

安徽中凌|精准成像 红外热像仪代理商 宁波红外热像仪

产品名称	安徽中凌 精准成像 红外热像仪代理商 宁波红外热像仪
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 D1栋7楼A区
联系电话	15395150901 15385188423

产品详情

红外热成像技术能真正做到24h全天候监控。红外辐射是自然界中存在为广泛的辐射，而大气、烟云等可吸收可见光和近红外线，但是对3~5 μ m和8~14 μ m的红外线却是透明的，这两个波段被称为红外线的“大气窗口”。热像仪能分辨细小温差的能力，它一定程度上影响成像的细腻程度。灵敏度越高，成像效果越好，越能分辨故障点的具体位置。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2~3k m;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。

由于红外热成像仪是探测目标物体的红外热辐射能量的大小，从而不像微光像增强仪那样处于强光环境中时会出现光晕或关闭，因此不受强光影响。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，宁波红外热像仪，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。红外热成像技术的探测能力强，非接触红外热像仪报价，作用距离远。利用红外热成像技术，非接触红外热像仪价格，可在敌方防卫射程之外实施观察，红外热像仪代理商，其作用距离远。

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。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。通俗地讲热像仪就是将物体发出的不可见红外能量转变为可见的热图像。热图像的上面的不同颜色代表被测物体的不同温度。通过查看热图像，可以观察到被测目标的整体温度分布状况，研究目标的发热情况，从而进行下一步工作的判断。

安徽中凌|精准成像(图)-红外热像仪代理商-宁波红外热像仪由安徽中凌电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽中凌电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品代理具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!