

# 苏州红外热像仪 非接触红外热像仪价格 安徽中凌

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 苏州红外热像仪 非接触红外热像仪价格<br>安徽中凌       |
| 公司名称 | 安徽中凌电子科技有限公司                     |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 合肥市繁华大道华山路口工投立恒工业广场一期<br>D1栋7楼A区 |
| 联系电话 | 15395150901 15385188423          |

## 产品详情

操作人员通过屏幕上显示的图像色彩和热点显示功能来初步判断发热情况和故障部位，同时严格分析，从而在确认问题上体现了、高准确率。红外热成像技术能直观地显示物体表面的温度场，不受强光影响，可在有如树木、草丛等遮挡物的情况下进行监控。光机组件主要由红外物镜和结构件组成，红外物镜主要实现景物热辐射的汇聚成像，非接触红外热像仪价格，结构件主要用于支承和保护相关组部件；调焦/变倍组件主要由伺服机构和伺服控制电路组成，实现红外物镜的调焦、视场切换等功能。

手持式及装于轻上的热成像仪可让使用者看清800m以上的人体;且瞄准射击的作用距离为2~3km;在舰艇上观察水面可达10km，在15km高的直升机上可发现地面单兵的活动，在20km高的侦察机上可发现地面的人群和行驶的车辆，并可分析海水温度的变化而探测到水下潜艇等。由于红外热成像技术是一种对目标的被动式的非接触的检测与识别，因而隐蔽性好，非接触红外热像仪代理商，不容易被发现，从而使红外热成像仪的操作者更安全、更有效。红外热像仪将实际探测到的热量进行的量化，苏州红外热像仪，以面的形式实时成像标的物的整体，因此能够准确识别正在发热的疑似故障区域。

现代热像仪的工作原理是使用光电设备来检测和测量辐射，并在辐射与表面温度之间建立相互联系。所有高于零度（-273）的物体都会发出红外辐射。热像仪利用红外探测器和

光学成像物镜接受被测目标的红外辐射能量分布图形反映到红外探测器的光敏元件上，从而获得红外热像图，这种热像图与物体表面的热分布场相对应。手持式及装于轻上的热成像仪可让使用者看清800m以上的人体;且瞄准射击的作用距离为2~3km;在舰艇上观察水面可达10km，在15km高的直升机上可发现地面单兵的活动，在20km高的侦察机上可发现地面的人群和行驶的车辆，并可分析海水温度的变化而探测到水下潜艇等。红外热像仪通常由光机组件、调焦/变倍组件、内部非均匀性校正组件（以下简称内校正组件）、成像电路组件和红外探测器/制冷机组件组成。

苏州红外热像仪-非接触红外热像仪价格-安徽中凌(推荐商家)由安徽中凌电子科技有限公司提供。安徽中凌电子科技有限公司为客户提供“红外热像仪,电源,校准器”等业务，公司拥有“中凌”等品牌，专注于电子、电工产品代理等行业。，在蜀山区祁门路B座2803的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：朱经理。