## **\$FLIR**®



# FLIREXX系列

### 电气与机械应用高级红外热像仪

FLIR E75、E85、E95和入门级E53高级红外热像仪具有优异的分辨率与测量性能,能快速识别热点,发现配电与机械系统中潜在的故障点。Exx系列高达161,472像素分辨率,比其它手枪式握柄热像仪更大、更清晰的液晶显示屏,诊断问题比以往更简单,即便距离较远也有同样良好的检测效果。借助坚固耐用、直观的热像仪,通过定期的预防性维护避免代价高昂的停机事故与生产延误。

www.flir.cn/Exx-Series



### 提升工厂可靠性

设备故障代价高昂,且可能影响及时 交付,因此及早发现潜在问题至关重要。

- 最高可达464×348的高分辨率红外探测器,可获得清晰、详细的图片信息。
- 宽测温范围,测温范围最高达1500°C。
- 优异的距离系数比,可实现更小、 更远目标的精确温度测量。
- 激光辅助自动调焦\*,能精确识别热点,即便是复杂场景也毫无影响。



### 增强工厂安全性

Exx系列能帮助用户及早诊断和报告电气和机械故障,避免引起火灾或爆炸。

- 检测低至0.03°C的温差, 及时识别故障元件
- 可更换镜头\*能够完全覆盖近距离 与远距离目标
- 通过热像仪进行镜头自动校准\*, 获得最精确的温度读数
- MSX®图像增强增加了图像的深度与细节信息



### 让工作更简单

FLIR共设计4款Exx系列热像仪, 搭载众多特性, 旨在简化用户的日常工作。

- 带有直观的新用户界面的快速响应 触摸屏
- 方便的菜单按钮便于单手操作
- 采用新文件夹与命名结构, 使查找图像 更简单
- 通过Wi-Fi与移动设备连接,或通过 METERLiNK®与FLIR数字钳形表与 万用表连接

\*E75、E85、E95型号

## **\$FLIR**®

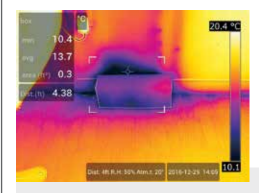


# FLIREXX系列

### 建筑应用高级红外热像仪

FLIR E75、E85、E95和入门级E53高级红外热像仪具有优异的灵敏度与42°视场角,为手持式设计,使用十分简单。这几款热像仪配备清晰的4英寸液晶显示屏,有助于轻松发现细微的建筑缺陷与湿气入侵迹象。FLIR Exx系列搭载激光辅助自动调焦\*、屏幕上显示区域测量值‡和Wi-Fi等内置工具,有助于您量化和记录空气泄漏、湿气与其它建筑问题。

www.flir.cn/Exx-Series



### 发现隐藏缺陷

检测难于发现的建筑外围缺陷与湿气入侵

- 检测低至0.03°C的温度差, 便于及早识别空气泄漏与湿气
- MSX<sup>®</sup>图像增强技术增加了场景透视图, 以及门窗边缘处的详细信息
- 42°视场角(FOV)标准镜头可通过单光学镜头测量更广区域
- 通过激光辅助自动调焦数据\*在屏幕上显示湿气入侵的区域(m²)



### 快速记录问题

报告建筑问题, 进行保险索赔、保险前审计与 建筑检测

- 内置语音注释与自定义工作文件夹, 能更轻松、更高效地发现和记录问题
- 通过Wi-Fi连接至FLIR Tools移动应用程序, 便于更快速地报告和分享图像
- 通过METERLINK®连接为图像附加FLIR温湿度计数据
- 通过FLIR Tools+使报告功能更流畅, 简化保险索赔与检测文书工作



### 更高效地检测

FLIR共设计4款Exx系列热像仪,旨在让用户的 工作更快捷、更安全且更高效

- 4英寸清晰触摸屏, 具有160°视角
- 舒适设计手柄与便捷按钮便于安全、 单手操作
- 坚固耐用、防水外壳与防划伤Dragontrail™ 保护玻璃
- FLIR行业领先的2-10年保修服务

\*E75, E85, E95型号 \*E85, E95型号

热像仪特性	E53	E75	E85	E95
红外分辨率	240×180 (43,200像素)	320×240 (76,800像素)	384×288 (110,592像素)	464×348 (161,472像素)
UltraMax®	_	307,200像素	442,368像素	645,888像素
对象温度范围	-20°C - 120°C	-20°C - 120°C	-20°C - 120°C	-20°C - 120°C
	0°C - 650°C	0°C - 650°C	0°C - 650°C	0°C - 650°C
		可选   300°C - 1000°C	300°C - 1200°C	300°C - 1500°C
调焦	手动	电动连续激光引导调焦,电动单次 激光引导调焦,电动单次对比调焦, 手动调焦	电动连续激光引导调焦,电动单次 激光引导调焦,电动单次对比调焦, 手动调焦	电动连续激光引导调焦,电动单次 激光引导调焦,电动单次对比调焦, 手动调焦
视场角(FOV)	24° × 18°	42°×32°(10mm 镜头), 24°×18°(18 mm 镜头), 14°×10°(29 mm 镜头)	42°×32°(10 mm 镜头), 24°×18°(18 mm 镜头), 14°×10°(29 mm 镜头)	42°×32°(10 mm 镜头), 24°×18°(18 mm 镜头), 14°×10°(29 mm 镜头)
镜头识别	_	自动识别	自动识别	自动识别
延时(红外)	_	_	_	10秒至24小时
区域面积测量	_	_	支持,以m²或ft²为单位计算测量方 框内面积	支持,以m²或ft²为单位计算测量方框内面积
激光距离测量	_	支持, 屏幕上显示	支持, 屏幕上显示	支持, 屏幕上显示
测量预设值	无测量, 中心点, 热点冷点, 3个测温点, 热点.点*	无测量,中心点,热点冷点,用户预设值1,用户预设值2	无测量,中心点,热点冷点,用户预设值1,用户预设值2	无测量,中心点,热点冷点,用户预设值1,用户预设值2
点测温	3个实时模式	3个实时模式	3个实时模式	3个实时模式
区域测温	1个实时模式	1个实时模式	3个实时模式	3个实时模式
画中画	红外图像处于中心区域	红外图像尺寸可调, 可移动	红外图像尺寸可调, 可移动	红外图像尺寸可调, 可移动

共同特性	
探测器类型和间距	非制冷型红外探测器, 17 μm
热灵敏度/NETD	<0.04°C @ 30°C
波长范围	7.5 - 14.0 µm
图像帧率	30 Hz
光圈数	f/1.3, 24° lens
数字变焦	1-4 倍连续变焦
图像显示与模式	
显示屏	4英寸带有自动旋转功能的640×480像素LCD触摸屏
数码相机	500万像素, 53°× 41°FOV
调色板	铁红色、灰色、彩虹色、极光色、熔岩色、高对比彩虹色
图像模式	红外图像、可见光图像、MSX®、画中画
MSX®	将可见光图像细节叠加在全分辨率的红外图像上
测量与分析	
精度	±2°C或读数的±2%。
报警	湿度、隔热和测量
颜色报警 (等温线)	以上/以下/之间/冷凝/隔热

数码相机	500万像素, 53°× 41°FOV
调色板	铁红色、灰色、彩虹色、极光色、熔岩色、高对比彩虹色
图像模式	红外图像、可见光图像、MSX®、画中画
MSX®	将可见光图像细节叠加在全分辨率的红外图像上
测量与分析	
精度	±2°C或读数的±2%。
报警	湿度、隔热和测量
颜色报警 (等温线)	以上/以下/之间/冷凝/隔热
罗盘、GPS	支持; 自动GPS图像标记
METERLINK®	支持; 多个读数
激光指示器	支持; 专用按钮

\*热点与中心点温差测量

技术参数如有变更, 恕不另行通知。 最新技术参数,请访问 www.flir.cn。

	14.	_	41
1SI	像:	1-1	11-2
3	1380	-	ИΒ

存储介质	可拆卸SD卡(8GB)
图像文件格式	标准JPEG,包含测量数据

#### 视频录制与传输

コルンスペールコーナーマ イカリ	
辐射红外视频录制	实时红外视频录制(.csq)
非辐射红外或可见光视频	以H.264格式存储至记忆卡中
辐射红外视频流	支持,通过UVC或WiFi
非辐射红外视频流	H.264或MPEG-4通过WiFi传输; MJPEG通过UVC或WiFi传输

USB 2.0, 蓝牙, WiFi,显示器端口 通信接口 视频输出 由USB-C型接口连接显示器端口

#### 其它数据

电池类型	锂离子电池, 直充或座充
电池工作时间	25°C环境温度以及一般用途时约2.5小时
丁作温度范围	-15°C - 50°C

存放温度范围  $25\,\mathrm{g}$  / IEC 60068-2-27, 2 g / IEC 60068-2-6, IP 54 / IEC 60529; EN/UL/CSA/PSE 60950-1 抗冲击性/抗振性/ 封装; 安全性 重量/尺寸 1 kg, 27.8×11.6×11.3 cm

标配

运输箱, 带镜头的红外热像仪, 镜头盖, 电池x2, 电池充电 底座; 配件盒1: 电池底座充电器, 直充充电器, SD卡(8G), 电缆(USB 2.0 A至USB-C型、USB-C型至USB C型、USB-C型至 HDMI) 配件盒2: 镜头与激光保护罩, 镜头后盖, 手带, 腕带, 吊绳, 镜头盖绑绳; 配件盒3: 保护罩固定器, 手带托 架, 螺丝, 扳手



扫一扫 关注"菲力尔"官方微信 菲力尔中国公司总部

前视红外光电科技(上海)有限公司 全国咨询热线: 400-683-1958 邮箱: info@flir.cn

www.flir.com NASDAQ: FLIR

本文所述设备如用于出口,须获得美国政府的授权。有悖于美国法律的行为一律禁止。图片仅供说明之用。技术参数如有变更,恕不另行通知。版权所有。©2018 FLIR Systems, Inc. 保留所有权利。(2018年3月)

17-3307-INS-Exx MFG

