

# Ti400红外热像仪

产品名称	Ti400红外热像仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:Ti400红外热像仪 功能:红外热像仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### Ti400红外热像仪

#### 主要特性

通过无线图像传输，更快地直接传输至您的 PC、Apple iPhone 或 iPad

Fluke Connect 应用程序 – 发现。保存。共享。所有数据，现场即得

单手操作、易于使用的用户界面

坚固耐用的 640x480 高分辨率电容式触摸屏，可进行快速菜单导航

使用 IR-PhotoNotes 注释系统，捕获额外的数字图像，以显示位置或更多现场详细信息

更多显示输出选项，可通过向 PC 或高分辨率监控器进行视频流式传输（USB 和 HDMI）而获取详细信息

通过录音和注释，可在图像文件中保存额外的详细信息

可选的可更换镜头在其他应用中具有更大的灵活性

可充电，并可现场更换的智能电池，具有能够显示电量水平的 LED 显示屏，可提供优异的现场灵活性

500 万像素工业性能数码相机，可提供高清晰度的图像质量

内置 SmartView 和 SmartView 移动应用分析及报告软件

**主要特性**

IFOV (空间分辨率)	1.31 mRad
探测器分辨率	320x240 (76800 像素)
视场	24 ° H x 17 ° V
*小焦距	15 厘米 (大约6 英寸)
可选镜头	长焦镜头, 广角镜头
对焦系统	LaserSharp 激光自动对焦系统可以连续对焦图
激光测距仪	有
无线连接	兼容 Fluke Connect 应用程序。无线连接至 PC iPad (iOS 4s 及更新版本), Android 4.3 及更 LAN
IR-Fusion 红外可见光融合技术	IR-Fusion AutoBlend 模式和画中画模式
显示屏	电容触摸屏 3.5 英寸对角线、横向彩色 VGA LCD, 带背光灯
设计	适用于单手使用的舒适耐用设计
热敏度 (NETD)	30 ° C 目标温度时, 0.05 ° C (50 mK)
温度测量范围	-20 ° C 至 +1200 ° C (-4 ° F 至 +2192 ° F)
内置数字照相机 (可见光)	5 百万像素工业级性能
帧频	9 Hz