

Fluke/福禄克热像仪FlukeTi50FT、FlukeTi55FT

产品名称	Fluke/福禄克热像仪FlukeTi50FT、FlukeTi55FT
公司名称	东莞市精申电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Fluke/福禄克 型号:FlukeTi50FT
公司地址	东莞市樟木头镇石新笔架山路124号
联系电话	86-076982975014 13798788673

产品详情

产品简介

fluke ti50ft和ti55ft热像仪为需要最佳仪器性能的专业人员提供了一款功能强大的热像产品系列。ti50ft和ti55ft可生成最大和最清晰的图像，ir-fusion功能可以更好的确定目标位置。ti50ft和ti55ft热像仪广泛应用于电力系统巡检，电

备检测，电子及机电产品研发和品质管理等。

fluke ir-fusion 技术

红外图像和可见光图像有机融合在一起 - 让您能够查看从完全红外模式到完全可见光模式范围的图像，从而精确地进行查看。

若要了解更多信息，请选择本页侧栏中的“ir fusion”。

精确进行查看 fluke ir-fusion® 技术把真实世界的可见光图像与热图像完美融合在一起。

它将两种图像合二为一，使得用户可以融合两种图像或创建画中画组合。

可在可见光图像上叠加警报限制，从而精确地显示超出指定温度极限的组件。可见光图像和热图像均可用

这样，人们就不必查看由单独的数码相机拍摄的各个图像，因而加快了文档整理。ir fusion

可帮助用户更好地识别和报告可疑组件，并能够在第一时间完成维修。

宽大、清晰的热图像 凭借同类热像仪中最大的显示屏（5 英寸）以及低信噪的 vox 传感器，fluke ir flexcam

设备生成超乎寻常的高质量图像，同时能显示最小的可见温度差异。

目前，只有价格不菲的仪器才能生成类似品质的图像。

可在任何情况下生成清晰的图像 创新的 180 ° 活动镜头能够查看和捕获不易接近区域中的图像。

在机器下方或不可移动障碍物的周围查看高物体时，显示屏依然清晰可见。smartfocus

转轮使您可以方便地获得稳定、清晰的图像。您的手无需离开仪器去转动聚焦环。

精确显示异常状况 凭借 autocapture 等诸多内置功能，ir flexcam 热像仪可帮助用户排除任何难题。

只需经过简单的设置，它便可自动捕获超出温度极限的图像。

因此，用户只需关注那些包含异常状况的图像，便可更快地捕获和分析难以发现的间歇性问题。

标准化的分析和报告 smartview™ 软件（设备随附）包括全套的红外图像查看、分析、注释和报告工具。

此外，它甚至还允许定制报告来满足特定公司的工作流程或需求，如多图像报告和图像比较等。

若要了解更多信息，请选择本页侧栏中的 smartview。

辐射测量 — “隐藏在图像后面的数据” 全辐射热像仪能够轻松捕获和存储热图像中数千个位置点的校准

这样，用户既可以在工作现场，也可以在办公室中使用 pc

软件来执行详细的分析和更改主要参数，如辐射系数和温度范围等。

	ti55ft	ti50ft
高分辨率、低信噪 vox 探测器实现高品质的图像	320 x 240	
操作温度范围涵盖了众多的工业应用场合	-20 至 +600 ° c (-4 至 1112 ° f)	-20 至 +350 ° c (-4 至 662 ° f)
高超的热敏度允许查看最小的温度差异	05 ° c	07 ° c
180 ° 灵活转动的镜头可在各种情况下查看图像	•	•
3 种可互换的镜头可满足各种应用场合的需求	•	•
宽大的 5 英寸高对比度彩色液晶显示屏在任何光照条件下都能提供清晰的图像	•	•
全面的辐射范围实现详细的温度分析和跟踪	•	•
smartfocus 提供最佳的图像质量和精确的温度测量	•	•
基于 windows® ce	•	•

的菜单结构简单易用		
个性化的仪器设置适用于多种用途	•	•
袖珍闪存卡可存储 1000 多张红外图像和全面的辐射温度数据	•	•
附带 smartview 报告和分析软件	•	•
autocapture 使间歇性问题可视化	•	
板载分析功能	•	
用户定义的文本注释简化了报告	•	
内置可见光（数码）照相机	•	•
红外/可见光警报功能	•	
激光指示器易于定位	•	•
照明设备提高黑暗环境中的质量图像	•	•

保持热像仪处于最佳性能状态！查看您是否有最新版本的软件或固件。

更多信息请查看：<http://www.jingsdz.net/>

本产品的加工定制是否，品牌是Fluke/福禄克，型号是FlukeTi50FT，规格是长年回收福禄克热像仪，回收是长年回收福禄克热像仪