

FOTRIC
飞 础 科



石化行业 防爆产品手册

智能制造 | 安全生产 | 智慧运维

助力智能制造
保障安全生产
实践智慧运维



FOTRIC石化行业解决方案



目录

01 慧巡检系统

Navitir慧巡检系统

Fotric 850X-Ex专业精检型防爆云热像

Fotric 840FX-Ex日常巡检型防爆云热像

15 手持热像仪

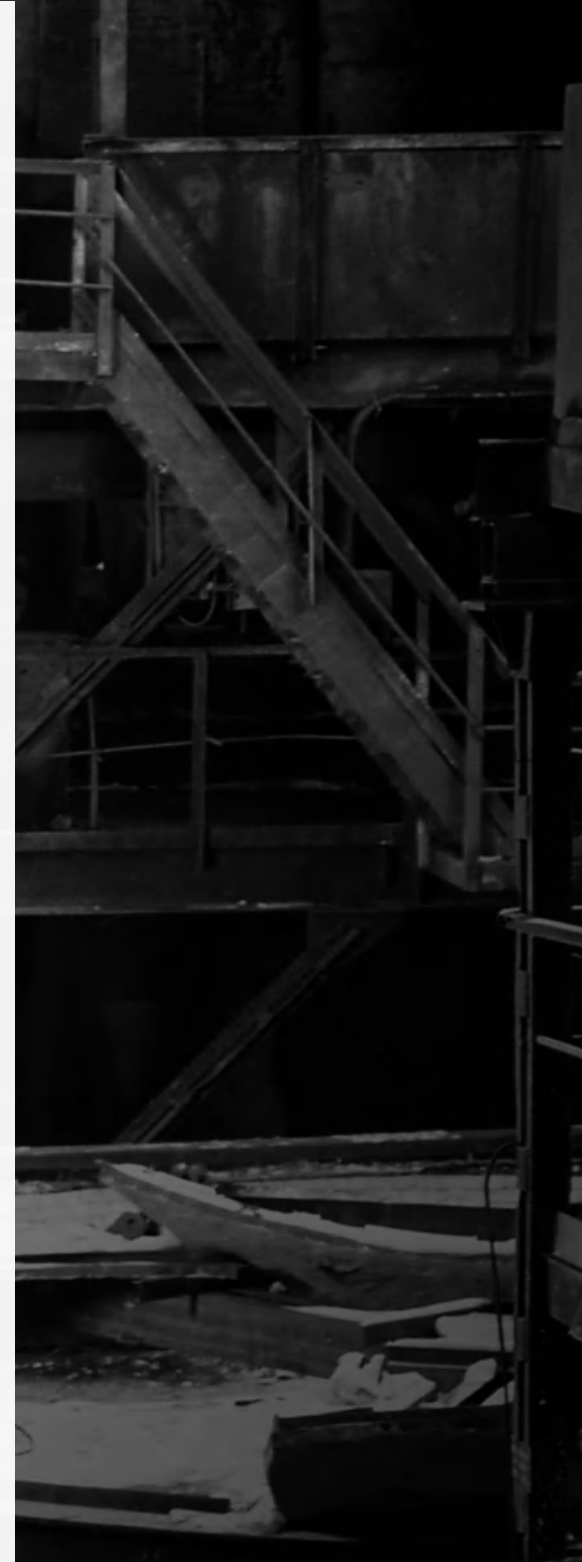
Fotric 850-Ex高端手持防爆热像仪

Fotric 840-Ex专业手持防爆热像仪

27 气体检漏成像仪

Fotric 467OGI (VOCs专用)

Fotric 463OGI (SF₆专用)



Navitir慧巡检系统

「慧」管理

Navitir慧巡检系统以数字化方式帮助我们提高日常点检或巡检的工作效率,为用户提供设备台账管理,巡检任务优化,巡检数据管理,巡检绩效统计,工作报表展示,智能辅助诊断,数据查询,图像分析,历史趋势分析等丰富的数据管理功能。帮助我们轻松构建标准化、数字化、智能化的巡检大数据管理平台,为实践智能制造和智慧运维夯实基础。



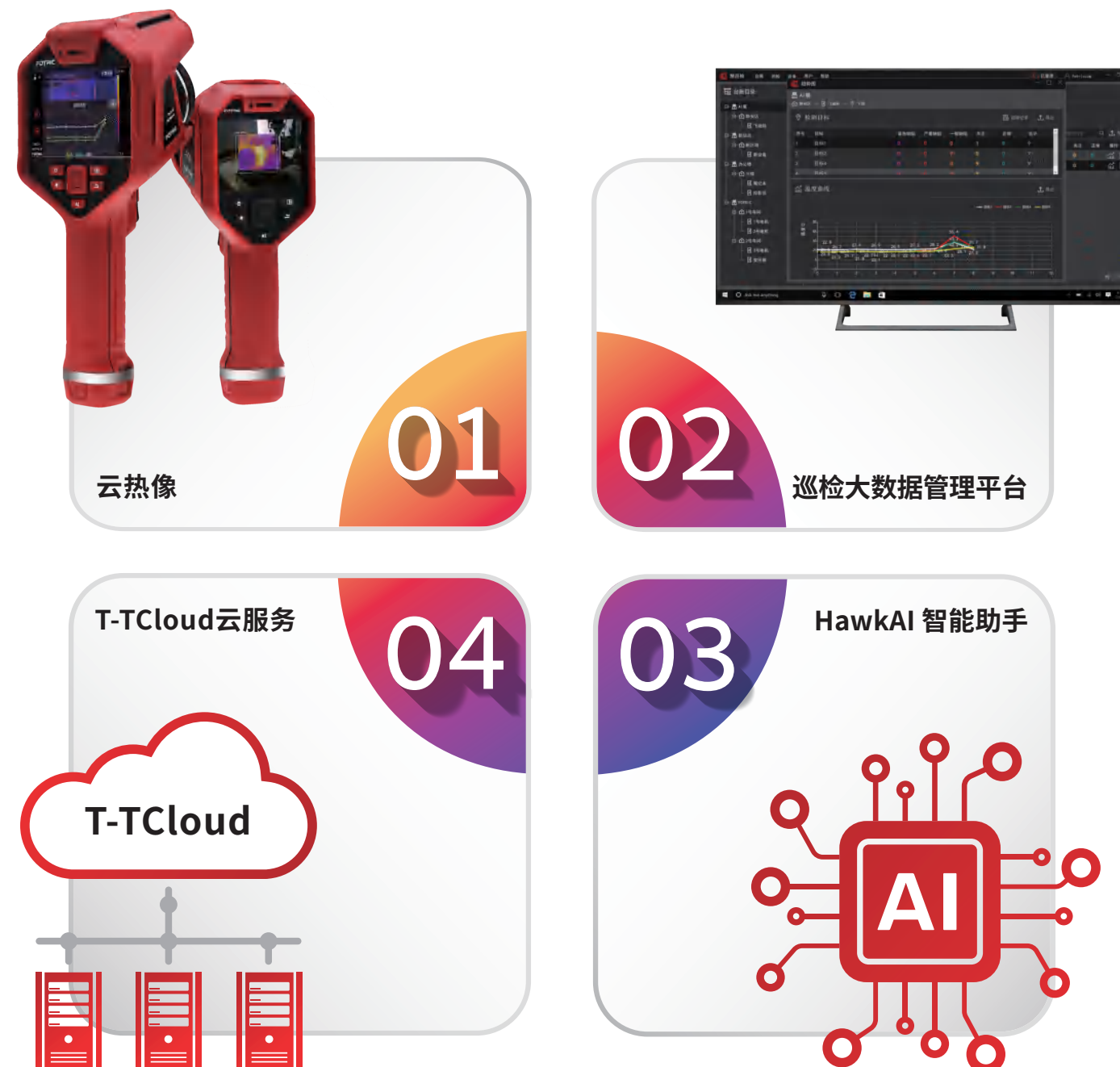
设备端巡检报表

「慧」定位

通过视觉AI技术,云热像极速锁定检测点位,将设备管理颗粒度从一个面提升至一个检测点。基于单体设备的诊断更精准,可为每个检测点单独设定报警阈值,巡检时慧定位设备自动诊断和报警,精准快速。



热像识别图



「慧」诊断

使用Navitir慧巡检进行日常巡检时,系统可以自动调用内置的设备诊断规则或专家经验,辅助巡检人员诊断设备当前的状态,并将诊断结论保存于当次巡检任务内,帮助我们的点检人员提高设备故障预测和诊断的效率。

「慧」预测

通过巡检数据的沉淀,我们可以从这些数据中发掘设备运行的规律。针对同一设备,基于巡检大数据,FOTRIC云热像能现场实时展现每个检测点的温度趋势,预防设备潜在的隐患。



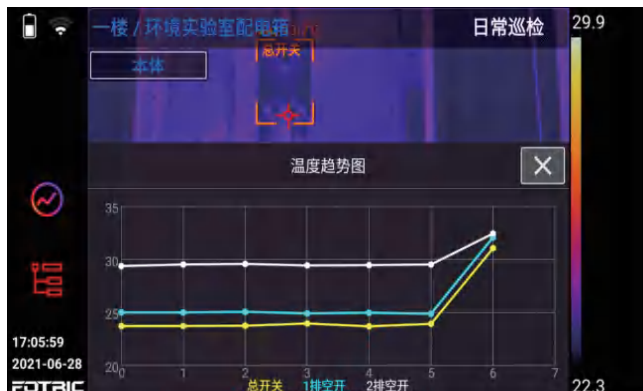
PC端分析设备历史数据趋势

「慧」快十倍

鼠标一点,自动生成巡检报告或报表,节约90%的数据处理成本,帮助我们提升10倍的工作效率。

云热像的特征优势

功能	云热像	传统热像仪
测温	●	●
成像	●	●
数据管理	●	○
智能诊断	●	○
趋势预测	●	○
工作效率	●	○



与传统热像仪相比, Navitir慧巡检系统搭载的FOTRIC云热像智能硬件,可以自动完成设备台账管理,巡检任务管理,巡检数据管理,智能辅助诊断设备,基于历史巡检数据来预测设备未来的运行状态,帮助用户提升10倍工作效率,节约90%的运维成本。

专家服务





FOTRIC 850X-Ex
专业精检型防爆云热像

技术参数

型号	858X-Ex	856X-Ex	855X-Ex	853X-Ex
慧巡检功能				
设备台账管理	支持本机编辑和新建设备台账,同时支持PC端、T-Cloud云端导入设备台账			
检测任务管理	基于设备台账可以在本机随时随地新建检测任务			
检测任务显示	本机直观显示检测任务数量、设备层级、设备测点等信息			
扫码快速检测	扫描识别设备二维码或条码,快速跳转至对应被测设备,自动关联检测数据			
慧定位功能	通过AI识别算法自动定位待测设备的测点,实现待测设备测点与模板的智能匹配,帮助细化管理颗粒度(FOTRIC发明专利)			
慧诊断功能	本机可以内置用户自定义的设备管理标准、行业诊断标准或行业专家经验;现场检测自动调用内置诊断标准进行辅助诊断,诊断结论自动保存至当次检测任务			
慧预测功能	基于设备端的历史巡检数据,自动在设备端生成待测设备测点的温度曲线或温升曲线			
任务报表功能	本机直观显示当次检测任务的总量信息和已完成的数量信息,检测任务报表一目了然			
图片自动命名	完全按照设备台账条码的命名方式自动命名保存的热像图和可见光图片,一次拍摄2张图片,同时命名			
上传检测任务	支持SD卡、USB线、Wi-Fi、4G模块一键上传检测任务至Navitir巡检大数据管理平台			
巡检大数据管理平台				
设备台账管理	支持由Excel文件批量导入设备台账,以目录树的形式建立设备电子台账,并可以在云端同步			
检测模板管理	可以根据生产厂家、设备类型和设备型号编辑定义设备检测模板			
诊断规则管理	支持对设备的测点自定义诊断规则、批量导入诊断规则、云端同步诊断规则以及管理诊断规则			
报告模板管理	支持导入、默认、删除和自定义各种应用场景的报告模板			
用户权限管理	支持由超级管理员按工作需要创建不同权限的用户ID			
检测任务管理	本机创建的检测任务可以导入至Navitir巡检大数据管理平台,实现巡检数据与巡检人员ID自动关联			
检测数据管理	导入的检测数据自动完成分类存储并关联至相关的设备测点			
设备状态管理	支持对设备测点当前的状态按待定、正常、关注、一般缺陷、严重缺陷、紧急缺陷进行分类管理			
智能辅助诊断	基于系统内置的诊断规则可以快速对设备的检测数据进行智能辅助诊断,并自动按设备状态进行分类统计			
热像图片分析	支持添加或修改测温分析工具、调色板等专业分析功能			
数据快速检索	支持按日期时间、设备类型、任务名称、间隔名称、设备名称、测点名称、设备状态等多个维度快速筛选检测数据			
历史数据曲线	基于设备历史检测数据,自动生成设备测点的温度曲线或温升曲线			
一键批量报告	基于默认的报告模板,可以按设备台账、检测任务、设备状态等维度自动批量生成检测报告			
T-Cloud云服务				
数据存储服务	标配100GB云服务空间,可以通过选配件扩展云服务空间			
数据交互服务	支持本地与云端的数据进行上传、下载、同步和共享			
私有云服务(选件)	为用户提供内部网络专属服务器和云服务			
云热像大数据接入服务(选件)	为用户提供Navitir巡检大数据管理平台与用户其他管理平台的数据对接服务			
专家服务				
设备资产电子化服务	由热像专家完成设备台账的录入和电子化			
设备二维码实施服务	由热像专家现场制作设备的二维码,并粘贴在对应的设备上			
热像专家培训服务	由热像专家提供专业的热像培训服务,包含理论知识和现场检测实测培训			
热像专家巡检服务	由热像专家建立设备检测模板并导入诊断规则			
热像专家服务时间	标准服务工时每天8小时			

技术参数

型号	858X-Ex	856X-Ex	855X-Ex	853X-Ex			
基本参数							
红外分辨率	640*480	384*288	360*270	296*222			
超像素(SR)	1280*960	768*576	720*540	592*444			
探测器类型	非制冷型红外焦平面探测器						
热灵敏度(NETD)	30mk(0.03°C)						
像元间距	17μm						
响应波段	7-14μm						
图像帧频	30Hz						
视场角(FOV)	25°x 19°						
空间分辨率(IFOV)	0.68 mrad	1.14 mrad	1.37 mrad	1.66 mrad			
最小成像距离	0.25 m	0.1 m					
镜头焦距	f24.8	f15					
对焦方式	自动对焦						
数字变焦	1-15倍, 支持滚轮连续可调						
特色功能							
云热像®	支持						
TurboFocus®智能对焦	支持						
T-DEF®	可见光测温, 可调节热像透明度0%-100%						
MagicThermal®	能够在实时热像画面中, 通过触控的方式呈现目标区域的彩色热成像, 其他区域则以黑白热成像显示						
IREdge功能	支持红外轮廓识别						
T-TWB®	支持大动态范围灰度级						
HawkAI功能	支持						
测量分析							
测温范围	-20 °C ~ 1700°C						
测温量程	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 650°C, 300 °C ~ 1700°C						
智能量程	支持						
测温精度	±2 °C 或 2% 取大值(在 25 °C 环境温度)						
测温区域	点:15; 线:10 ; 区域:10	点:12; 线:8 ; 区域:12					
全局测温修正	支持发射率、环境温度、反射温度、相对湿度、测温距离、红外窗口(温度和透过率)修正						
区域测温修正	支持区域发射率修正						
区域报警	支持区域最高、最低、平均温度的高、低温报警						
温升功能	基准温度可为区域最高、最低、平均, 或自定义温度						
本机分析	设备直接分析热像照片与视频						
分析软件	AnalyzeIR专业热像分析软件						
图像显示							
显示屏	5寸, 1280*720, 采用大猩猩防爆盖板的IPS LCD触摸显示屏						
图像模式	热像、可见光、画中画和T-DEF®						
调色板	支持16种调色板:灰白(Grey)、10段铁红(Iron10)、铁红(Iron)、彩虹(Rainbow)、10段灰白(Grey10)、灰红(GreyRed)、灰中调(MidGrey)、暗黄(Yellow)、春雨(Rain)、10段春雨(Rain10)、海蓝(Blue)、炽热(GlowBow)、医学(Medical)、10段医学(Medical10)、绿中调(MidGreen)、棱镜(Prism); 支持调色板反转 支持调色板实时预览切换						
温宽模式	自动调整温宽范围(最小3°C); 手动调整温宽范围(最小2°C); 触控选择温宽的最大值和最小值(最小2°C)						
颜色报警	支持, 温度之上、温度之下和温度之间						
图像叠加信息	显示全局最高、最低、平均温度、测温参数						
高低温跟踪	标识自动跟踪高低温度点						

技术参数

型号	858X-Ex	856X-Ex	855X-Ex	853X-Ex
拍摄功能				
数码相机		1300万像素, 工业级数码相机		
存储卡		SD卡, 标配256GB, 支持热插拔; 最大扩展2TB		
拍摄模式		支持单帧拍摄和定时拍摄		
文件格式	JPEG(全辐射热像图)、可见光图片、IRS(全辐射视频)和MP4(非全辐射视频)			
冻结画面		支持单帧拍摄和全辐射视频录制		
扫码功能		支持, 可扫描二维码和条形码, 作为标签		
注释功能		支持语音注释, 文本注释, 标签注释, 收藏注释		
全辐射视频录制		支持可供分析的热像视频录制		
非全辐射视频录制		支持热像视频、可见光视频录制(只用于查看, 不用于分析)		
本机图库		支持查看、编辑和删除已经拍摄的热像图和视频文件		
数据连接				
蜂窝数据		可选配全制式4G蜂窝网络		
WiFi连接		支持2.4GHz与5GHz频段, 支持802.11a/b/g/n/ac		
蓝牙连接		BT4.2 LE, 可连接至蓝牙耳机		
USB接口		USB Type-C类型; 符合USB 3.0/2.0规范, 支持USB OTG		
HDMI接口		Micro HDMI类型, 符合HDMI 1.4规范, 支持以60Hz传输1080P图像视频		
FTP快传		通过WiFi/便携式热点连接热像仪, 通过FTP访问热像仪内数据		
PC全辐射热像视频流		通过PC软件(FOTRIC AnalyzIR)分析全辐射视频		
远程显示查看		通过Type-C3.0接口连接PC软件查看热像视频流; 通过HDMI高清接口连接到显示屏或投影仪		
远程控制操作		通过连接PC软件(FOTRIC AnalyzIR)进行远程操作控制		
辅助功能				
激光器		激光指示: 等级: 2级; 波长: 635nm; 功率: <1mW; 激光测距: 0.1~50m, 准确度±2cm		
温度特征测量		支持对测温线长度测量; 支持对测温区域矩形和圆面积测量		
LED照明灯		支持手电筒照明和闪光灯模式		
电源系统				
电池类型		7.4V, 3500mAh锂电池, 可现场更换、可充电		
电池工作时间		连续工作时间≥4小时(实际使用时间取决于当时的环境和使用情况)		
充电方式		支持充电器座充		
充电时间		2.5小时充至90%电量		
节能管理		自动息屏		
可靠性和认证				
安全标准	SELV(安全特低压电路)(GB 4943.1-2011/IEC60950-1:2005) 本质安全: Ex ib II B T4 Gb			
电磁兼容性		GB/T17626.2/IEC 61000-4-2		
防护等级		IP54		
抗跌落		设计为2m抗跌落		
抗冲击		25g(GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008)		
抗振动		2g(GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995)		
RoHS指令		符合		

技术参数

型号	858X-Ex	856X-Ex	855X-Ex	853X-Ex
物理参数				
工作温度		-20°C 至 50°C		
存储温度		-40°C 至 70°C, 不带电池		
相对湿度		<95%RH		
尺寸		312.8*123.3*139.2mm(高*宽*长)		
重量		<1.0kg(不含镜头)		
外壳材质		硬胶:PC+ABS, 软胶:TPE, 镁合金, 阻燃等级:UL94 HB		
安装方式		支持UNC 1/4-20接口连接三脚架		
保修和维护				
保修期		整机2年		
建议的校准周期		2年		
产品标配				
标准配置		热像仪主机、镜头、镜头盖、可充电锂电池2块、座充、电源适配器、USB Type-C 至 USB接口线缆、Micro HDMI接口至HDMI接口线缆、SD卡、SD卡读卡器、附件袋(手腕带、2个手腕带固定架、2个M4*8螺钉、挂绳、内六角扳手、取卡针)、资料袋(装箱单、标定证书、用户手册、合格证、保修卡、光盘)、便携软包、硬质便携箱		

镜头选型参数表

售前型号	售后型号	视场角	红外像素	目标距离	测试范围	像元大小cm	目标距离	测试范围	像元大小cm	目标距离	测试范围	像元大小cm
Q8XL25	H8XL25	25°×19°			4.4*3.3	0.70*0.70		8.8*6.6	1.39*1.39		17.7*13.3	2.78*2.78
Q8XL44	H8XL44	44°×34°	640*480	10米	8.0*6.0	1.27*1.27	20米	16.1*12.1	2.53*2.53	40米	32.3*24.2	5.05*5.05
Q8XL12	H8XL12	12°×9°			2.1*1.5	0.33*0.33		4.2*3.1	0.66*0.66		8.2*6.3	1.32*1.32
Q8XL07	H8XL07	7°×5°			1.2*0.9	0.20*0.20		2.4*1.8	0.39*0.39		4.9*3.7	0.77*0.77
Q6XL25	H6XL25	25°×19°			4.4*3.3	1.16*1.16		8.8*6.6	2.31*2.31		17.7*13.3	4.62*4.62
Q6XL44	H6XL44	44°×34°	384*288	10米	8.0*6.0	2.11*2.11	20米	16.1*12.1	4.21*4.21	40米	32.3*24.2	8.42*8.42
Q6XL12	H6XL12	12°×9°			2.1*1.5	0.55*0.55		4.2*3.1	1.10*1.10		8.2*6.3	2.19*2.19
Q6XL07	H6XL07	7°×5°			1.2*0.9	0.32*0.32		2.4*1.8	0.64*0.64		4.9*3.7	1.28*1.28
Q5XL25	H5XL25	25°×19°			4.4*3.3	1.24*1.24		8.8*6.6	2.47*2.47		17.7*13.3	4.93*4.93
Q5XL44	H5XL44	44°×34°	360*270	10米	8.0*6.0	2.25*2.25	20米	16.1*12.1	4.49*4.49	40米	32.3*24.2	8.98*8.98
Q5XL12	H5XL12	12°×9°			2.1*1.5	0.59*0.59		4.2*3.1	1.17*1.17		8.2*6.3	2.34*2.34
Q5XL07	H5XL07	7°×5°			1.2*0.9	0.34*0.34		2.4*1.8	0.68*0.68		4.9*3.7	1.36*1.36
Q3XL25	H3XL25	25°×19°			4.4*3.3	1.50*1.50		8.8*6.6	3.00*3.00		17.7*13.3	6.00*6.00
Q3XL44	H3XL44	44°×34°	296*222	10米	8.0*6.0	2.73*2.73	20米	16.1*12.1	5.46*5.46	40米	32.3*24.2	10.92*10.92
Q3XL15	H3XL15	15°×11°			2.1*1.5	0.71*0.71		4.2*3.1	1.42*1.42		8.2*6.3	2.85*2.85
Q3XL07	H3XL07	7°×5°			1.2*0.9	0.42*0.42		2.4*1.8	0.83*0.83		4.9*3.7	1.66*1.66

技术参数

配件选型参数表

配件编号	名称
F901	座充(双充)
F902	可充电锂电池
F904	电源适配器
F905	USB Type-C 接口线缆
F906	HDMI接口线缆
F910	SD卡读卡器
F911	便携软包
F912	硬质便携箱
F916	128GB SD卡
F917	512GB SD卡
F918	红外热像仪主机增加1年延保服务
F202	-20 °C ~ 150°C 标定服务
F203	0 °C ~ 700°C标定服务
F204	300 °C ~ 1700°C标定服务
F205	云热像现场实施及咨询服务1天
F206	提供100GB云服务空间扩展服务
F301	预装FOTRICNavitir巡检大数据管理平台的服务器
F302	4G流量卡, 包含1GB/月, 有效期12个月



FOTRIC 840_{FX-Ex}
日常巡检型防爆云热像

技术参数

型号	846FX-Ex	844FX-Ex	842FX-Ex
慧巡检功能			
设备台账管理	支持本机编辑和新建设备台账, 同时支持PC端、T-TCloud云端导入设备台账		
检测任务管理	基于设备台账可以在本机随时随地新建检测任务		
检测任务显示	本机直观显示检测任务数量、设备层级、设备测点等信息		
扫码快速检测	扫描识别设备二维码或条码, 快速跳转至对应被测设备, 自动关联检测数据		
慧定位功能	通过AI识别算法自动定位待测设备的测点, 实现待测设备测点与模板的智能匹配, 帮助细化管理颗粒度(FOTRIC发明专利)		
慧诊断功能	本机可以内置用户自定义的设备管理标准、行业诊断标准或行业专家经验; 现场检测自动调用内置诊断标准进行辅助诊断, 诊断结论自动保存至当次检测任务		
慧预测功能	基于设备端的历史巡检数据, 自动在设备端生成待测设备测点的温度曲线或温升曲线		
任务报表功能	本机直观显示当次检测任务的总量信息和已完成的数量信息, 检测任务报表一目了然		
图片自动命名	完全按照设备台账条码的命名方式自动命名保存的热像图和可见光图片, 一次拍摄2张图片, 同时命名		
上传检测任务	支持SD卡、USB线、Wi-Fi、4G模块一键上传检测任务至Navitir巡检大数据管理平台		
巡检大数据管理平台			
设备台账管理	支持由Excel文件批量导入设备台账, 以目录树的形式建立设备电子台账, 并可以在云端同步		
检测模板管理	可以根据生产厂家、设备类型和设备型号编辑定义设备检测模板		
诊断规则管理	支持对设备的测点自定义诊断规则、批量导入诊断规则、云端同步诊断规则以及管理诊断规则		
报告模板管理	支持导入、默认、删除和自定义各种应用场景的报告模板		
用户权限管理	支持由超级管理员按工作需要创建不同权限的用户ID		
检测任务管理	本机创建的检测任务可以导入至Navitir巡检大数据管理平台, 实现巡检数据与巡检人员ID自动关联		
检测数据管理	导入的检测数据自动完成分类存储并关联至相关的设备测点		
设备状态管理	支持对设备测点当前的状态按待定、正常、关注、一般缺陷、严重缺陷、紧急缺陷进行分类管理		
智能辅助诊断	基于系统内置的诊断规则可以快速对设备的检测数据进行智能辅助诊断, 并自动按设备状态进行分类统计		
热像图片分析	支持添加或修改测温分析工具、调色板等专业分析功能		
数据快速检索	支持按日期时间、设备类型、任务名称、间隔名称、设备名称、测点名称、设备状态等多个维度快速筛选检测数据		
历史数据曲线	基于设备历史检测数据, 自动生成设备测点的温度曲线或温升曲线		
一键批量报告	基于默认的报告模板, 可以按设备台账、检测任务、设备状态等维度自动批量生成检测报告		
T-TCloud云服务			
数据存储服务	标配100GB云服务空间, 可以通过选配件扩展云服务空间		
数据交互服务	支持本地与云端的数据进行上传、下载、同步和共享		
私有云服务(选件)	为用户提供内部网络专属服务器和云服务		
云热像大数据接入服务(选件)	为用户提供Navitir巡检大数据管理平台与用户其他管理平台的数据对接服务		
专家服务			
设备资产电子化服务	由热像专家完成设备台账的录入和电子化		
设备二维码实施服务	由热像专家现场制作设备的二维码, 并粘贴在对应的设备上		
热像专家培训服务	由热像专家提供专业的热像培训服务, 包含理论知识和现场检测实测培训		
热像专家巡检服务	由热像专家建立设备检测模板并导入诊断规则		
热像专家服务时间	标准服务工时每天8小时		

技术参数

型号	846FX-Ex	844FX-Ex	842FX-Ex
基本参数			
红外分辨率	384*288	328*246	160*120
超像素(SR)	768*576	656*492	320*240
探测器类型 非制冷型红外焦平面探测器			
热灵敏度(NETD)	40mk(0.04°C)		60mk(0.06°C)
像元间距		17μm	
响应波段		7-14μm	
图像帧频		30Hz	
视场角(FOV)	49°x 37°		46° x35°
空间分辨率(IFOV)	2.22 mrad	2.61 mrad	5.13 mard
最小成像距离		0.1 m	
镜头焦距	f7.5		f3.3
对焦方式		免调焦	
数字变焦		1-8倍, 支持滚轮连续可调	
特色功能			
云热像®		支持	
T-DEF®		可见光测温, 可调节热像透明度0%-100%	
MagicThermal®		支持	
T-TWB®		支持	
测量分析			
测温范围	-20 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 550°C
测温量程	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 550°C
智能量程		支持	
测温精度		±2 °C 或 2% 取大值 (在 25 °C 环境温度)	
测温区域		点:8; 线:5 ; 区域:8	
全局测温修正		支持发射率、环境温度、反射温度、相对湿度、测温距离、红外窗口 (温度和透过率) 修正	
本机分析		设备直接分析热像照片与视频	
分析软件		AnalyzIR专业热像分析软件	
图像显示			
显示屏		3.5吋, 320*240	
图像模式		热像、可见光、画中画和T-DEF®	
调色板		支持8种通用调色板:灰白(Grey)、铁红(Iron)、彩虹(Rainbow)、灰红(GreyRed)、春雨(Rain)、炽热(GlowBow)、医学(Medical)、棱镜(Prism) 支持调色板反转 支持调色板实时预览切换	
温宽模式		支持自动调整温宽范围(最小3°C)	
颜色报警		支持, 温度之上、温度之下和温度之间	
图像叠加信息		显示全局最高、最低、平均温度、测温参数	
高低温跟踪		标识自动跟踪高低温度点	
辅助功能			
激光器		等级:2级; 波长:635nm; 功率:<1mW	
LED照明灯		支持手电筒照明和闪光灯模式	

技术参数

型号	846FX-Ex	844FX-Ex	842FX-Ex
拍摄功能			
数码相机	800万像素, 工业级数码相机		
存储卡	TF卡, 标配32GB, 可存储约10万张图像; 可适配64GB、128GB TF卡		
拍摄模式	支持单帧拍摄		
文件格式	JPEG(全辐射热像图)、可见光图片、IRS(全辐射视频)和MP4(非全辐射视频)		
冻结画面	有, 支持单帧拍摄		
扫码功能	支持, 可扫描二维码和条形码, 作为标签		
注释功能	支持语音注释, 文本注释, 标签注释, 收藏注释		
全辐射视频录制	支持可供分析的热像视频录制		
非全辐射视频录制	支持热像视频、可见光视频录制(只用于查看, 不用于分析)		
本机图库	支持查看、编辑和删除已经拍摄的热像图和视频文件		
数据连接			
蜂窝数据	可选配全制式4G蜂窝网络		
WiFi连接	支持2.4GHz与5GHz频段, 支持802.11a/b/g/n/ac		
蓝牙连接	BT4.2 LE, 可连接至蓝牙耳机		
USB接口	USB Type-C类型; 符合USB 3.0/2.0规范, 支持USB OTG		
HDMI接口	Micro HDMI类型, 符合HDMI 1.4规范, 支持以60Hz传输1080P图像视频		
FTP快传	通过WiFi/便携式热点连接热像仪, 通过FTP访问热像仪内数据		
PC全辐射热像视频流	通过PC软件(FOTRIC AnalyzIR)分析全辐射视频		
远程显示查看	通过Type-C3.0接口连接PC软件查看热像视频流; 通过HDMI高清接口连接到显示屏或投影仪		
远程控制操作	通过连接PC软件(FOTRIC AnalyzIR)进行远程操作控制		
电源系统			
电池类型	3.6V, 5000mAh锂电池, 可现场更换、可充电		
电池工作时间	连续工作时间≥4小时	连续工作时间≥5小时	
充电方式	电池充电器		
充电时间	2.5小时充满		
节能管理	自动息屏		
可靠性和认证			
安全标准	SELV(安全特低压电路)(GB 4943.1-2011/IEC60950-1:2005) 本质安全: Ex ib II C T4 Gb		
电磁兼容性	GB/T17626.2/IEC 61000-4-2		
防护等级	IP54		
抗跌落	2m(GB/T 2423.8/IEC 60068-2-32)		
抗冲击	25g(GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008)		
抗振动	2g(GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995)		
RoHS指令	符合		
物理参数			
工作温度	-20°C 至 50°C		
存储温度	-40°C 至 70°C, 不带电池		
相对湿度	<95%RH		
尺寸	243*95*142(高*宽*长, 单位mm)		
重量	730g(含电池)		
外壳材质	硬胶:PC+ABS, 软胶:TPE		
安装方式	支持UNC 1/4-20接口连接三脚架		

技术参数

型号	846FX-Ex	844FX-Ex	842FX-Ex
保修和维护			
保修期		整机1年	
建议的校准周期		2年	
产品标配			
标准配置	红外热像仪主机、可充电锂电池2块、座充、电源适配器、USB Type-C 至 USB接口线缆、Micro HDMI接口至HDMI接口线缆、32G TF卡、TF卡读卡器、挂绳、资料袋(装箱单、标定证书、用户手册、合格证、保修卡)、便携软包、硬质便携箱		

配件选型参数表

配件编号	名称
F901	座充
F902	可充电锂电池
F903	AC100-240V,50/60Hz输入, DC12V,3A输出电源适配器
F905	USB接口至Micro USB Type-C 接口线缆
F906	Micro HDMI接口至HDMI接口线缆
F909	64GB TF卡
F910	TF卡读卡器
F911	便携软包
F912	硬质便携箱
F916	128GB TF卡
F917	512GB TF卡
F918	热像仪镜头盖
F201-840FX	FOTRIC840FX系列红外热像仪主机增加1年延保服务
F202	-20°C—+120°C测温量程段标定服务
F203	0°C—+700°C测温量程段标定服务
F205	云热像现场实施及咨询服务1天, 每天完成30台现场设备(包含每台设备的测试模板、设备诊断规则、设备二维码打印和安装、现场热像巡检服务以及云热像产品培训服务)
F206	提供100GB云服务空间扩展服务
F301-Navitir	预装FOTRICNavitir巡检大数据管理平台的服务器
F302	4G流量卡, 包含1GB/月, 有效期12个月

FOTRIC 850-Ex

高端手持防爆热像仪

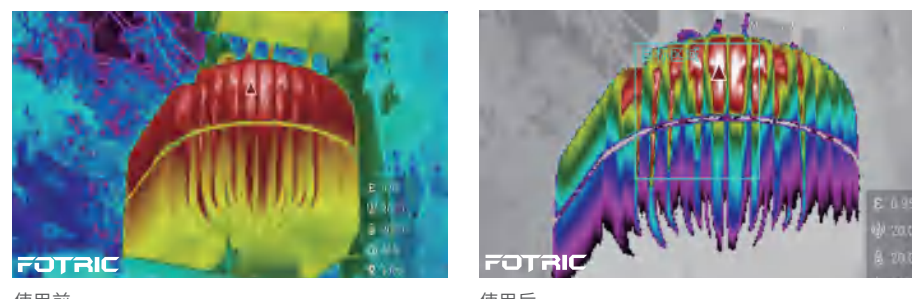
HawkAI智能助手

FOTRIC全新推出的HawkAI智能助手,具备AI识别物体、语音控制、语音听写、文本识别和智能按键的功能,从而实现自动命名热像图,现场快速添加文本注释。



MagicThermal细节增强成像

能够在实时热像画面中,通过触控的方式呈现目标区域的彩色热成像,其他区域则以黑白热成像显示。大幅增强复杂场景中特定目标的细微温差成像效果,有利于现场诊断电压致热型缺陷。



TurboFocus智能对焦系统

充分融合图像自动对焦和激光自动对焦的优点,并以智能连续自动对焦的方式,保证成像清晰,避免对焦不准造成的测温误差。

专家级本机分析功能

- 距离、面积、长度测量功能
- 全屏温升显示和相间温差计算功能
- 本机全辐射热像视频录制
- 本机即时分析功能



丰富的数据传输接口

提供丰富的数据传输接口,包含WiFi-FTP
数据快传、蜂窝网络连接、Type-C USB3.0
有线传输,高速SD卡传输、HDMI视频输出
以及可选配的蓝牙数据安全传输。



技术参数

型号	858-Ex	856-Ex	854-Ex
基本参数			
红外分辨率	640*480	384*288	328*246
超像素(SR)	1280*960	768*576	656*492
探测器类型	非制冷型红外焦平面探测器		
热灵敏度(NETD)		30mk(0.03°C)	
像元间距		17μm	
响应波段		7-14μm	
图像帧频		30Hz	
视场角(FOV)		25°x 19°	
空间分辨率(IFOV)	0.68 mrad	1.14 mrad	1.48 mrad
最小成像距离	0.25 m		0.1 m
镜头焦距	f24.8		f15
对焦方式	自动对焦		
数字变焦	1-15倍, 支持滚轮连续可调		
特色功能			
TurboFocus®智能对焦	支持		
T-DEF®	可见光测温, 可调节热像透明度0%-100%		
MagicThermal®	能够在实时热像画面中, 通过触控的方式呈现目标区域的彩色热成像, 其他区域则以黑白热成像显示		
IREdge功能	支持红外轮廓识别		
T-TWB®	支持大动态范围灰度级		
HawkAI功能	支持		
测量分析			
测温范围	-20 °C ~ 1700°C		
测温量程	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 650°C, 300 °C ~ 1700°C		
智能量程	支持		
测温精度	±2 °C 或 2% 取大值(在 25 °C 环境温度)		
测温区域	点:15; 线:10 ; 区域:10		点:12; 线:8 ; 区域:12
全局测温修正	支持发射率、环境温度、反射温度、相对湿度、测温距离、红外窗口(温度和透过率)修正		
区域测温修正	支持区域发射率修正		
区域报警	支持区域最高、最低、平均温度的高、低温报警		
温升功能	基准温度可为区域最高、最低、平均, 或自定义温度		
本机分析	设备直接分析热像照片与视频		
分析软件	AnalyzeIR专业热像分析软件		
图像显示			
显示屏	5寸, 1280*720, 采用大猩猩防爆盖板的IPS LCD触摸显示屏		
图像模式	热像、可见光、画中画和T-DEF®		
调色板	支持16种调色板:灰白(Grey)、10段铁红(Iron10)、铁红(Iron)、彩虹(Rainbow)、10段灰白(Grey10)、灰红(GreyRed)、灰中调(MidGrey)、暗黄(Yellow)、春雨(Rain)、10段春雨(Rain10)、海蓝(Blue)、炽热(GlowBow)、医学(Medical)、10段医学(Medical10)、绿中调(MidGreen)、棱镜(Prism); 支持调色板反转 支持调色板实时预览切换		
温宽模式	自动调整温宽范围(最小3°C)；手动调整温宽范围(最小2°C)；触控选择温宽的最大值和最小值(最小2°C)		
颜色报警	支持, 温度之上、温度之下和温度之间		
图像叠加信息	显示全局最高、最低、平均温度、测温参数		
高低温跟踪	标识自动跟踪高低温度点		

技术参数

型号	858-Ex	856-Ex	854-Ex
拍摄功能			
数码相机	1300万像素, 工业级数码相机		
存储卡	SD卡, 标配256GB, 支持热插拔; 最大扩展2TB		
拍摄模式	支持单帧拍摄和定时拍摄		
文件格式	JPEG(全辐射热像图)、可见光图片、IRS(全辐射视频)和MP4(非全辐射视频)		
冻结画面	支持单帧拍摄和全辐射视频录制		
扫码功能	支持, 可扫描二维码和条形码, 作为标签		
注释功能	支持语音注释, 文本注释, 标签注释, 收藏注释		
全辐射视频录制	支持可供分析的热像视频录制		
非全辐射视频录制	支持热像视频、可见光视频录制(只用于查看, 不用于分析)		
本机图库	支持查看、编辑和删除已经拍摄的热像图和视频文件		
数据连接			
蜂窝数据	可选配全制式4G蜂窝网络		
WiFi连接	支持2.4GHz与5GHz频段, 支持802.11a/b/g/n/ac		
蓝牙连接	BT4.2 LE, 可连接至蓝牙耳机		
USB接口	USB Type-C类型; 符合USB 3.0/2.0规范, 支持USB OTG		
HDMI接口	Micro HDMI类型, 符合HDMI 1.4规范, 支持以60Hz传输1080P图像视频		
FTP快传	通过WiFi/便携式热点连接热像仪, 通过FTP访问热像仪内数据		
PC全辐射热像视频流	通过PC软件(FOTRIC AnalyzIR)分析全辐射视频		
远程显示查看	通过Type-C3.0接口连接PC软件查看热像视频流; 通过HDMI高清接口连接到显示屏或投影仪		
远程控制操作	通过连接PC软件(FOTRIC AnalyzIR)进行远程操作控制		
辅助功能			
激光器	激光指示: 等级: 2级; 波长: 635nm; 功率: <1mW; 激光测距: 0.1~50m, 准确度±2cm		
温度特征测量	支持对测温线长度测量; 支持对测温区域矩形和圆面积测量		
LED照明灯	支持手电筒照明和闪光灯模式		
电源系统			
电池类型	7.4V, 3500mAh锂电池, 可现场更换、可充电		
电池工作时间	连续工作时间≥4小时(实际使用时间取决于当时的环境和使用情况)		
充电方式	支持充电器座充		
充电时间	2.5小时充至90%电量		
节能管理	自动息屏		
可靠性和认证			
安全标准	SELV(安全特低压电路)(GB 4943.1-2011/IEC60950-1:2005) 本质安全: Ex ib II B T4 Gb		
电磁兼容性	GB/T17626.2/IEC 61000-4-2		
防护等级	IP54		
抗跌落	设计为2m抗跌落		
抗冲击	25g(GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008)		
抗振动	2g(GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995)		
RoHS指令	符合		

技术参数

型号	858-Ex	856-Ex	854-Ex
物理参数			
工作温度	-20°C 至 50°C		
存储温度	-40°C 至 70°C, 不带电池		
相对湿度	<95%RH		
尺寸	312.8*123.3*139.2mm(高*宽*长)		
重量	<1.0kg(不含镜头)		
外壳材质	硬胶:PC+ABS, 软胶:TPE, 镁合金, 阻燃等级:UL94 HB		
安装方式	支持UNC 1/4-20接口连接三脚架		
保修和维护			
保修期	整机2年		
建议的校准周期	2年		
产品标配			
标准配置	热像仪主机、镜头、镜头盖、可充电锂电池2块、座充、电源适配器、USB Type-C 至 USB接口线缆、Micro HDMI接口至HDMI接口线缆、SD卡、SD卡读卡器、附件袋(手腕带、2个手腕带固定架、2个M4*8螺钉、挂绳、内六角扳手、取卡针)、资料袋(装箱单、标定证书、用户手册、合格证、保修卡、光盘)、便携软包、硬质便携箱		

镜头选型参数表

售前型号	售后型号	视场角	红外像素	目标距离	测试范围	像元大小cm	目标距离	测试范围	像元大小cm	目标距离	测试范围	像元大小cm
Q8L25	H8L25	25°×19°			4.4*3.3	0.70*0.70		8.8*6.6	1.39*1.39		17.7*13.3	2.78*2.78
Q8L44	H8L44	44°×34°	640*480	10米	8.0*6.0	1.27*1.27	20米	16.1*12.1	2.53*2.53	40米	32.3*24.2	5.05*5.05
Q8L12	H8L12	12°×9°			2.1*1.5	0.33*0.33		4.2*3.1	0.66*0.66		8.2*6.3	1.32*1.32
Q8L07	H8L07	7°×5°			1.2*0.9	0.20*0.20		2.4*1.8	0.39*0.39		4.9*3.7	0.77*0.77
Q6L25	H6L25	25°×19°			4.4*3.3	1.16*1.16		8.8*6.6	2.31*2.31		17.7*13.3	4.62*4.62
Q6L44	H6L44	44°×34°	384*288	10米	8.0*6.0	2.11*2.11	20米	16.1*12.1	4.21*4.21	40米	32.3*24.2	8.42*8.42
Q6L12	H6L12	12°×9°			2.1*1.5	0.55*0.55		4.2*3.1	1.10*1.10		8.2*6.3	2.19*2.19
Q6L07	H6L07	7°×5°			1.2*0.9	0.32*0.32		2.4*1.8	0.64*0.64		4.9*3.7	1.28*1.28
Q4L25	H4L25	25°×19°			4.4*3.3	1.36*1.36		8.8*6.6	2.71*2.71		17.7*13.3	5.41*5.41
Q4L44	H4L44	44°×34°	328*246	10米	8.0*6.0	2.47*2.47	20米	16.1*12.1	4.93*4.93	40米	32.3*24.2	9.86*9.86
Q4L12	H4L12	12°×9°			2.1*1.5	0.65*0.65		4.2*3.1	1.28*1.29		8.2*6.3	2.57*2.57
Q4L07	H4L07	7°×5°			1.2*0.9	0.38*0.38		2.4*1.8	0.75*0.75		4.9*3.7	1.50*1.50

技术参数

配件选型参数表

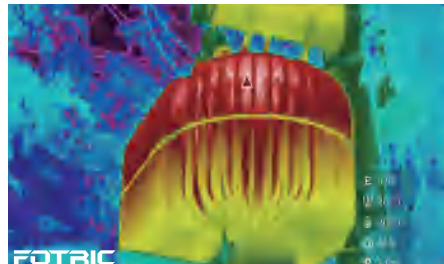
配件编号	名称
F901	座充(双充)
F902	可充电锂电池
F904	电源适配器
F905	USB接口至Micro USB Type-C 接口线缆
F906	Micro HDMI接口至HDMI接口线缆
F907	附件袋,包括手腕带、2个手腕带固定架、2个M4*8螺钉、挂绳、内六角扳手、取卡针
F909	64GB SD卡
F910	SD卡读卡器
F911	便携软包
F912	硬质便携箱
F913	遮阳罩
F914	设备车载电源适配器
F915	32GB SD卡
F916	128GB SD卡
F917	512GB SD卡
F918	热像仪镜头盖
F201	红外热像仪主机增加1年延保服务
F202	-20°C—+150°C测温量程段标定服务
F203	0°C—+700°C测温量程段标定服务
F204	300°C—+1700°C测温量程段标定服务

FOTRIC 840-Ex

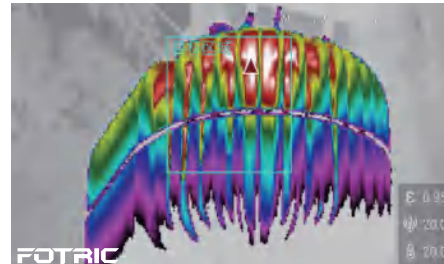
专业手持防爆热像仪

MagicThermal细节增强成像

能够在实时热像画面中,通过触控的方式呈现目标区域的彩色热成像,其他区域则以黑白热成像显示。大幅增强复杂场景中特定目标的细微温差成像效果,有利于现场诊断电压致热型缺陷。



使用前



使用后

TWB®高温差均衡成像

FOTRIC自有技术,可以在高温差场景中,清晰显示所有目标的热梯度,即使极端检测环境,也无需调节温宽范围。



使用前



使用后



小巧便携

243*95*142mm

小巧外形,轻松放置于工具箱内。

730g

含电池仅重730g,与1台iPad Pro相当。

数据快传

支持Wifi, Wifi-FTP, SD卡, Type-C多种数据快速传输方式。



可靠耐用

100万次

热像仪按钮通过百万次的严苛可靠性测试。

IP54

防水防尘,从容面对复杂工作环境。

4小时续航

单块电池达到4小时续航能力,标配两块电池,满足一天工作续航。

OTA升级

支持TF卡离线升级或者OTA在线空中升级。

技术参数

型号	846-Ex	844-Ex	842-Ex
基本参数			
红外分辨率	384*288	328*246	160*120
超像素(SR)	768*576	656*492	320*240
探测器类型 非制冷型红外焦平面探测器			
热灵敏度(NETD)	40mk(0.04°C)		50mk(0.05°C)
像元间距		17μm	
响应波段		7-14μm	
图像帧频		30Hz	
视场角(FOV)	49°x 37°		46° x35°
空间分辨率IFOV)	2.22 mrad	2.61 mrad	5.13 mard
最小成像距离		0.1 m	
镜头焦距	f7.5		f3.3
对焦方式	手动对焦和 0.4m 免调焦		
数字变焦	1-8倍, 支持滚轮连续可调		
特色功能			
T-DEF®	可见光测温, 可调节热像透明度0%-100%		
MagicThermal®	能够在实时热像画面中, 通过触控的方式呈现目标区域的彩色热成像, 其他区域则以黑白热成像显示		
IREdge功能	有		
T-TWB®	有		
HawkAI功能	支持		
AI体温筛查	支持		
测量分析			
测温范围	-20 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 550°C
测温量程	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 700°C	-20 °C ~ 120°C, 0 °C ~ 550°C
智能量程	支持		
测温精度	±2 °C 或 2% 取大值(在 25 °C 环境温度)		
测温区域	15点;6线;15区	12点;6线;12区	12点;6线;12区
全局测温修正	支持发射率、环境温度、反射温度、相对湿度、测温距离、红外窗口(温度和透过率)修正		
区域测温修正	支持区域发射率修正		
区域报警	支持		
温升功能	支持		
本机分析	设备直接分析热像照片与视频		
分析软件	AnalyzeIR专业热像分析软件		
图像显示			
显示屏	3.5吋, 640*480		
图像模式	热像、可见光、画中画和T-DEF®		
调色板	支持8种通用调色板:灰白(Grey)、铁红(Iron)、彩虹(Rainbow)、灰红(GreyRed)、春雨(Rain)、炽热(GlowBow)、医学(Medical)、棱镜(Prism) 支持调色板反转 支持调色板实时预览切换		
温宽模式	支持自动调整温宽范围(最小3°C)		
颜色报警	支持, 温度之上、温度之下和温度之间		
图像叠加信息	显示全局最高、最低、平均温度、测温参数		
高低温跟踪	标识自动跟踪高低温度点		

技术参数

型号	846-Ex	844-Ex	842-Ex
拍摄功能			
数码相机	800万像素, 工业级数码相机		
存储卡	TF卡, 标配32GB, 可存储约10万张图像; 可适配64GB、128GB TF卡		
拍摄模式	支持单帧拍摄		
文件格式	JPEG(全辐射热像图)、可见光图片、IRS(全辐射视频)和MP4(非全辐射视频)		
冻结画面	有, 支持单帧拍摄		
扫码功能	支持, 可扫描二维码和条形码, 作为标签		
注释功能	支持语音注释, 文本注释, 标签注释, 收藏注释		
全辐射视频录制	支持可供分析的热像视频录制		
非全辐射视频录制	支持热像视频、可见光视频录制(只用于查看, 不用于分析)		
本机图库	支持查看、编辑和删除已经拍摄的热像图和视频文件		
数据连接			
蜂窝数据	可选配全制式4G蜂窝网络		
WiFi连接	支持2.4GHz与5GHz频段, 支持802.11a/b/g/n/ac		
蓝牙连接	BT4.2 LE, 可连接至蓝牙耳机		
USB接口	USB Type-C类型; 符合USB 3.0/2.0规范, 支持USB OTG		
HDMI接口	Micro HDMI类型, 符合HDMI 1.4规范, 支持以60Hz传输1080P图像视频		
FTP快传	通过WiFi/便携式热点连接热像仪, 通过FTP访问热像仪内数据		
PC全辐射热像视频流	通过PC软件(FOTRIC AnalyzIR)分析全辐射视频		
远程显示查看	通过Type-C3.0接口连接PC软件查看热像视频流; 通过HDMI高清接口连接到显示屏或投影仪		
远程控制操作	通过连接PC软件(FOTRIC AnalyzIR)进行远程操作控制		
电源系统			
电池类型	3.6V, 5000mAh锂电池, 可现场更换、可充电		
电池工作时间	连续工作时间≥4小时	连续工作时间≥5小时	
充电方式	电池充电器		
充电时间	2.5小时充满		
节能管理	自动息屏		
可靠性和认证			
安全标准	SELV(安全特低压电路)(GB 4943.1-2011/IEC60950-1:2005) 本质安全: Ex ib II C T4 Gb		
电磁兼容性	GB/T17626.2/IEC 61000-4-2		
防护等级	IP54		
抗跌落	2m(GB/T 2423.8/IEC 60068-2-32)		
抗冲击	25g(GB/T 2423.5-2019/IEC 60068-2-27:2008)		
抗振动	2g(GB/T 2423.10-2008/IEC 60068-2-6:1995)		
RoHS指令	符合		
辅助功能			
激光器	等级:2级; 波长:635nm; 功率:<1mW		
LED照明灯	支持手电筒照明和闪光灯模式		

技术参数

型号	846-Ex	844-Ex	842-Ex
物理参数			
工作温度	-20°C 至 50°C		
存储温度	-40°C 至 70°C, 不带电池		
相对湿度	<95%RH		
尺寸	243*95*142(高*宽*长, 单位mm)		
重量	730g(含电池)		
外壳材质	硬胶:PC+ABS, 软胶:TPE		
安装方式	支持UNC 1/4-20接口连接三脚架		
保修和维护			
保修期	整机2年		
建议的校准周期	2年		
产品标配			
标准配置	红外热像仪主机、可充电锂电池2块、座充、电源适配器、USB Type-C 至 USB接口线缆、Micro HDMI接口至HDMI接口线缆、32G TF卡、TF卡读卡器、挂绳、资料袋(装箱单、标定证书、用户手册、合格证、保修卡)、便携软包、硬质便携箱		

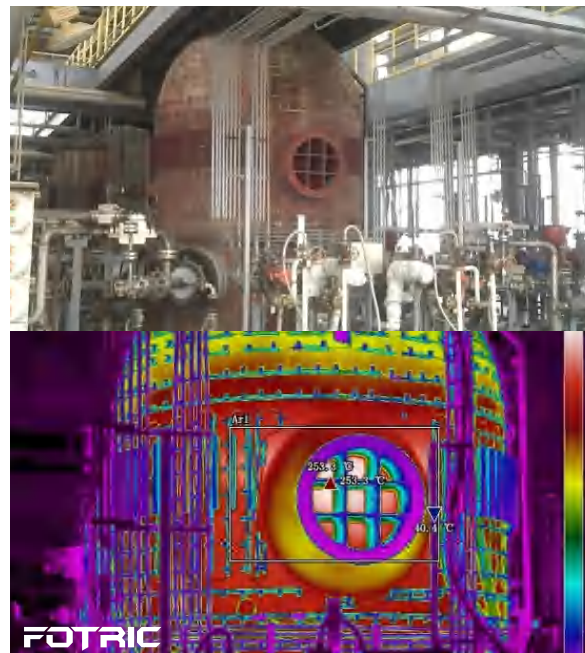
配件选型参数表

配件编号	名称
F901	座充
F902	可充电锂电池
F903	AC100-240V,50/60Hz输入, DC12V,3A输出电源适配器
F905	USB接口至Micro USB Type-C 接口线缆
F906	Micro HDMI接口至HDMI接口线缆
F909	64GB TF卡
F910	TF卡读卡器
F911	便携软包
F912	硬质便携箱
F916	128GB TF卡
F917	512GB TF卡
F918	热像仪镜头盖
F201-840FX	FOTRIC840FX系列红外热像仪主机增加1年延保服务
F202	-20°C—+120°C测温量程段标定服务
F203	0°C—+700°C测温量程段标定服务

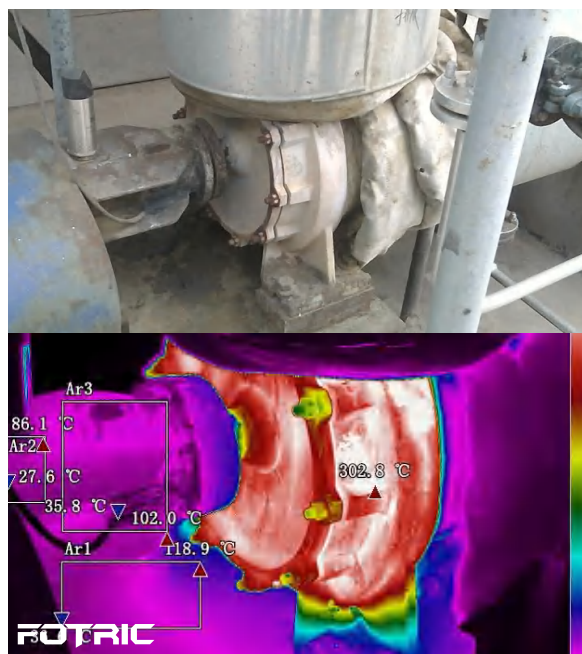
应用案例



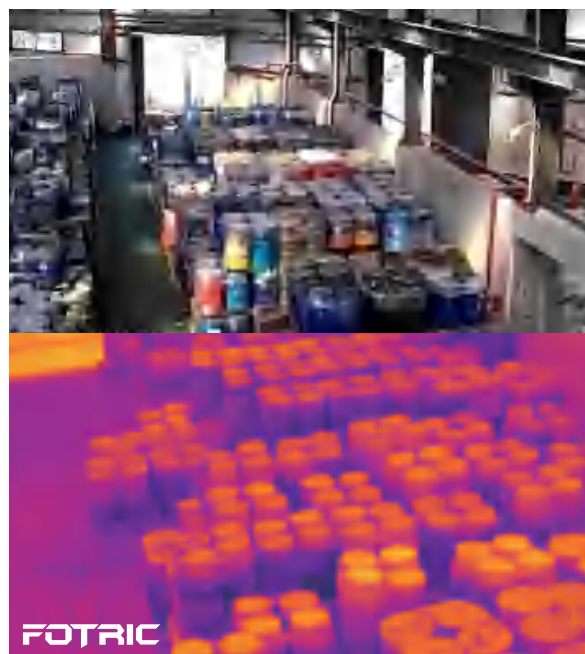
配电柜电容接头温度检测



气化炉耐材检测



导热油泄漏检测



危化品防火监测



扫码立即查看
FOTRIC手持热像仪

FOTRIC 467_{OGI}

适用于碳氢化合物泄漏检测

FOTRIC 463_{OGI}

适用于六氟化硫 / 氨泄漏检测



制冷型量子阱 (QWIP) 探测器

温度灵敏度更高, 响应波段更窄
0.015°C@30°C的温度灵敏度, 0.001毫升/秒的微小泄漏也可轻松探测
81920个有效红外像素点, 保证清晰成像和精准测温



4种镜头可更换, 满足不同距离检漏需求

标准镜头: 24°×18° 广角镜头: 48°×40°
长焦镜头: 11°×8.8° 超长焦镜头: 6°×4.5°
支持现场更换, 广角镜适合快速扫描长焦镜适合远距离观测细节



非接触检漏和测温, 完全不影响生产

大范围扫描检漏, 1m之外轻松探测出0.001毫升/秒的微小泄漏
高精度测温, 0°C~100°C 测量精度为±1°C以内



本安型防爆认证, 应对危险区域检测要求

防爆等级: EX ic nC op is IIC T4 Gc



支持3种成像模式, 精确定位泄漏源头

可见光模式, 内置500万像素工业级相机, 清晰拍摄可见光照片和视频;
红外光模式, 内置320×256制冷型探测器, 清晰拍摄红外光照片和视频;
IREgde细节增强模式, 微量泄漏, 无所遁形。



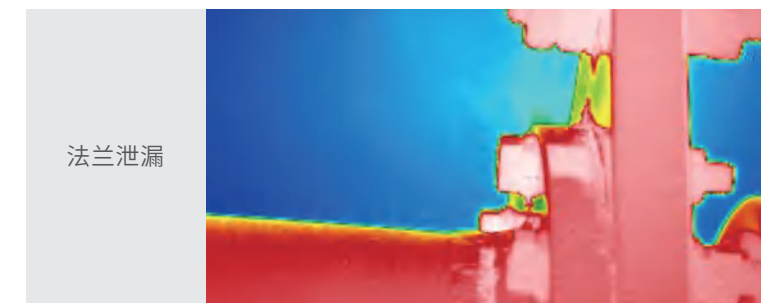
内置GPS功能, 精确定位泄漏位置的坐标

GPS地理坐标信息自动叠加在拍摄的照片和视频文件内,
快速识别和定位泄漏位置的坐标, 帮助用户精准的实施修复计划;
满足环保执法部门快速评估可能扩散范围及泄漏带来的潜在风险。

应用案例



阀门泄漏



法兰泄漏

技术参数

型号	467OGI	463OGI
核心功能		
视场角	11°×8.8°(标准镜头) (可选配:6°×4.5°/24°×18°/14.5°×10.8°/48°×40°)	
温度分辨率	0.015°C @30°C	
空间分辨率	0.6mrad	
光学系统对焦	自动 / 手动	
数字变焦	1X~8X	
探测灵敏度	1微升/秒	
探测器帧频	50Hz/60Hz	
探测器	制冷型探测器 320x256	
工作波段	3.2~3.5 μm	10.3~10.7 μm
启动时间	< 7分钟	
图像显示性能		
可见光图片性能参数	500万像素、自动对焦、内置两个目标照明灯	
显示器	3.5寸侧开式液晶显示屏 (270°可调节)	
数码图像增强	噪声过滤技术、不均匀性校正、高灵敏度模式	
取景器	内置高分辨率彩色取景器 (OLED, 800X600)	
调色板	6种调色板	8种调色板
GPS	内置GPS地理坐标信息自动叠加	
温度测量功能		
测温范围	-20°C~+350°C	-40°C~+500°C
测温精度	±1°C (0~100°C) 或 ±2% (>+100°C)	
测温方式	能设置数个可移动点、区域，同时自动跟踪最高/最低温度点	
自动追踪	自动追踪最高温度点	
辐射率校正	0.01~1.0可调	
其他功能		
红外录像功能	IRV:含温度数据的红外视频流; AVI:不含温度数据的红外视频流	
激光指示器	二级, 红色	
图像存贮	32G, SD卡	
电源系统		
电池	智能锂离子电池, ≥3小时(常温)	
外部供电	双充充电器和外接电源	
物理参数		
重量(含电池)	≤2.40kg	≤2.60kg
尺寸(L×W×H)	292 x 148 x 138mm	336 x 170 x 150mm
使用环境参数		
工作温度范围	-10°C ~ 40°C	
存储温度范围	-40°C ~ 70°C	
工作/存储相对湿度范围	10% ~ 95%, 非冷凝	
防护等级	IP54, IEC 529, 全金属外壳封装	
抗冲击等级	25G, IEC 68-2-29	
抗振动等级	2.5G, IEC 68-2-6	
防爆等级	EX ic nC op is IIC T6 Gc	
标准配置		
气体成像仪主机、1.5m USB/D 标准线、双头AV视频线、3块电池、电池充电器、充电器电源线、电源适配器、适配器电源线、32GB SD卡x1、SD读卡器、32GB U盘、肩带、说明书、合格证、保修卡、标定证书、硬质便携箱		

可检测气体

FOTRIC 467 OGI

包括但不限于

甲烷	甲苯
乙烷	乙苯
丙烷	二甲苯
丁烷	甲醇
戊烷	乙醇
己烷	丁酮
庚烷	甲基异丁酮
辛烷	乙烯
壬烷	丙烯
癸烷	正戊烯
苯	异戊二烯

FOTRIC 463 OGI

包括但不限于

乙酸	丁酮
乙酰氯	丁烯酮
烯丙基溴	丙烯
烯丙基氯	丙烯醛
无水氨	四氢呋喃
溴甲烷	三氯乙烯
二氧化氯	氯乙烯
氰基丙烯酸乙酯	丙烯腈
乙烯	乙烯基醚
氟利昂-12	六氟化硫
呋喃	氟化铀酰
联氨	氟化烯丙基
甲基硅烷	

应用场景



海上石油平台



天然气管道



危化品储罐区

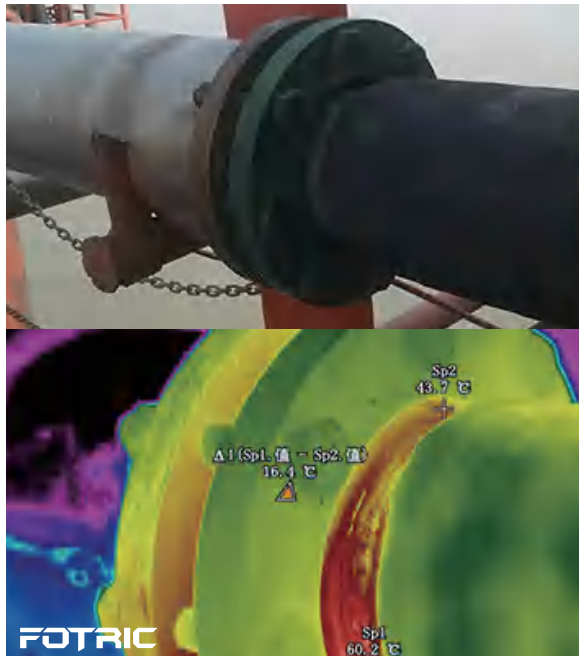


油气输送管道

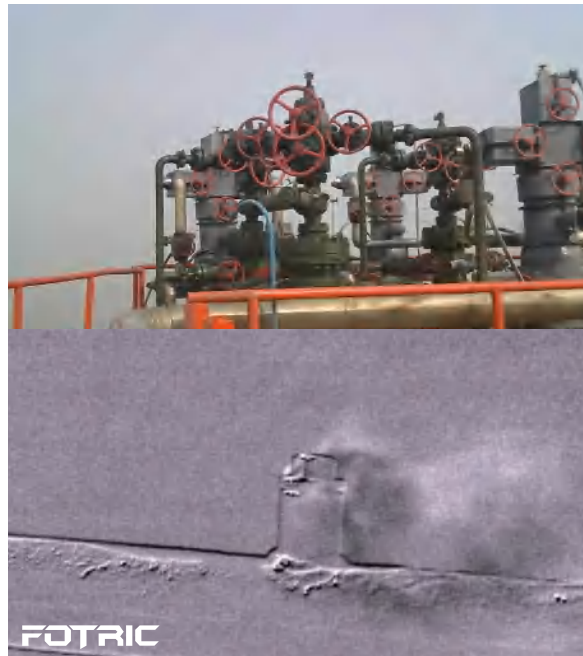


扫码立即观看
FOTRIC气体检漏仪案例

更多应用场景



管道法兰连接处老化



管道阀门气体泄漏



储罐防火监测



油井管套损坏



扫码立即查看
FOTRIC石化行业解决方案



飞础科智慧科技(上海)有限公司，是一家高新技术企业，总部位于中国上海，同时在北京、无锡、南京、济南、西安设有办事处，在北美、欧洲、韩国、新加坡、澳大利亚等三十多个国家和地区设有分销商，已通过了国际ISO:9001质量体系认证、美国FCC认证、欧洲CE认证。旗下品牌“FOTRIC飞础科”。“飞础科”意为“源于基础科学的腾飞”，体现了公司对基础科学研究的重视。

飞础科致力于热像技术的智能化创新，并通过互联网架构云热像，优化用户体验，提升工作效率。

飞础科邀请红外与遥感技术领域的中科院院士设立了“院士专家工作站”。在红外热像系统的移动互联和智能化方面拥有数十项核心发明专利和软件著作权：

- 2012年，推出大规模组网监控的热像系统，并自主研发了自有的第一款热像监控APP，为热像技术与互联网的融合奠定了基础；
- 2013年，开发出基于Android智能手机的专业热像仪；
- 2014年，推出智能化防火报警热像摄像头，可以独立完成火灾报警分析并与消防系统联动，荣获国家科技部创新基金的支持；
- 2016年，第二代手机热像仪FOTRIC 220系列上市后获业内肯定，在2018年获得了美国IR/INFO热像图竞赛的电气类第一名；
- 2017年，基于云架构开发的Fotric 123云热像在美国CES发布，通过智能化设计简化用户操作，成为创新的互联网热像摄像头；
- 2018年，FOTRIC X云热像发布，基于PdmlIR热像数据管理系统，内置行业标准和专家经验，可实时展现温度趋势，并拥有一键生成巡检报表和报告功能，大大降低了用户的数据处理成本和学习成本，成为数据化智能热像新品类；2019年1月，FOTRIC X云热像荣获2019年德国iF设计大奖；
- 2019年，推出多项自主研发技术——HawkAI、MagicThermal、TurboFocus，开启热像AI时代。
- 2020年，支持防疫推出全自动红外体温筛查仪，融合“热像+AI人脸识别”技术，实现快准稳筛查人群体温。
- 2020年9月，FOTRIC推出全新在线产品，以更精准、更稳定、更开放的产品理念，面向更多样化的应用领域。

飞础科的使命：提升效率，保障安全

飞础科的愿景：开启123456789人的热像世界

飞础科的价值观：创新、极致、正直

2018年至2019年，飞础科与央视、湖南卫视、深圳卫视等达成战略合作，录制多档热播节目，如《我爱发明》《2018跨年演唱会》《声临其境第一、二季》《辣妈学院》等，将热像技术应用于上亿人观看的电视直播节目，不断推动热像技术的大众普及和应用。



飞础科智慧科技(上海)有限公司

www.fotric.cn

Update 22.07.01

FOTRIC中国官方微信