

红外热像仪代理商 滁州红外热像仪 安徽中凌|精准成像

产品名称	红外热像仪代理商 滁州红外热像仪 安徽中凌 精准成像
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

探测器上成像的水平角度和垂直角度。角度越大看到的越广，如广角镜。角度越小看到的越小，如长焦镜。所以根据不同的场合选择合适的镜头也是相当重要的。设备可以测量的温度到温度的范围，范围内可具有多个温度量程，需要手动设置。尽可能选择能符合要求的小量程进行测试，如果测试60 的目标，选择-20~150 的量程会比选择0~350 的量程，滁州红外热像仪，热像图更加清晰。红外热像科技在军民两方面都有应用，起源于，逐渐转为民用。在民用中一般叫热像仪，主要用于研发或工业检测与设备维护中，在防火、夜视以及安防中也有广泛应用。

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 μm 和8~14 μm 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，FOTRIC红外热像仪代理商，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2~3km；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，红外热像仪代理商，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。

探测器上成像的水平角度和垂直角度。角度越大看到的越广，如广角镜。角度越小看到的越小，如长焦镜。所以根据不同的场合选择合适的镜头也是相当重要的。可以对电气设备进行维修检查。而对于安全防盗，屋顶查漏，环保检查，FOTRIC红外热像仪报价，节能检测，无损探伤，森林防火，检查，质量控制等也比较有帮助。红外探测器/制冷机组件主要将经红外物镜传输汇聚的红外辐射转换为电信号。可以监控像火山爆发、山体滑坡等突发的自然环境变化。

红外热像仪代理商-滁州红外热像仪-安徽中凌|精准成像(查看)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是从事“红外热像仪,电源,校准器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱经理。