

# 专业销售德图红外热像仪

产品名称	专业销售德图红外热像仪
公司名称	珠海市锦河贸易发展有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	珠海珠海市香洲区吉大路143号电子城2040室
联系电话	086-07563378316 13392999875

## 产品详情

德图创新的super红外超像素功能,也可适用于testo875产品中,通过仪器内置的固件及专业的软件可4倍提升图片的原始像素,即可将testo875拍摄的160\*120的红外像素的图片升级为320\*240像素,最优处理图像细节,展示更清晰的图像及更精确的测量数据.

更多新增功能: 德图创新的super红外超像素功能,也可适用于testo875系列产品中,它可使testo875的红外像素瞬间提升4倍,对图像的细节进行最优处理,获得更清晰的图像及更精确的测量数据. testo875新增的太阳能测量模块,可输入当前测量状态下的太阳辐射强度值,可协助检测人员后期分析时清楚了解所测量的项目,有效进行测量分析。the advantages of testo 875 --> testo 875 红外热像仪的性能优势 红外探测器尺寸, 160 x 120 像素 具有19,200个温度测点,可以对被测物体进行清晰、准确地探测。

super红外超像素功能,可优化为320 x 240 像素 super红外超像素功能,通过精密的运算法则及信号处理技术,可4倍提升原始红外像素,更清晰,更精准.超解像技术将图像质量提高了一级,也就是说,热图像的分辨率比以前高了四倍。< 0.08 的优良热灵敏度 < 0.08 的优异热灵敏度,可清晰显示微小温差,展示高质量的成像效果。一体化数码相机除了储存热图像之外,还能储存各被测物体的真实图像。冷/热点自动搜索功能可即时追踪温度的最高/最低点,自动定位当前被测物体的异常温度点,找到故障隐患部位,适用于现场分析。太阳能测量模块使用太阳能测量模块时,可将当前测量状态下有太阳辐射照度值输入至仪器中,相关数据与图像同步保存,易于后期分析及评估图像。每次进行测量时,可将太阳辐照值输入摄像机中。各个热图像对应的太阳辐照值均已储存。霉变隐患监测

通过输入当前环境的温湿度, testo875可直接显示表面湿度分布,发现霉变隐患。>返回顶部 technical data --> 仪器参数 特征 testo 875 红外探测器(像素) 160 x 120 热灵敏度 (netd) < 0.08 温度测量范围 -20 ° c... +280 ° c 帧频 9 hz 标准镜头32 ° x 23 ° 可更换长焦镜头9 ° x 7 ° super红外超像素功能

内置数码可见光拍摄 表面湿度分布成像功能 冷热点自动搜索功能 太阳能测量模块 镜头保护镜 备用充电电池 快速充电器 可选配 标配 仪器标配: 坚固防水仪器箱,专业irsoft软件、仪器保护软套, sd卡, usb线, 主机, 可充电锂电池, 电源, 三脚架连接件。