FLIR E-系列

TLID E-系列	E40 (1)	E50	E60 (1)	
技术规格				
成像及光学数据			N.	
视场角(F0V)/最小对焦距离	25°×19°/0.4m(1.31ft.)	25°×19°/0.4m(1.31ft.)	25°×19°/0.4m(1.31ft.)	
空间分辨率(IFOV)	2.72mrad	1.82mrad	1.36mrad	
热灵敏度/NETD	<0.07°C@+30°C	<0.05°C@+30°C	<0.05°C@+30°C	
图像频率	60Hz 手动	60Hz 手动		
支馬 焦平面阵列探测器(FPA)/波长范围	7.5~13 微米	7.5~13微米	7.5~13微米	
红外图像分辨率	160×120像素	240×180像素	320×240像素	
图像显示	100人120	210/100 (8/5)	525人216 财余	
显示	触摸屏、3.5英寸彩色液晶显示器, 320×240像素	触摸屏、3.5英寸彩色液晶显示器, 320×240像素	触摸屏、3.5英寸彩色液晶显示器, 320×240像素	
图像模式	红外图像、可见光图像、画中画、 缩略图像库	红外图像、可见光图像、热叠加、画中画、 缩略图像库	红外图像、可见光图像、热叠加、画中画、 缩略图像库	
热叠加		红外图像,温度范围之上、之下或之间, 叠加于可见光图像之上	红外图像,温度范围之上、之下或之间, 叠加于可见光图像之上	
画中画	可见光图像上的红外图像区域	可见光图像上可调整大小的红外图像区域	可见光图像上可调整大小的红外图像区域	
测量	2000 .12000	2000 42000	2000 .12000	
温度范围	-20°C~+120°C 0°C~+650°C	-20°C~+120°C 0°C~+650°C	-20°C~+120°C 0°C~+650°C	
精度	±2°C或读数±2%	±2°C或读数±2%	±2°C或读数±2%	
测量分析 测温点	24	24	2.4	
	3个 3个方框区域,包括最大值、	3个 3个方框区域,包括最大值、	3个 3个方框区域、包括最大值、	
企 概	最小值和平均值区域	最小值和平均值区域	最小值和平均值区域	
自动冷/热点追踪	区域内自动追踪冷/热点	区域内自动追踪冷/热点	区域内自动追踪冷/热点	
等温线	检测高/低温及温度区间	检测高/低温及温度区间	检测高/低温及温度区间	
温差	测量功能/或与参考温度之间的温差	测量功能/或与参考温度之间的温差	测量功能/或与参考温度之间的温差	
发射率校正	可调范围为0.01至1.0, 内置发射率表	可调范围为0.01至1.0,内置发射率表	可调范围为0.01至1.0, 内置发射率表	
外部光学组件/窗口校正	自动校正,基于输入光学/窗口透过率	自动校正,基于输入光学/窗口透过率	自动校正, 基于输入光学/窗口透过率	
测量校正	反射温度、光学/大气透过	反射温度、光学/大气透过	反射温度、光学/大气透过	
设置				
调色板	北极、灰白、铁红、熔岩、彩虹、高彩虹	北极、灰白、铁红、熔岩、彩虹、高彩虹	北极、灰白、铁红、熔岩、彩虹、高彩虹	
设置命令	转换单位、语言/日期/时间格式	转换单位、语言/日期/时间格式 21种	转换单位、语言/日期/时间格式	
语言 图像存储	21种	217世	21种	
图像存储	标准JPEG,包括测量数据	标准JPEG, 包括测量数据	标准JPEG,包括测量数据	
图像存储模式	同时保存红外图像和可见光图像	同时保存红外图像和可见光图像	同时保存红外图像和可见光图像	
视频记录和视频流	1 303 8613 2551 bd 86.100 32020 bd 86.	1 100 bk 11 200 billion 1 200 billion	1 30.3 M(1) 250 L H(M) 100.1 M(2) DE M	
全辐射红外视频流	通过USB将全辐射视频流传输到电脑上	通过USB将全辐射视频流传输到电脑上	通过USB将全辐射视频流传输到电脑上	
非辐射红外视频流	通过USB将MPEG-4非辐射视频流传输到电脑上	通过USB将MPEG-4非辐射视频流传输到电脑上	通过USB将MPEG-4非辐射视频流传输到电脑上	
激光指示器				
激光	按键激活	按键激活	按键激活	
激光校准	位置自动显示在红外图像上	位置自动显示在红外图像上	置自动显示在红外图像上	
可见光数码相机	040 T/5 + ## 50 0700 IT	040 T/A + #	04077/4 + #U CD 07707 IT	
内置可见光数码相机	310万像素,带LED照明灯	310万像素,带LED照明灯	310万像素,带LED照明灯	
数据通信接口 接口	USB-mini、USB-A、复合视频	USB-mini、USB-A、复合视频	USB-mini、USB-A、复合视频	
USB	•USB-A:连接外部USB设备	•USB-A:连接外部USB设备	•USB-A:连接外部USB设备	
005	•USBMini-B:发送至和始自PC/MPEG-4流	•USBMini-B:发送至和始自PC/MPEG-4流	•USBMini-B:发送至和始自PC/MPEG-4流	
视频输出	复合视频	复合视频	复合视频	
电源系统				
电池	锂离子电池,工作时间为4小时	锂离子电池,工作时间为4小时	锂离子电池,工作时间为4小时	
	在热像仪中(交流适配器或12V车载充电器)	在热像仪中(交流适配器或12V车载充电器)	在热像仪中(交流适配器或12V车载充电器)	
电源管理	自动关机和休眠模式	自动关机和休眠模式	自动关机和休眠模式	
环境数据				
工作温度范围	-15°C~+50°C	-15°C~+50°C	-15°C~+50°C	
存储温度范围	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	-40°C~+70°C	
湿度(工作与存储)	IEC60068-2-30/24h95% 相对湿度+25°C~+40°C/2cycles	IEC60068-2-30/24h95% 相对湿度+25°C~+40°C/2cycles	IEC60068-2-30/24h95% 相对湿度+25°C~+40°C/2cycles	
	IP54(IEC60529)	1日 5 9 1世 1月 1日	IP54(IEC60529)	
	25g(IEC60068-2-29)	25q(IEC60068-2-29)	25g(IEC60068-2-29)	
抗震动	2g(IEC60068-2-6)	2g(IEC60068-2-6)	2g(IEC60068-2-6)	
物理数据				
热像仪重量(含电池)	0.825公斤	0.825公斤	0.825公斤	
热像仪尺寸(L×W×H)	246×97×184毫米	246×97×184毫米	246×97×184毫米	
三脚架接口	UNC¼"-20, 需选配接口适配器	UNC¼"-20, 需选配接口适配器	UNC¾"-20, 需选配接口适配器	
可进籍头				

FLIR中国公司: 前视红外热像系统贸易(上海)有限公司

上海市普陀区大渡河路168弄26号 北岸长风**K幢301-302**单元

邮编: 200062 电话: +86 21 5169 7628 传真: +86 21 5466 0289 邮箱: info@flir.cn

可选镜头

北京第一分公司 北京市朝阳门外大街甲6号

电话: +86 10 5979 7755

传真: +86 10 5907 3180

万通中心C座509室

邮编: 100020

邮箱: info@flir.cn

广州市天河区体育西路103号 维多利广场A塔1806室 邮编:510620 电话: +86 20 8600 0559

传真: +86 20 8550 0405

邮箱: info@flir.cn

广州分公司

•红外镜头f=30mm,15°(含镜头套) •红外镜头f=10mm,45°(含镜头套)

SFLIR

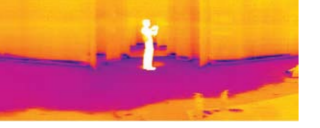
www.flir.com

•红外镜头f=30mm,15°(含镜头套) •红外镜头f=10mm,45°(含镜头套)

卓尔不群、出类拨萃







可选软件包

FLIR Reporter Professional 软件是一款功能强 大的软件,用于以标准的Word格式创建专业、 引人入胜、完全可定制且易于为受众理解的演 示报告。您只需通过拖放图片到桌面图标即可 创建报告, 也可通过向导引导您逐步完成创建 报告这一过程。保存的文件是一个动态即时的 报告,可方便调用各种分析工具和温度测量数 据。这些报告可以是多页报告,包含红外检测 数据 —— 红外图像和可见光图像、温度测量数 据、语音注释和文字说明。

FLIR BuildIR软件包专用于建筑结构的高级分 析,可分析由红外热像仪拍摄的图像并根据这 些图像创建检测报告。

全景功能: 通过FLIR BuildIR或Reporter软件包 让您轻松将正常大小的图像拼接以创建一张大 图,为被测量区域提供更宽阔的观察视角。

卓尔不群、出类拔萃

300万像素

可见光数码相机

FLIR公司推出的新一代紧凑型E系列"即瞄即 拍"(point & shoot)热像仪, 为符合人体工程 学的手持式热像仪的性能和价值设立了新的

E系列有三款机型可供选用, 以满足电气与工 业检测领域的广泛应用需求。

有三种像素分辨率可供选择,全部机型均内置 300万像素可见光数码照相机。

FLIR E系列的标准配置包括:

带有镜头的红外热像仪

标定证书, 电池

视频线、热像仪镜头盖

免费的FLIR Tools软件光盘!

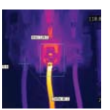
手带,存储卡

包含多个插头的电源

《快速入门》、《信息指南》

USB线、用户文档光盘

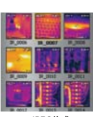
延保卡. 注册卡







LED射灯, 用于阴暗 角落昭田



JPEG格式 缩略图像库

快捷易用, 弹指之间!

随心掌控, 弹指之间。简单易用的菜单界面、符合人 体工程学的手柄, 令操持和使用该设计轻巧的FLIR E-系列产品成为赏心悦事 — 即使全天使用!

不要看它外观精巧, 此热像仪即使在最恶劣的 工作条件下亦能游刃有余!如果不甚掉到地上, 请轻轻掸去灰尘, 其性能毫发无损。

该系列产品已经出色地通过各种测试,包括 冲击和振动试验。

[P-i-P]LED灯

激光指示器

\$FLIR

画中画 — FLIR首创

在可见光图像上创建热图像覆盖层, 可移动且可调 整大小。 这将便于识别和解读红外图像。通过直接 将红外图像叠加在相应的可见光图像上, 这项尖端 技术可提高红外图像的价值。只需按下一个按钮, 此 功能便可集成红外图像和可见光图像的优势。



电气及工业应用的理想之选



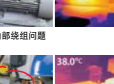






通过叠加画中画功能检测变压器









快速、轻松检查空调装置



完美的

由该系列高端产品FLIR E60生成的每张热图像, 像素 高达76800。FLIR热像仪可对准并拍摄温度范围为-20° 至650℃的热点区域。市面上最好的点温仪仅能提供平 均读数,且不能识别热点,而FLIR E60可同时为您提供 76,800个点温仪的读数!

FLIR **E40** 19,200 像素

红外图像分辨率为160x120

FLIR **E50** 43,200 像素

红外图像分辨率为240x180。高精度和高热灵敏度

FLIR **E60** 76,800 像素

红外图像分辨率为320x240。最佳的即瞄即拍热成像分辨率

