



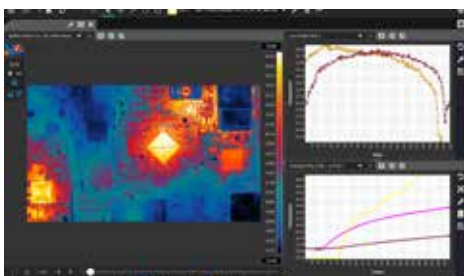
分析软件

FLIR Research Studio™



FLIR Research Studio软件旨在以用户习惯的方式和简化的工作流程显示、记录、查看和分析FLIR热像仪数据。用户界面简单易用 — 无论Windows、MacOS还是Linux操作系统 — 并且有助于缩短实验和收集有效数据所需的时间。多语言选项意味着您可与世界各地使用其首选语言的同事交流热数据和结果。借助在数据文件中保存和共享工作区的功能，相关同事能以完全相同的方式查看记录数据，提高效率并减少因翻译不当造成结果解读错误的可能。

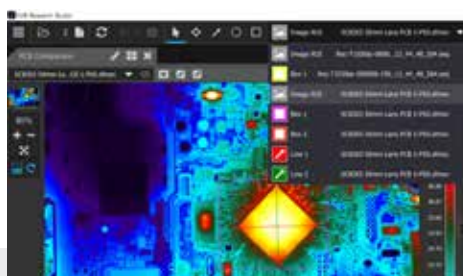
www.flir.com/research-studio



简化的用户界面

直观的控制设计允许各层次的用户快速获取和分析热数据

- 即插即用连接多台热像仪，即时分析
- 使用简单的“连接 - 记录 - 分析”工作流程，高效地开展数据获取和分析工作
- 多种语言和操作系统选项，轻松与同事共享数据



灵活的分析工具

齐全的分析工具有助于加深用户对热数据的认识

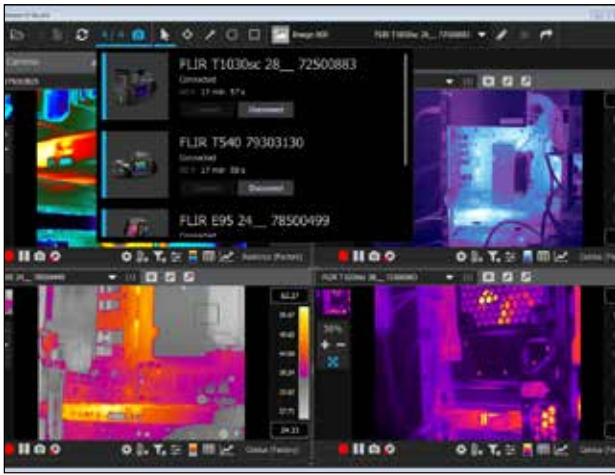
- 同时对实时数据和录制的数据进行深度热分析
- 从多个数据文件中的多个目标区域生成线性图和时序图
- 帧相减功能可视化温差和温漂的影响



轻松分享数据和结果

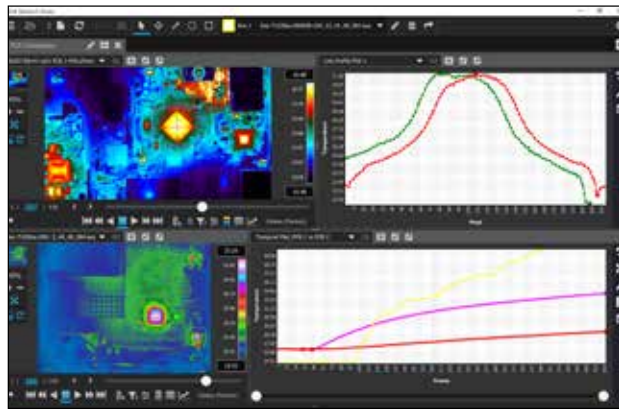
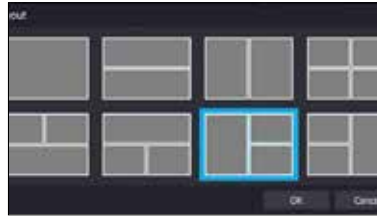
FLIR Research Studio可清晰传达热分析结果给红外专家和新手

- 借助多系统和本地语言支持，全球共享数据和结果
- 通过创建和共享工作区节省测试和分析时间
- 将数据无缝导出为第三方格式，包括MPEG4视频和CSV文件



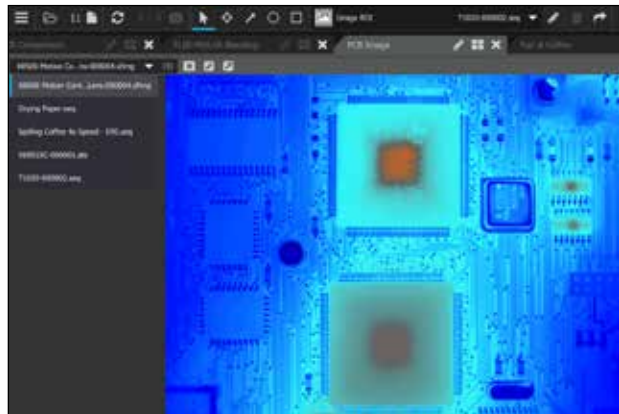
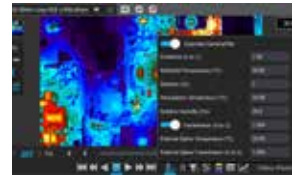
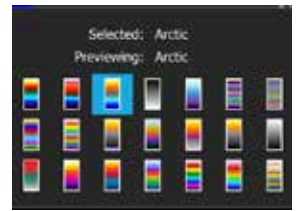
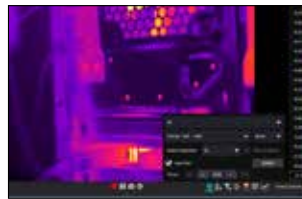
连接多台热像仪，在同一选项卡上打开多个录制文件或创建新的选项卡。

多种布局可选，优化文件和数据分析的方向。



在同一图形或图表比较来自不同录制文件和/或连接热像仪的数据。

控制连接的热像仪，图像热调节，调整对象参数。



轻松修改选项卡和框架布局、方向、位置和名称。



使用工作区节省时间，并可直接导出为常用格式。与免费的 Research Studio Player 共享数据。



技术参数如有变更，恕不另行通知。如需最新资料，敬请访问FLIR官网：www.flir.com。



扫一扫
关注“菲力尔”官方微信

菲力尔中国公司总部
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

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

本文所述设备如用于出口，须获得美国政府的授权。有悖于美国法律的行为一律禁止。图像仅供说明之用。技术参数如有变更，恕不另行通知。版权所有
©2018 FLIR Systems, Inc.

190402 Research Studio Datasheet SCN



The World's Sixth Sense®