

# 福禄克锐智系列红外热像仪

## Ti400/Ti300/Ti200



将现代科技融入红外热像, 带来前所未有的工作体验。











### 福禄克锐智系列红外热像仪

## Ti400/Ti300/Ti200



### LaserSharp™激光自动对焦

## 实现快速、精准对焦





图像对焦不准时,温度测量值可能不准确(有时会偏差20度),存在漏检风险。

#### 现场可见光图

某些自动对焦系统对许多检查 现场不适用。

#### 对焦不准确的热图

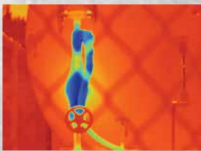
其他自动对焦系统,往往仅对 焦于最近距离的物体,例如图 中清晰显示的防护网,而其内 部管线无法实现精准对焦,导 致无法获取精准温度。

#### 对焦正确的热图

福禄克 LaserSharp™ 激光自动 对焦技术在任何情况下都可以 轻松捕获被测目标,测量更精 准、更快速、更方便。激光器 发出的红点明示对焦位置。

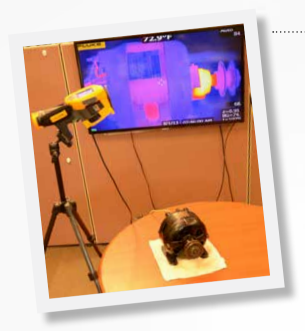






#### 呈现完美热像

## 从显示到输出, 唯有锐智能做到!



#### HDMI 高清视频输出

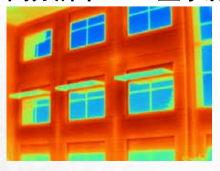
- 连接即可使用
- 将视频信号传输至 HDMI 兼容的显示设备
- 1080 分辨率,看到更多细节,图像不失真
- 标准接口,直接在显示设备上播放高清实时视频

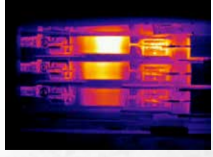


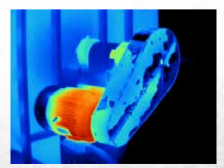
#### 500 万像素工业级 高清数码相机

- 提供高清现场可见光图片
- 利用内置照明,即使黑暗环境也可轻松应用

### 高分辨率 LCD 显示屏







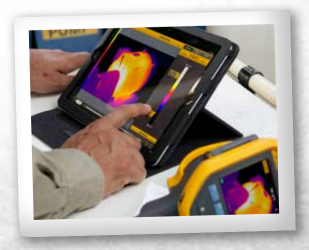
#### SmartView® APP 应用

## 您的工具,无线互连!



利用福禄克独有的 SmartView<sup>®</sup> APP 应用,无需返回办公室,现场即可进行分析、报告或指示。

- 现场分析
- 无需现场值守, 随时随地发送图像或报告
- 无线发送, 更快捷、更高效
- 同样的时间完成更多的检测工作
- 及时反馈,获取下一步行动指示
- 实时查看报告,满足紧急任务需求
- 针对不同移动设备优化用户界面 (iOS、iPhone®和 iPad®)



福禄克锐智系列红外热像仪



#### 卓越的工业设计

## 应对千变万化的恶劣工况

#### 高灵敏电容触摸屏

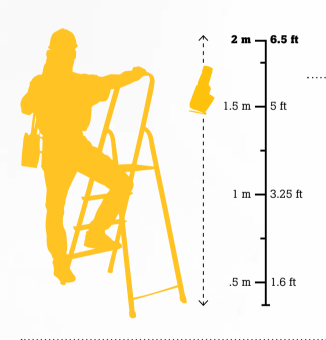
- 符合人体工程学、布局及大小合理的菜单设计
- 高灵敏度, 极易触摸和滑动
- 高清晰度,呈现完美画质





#### 另有传统按钮支持单手操作,更安全。





## 承诺多角度 2 米抗跌落 具有传奇色彩的坚固性、耐用性和可靠性

福禄克红外热像仪的设计可承受 2 米跌落,防水、防尘 (IP54 等级),随时应对最恶劣的情况,广受电气、工业和建筑专家的好评。

### 丰富的可选附件

利用福禄克附加增强红外热像仪性能,您可选择车载充电器、附加智能电池或智能电池充电器,保证在现场连续供电。对于特殊应用,可选择长焦及广角镜头、室外检查用遮光罩或三脚架安装附件。

福禄克也提供仪器质保延长计划 - 更多信息请联系当地福禄克代表或分销商。



#### 主要技术参数

## Ti400/Ti300/Ti200 红外热像仪







Ti400	Ti300	Ti200	
针对	针对工业、电气和建筑检查优化设计		
320 x 240 像素	240 X 180 像素	200 X 150 像素	
Lase	LaserSharp™ 激光自动对焦或手动		
≤ 0.05 °C	$\leq$ 0.05 °C, (50 mK) $\leq$ 0.075 °, (75 mK)		
-20°C 至 + <b>1200°C</b>	-20 °C 至	± +650 °C	
± 2°	± 2℃ 或 2 % (25 ℃,取读数较大值)		
	24 ° x 17 °		
1.3 mRad	1.8 mRad	2.1 mRad	
3.5 英寸彩色	3.5 英寸彩色 VGA (640 x 480) LCD,电容触摸显示屏		
	用户可以在拍摄的 红外图像,可以使用 Fluke 标识 (LOGO), 可以上传自己的公司标识或无标识		
	自动对齐 (视差修正) 可见光和红外融合图像、画中画 (PIP)、 全红外、AutoBlend™、颜色报警		
* 有,实现与 Flu	* 有,实现与 Fluke 其它设备连接,并显示其它设备测试值		
	有 ( 5 幅图像)		
USB 3	USB 至 PC,HDMI 至兼容 HDMI 显示器		
.IS3 (带全辐射数	.IS3 (带全辐射数据格式文件),.AVI (标准 MPEG 格式文件)		
	* 有		
	有 (60 幅图像)		
	有		
有,	有,实现与 PC, iPhone 和 iPad 连接		
2 5	2 块智能电池 (4+小时工作时间)		
2 米足	2 米跌落试验,IP54 & 一体式镜头盖		
27.7 cm x 12.	27.7 cm x 12.2 cm x 16.7 cm (10.9 in x 4.8 in x 6.5 in)		
	1.04 Kg (2.3 lb)		
	2 年可延长质保		
	针对:  320 x 240 像素  Lase ≤ 0.05 °C  -20 °C 至 +1200 °C  ± 2°  1.3 mRad  3.5 英寸彩色  用户可以在拍摄的可以 自动对齐 (视差修全: * 有,实现与 Fh  USB 3  .IS3 (带全辐射数  有,: 2 ± 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 *	针对工业、电气和建筑检查优化 320 x 240 像素  LaserSharp™ 激光自动对焦或 ≤ 0.05 °C, (50 mK)  -20 °C 至 + 1200 °C  ± 2°C 或 2 % (25 °C, 取读数较 24 ° x 17 °  1.3 mRad  3.5 英寸彩色 VGA (640 x 480) LCD, 电: 用户可以在拍摄的 红外图像,可以使用 Flu可以上传自己的公司标识或无自动对齐 (视差修正) 可见光和红外融合图像 全红外、AutoBlend™、颜色排 * 有, 实现与 Fluke 其它设备连接,并显示有 (5 幅图像)  USB 至 PC, HDMI 至兼容 HDMI .IS3 (带全辐射数据格式文件),.AVI (标准: * 有有 (60 幅图像)  1. 以表现与 PC, iPhone 和 iPac 2 块智能电池 (4+小时工作时 2 米跌落试验,IP54 & 一体式能 27.7 cm x 12.2 cm x 16.7 cm (10.9 in x 4 1.04 Kg (2.3 lb)	

<sup>\*</sup> 标有星号的功能 将使用 SmartView® 软件固件下载,以 Fluke 正式通知为准。

福禄克锐智系列红外热像仪 2