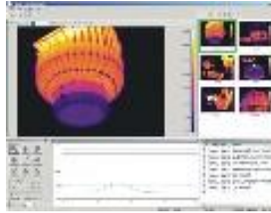


红外线监视系统 *IrMonitor* 红外线热成像摄像机监视系统

[完美的红外线相机热成像保存·测定·监视·警报功能]
使用德国Automation Technology公司红外线热成像监视系统—IrMonitor，高速捕捉热成像并完美保存·测定·监视·警报。

- 利用RPU·CTU控制相机
- 能够依据测定温度判定边界值
- 24小时监视的警报对应功能
- 实用案例
 - 燃料库火灾早期发现系统
 - 传送带火灾系统预知系统
 - 船舶监视系统 · 炼钢炉温度监视系统
 - 管道泄漏监视系统 · 炼油厂火情监视系统



红外线捆绑软件 *Easy Thermo-Analyzer*

红外线热成像分析软件

热成像和温度文件完美保存·输出·分析

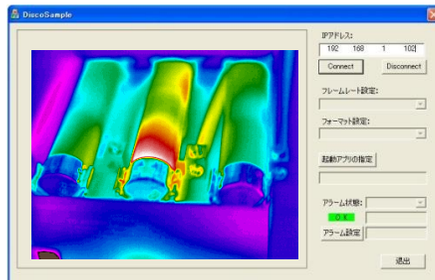
- 使用IEEE-1394 FireWire接口做到即插即用、GUI的操作简单方便
- 根据测定温度判定合格与否
- 可指定点、线、区域进行测定
- 测定结果以CSV格式保存
- 支持报告书生成功能



红外线捆绑软件

基本概要：
红外线检查浏览器使用FLIR公司的A320红外线照相机，通过监视器来显示。可指定警报温度，实时监控全画面。

- 特征功能：
1. 照相机远程控制
 2. 多样化警报设定

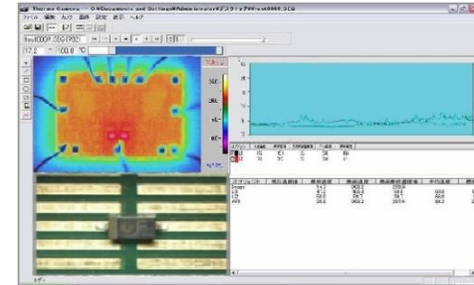


红外线应用系统 *ThermoMicroscope*

红外线相机显微镜系统

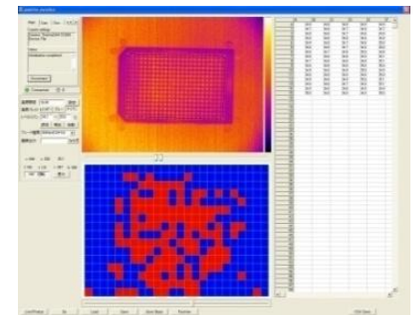
使用红外线照相机可以测定超微小样本温度

- 使用全球第一的FLIR System公司生产的红外线照相机
- 对于红外线难以确认的试料NG部分、进行可视化操作
- 能够指定要测定的点、线、区域
- 实时监控热成像
- 具备热成像噪点清除，对比调整等过滤功能
- 测定结果以CSV格式保存
- 支持报告生成功能



红外线对应的个别案例 试液状况确认系统

- 概要
对于目视很难确认是否放入了试液的情况、使用红外线照相机拍摄后、用该软件通过观察温度差、就能轻松逐个辨别是否装入了试液。



红外线照相机 FLIR A系列

固定性红外线照相机FLIR A系列、使用红外线机器感应、是热成像影像品质管理的有效工具。该产品也适用于安全（监视）、作为人或资产的保护以及火灾等各种灾害防患于未然的工具广泛使用。



超薄数码热成像相机 AIR Professional系列

超越高端最优秀的热成像
搭载着世界最高水准的非冷却VOx微测辐射热计。
超精密热成像 / 热成像视频。



小巧、轻便、省电型 红外线相机组件 FLIR Tau320 (TM)

Tau不仅小巧、轻便、耗电低、并且具备卓越的综合图像性能。它是FLIR系统一直以来所追求性能与特征的完美结合、堪称最理想的红外线照相机模板。Tau性能完美，无疑是最经济实用的非冷却型红外线模板。



热成像 FLIR SC600系列

最优性能、功能及操作性

Flir的红外线热成像SC600系列、在业界拥有最高的性能、功能与操作性，已经达到手提红外线热成像的最高峰。



BitStrong自制OEM产品 近红外照相机、内视镜、鱼眼照相机



超近红外范围[770~1300nm]，感度约8倍照相机CYB-911



管内内视镜
CYB-311



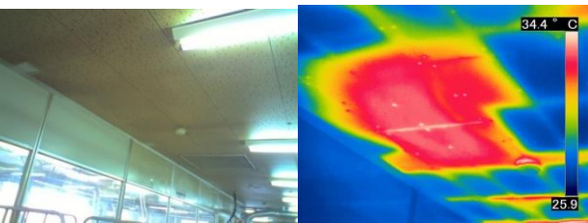
超广角鱼眼180度分离照相机CYB-211

YAG范围 CYB-511
在世界上首次使用YAG激光光线、液晶显示屏观察直接影像。



实用案例

建筑类



电线

