

FLIR GF77 简介

FLIR光学气体成像红外热像仪 提供了众多高科技功能

FLIR GF77是一款突破性的非制冷红外热像仪,可实时显示甲烷泄漏,实现更快速、更高效的气体泄漏检测。这款使用便捷、性能优良的产品是FLIR行业领先的制冷式光学气体热像仪的补充品,适用于、油气田、燃气公司、LNG企业、石化厂、炼油厂、以及天然气供应链沿线的各个企业。

使用GF77, 您可以快速扫描部件, 重点检测问题区域, 发现泄漏、找到泄漏点。高效的泄漏检测与修复(LDAR)有助于消除泄漏隐患, 维护生产安全和保护环境, 同时避免原料泄漏产生的经济损失。



关键功能

专门针对甲烷的光谱滤波

GF77可专门针对甲烷进行光谱滤波处理,不仅能改善可视化效果,还可排除其它气体的干扰。

一键式功能增强对比度

借助一键式水平/跨度区域调节功能,只需快速点击屏幕一次,即可自动改善气体化合物与背景之间的对比度。

突出显示流动气体

可轻松开/关的高灵敏度模式(HSM)。

这种专有的视频处理技术可突出显示流动气体,提高气体检测灵敏度。

屡获大奖的人体工程学设计

GF77以FLIR T系列平台设计为基础, 搭载180°旋转光学模块和设计新颖的液晶触摸屏, 另外还配有目镜, 在直射阳光下也可轻松使用。

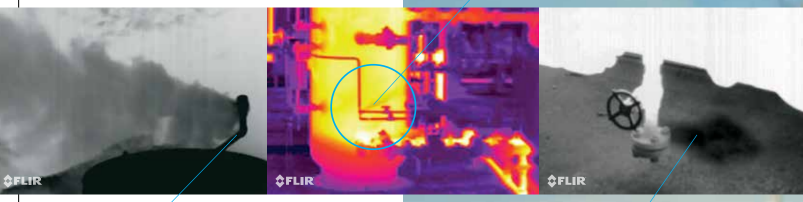
强大的热像仪功能

从激光辅助自动对焦到响应式触摸屏图形界面,GF77提供了您期望从FLIR获得的最新高科技功能。

简化的报告功能

使用内置语音注解、GPS标记、可自定义的工作文件夹,您可在现场整理检测结果,另外它还提供Wi-Fi连接,以便进行视频流式传输或共享。

天然气装置泄漏



阀门泄漏

天然气扩散



突破性的非制冷光学气体热像仪,用于检测甲烷和 其他工业气体泄漏。

可编程按钮: 可对按钮进行编程, 以便在HSM和自动模式之间进行 热切换, 或在调色板之间切换

- **软质遮光罩**: 附有软质遮 光罩, 避免反光, 以便在室 外舒适使用

> 触摸屏: 启用一键式水平/ 跨度区域调节、尺寸测量框 等功能

The GF77 非常适用于:

- 油气田、炼油厂、石化厂
- 燃气公司
- 天然气发电厂
- 天然气供应链沿线的企业

Ø.

1

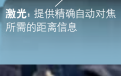
• LNG液化天然气接收和贮存站



- 软键:显示屏幕菜单和功能



一 **180°旋转镜头:** 确保热像仪 能够始终在合理位置握持





技术参数

图像和光学数据	FLIR GF77气体泄漏检测用红外热像仪
红外图像分辨率	320×240(76,800像素)
焦平面阵列	非制冷微热量辐射计
光谱范围	7–8.5 µm
检测器间距	25 μm
热灵敏度(NETD)	<0.025 °C@30°C
气敏性(NECL)	<100 ppm × m@30°C
视场	25° × 19°
焦距	18 mm
光圏值	f/1.04
对焦模式	电动连续激光引导调焦、电动单次激光引导调焦、 一键反差对焦、手动、自动
数字变焦	1-6倍连续
图像显示和帧速率	
红外图像频率	30 Hz
显示屏	4英寸, 640 x 480像素(QVGA)触摸屏LCD, 具有自动旋转功能
数字摄像头	5 MP, 内置LED拍照/摄影补光灯
调色板	铁、灰、彩虹、北极、熔岩、彩虹HC等
图像模式	红外、可见光、MSX®、画中画
图像调节	自动、自动最大、自动最小、高灵敏度模式(HSM)、手动
测量和分析	
热像仪温度范围	-20°C至70°C(-4°F至158°F)
精确度	15°C至35°C(59°F至95°F)环境温度下为±5°C(±9°F)
测温点	3个(实时模式下)
测温区域	3个(实时模式下)
自动热/冷检测	自动区域最大/最小标记
测量预设	无测量、中心点、热点、冷点、用户预设1、用户预设2
颜色报警(等温线)	以上、以下、间隔、冷凝(潮湿/湿度/露点)、绝缘

存储介质	可插拔SD卡
定时拍照	10秒至24小时(红外)
远程控制操作	通过USB线,用FLIR Tools®连接 通过Wi-Fi,连接到FLIR Tools Mobile
图像文件格式	标准JPEG,含测量数据
辐射红外视频录制	RTRR (.csq)存储在SD卡中
非辐射红外和视频录制	H.264至存储卡
辐射红外视频流式传输	通过UVC
非辐射视频流式传输	通过RTSP(Wi-Fi)协议时为H.264; 通过RTSP协议时为MPEG4; 通过UVC和RTSP协议时为MJPEG
可视视频流传输	是
其他技术参数	
图像注释	语音、文字、图像草图(仅限红外)、草图(从触摸屏开启
激光	2类,位置自动显示在红外图像上
激光侧距仪	专用按钮
区域测量信息	是
接口	USB 2.0、蓝牙®、Wi-Fi、DisplayPort
20 · ·	USB 2.0、蓝牙®、Wi-Fi、DisplayPort 与耳机和外部传感器通信
接口 METERLiNK/蓝牙 GPS	1 /
METERLINK/蓝牙	与耳机和外部传感器通信
METERLINK/蓝牙 GPS	与耳机和外部传感器通信 每张静态图像和视频自动添加位置数据
METERLINK/蓝牙 GPS 电池	与耳机和外部传感器通信 每张静态图像和视频自动添加位置数据 可充电3.6 V锂离子电池,使用时间4小时以上



扫一扫 关注"菲力尔"官方微信 FLIR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



The World's Sixth Sense*