

# Fluke Ti20红外热成像仪

产品名称	Fluke Ti20红外热成像仪
公司名称	上海奔普仪器科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	类型:便携式色差计 型号:20
公司地址	上海新闻经济开发区（新北街402号）A区
联系电话	86 021 31266107 13918916604

## 产品详情

类型 便携式色差计 型号 20

上海奔普仪器科技有限公司主要销售的仪器有：红外测温仪、涂层测厚仪、声级计、测振仪、转速表、测温仪、风速仪、温湿度仪、粗糙度仪、硬度计、照度计,兆欧表等测试仪器。 fluke ti 20

美国福禄克热成像仪特点：为各种工业维护应用场合带来了划时代的性能 fluke ti20

在热成像领域中树立了卓越性价比的光辉典范，显著降低了用户利用这一强大技术的门槛。 ti20

设计用于众多的工业应用场合，为精通装置及设备的服务和维护人员带来了强大的热成像功能。

垂手可热的热成像凭借单手控制的“一指通”操作和直观的屏显指南，ti20

热像仪非常易于使用，不需专业培训便可进行准确的测量。

只需指向目标，对焦仪器，它就会自动调整温度范围来显示清晰鲜明的图像。

一旦用户扣动扳机，便会存储图像及相关的测量数据。通过随附的软件，用户可以随心更改主要图像参数，从而优化图像和抽取最多的细节，而无需返回工厂车间重新扫描。

安全方便地识别问题并缩短意外的停机时间 随时提供非接触式的温度图像，快速确定热点

全面的辐射范围实现详细的温度分析和跟踪关键组件 配备 insideir

软件的综合解决方案允许用户方便快速地分析、报告和设定路线

宽大彩色液晶显示屏显示清晰亮丽的图像以及数据和路线指示 专为工业用途打造的卓越性能

革新的探测器技术提供清晰的热图像且准确地测量温度 350 ° c 的测量上限涵盖了众多的工业应用场合

防尘和防潮的优异保护性能（符合 ip54 标准）可以从容应对各种恶劣的工业环境

每次电池充电均可保证连续 3 小时的操作 操作方便而简单 重量均衡的人性设计非常适于手持

简单方便的单手控制指点、拍摄和图像捕获操作 清楚明了的分步路线指示有助于快速进行检查

综合全面的解决方案实现超低的拥有成本 随附的 insideir

软件允许维护小组的任何成员不限次数的使用（无需支付软件许可费用）

配备所有必要的附件和专业应用程序培训资料，确保快速收回投资成本 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数千个组成热图像的位置点的校准温度数据。

这样，用户既可以在现场使用照相机，也可以在办公室中使用 pc

软件来执行详细的分析和更新主要参数，如辐射系数和温度范围。 fluke ti 20

美国福禄克热成像仪的典型应用如下：电气配电系统：如三相系统、配电盘、保险丝、导线和连接线等

机电设备：如电动机、泵、轴承和齿轮箱等

流程装置：如流程控制设备、管道、阀门、蒸汽疏水阀和容器等 设施维护：如 hvac 系统、建筑物和屋顶等 fluke ti 20 美国福禄克热成像仪技术参数：热参数 温度范围：-10 ° 至 350 ° c  
探测器类型：128 x 96 热敏元件焦平面阵列 (fpa) 非制冷微量热型探测器 准确度：±2% 或 ±2?c (取大者) 准确度 (-10 至 0 c)：+/- 3?c 重复性：±1% 或 ±1?c (取大者) netd：200 mk  
温度显示分辨率：0.1 ?c 光学/红外 光谱范围：7.5-14 微米 目标瞄准：单波长激光点 (符合 lec 2 类及 fda ii 类要求) 光学分辨率：75:1 测量圆点最小直径：8.1 mm (距离为 61cm 时) 图像帧速：9 hz 视场 (fov)：20? 水平 x 15? 垂直 瞬时视场 (ifov)：2.8 mrad 控制 焦点：可聚焦，61 cm 至无穷远 温标：可选择 ?c 调色板：可选择灰色、反灰色、铁红或彩虹 测量模式：可选择自动或手动 激光开/关：随附 增益控制：随附 级别控制：随附 优惠价：9 0 0 0 0 元