

# 年底16年采购福禄克Ti110红外热像仪

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 年底16年采购福禄克Ti110红外热像仪      |
| 公司名称 | 东莞市塘厦博信电子仪器经营部            |
| 价格   | 88888.00/台                |
| 规格参数 | Ti110红外热像仪:Ti110红外热像仪     |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇塘厦大道63号             |
| 联系电话 | 0769-82953085 13826238295 |

## 产品详情

### 年底16年采购福禄克Ti110红外热像仪

有货客户请联系张R~高价收购！！

联系人：张苏（手机同微信）13826238295/李勇华（手机同微信）13729984086 QQ：2159602140 /2397137318 微信：13826238295/13729984086 公司TEL：0769-82953085 公司FAX：0769-82953085 E-mail:boxinyq@foxmail.com(欢迎广大客户发清单询价) 阿里旺旺：88品牌服饰城  
如果找不到联系方式请搜索：东莞市塘厦博信电子仪器有限公司  
长期现金高价回收：个人闲置，工厂倒闭，仓库库存的二手手机通讯测试仪器，示波器，频谱分析仪，网络分析仪，综合测试仪，信号源，示波器，电源，万用表，功率计，电源，电子负载，天馈线分析仪，功率计/头等等。如果你手中还有闲置的二手仪器，防止存放贬值，挤压资金，你也可以联系我，我们愿意以市场最高价10%回收利用，您的满意就是我们最终的追求。

Ti110热像仪 特点：

独有的 IR-OptiFlex™ 对焦系统 - 在 1.2 米（4 英尺）及以上距离外可实现图像良好对焦，从而获得最佳的图像清晰度并便于扫描。而在距离较短的情况下，可通过手指触控切换到手动模式

随手即可获得参考数据 - IR-PhotoNotes™ 标注系统 -

通过添加反映重要信息及周围区域的数字图像，快速识别及追踪具体的检测位置

更快速、更轻松地发现问题 IR-Fusion® 技术 Fluke Connect™ 应用程序 -

查看。保存。共享。所有数据，现场即得多模式视频录制 - 使用 IR-Fusion

录制的可见光和红外光定焦视频 通过电子罗盘（8 向式）提供的数据，轻松传达问题所在的位置

## Ti110热像仪 详细技术指标

|                       |   |
|-----------------------|---|
| IR 分辨率 (FPA 大小)       | 160 x 120 FPA 非制冷焦平面                      |
| 光谱带                   | 7.5 $\mu\text{m}$ 至 14 $\mu\text{m}$ (长波) |
| 图像捕捉频率                | 9 Hz 刷新率或 60 Hz 刷新率, 取决于型号                |
| NETD (热敏度)            | 目标温度为 30 °C 时, 0.10 °C (100 mK)           |
| FOV (视场)              | 22.5 ° H x 31 ° V                         |
| IIFOV (空间分辨率)         | 3.39 mRad                                 |
| 温度测量范围 (-10 °C 以下未校准) | -20 °C 至 250 °C (-4 °F 至 482 °F)          |
| 精度                    | $\pm 2$ °C 或 2% (25 °C 时, 取读数较大值)         |
| 对焦机制                  | IR-OptiFlex™ 对焦系统                         |
| IR Fusion® 技术         | 画中画、全红外光、完全可见光                            |
| 兼容 Fluke Connect      | 是   |
| 颜色报警                  | 高温  |
| 标准调色板                 | 蓝-红、灰度、反灰度、高对比度、热金属、铁红、琥珀色、反琥珀色           |
| Ultra Contrast™ 调色板   | 蓝-红、灰度、铁红                                 |
| 热/冷标记                 | —   |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 利用用户定义的点标记          | 照相机和 SmartView® 中有三个                       |
| 中心框（最小/平均/最大）       | —  |
| 级别和范围控制             | 手动和自动                                      |
| 最小范围（自动模式下）         | 5 ° C                                      |
| 最小范围（手动模式下）         | 2.5 ° C                                    |
| 最小 IR 焦距            | 15.25 cm (6 in)                            |
| 重量                  | 0.726 kg (1.6 lb)                          |
| 尺寸                  | 28.4 x 8.6 x 13.5 cm (11.2 x 3.4 x 5.3 in) |
| LCD 显示屏             | 3.5 英寸对角线                                  |
| 可见光相机               | 200 万像素工业级                                 |
| 最小自动视差校正            | 约 18-22 英寸                                 |
| IR-PhotoNotes™ 标注系统 | 是（3 个图像）                                   |
| 激光指针                | 是  |
| 照明灯                 | 是  |
| 电子（基点）罗盘            | 是  |
| 发射率修正               | 是  |
| 透射率修正               | 是  |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 背景温度补偿                      | 是                               |
| 语音标注 (音频)                   | 60 秒, 对应每个图像                    |
| 多模式视频输出                     | —                               |
| 多模式视频录制 (支持 MPEG 编码的标准 AVI) | 是 (支持 MPEG 编码的 AVI 格式, 最多 5 分钟) |
| 多模式视频录制 (辐射 .IS3)           | —                               |
| 内存查看                        | 缩略图查看                           |
| 电池 (可现场更换、可充电)              | 一块                              |
| 电池寿命                        | 4 小时以上 (每块) *                   |
| 外部电池充电底座                    | 可选 (附件)                         |
| 电源适配器                       | 是                               |
| 跌落测试                        | 2 m (6.5 ft)                    |
| 入口保护 (IP) 等级 (IEC 60529)    | IP54                            |
| 建议校准周期                      | 两年                              |
| 多功能读卡器                      | —                               |
| 内存存储                        | 2 GB SD 存储卡                     |
| 直接下载功能                      | 迷你 USB 直接下载至 PC                 |
|                             |                                 |

|               |  |
|---------------|--|
| 工作温度范围        | -10 ° C 至 +50 ° C  |
| 储存温度范围        | -20 ° C 至 +50  |
| 操作湿度          | 工作和储存湿度，10 % 到 95 %，非冷凝  |
| 振动与冲击         | 2G，IEC 68-2-26 和 25G，IEC 68-2-29                                       |
| 安全标准          | IEC 61010-1：无类型，污染等级 2   |
| C Tick        | IEC/EN 61326-1   |
| EMI, RFI, EMC | EN61326-1; FCC 第 5 部分  |
| 用户手册          | 捷克语、英语、芬兰语、法语、德语、意大利语、日语、韩语、波兰语、葡<br>、俄语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文、土耳其语、荷兰语和匈 |
| 标准保修期         | 两年   |
| 延长保修和服务计划     | 是  |

\*为 LCD 增加 50 % 的亮度

使用坚固、易用的 Ti110 工业-  
商业型热像仪，可在发现问题上花更少的时间，从而为解决问题留出更多时间。

更多详细信息请咨询：手机同微信：13826238295 张R

QQ:2159602140