



搭载取景器的高性能热像仪

FLIR T860

FLIR T860热像仪采用倾斜式光学设计，支持非接触检测方法，简单易用，可以安全舒适地评估关键电气和机械设备的状况。诸如单触式电平/跨度对比度增强和精准激光辅助自动对焦等高级功能确保了热像仪每次都能准确测温。T860热像仪兼容FLIR AutoCal™可更换镜头，既可用42°广角镜头轻松扫描宽广区域，也可用6°远摄镜头检查远距离目标。将FLIR T860热像仪纳入状态监测/预防性维护方案，有助于降低维护成本，提高系统效率和可靠性，防止停电造成生产损失和停机。

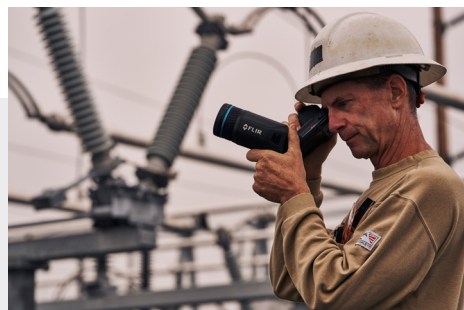
www.flir.cn/T-Series



提高工作效率

快速、轻松地采集和管理关键数据

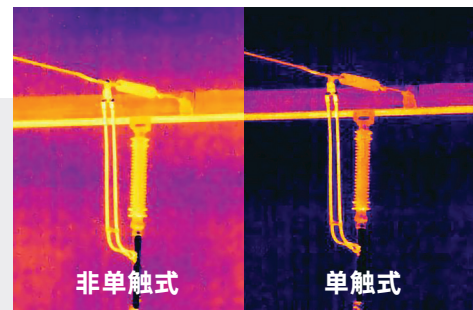
- 通过FLIR Route Creator*编写巡检规划方案并下载到热像仪，优化关键设备管理工作
- 有序获取温度数据、红外和可见光图像，加快预防性/预测性维护流程
- 文件组织有序，轻松传至FLIR Thermal Studio*，实现数据的自动化管理和报告



安全舒适地开展工作

在安全距离上，以任意角度或在任何光照条件下评估设备状态

- 搭载4英寸超大高亮彩色LCD显示屏、一体式取景器，阳光下拍摄也清晰可见，轻松适应室内、室外任何作业环境
- 180°旋转光学模块和人体工程学设计，可轻松完成仰视和俯视拍摄
- 高分辨率红外传感器搭配6°长焦镜头选件，可远距离或在大型场景中准确测量小目标



快速进行关键决策

节省时间，加快数据共享速度，提高现场工作效率

- 激光辅助自动对焦，单触式电平/跨度调节，出色的测温精度
- FLIR Vision Processing™视觉处理工具，结合MSX®、UltraMax®和FLIR专利的自适应滤波算法，成就行业领先的成像清晰度，杜绝诊断误差
- 内置语音注释、可定制工作文件夹、Wi-Fi同步至FLIR移动应用等众多报告功能，优化工作流程

技术参数

成像和光学数据		T860	注释
红外图像分辨率	640 × 480 (307,200像素; UltraMax®为1,228,800像素)		FLIR 巡检路线功能已在热像仪中激活
像元间距	12 μm	声音	60秒，通过内置麦克风（含扬声器）或蓝牙®为静态图像或视频添加语音注释
对象温度范围	-20°C至120°C; 0°C至650°C; 300°C至2000°C	文本	预定义列表或触摸屏键盘
数字变焦	1-8倍连续	草图	仅红外图像（来自触摸屏）
微距模式 (24°镜头选项)	最小焦距: 50 μm	GPS	自动图像标记
测温点和测温区域	3个 (实时模式下)	METERLINK®	支持；连接到激活METERLINK功能的FLIR仪表
精度	±2%: -20°C至100°C; ±2%: 100°C至650°C, 300°C至2000°C; ±3%: 1800°C至2000°C (42°镜头)	图像存储	
探测器数据		存储介质	可插拔SD卡
探测器类型与像元间距	非制冷微测热辐射计	图像文件格式	标准JPEG, 含测量数据
热灵敏度/NETD	<30 mK @ 30°C (42°镜头)	延时拍摄 (红外)	10秒至24小时
波长范围	7.5 至 14.0 μm	视频录制与传输	
图像频率	30 Hz	辐射红外视频录制	实时红外视频录制(.csq)
镜头识别	自动	非辐射红外或可见光视频	以H.264格式保存至存储卡
光圈值	f/1.1 (42°镜头)、f/1.3 (24°镜头)、f/1.5 (14°镜头)、f/1.35 (6°镜头)	辐射红外视频流式传输	压缩视频流（通过Type-C数据线）
调焦	电动连续激光引导调焦(LDM)、单次LDM、一键对比调焦、手动调焦	非辐射红外视频流传输	H.264, MPEG-4格式通过Wi-Fi传输；MJPEG格式通过Type-C数据线或Wi-Fi传输
最小焦距	42°镜头: 0.15 m, 24°镜头: 0.15 m, 14°镜头: 1.0 m, 6°镜头: 5.0 m 2x微距镜头: 18mm	通信接口	USB 2.0、蓝牙、Wi-Fi、DisplayPort
可编程按钮	2	视频输出	DisplayPort
图像显示		其他数据	
显示屏	4英寸, 640 × 480像素LCD触摸屏，具有自动旋转功能	可选语言	21
数码相机	500万像素，内置LED补光灯	电池类型	锂离子电池，直充或座充
调色板	铁红、彩虹、高对比彩虹、白热、黑热、极光、熔岩	电池续航时间	在25°C下约4小时
图像模式	红外图像、可见光图像、MSX®、画中画	工作温度范围	-15°C至50°C
画中画	尺寸可调、位置可移动	抗冲击/抗振性/封装	25 g (IEC 60068-2-27) / 2 g (IEC 60068-2-6) / IP54 EN/UL/CSA/PSE 60950-1
UltraMax®	在菜单中激活并在FLIR报告软件中处理	安全性	EN/UL/CSA/PSE 60950-1
测量和分析		重量 (含电池)	1.4kg
测量预设	无测量、中心点、热点、冷点、用户预设1、用户预设2	尺寸 (长×宽×高, 镜头垂直)	164.3 × 201.3 × 84.1 mm
激光指示器	支持	标配	
激光侧距仪	支持；专用按钮，在屏幕上显示距离	装箱清单	热像仪、镜头、取景器眼罩、充电电池 (2x)、电池座充、硬质运输箱、系绳、镜头前盖、电源、纸质文档、8 GB SD卡、数据线 (USB 2.0 A转USB Type-C、USB Type-C转HDMI、USB Type-C转USB Type-C)、许可卡：FLIR Thermal Studio Pro (3个月订阅服务卡) + Thermal Studio Pro专用FLIR Route Creator插件*
屏幕面积测量	支持；以m²或ft²为单位计算测温框内的面积		



The World's Sixth Sense®