



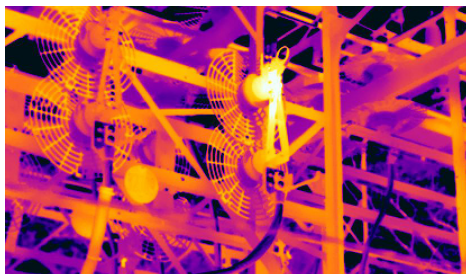
## 专家级红外热像仪

# FLIR T560™



FLIR T560拥有卓越的分辨率和先进的功能,有助于专业人员排查发电、输配电及制造设备中的异常发热点,及时定位隐患和安排维护工作。FLIR T560采用手持式人体工程学设计,搭载180°旋转镜头平台和4英寸高亮度液晶屏,即使在难以接近的区域,也可帮助检查人员轻松、舒适地诊断电气或机械问题。借助一键式电平/跨度区域调节等高级内置测量工具和激光辅助自动对焦功能,确保每次都能准确记录温度测量数据。FLIR T560新增FLIR巡检选项(FLIR Inspection Route),可用于从FLIR Thermal Studio Pro软件\*下载和运行巡检规划。

[www.flir.cn/T560](http://www.flir.cn/T560)



### 关键决策快速制定

先进的成像技术和高灵敏度,帮助检测人员正确、快速地决策

- 借助FLIR Vision Processing™视觉处理工具,并结合FLIR专利技术MSX®、UltraMax®和专有自适应滤波算法,呈现行业领先的图像清晰度
- 触摸屏幕按钮启用激光测距功能,确定目标的距离
- 640x480红外分辨率适合远距离大范围扫描,可提供多达307,200个非接触温度测量数据



### 效率、安全性和性能最大化

在安全位置评估设备、预防组件故障

- 180°旋转观测镜头,高空器件观测无压力
- AutoCal™光学镜头,多系列多型号热像仪共享(从广角镜头到长焦镜头)
- 激光辅助自动对焦和一键式水平/跨度调节功能确保测量精度
- 与同类热像仪相比,配置了亮度高33%和4倍分辨率的液晶屏,帮助用户轻松决策



### 工具众多, 工作轻松

借助内置菜单导引和报告功能,轻松管理现场检查结果

- 使用直观的控件(包括响应快速的触摸屏和两个可编程按钮)快速访问菜单、文件夹和设置
- 从FLIR Thermal Studio Pro软件\*下载巡检规划方案,简化检测工作<sup>†</sup>
- 借助内置的GPS数据以及来自FLIR仪表(兼容METERLiNK®功能的钳形表和万用表等)的测量数据,制作严谨而准确的报告文件

\* 需要FLIR Route Creator插件

<sup>†</sup> 需要FLIR Inspection Route热像仪固件

## 技术参数

一般参数		图像存储		
红外图像分辨率	640 x 480 (307,200像素)	存储介质	可插拔SD卡	
UltraMax®分辨率	1280x960 (1,228,800像素)	图像文件格式	标准JPEG, 含测量数据	
像元间距	12 μm	延时拍摄 (红外)	10秒至24小时	
热灵敏度/NETD	<30 mK @ 30°C (42°镜头)	视频录制与传输		
波长范围	7.5 – 14.0 μm	辐射红外视频录制	实时红外视频录制(.csq)	
探测器类型	非制冷微测热辐射计	非辐射红外或可见光视频录制	H.264格式保存至存储卡	
成像和光学数据		辐射红外视频流传输	是, 通过UVC传输	
图像频率	30 Hz	非辐射红外视频流传输	H.264或MPEG-4格式通过Wi-Fi传输; MJPEG格式通过UVC或Wi-Fi传输	
镜头识别	自动	视频输出	Displayport转USB Type-C型接口	
光圈值	f/1.1 (42°镜头)、f/1.3 (24°镜头)、 f/1.4 (14°镜头)	其他数据		
微距模式 (24°镜头选配)	50μm (最小焦距)	激光指示器	2类, 位置自动显示在红外图像上	
调焦	电动连续激光引导调焦(LDM)、电动单次激光引 导调焦(LDM)、一键对比调焦、手动调焦	电池类型	锂电池, 直充或座充	
最小焦距	42°镜头: 0.15 m 24°镜头: 0.15 m 14°镜头: 1 m	电池连续工作时间	>4小时, 25°C及一般用途时	
数字变焦	1-8倍连续	工作温度范围	-15°C至50°C	
测量和分析		抗冲击/抗振性/封装/安全性	25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / IEC 60068-2-6 / IP 54; EN/UL/CSA/PSE 60950-1	
目标温度范围	-20°C至120°C 0°C至650°C 300°C to 1500°C	重量 (含电池)	1.3 kg	
全量程精度	±2°C或读数的±2%	尺寸 (长x宽x高, 镜头垂直)	140x201x84 mm	
测温点和测温区域	3 (实时模式下)	注释		
测量预设	无、中心点、热点、冷点、 用户预设1、用户预设2	巡检规划		
激光侧距仪	支持; 专用按钮	热像仪固件选项; 使用FLIR Route Creator插件在 FLIR Thermal Studio Pro软件中创建文件	声音	
屏幕面积测量	支持	内置蓝牙麦克风和扬声器 图像和视频可添加60秒语音备注	文本	
可编程按钮	2	从预定义列表选择或用触摸屏软键盘输入	草图	
注释		支持, 仅限红外图像	GPS	
METERLiNK®	支持	图像和视频首帧自动添加位置数据	METERLiNK®	



The World's Sixth Sense®