而非显示屏上。

视频

视频控件包括停止、后退、快进和暂停 / 播放功能。视频录制时长受热场景和所记录数据的复杂性影响。视频捕获格式在“设置”菜单上设置。有关更多信息，请参见[文件格式](#)。




录制视频

录制：

1. 选择**相机 > 视频**。
2. 选择**视频 / 音频**或**仅视频**。
3. 触按**录制视频**可设置热像仪以录制视频。
 会出现在显示屏上。
4. 拉动后松开**主扳机**，以开始录制。
 会出现在显示屏上。运行时间显示在屏幕底部。
5. 拉动后松开**主扳机**，以停止录制。
6. 按 **F2** 可结束录制会话。
7. 按 **F1** 可保存视频文件。

观看视频

播放视频：

1. 打开**存储器**菜单。
2. 选择要播放的文件。缩略图上所有视频文件均显示 。
3. 按 **F1** 可设置文件。
4. 按 **F1** 可开始播放视频。播放视频时，按  或  可快进或快退。按 **F1** 可恢复正常速度。
5. 按 **F3** 可退出视频模式。


无线连接

热像仪配有几个无线连接选项。

注

首次使用无线功能之前，需启用无线电。请参见[启用无线电功能](#)。


Bluetooth

使用 Bluetooth 将热像仪连接至无线耳机等设备。Bluetooth 打开时，显示屏上出现 。

使用 Bluetooth：

1. 选择**相机 > 无线 > Bluetooth > 打开**。
2. 按**选择**可搜索相机接收网络范围内的可用 Bluetooth 设备。
3. 选择设备。
4. 按 **F1** 可连接设备或与设备断开连接。
5. 出现提示时，请输入密码。

WiFi 热点

没有 WiFi 网络时，可使用热像仪创建无线热点。您可以使用热点下载保存的图片或从热像仪向 PC（通过 SmartView 软件）或移动设备（通过 Fluke Connect 应用程序）流式传输实时图像。有关详细信息，请参阅[实时流式传输至 PC](#)和[Fluke Connect 无线系统](#)。WiFi 热点打开时，显示屏上出现 。

注

仅限科威特、智利和阿联酋地区可在室内使用 WiFi。

要创建热点，请选择**相机 > 无线 > WiFi 热点 > 打开**。

要更改设置，请执行以下操作：

1. 选择**相机 > 无线 > WiFi 热点 > 关闭**。
2. 选择**设置**。

3. 选择一个选项：
 - **名称 (SSID)** 用于更改 SSID
 - **密码** 用于打开 / 关闭密码或更改密码
 - **信道** 用于更换信道
4. 按 **F1** 可在显示屏上打开键盘。
5. 使用键盘输入对应选项的信息。
6. 按 **F2** 可返回。
7. 按 **F3** 可使用热像仪。

WiFi 网络

使用 WiFi 网络设置可将热像仪连接至 WiFi 网络并在热像仪上登录 Fluke Connect 账户。WiFi 网络打开时，显示屏上出现 **WiFi**。

打开“WiFi 网络”功能：

1. 选择**相机 > 无线 > WiFi 网络 > 打开**。
2. 按**选择**可搜索热像仪网络接收范围内的可用网络。
3. 选择一个网络。
4. 按 **F1** 可连接网络或断开网络网络。
5. 出现提示时，请输入密码。

登录

成像仪连接至 WiFi 网络后，您可以在成像仪上登录 Fluke Connect 账户并使用 Fluke Connect 即时上传功能。使用 Fluke Connect 即时上传功能时，用成像仪拍摄的图像会自动上传至 Fluke Cloud 中的 Fluke Connect 账户。您可以在 Fluke Connect 应用程序或 Fluke Connect 网络上查看保存在 Fluke Cloud 中的图像，而无需移动设备和成像仪相互连接。

注

由于各网络的安全配置文件有所不同，即时上传功能可能不适用于所有网络或所有设备。

登录 Fluke Connect 账户：

1. 选择**相机 > 无线 > 登录**可在显示屏上打开键盘。
2. 使用键盘输入用户名。
3. 按 **F1**。
4. 使用键盘输入密码。

5. 按 **F1**。

会出现在显示屏上。

注销：

1. 选择**相机 > 无线 > 注销**。
2. 按 **F1**。

Fluke Connect 无线系统

本热像仪支持 Fluke Connect 无线系统。Fluke Connect 系统可通过移动设备上的应用程序无线连接 Fluke 测试工具。它会在您的移动设备上显示热像仪中的图像。

注

Fluke Connect 系统并非在所有国家/地区均有提供。

Fluke Connect 应用程序

Fluke Connect 应用程序适用于 Apple 和 Android 产品。该应用程序可从 Apple 应用商店和 Google Play 下载。

配合热像仪使用 Fluke Connect 应用程序：

1. 在热像仪上，选择 **Fluke Connect > 与 Fluke Connect 移动应用程序配对 > 打开**。
2. 在移动设备上：
 - a. 转至**设置 > Wi-Fi**。
 - b. 选择以 **Fluke..** 开头的 Wi-Fi 网络。
3. 在 Fluke Connect 应用程序上，从列表中选择**热像仪**。

此时可以在热像仪上拍摄图像，图像可从热像仪实时流式传输至移动设备。并非所有设备均可提供实时传输功能。用成像仪拍摄的照片将保存在移动设备和成像仪上。

注

要将图像保存至 Fluke Connect 应用程序，请将文件格式设置为 .is2（请参阅[文件格式](#)）并将图像存储设置为内存（请参见表 13）。存储在 SD 卡或 USB 存储设备上的图像可能无法传输至 Fluke Connect 应用程序。

4. 在热像仪上，捕获图像。
此时，图像位于缓冲区中。
5. 按 **F1** 可保存图像，然后通过手机应用程序查看图像。

有关如何使用该应用程序的详细信息，请访问 www.flukeconnect.com。

Fluke Connect 工具

使用热像仪无线连接支持 Fluke-Connect 的工具，可以：

- 查看各工具的实时测量结果。
- 将各工具的测量结果捕获为 .is2 和 .is3 格式图像。

要查找支持 Fluke Connect 的工具：

1. 打开各无线工具并确保无线功能已启用。有关如何使用工具的详细信息，请参阅各工具的文档。
2. 打开热像仪。
3. 选择**菜单 > Fluke Connect > 与 Fluke Connect 工具配对**。
4. 按 **F1** 可设置选择。

无线工具上的 **Fluke Connect** 按钮将开始闪烁。热像仪开始搜索并显示 20 m 无障碍物（露天）范围内或 6.5 m 有障碍物（石膏板墙）范围内找到的可用工具的 ID 和名称列表。搜索完成之前会有短暂延迟。

5. 选择工具名称。
6. 按 **F1** 或触按**选择**可选择工具。
7. 重复上述步骤可选择各工具。
8. 选择 **完成**。

标签更改为包含编辑功能。默认情况下，热像仪显示并保存选定工具的数据。

要编辑选择：

1. 在热像仪上，选择工具名称。
2. 按 **F1** 或触按**编辑**目标。通过“编辑”菜单可选择显示测量数据并将其与图像一同保存至“设置”菜单中选定的存储位置。

热像仪的显示屏更新后，将显示每个选定的无线工具的无线图标和实时测量结果。

存储器菜单

使用“存储器”菜单可查看或删除捕获的图像和视频。将附加信息与文件一起保存后，伴随预览文件会显示一个图标。图标为：

-  IR-PhotoNotes 照片
-  音频
-  视频
-  文本

查看图像

查看图像：

1. 打开**存储器**菜单。
2. 选择要查看的文件的预览图像。
3. 按 **F2** 可查看文件。

编辑图像

保存文件之前，可用热像仪编辑或修改图像。保存文件后便无法编辑图像。

IR-PhotoNotes 系统

使用 IR-PhotoNotes 照片附注系统可捕获各种目标的可见光图像、文本或与分析和报告红外图像相关的其他信息。可见光图像是清晰的数码照片，不使用红外技术。附注示例包括电机铭牌、印制的资料或警告标志、环境或房间的更大视图以及相关设备或目标物体。IR-PhotoNotes 图像仅提供 .is2 文件格式，并存储在文件中，因此您无需在以后对多个文件进行分类。

使用 IR-PhotoNotes 附注系统添加照片：

1. 对于缓冲区中的红外图像，按 **F2** 可打开“编辑图像”菜单。
2. 选择 **IR-PhotoNotes**。
3. 按 **F1** 可进入图片模式。
4. 捕获图像。
5. 根据需要捕获更多的图像。有关使用 IR-PhotoNotes 能存储的最大图像数量，请参阅 [详细技术指标](#)。
6. 按 **F1** 可随图像一起保存图片。

查看存储的 IR-PhotoNotes 附注：


1. 打开**存储器**菜单。
2. 选择要查看的文件。对于所有带 IR-PhotoNotes 附注的文件，预览文件均会显示 。
3. 按 **F1** 可查看照片附注。

音频

音频（语音）附注仅提供 .is2 文件格式。音频与图像一起存储，所以无需以后对多个文件进行分类。

添加、回放或编辑音频文件：

1. 对于缓冲区中的图像，按 **F2** 可打开“编辑图像”菜单。
2. 选择**添加音频**。
3. 对所需操作执行以下相应步骤。

操作	步骤
添加音频文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按 F1 可录制长达 60 秒的音频。 2. 显示屏会更新以显示录制的时间。 3. 按 F1 可暂停录音机。 4. 按 F2 可停止录音机。 5. 按 F1 可查看音频文件，或按 F2 将音频与图像一起保存。 <p>通过扬声器回放音频文件。</p>
回放音频文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 打开存储器菜单。 2. 选择要查看的文件。对于所有带音频附注的文件，预览文件均会显示 。 3. 按 F1 可收听文件。 4. 再次按 F1 可暂停回放文件。 5. 按两次 F2 可退出。
编辑音频文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保存文件之前，按 F1 可查看音频文件。 2. 再次按 F1 可暂停回放文件。 3. 按 F1 可将音频附加在文件末尾，或按 F3 更换音频文件。 4. 执行添加音频文件的步骤。


文本说明

文本附注仅提供 .is2 文件格式。文本说明与图像一起存储，所以无需以后对多个文件进行分类。

添加文本附注：

1. 对于缓冲区中的图像，按 **F2** 可打开“编辑图像”菜单。
2. 选择**添加文本**。
3. 按 **F1** 可在显示屏上打开键盘。
4. 使用键盘输入信息。
5. 按 **F1** 可保存信息。
6. 完成后按 **F2**。
7. 按 **F1** 可将信息与图像一起保存。

查看存储的文本附注：

1. 打开**存储器**菜单。
2. 选择要查看的文件。对于所有带文本附注的文件，预览文件均会显示 。
3. 按 **F1** 可打开“说明”菜单。
4. 按 **F1** 可查看文本附注。

删除图像

要删除图像，请执行以下相应步骤以完成所需操作。

操作	步骤
删除一个文件	<ol style="list-style-type: none">1. 打开存储器菜单。2. 选择预览图像。3. 按 F2 打开“删除”菜单。4. 选择选定的图像并按 F1。 热像仪提示您继续或取消。5. 再次按 F1 可删除文件。
删除全部文件	<ol style="list-style-type: none">1. 打开存储器菜单。2. 按 F2 打开“删除”菜单。3. 选择所有图像并按 F1。 热像仪提示您继续或取消。4. 按 F1 可删除存储器中的所有文件。

设置菜单

表 13 列出了“设置”菜单中的选项。

表 13. 设置菜单

选项菜单	选项	说明
文件格式	图像格式	设置保存图像和视频的文件类型，以及设置可见光相机使用的百万像素。请参见 文件格式 。
	视频格式	
单位	< 选项 >	将温度单位设置为摄氏度或华氏度。
自动关闭	LCD 超时	设置显示屏自动关闭的等待时长。
	关机	设置热像仪自动关机的等待时长。 <i>注</i> 电池连接到交流电源时，会自动禁用“自动关机”。
日期	< 选项 >	设置日期格式和日期。请参见 日期 。
时间	< 选项 >	设置时间格式和时间。请参见 时间 。
语言	< 选项 >	设置显示屏上使用的语言。
本地化设置	< 选项 >	将十进制分隔符设置为逗号或小数点。
图像存储	< 选项 >	设置保存图像的位置：内存、micro SD 存储卡或 USB 存储设备。
高级	文件名前缀	用触摸屏键盘将以 IR_ 开头的默认文件名更改为使用其他 3 个字符前缀的文件名。
	重置文件名	将文件号重置为 00001。
	出厂默认设置	清除所有用户设置的首选项，然后恢复出厂默认设置。
	热像仪信息	查看热像仪的版本、证书和开源软件许可证相关信息。
	调节视差	对视差调节进行微调以精确对齐图像。

文件格式

基于最终文件的使用方式从图像和视频文件格式列表中选择。表 14 列出了图像文件格式。表 15 列出了视频文件格式。

表 14. 图像文件格式

文件格式	说明
IS2	将图像另存为 .is2 文件。 当图像需要修改和要求最大分辨率时，请选择 .is2 文件格式。 IS2 文件格式将红外图像、辐射测量温度数据、可见光图像、语音附注和 IR-PhotoNotes 照片附注系统中的照片整合到单个文件中。要自定义或拆分可见光图像和红外图像，请使用 SmartView 软件或 Fluke Connect 应用程序。
JPEG	将图像另存为 .jpg 文件。 当不需要对图像进行修改、图像质量和分辨率不重要、要求文件尺寸最小时，请选择 .jpg 文件格式。
BMP	将图像另存为 .bmp 文件。 当不需要对图像进行修改、要求分辨率最大而文件尺寸较小时，请选择 .bmp 文件格式。
VLCM 分辨率	设置可见光相机使用的百万像素 (MP)。 <p style="text-align: center;">注</p> 要使用图像增强功能，请将 VLCM 分辨率设置为 0.3 MP。

表 15. 视频文件格式

文件格式	说明
IS3	使用辐射测量视频捕获功能将视频另存为 .is3 文件。 当需要对视频进行修改和要求最大分辨率时，请选择 .is3 视频文件格式。 要编辑 .is3 视频文件时，请使用 SmartView 软件或 Fluke Connect 应用程序。
AVI	将视频另存为使用 mpeg 编码的 .avi 文件。 当视频无需修改时，请选择 .avi 视频格式。捕获并保存视频时，文件会保留视频设置。

日期

日期显示为：月 / 日 / 年或日 / 月 / 年。

要设置日期：

1. 选择**设置 > 日期**。
2. 选择月 / 日 / 年或日 / 月 / 年。
3. 按 **F1** 可设置新格式。
4. 选择**设置日期**。
5. 按 **F1** 可打开“设置日期”菜单。
6. 按 **◀/▶** 可选择日期、月份或年份。
7. 按 **▲/▼** 可更改日期、月份或年份。
8. 按 **F1** 可设置日期并退出菜单。

时间

时间显示为：**24 时制**或**12 时制**。

设置时间格式：

1. 选择**设置 > 时间**。
2. 选择**24 时制**或**12 时制**。
3. 按 **F1** 可设置时间格式。
4. 选择**设置时间**。
5. 按 **F1** 可打开“设置时间”菜单。
6. 按 **◀/▶** 可选择小时或分钟。
7. 选择了 12 小时制时，请选择 **AM** 或 **PM**。

SF6 气体检测模式菜单

注

热像仪可在辐射测量模式或气体检测模式下运行。热像仪不能同时在两种模式下运行。启用 SF6 气体检测模式后，热像仪的辐射测量功能会被禁用，无法在菜单中选取。

表 16 列出了“SF6 气体检测模式”菜单中的选项。

表 16. SF6 气体检测模式菜单

选项	说明
SF6 气体检测模式：ON	打开气体检测模式。请参见 气体检测条件 。
SF6 气体检测模式：OFF (关)	关闭气体检测模式。
捕获图像	在启用 SF6 气体检测模式：开 后，将热像仪设置为在气体模式下捕获图像。
视频捕获	在启用 SF6 气体检测模式：开 后，将热像仪设置为在气体模式下捕获视频。
高增益（三脚架）	在启用 SF6 气体检测模式：开 后，优化当热像仪安装在三脚架上时的显示灵敏度。请参见 气体检测条件 。
低增益（手持）	在启用 SF6 气体检测模式：开 后，优化手持热像仪时的显示灵敏度。请参见 气体检测条件 。

气体检测条件

热像仪基于以下条件检测气体泄漏：

- 气体和背景环境之间的温差
- 风速
- 背景场景中的干扰量（例如，云量）
- 热像仪的稳定性
- 热像仪与泄漏点的接近度

注

气体泄漏量越少，热像仪检测泄漏的难度就越大。

为提高气体检出率，请将热像仪置于以下环境中：

- 气体和背景环境之间的温差最大。
- 微风。
- 背景场景中的干扰少。蔚蓝天空为最佳。
- 热像仪处于稳定状态。如果可能，请使用三脚架和**高增益（三脚架）**模式。
- 热像仪离泄漏点较近。如果无法贴近，则请使用 2 倍镜头。

表 17 根据年度气体流失率，列出了使用热像仪检测气体泄漏时的指导原则。

表 17. 检测指导原则

年度气体流失率	指导原则
<10 磅 (<4.5 千克)	<ul style="list-style-type: none"> • 气体和背景环境之间存在最大温差 • 风速: <1.12 mps (<2.5 mph) • 均一的背景场景 (蔚蓝天空) • 将热像仪安装在三脚架上, 离泄漏点很近。
10 磅至 50 磅 (4.5 千克 至 22.7 千克)	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 气体和背景环境之间具有 10 °C 温差 • 风速: <2.24 mps (<5 mph) • 多变的背景场景 (蔚蓝天空、存在较高的云层均可) • 将热像仪安装在三脚架上。
>50 磅 (>22.7 千克)	<ul style="list-style-type: none"> • ≥ 气体和背景环境之间具有 3 °C 温差 • 风速: <4.47 mps (<10 mph) • 多变的背景场景 (可以存在较高的云层) • 将热像仪安装在三脚架上或手持热像仪。

SmartView 软件

适用于 PC 的 SmartView 软件可与热像仪配合使用，其中包含用于分析图像、整理数据和信息以及制作专业报告的功能。

使用 SmartView 软件可以：

- 查看 IR-PhotoNotes、音频和文本附注。
- 导出红外和可见光图像。
- 编辑 .is2 图像文件和 .is3 视频文件。
- 启用 Bluetooth、WiFi 和 Fluke Connect 功能。
- 更新固件以使热像仪获得新功能

下载 SmartView 软件

请访问 www.fluke.com/smartviewdownload。


1. 在网站上，遵循说明将软件下载至 PC。
2. 在 PC 上，遵循说明安装 SmartView 软件。（安装该软件需要管理员权限。）
3. 安装完成后，重启 PC。

下载固件

1. 在 PC 上，打开 SmartView 软件。
2. 将数据线的 USB A 接头端接入 PC，将 USB Micro B 接头端接入成像仪。

注

部分成像仪同时具有 A 和 Micro B 接头插孔。确保使用成像仪上的 Micro B 插孔。

Windows 会自动安装适用于成像仪的设备驱动程序。SmartView 软件可识别与成像仪的连接，SmartView 软件工具栏菜单上将显示 。

3. 在 PC 上，如果询问是否将固件更新文件下载至 PC，请选择**是**。
4. 在热像仪上，固件下载完毕后，选择**更新固件**以更新热像仪的固件。
完成固件更新后，成像仪会关闭。
5. 要使用新固件，请打开成像仪。

启用无线电功能

在法律和法规允许无线通信的国家 / 地区，无线通信协议可扩展成像仪的功能。所有成像仪出厂时均已禁用无线电功能。

要启用无线电：

1. 在热像仪上，选择**相机 > Fluke Connect**。
2. 在 PC 上，转至 <http://fluke.com/register/ti>。
3. 在网站上：
 - a. 从下拉框中选择一种语言。
 - b. 输入热像仪显示屏上的信息和序列号。序列号区分大小写。
 - c. 单击 **提交**。

如果您所在的国家 / 地区许可使用无线电功能，则网页上会显示授权码。

注

如果您所在的国家 / 地区尚未许可使用无线电功能，则 **Fluke** 会在您所在的国家 / 地区许可使用无线电功能时与您联系。

4. 在热像仪上，
 - a. 按 **F1** 或轻击**输入代码**。
 - b. 键入网站上显示的授权码。（授权码不区分大小写。）
 - c. 按 **F1** 或**完成**。

成像仪显示屏上会出现一条消息，显示无线通信已启用。

如果显示授权码无效的消息，则需：

- 确保在网站中输入了正确
- 的成像仪序列号。
- 确保在成像仪中输入了正确的网站授权码。

- d. 轻触 **确定**。
5. 如需要，可连接至无线设备。请参见 [无线连接](#)。

流式视频（远程显示）

成像仪可向装有 SmartView 软件的 PC、Fluke Connect 应用程序（如提供）或 HDMI 兼容设备实时流式传输红外和 IR-Fusion 技术视频。


实时流式传输至 PC

通过 USB 接口实时流式传输至 PC:

1. 在成像仪上安装最新版本的固件。请参见 [下载固件](#)。
2. 在 PC 上，打开 SmartView 软件。
3. 将数据线的 USB A 接头端接入 PC，将 USB Micro B 接头端接入成像仪。

注

部分成像仪同时具有 A 和 Micro B 接头插孔。确保使用成像仪上的 Micro B 插孔

SmartView 软件工具栏菜单上将显示 。

4. 在 PC 上，从  中选择**远程显示**。


以无线方式实时流式传输至 PC:


1. 在热像仪上，打开 WiFi 热点。请参见 [WiFi 热点](#)。
2. 在 PC 上：
 - a. 在“网络”屏幕上，选择 **Fluke-Camera**。

注

Fluke-Camera 是成像仪的默认名称。如果更改了成像仪的名称，则需从 PC 上的“网络”中选择成像仪的新名称。

- b. 打开 SmartView 软件。

SmartView 软件工具栏菜单上将显示 。

- c. 从  中选择**远程显示**。

使用 Fluke Connect 软件进行实时流式传输

要使用 Fluke Connect 软件进行实时流式传输，请参阅 [Fluke Connect 无线系统](#)。

实时流式传输至 HDMI 设备

HDMI（高清多媒体接口）是一个小型的音频 / 视频接口，用于将未压缩的数据和压缩 / 未压缩的数字音频数据从成像仪传输至兼容的 HDMI 设备。

实时流式传输至 HDMI 设备:

1. 将随附的 HDMI 数据线一端连接至热像仪上的 HDMI 端口。
2. 将另一端连接至 HDMI 视频设备。

远程控制热像仪

使用 PC 上的 SmartView 软件或移动设备上的 Fluke Connect 应用程序远程控制热像仪。

通过 PC 远程控制成像仪：

1. 打开 远程显示。请参见 [实时流式传输至 PC](#)。
2. 在 SmartView 软件中，选择 **SmartView**（相机为默认选项）。

处于远程控制模式时，可使用 SmartView 软件控制热像仪上的所有菜单。无法直接在热像仪上更改菜单。

通过 Fluke Connect 应用程序远程控制成像仪：

1. 设置 Fluke Connect 系统。请参见 [Fluke Connect 无线系统](#)。
2. 在移动设备上，轻触 **streaming image**（流式传输图像）。

这是显示远程控制成像仪的一个选项。

3. 选择 **是**。

在移动设备中，您可以更改 IR-Fusion 设置、选择**自动对焦**以打开 LaserSharp 自动对焦，或轻击绿色捕获按钮捕获图像。在移动设备远程控制热像仪时，您甚至可以直接更改热像仪的其他菜单项。

附件

表 18 列出了热像仪的可用附件。

表 18. 附件

型号	说明	零件号
FLK-TI-SBP3	智能电池组	3440365
FLK-TI-SBC3B	充电底座 / 带适配器的电源	4354922
TI-CAR CHARGER	12 V 车载充电器适配器	3039779
FLUKE-TI-VISOR3	遮阳板	4335377
FLUKE-TI-TRIPOD3	三脚架安装附件	4335389
FLK-Bluetooth	蓝牙耳机	4603258
BOOK-ITP	热成像法原理简介	3413459
FLK-LENS/TELE2	2X 长焦红外镜头	4335377
FLK-LENS/WIDE2	广角红外镜头	4335361
FLK-LENS/4XTELE2	4X 长焦红外镜头	4607058
FLK-LENS/25MAC2	25 微米微距红外镜头	4607064

可选镜头

使用可选长焦和广角镜头可支持更多的红外检查应用。要安装镜头，请将镜头上的点对准产品上的点请参见图 1。

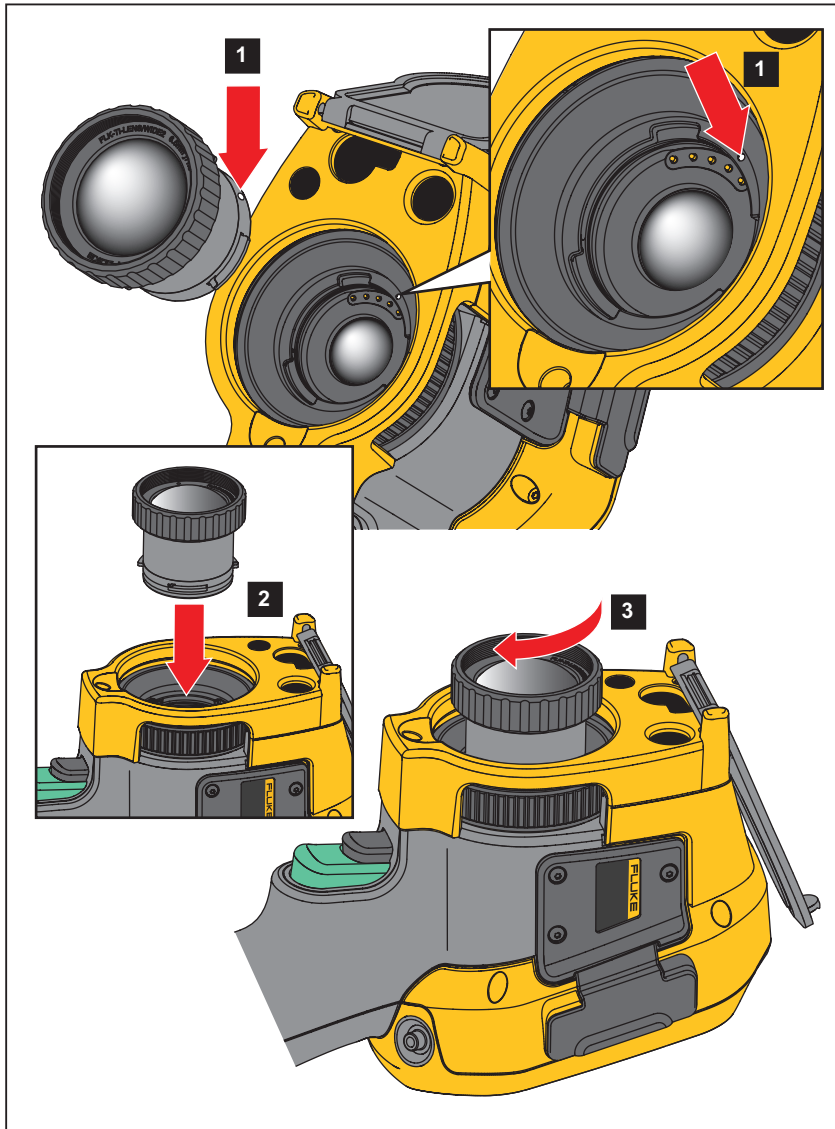


图 1. 可选镜头安装

维护

热像仪不需要维护。

警告

为防止眼睛损害和人身伤害，请不要打开本产品。激光束会危害眼睛。请仅通过认可的技术服务站点修复产品。

清洁外壳

用湿布或温和肥皂液清洁外壳。请勿使用研磨剂、异丙醇或溶剂清洁外壳。

镜头保养

小心

防止损坏红外镜头：

- 小心地清洁红外镜头。镜头有精细的防反射涂层。
- 请勿用力清洁镜头，因为这会损坏防反射涂层。

要清洁镜头：


1. 使用压缩空气罐或干燥氮离子枪（如果适用）吹掉镜头表面的微粒。
2. 将无绒布浸泡在市面上可以购得的含酒精、乙醇或异丙醇的镜头清洗液中。
3. 拧去布中多余液体。
4. 在镜头表面做圆周运动进行擦拭，之后丢弃该布条。
5. 如有需要，可使用新无绒布重复上述步骤。

电池保养

警告

防止产生人身伤害并安全操作产品：

- 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。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 如果长期不使用产品，请将电池取出，以防电池泄漏而损坏产品。
- 将电池充电器连接到充电器前面的电源插座。
- 请仅使用 Fluke 认可的电源适配器对电池充电。
- 保持电池和电池组清洁干燥。用干燥、清洁的布清理接头。

 小心

为防止损坏，请不要将产品暴露在热源或高温环境（例如太阳下无人看管的车辆）中。

为使锂离子电池发挥最佳性能：

- 给热像仪充电不要超过 24 小时，否则可能会缩短电池寿命。
- 每六个月至少给热像仪充电两小时，电池寿命达到最长。在不使用的情况下，电池将在大约六个月后自放电。长时间存储的电池需要二至十个充电循环才能达到最大容量。

为电池充电

在首次使用热像仪之前，请至少对电池充电两个半小时。电池电量通过五格电量指示器来显示。

注


新电池未完全充电。经过二至十次充放电循环以后，电池电量才能达到其最大容量。

要为电池充电，请使用以下任一方法：

双座电池充电器基座

1. 将交流电源连接到墙上的交流插座，并将直流输出连接到充电器基座。
2. 在充电器基座的充电座中放入一块或两块智能电池。
3. 为电池充电，直至充电座上的 LED 充电指示灯呈绿色持续亮起。
4. 电池充满电后，取出智能电池，拔下电源。

热像仪上的交流电源插座

1. 将交流电源适配器连接到墙上的交流电源插座，然后将直流输出端连接到热像仪的交流电源插座。使用交流电源适配器为电池充电时，显示屏上的  会闪烁。
2. 直到显示屏上的充电指示器不闪烁为止，充电才完成。
3. 智能电池充满电后，断开交流电源适配器。

注

在将热像仪连接到充电器之前，确保热像仪的温度接近室温。请参阅充电温度说明。请勿在冷热地区充电。如果您在极端温度下充电，电池容量可能会降低。

当取出热像仪的电池并连接交流电源时，显示屏上会显示 。热像仪关机并连接有交流电源适配器时， 会在显示屏上闪烁，表示电池正在充电。

在电池电量图标显示充满电之前，请保持热像仪一直插在充电器上。如果在显示满格电量之前从充电器上断开热像仪，则运行时间可能会减少。

注

当电池连接到交流电源或设备处于视频模式，会自动禁用“休眠模式/自动关闭”功能。

可选 12 V 车载充电器

1. 将 12 V 的适配器连接到 12 V 的汽车附件插座中。
2. 将输出端连接到热像仪的交流电源插座。
3. 直到屏幕上的指示器显示 *已满* 为止，充电才完成。
4. 电池充满电后，断开 12 V 适配器和热像仪。

⚠ 小心

为防止损坏成像仪，请在车辆打火或发动之前将其从直流汽车充电器上取下。

- 始终在指定的温度量程下使用。
- 请勿将电池存放在极寒环境中。
- 请勿试图在极寒环境中为电池充电。

⚠ 小心

请勿燃烧本产品和 / 或电池。

无线电频率数据

有关如何访问热像仪上证书 ID 数字副本的说明，请参阅表 13。

查看 B 类无线电频率数据说明书，请访问 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals> 并搜索 4409209。

一般技术指标

	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
温度							
工作	-10 °C 至 50 °C						
存储	-20 °C 至 50 °C，不含电池						
相对湿度	10 % ~ 95 %，无冷凝						
海拔							
工作	2000 m						
存储	12 000 m						
屏幕	8.9 cm 触摸屏，对角线全景彩色 VGA LCD（带背光）						

	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
电源							
电池	2 个可充电的锂离子智能电池组，通过 5 格 LED 显示充电量。						
电池使用时间	每个电池组可连续使用 3 小时至 4 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。	每个电池组可连续使用 2 小时至 3 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。	每个电池组可连续使用 3 小时至 4 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。	每个电池组可连续使用 2 小时至 3 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。	每个电池组可连续使用 3 小时至 4 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。		每个电池组可连续使用 2 小时至 3 小时（实际使用时间取决于设置和用途）。
电池充电时间	2.5 小时充满						
电池充电温度	0 °C 至 40 °C						
使用交流电为电池充电	Ti SBC3B 双槽电池充电器（随附 110 V ac 至 220 V ac，50/60 Hz）或热像仪内置充电。随附通用交流适配器。可选 12 V 汽车充电适配器。						
使用交流电操作	使用随附的电源利用交流电进行操作：110 V ac 至 220 V ac，50/60 Hz，随附通用交流适配器						
节电模式	用户可选休眠和关机模式						
安全性	IEC 61010-1: 污染等级 2						
无线电							
频率	2412 MHz 至 2462 MHz						
输出功率	<100 mW						
激光	IEC 60825-1:2014, 2 类						
波长	650 nm						
最大输出功率	<1 mW						
电磁兼容性 (EMC)							
国际	EN61326-1, CISPR 11: 第 1 组, A 类 第 1 组: 设备内部产生和/或使用与传导相关的无线电频率能量, 该能量对于设备自身的内部功能必不可少。 A 类: 设备适用于非家庭使用以及未直接连接到住宅建筑物供电的低电压网络的任意设备中。由于传导干扰和辐射干扰, 在其他环境中可能难以保证电磁兼容性。 小心: 此设备不可用于住宅环境, 且在此类环境中可能无法提供充分的无线电接收保护。						
韩国 (KCC)	A 类设备 (工业广播和通讯设备) A 类: 本产品符合工业电磁波设备的要求, 销售商或用户应注意这一点。本设备旨在用于商业环境中, 而非家庭环境。						
美国 (FCC)	47 CFR 第 15 子款 C 节 15.207、15.209、15.249						
随机振动	0.03 g ² /Hz (3.8 g _{RMS} , 5 Hz 至 500 Hz, 3 轴, 30 分钟/轴), 2.5 g, IEC 60068-2-6						
正弦振动	10 Hz 至 70.5 Hz (0.3 mm 振幅), 70.5 Hz 至 150 Hz (3 g _{PEAK})						
半正弦振动	25 G, IEC 68-2-29						
跌落测试	2 m (使用标准镜头)						
尺寸 (高 x 宽 x 长)	27.7 cm x 12.2 cm x 16.7 cm						
重量 (含电池)	1.04 kg						
防护等级	IEC 60529: IP54						
校准周期	2 年 (假设正常操作和正常老化)						
支持的语言	捷克语、荷兰语、英语、芬兰语、法语、德语、匈牙利语、意大利语、日语、韩语、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						

详细技术指标

	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
温度测量							
温度量程（未在 -10 °C 以下进行校准）	-20 °C 至 650 °C	-20 °C 至 650 °C	-20 °C 至 1200 °C	-20 °C 至 650 °C	-10 °C 至 1500 °C	-10 °C 至 1500 °C	-20 °C 至 1000 °C
准确度	± 在 25 °C 环境下：2 °C 或 2 %（以较大值为准） ^[1]						
成像性能							
图像捕获频率	9 Hz 或 60 Hz 刷新率，具体取决于型号						
探测器分辨率	240 x 180	320 x 240	320 x 240	640 x 480	320 x 240	320 x 240	640 x 480
总像素	43 200	76 800	76 800	307 200	76 800	76 800	307 200
SuperResolution	不适用	不适用	不适用	不适用	640 x 480（307 200 像素） ^[1]		1280 x 960
热敏度 (NETD)	≤0.04 °C (30 °C 下) 目标温度 (40 mK)	≤0.075 °C (30 °C 下) 目标温度 (75 mK)	≤0.04 °C (30 °C 下) 目标温度 (40 mK)	≤0.075 °C (30 °C 下) 目标温度 (75 mK)	≤0.025 °C (30 °C 下) 目标温度 (25 mK)	≤0.025 °C (30 °C 下) 目标温度 (25 mK)	≤0.050 °C (30 °C 下) 目标温度 (50 mK)
红外光谱带	7.5 mm 至 14 mm（长波）						
数码变焦	不适用	不适用	不适用	不适用	2X、4X	2X、4X	2X、4X
IR-Fusion 技术							
Autoblend 模式	相机上 100 %、75 %、50 %、25 % IR 与全可见光图像融合						
画中画	100 %、75 %、50 %、25 % IR						
可见光相机							
类型	工业级性能 5.0 MP						
视差校准（带标准红外镜头）	从 ~60 cm 至无限远						
标准红外镜头							
视场 (H x V)	24 ° x 17 °	34 ° x 24 °	24 ° x 17 °	34 ° x 24 °	24 ° x 17 °	24 ° x 17 °	34 ° x 24 °
空间分辨率 (IFOV)	1.75 mRad	1.85 mRad	1.31 mRad	0.93 mRad	1.31 mRad	1.31 mRad	0.93 mRad
最小对焦距离	15 cm (6 in)~						
IR-Fusion Autoblend	画中画和全屏						
可选 2 倍长焦智能镜头							
视场 (H x V)	12 ° x 9 °	17 ° x 12 °	12 ° x 9 °	17 ° x 12 °	12 ° x 9 °	12 ° x 9 °	17 ° x 12 °
空间分辨率 (IFOV)	0.87 mRad	0.93 mRad	0.65 mRad	0.47 mRad	0.65 mRad	0.65 mRad	0.47 mRad
最小对焦距离	45 cm						
IR-Fusion 融合	画中画和全屏						
可选 4 倍长焦智能镜头							
视场 (H x V)	6.0 ° x 4.5 °						
空间分辨率 (IFOV)	0.44 mRad	0.47 mRad	0.33 mRad	0.23 mRad	0.33 mRad	0.33 mRad	0.23 mRad
最小对焦距离	1.5 m						
IR-Fusion 融合	画中画和全屏	不适用	画中画和全屏	不适用	画中画和全屏		不适用
可选广角智能镜头							
视场 (H x V)	48 ° x 34 °						
空间分辨率 (IFOV)	3.49 mRad	2.62 mRad	2.62 mRad	1.31 mRad	2.62 mRad	2.62 mRad	1.31 mRad
最小对焦距离	15 cm						
IR-Fusion 融合	全屏						

	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
可选智能微距镜头							
最小光点直径	25 μ						
视场 (H x V)	36.1° x 27.1°						
工作距离	~8 毫米 (0.3 英寸) 至 ~14 毫米 (0.6 英寸)，最佳选择为 10 毫米 (0.4 英寸)						
图像显示方式							
调色板							
标准	灰阶、反相灰阶、彩虹色、蓝红色、高对比度、液态金属色、铁红色、琥珀色、反相琥珀色						
Ultra Contrast 辐射测量模式							
气体模式	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	灰阶、反相灰阶、液态金属色、铁红色、琥珀色、反相琥珀色	不适用
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							
手动模式下的快速自动重新调节							
最小跨度 (手动模式)	2.0 °C (3.6 °F) ^[1]						
最小跨度 (自动模式)	3.0 °C (5.4 °F) ^[1]						
图像捕获和数据存储							
存储介质							
内部闪存	4 GB						
微型 SD 存储卡	随附 ≥4 GB 存储卡，可保存至少 2000 张全辐射测量 (.is2) 红外和关联 IR-PhotoNotes 图像 (每张图像外加 60 秒语音附注) 或 5000 个基本 (.bmp、.jpg) 文件。 注意 Fluke 建议使用热像仪随附的存储卡或 Fluke 提供的存储卡。对于其他品牌或容量的市售存储卡，Fluke 不保证其可用性和可靠性。						
USB 存储设备	提供 USB 端口 (不包括 USB 存储设备) 注意 增加 IR-PhotoNotes 或保存的其他项目会导致内存或 SD 存储卡中存储的图像总数有所不同。						
Fluke Cloud 永久存储	是						
文件格式	非辐射测量 (.bmp、.jpg) 或全辐射测量 (.is2)。非辐射测量 (.bmp、.jpg) 文件无需使用分析软件。						
使用 SmartView 软件可导出文件的格式	.bmp、.gif、.jpg、.png、.tiff						
内存查看	缩略图和全屏查看						

	Ti300 PRO	Ti400+	Ti400 PRO	Ti401 PRO	Ti450 PRO	Ti450 SF6	Ti480 PRO
视频录制							
标准、非辐射测量	可使用 Smart View 软件、Windows Media Player、Quicktime 查看以及在热像仪上查看。除捕获视频之外，H.264 MPEG 编码 AVI 还允许录制语音。	不适用	可使用 Smart View 软件、Windows Media Player、Quicktime 查看以及在热像仪上查看。除捕获视频之外，H.264 MPEG 编码 AVI 还允许录制语音。	不适用	可使用 Smart View 软件、Windows Media Player、Quicktime 查看以及在热像仪上查看。除捕获视频之外，H.264 MPEG 编码 AVI 还允许录制语音。		
录制速度	24 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。	不适用	24 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。	不适用	24 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。		
辐射测量	可通过专用 .is3 格式在热像仪上查看以及使用 SmartView 软件查看。除捕获视频之外，还支持语音录制。	不适用	可通过专用 .is3 格式在热像仪上查看以及使用 SmartView 软件查看。除捕获视频之外，还支持语音录制。	不适用	可通过专用 .is3 格式在热像仪上查看以及使用 SmartView 软件查看。除捕获视频之外，还支持语音录制。		
录制速度	20 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。	不适用	20 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。	不适用	20 fps（刷新率为 9 Hz 的热像仪为 9 fps）。		
IR-PhotoNotes 附注	5 张图像	2 张图像	5 张图像	2 张图像	5 张图像	5 张图像	5 张图像
音频（语音）附注	每张图像可录音 60 秒。可在相机上回放。可选配 Bluetooth 耳机，但非必需。						
文本附注	是						
流式视频（远程显示）							
适合在 PC 上安装的 SmartView 软件	USB、WiFi 热点或 WiFi 网络						
移动设备	Fluke Connect 应用程序配合 WiFi 热点						
电视监视器	HDMI						
远程控制操作	SmartView 软件或 Fluke Connect 应用程序	不适用	SmartView 软件或 Fluke Connect 应用程序	不适用	SmartView 软件或 Fluke Connect 应用程序		
无线连接	PC、移动设备（iOS 4s 或更高版本或 Android™ 4.3 或更高版本）和 WiFi 连接至 LAN（如可用）						
气体泄漏检测	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	是 ^[2]	不适用
<p>[1] 仅适用于辐射测量模式。</p> <p>[2] 启用 SF6 气体检测模式后，热像仪的辐射测量功能会被禁用，无法在菜单中选取。</p>							

