

## 非接触红外热像仪费用 安徽中凌 浙江红外热像仪

产品名称	非接触红外热像仪费用 安徽中凌 浙江红外热像仪
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

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。由于红外热成像是探测目标物体的红外热辐射能量的大小，非接触红外热像仪费用，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。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。

红外测温仪只能显示物体表面某一小区域或某一点的温度值，而红外热成像仪则可以同时测量物体表面各点温度的高低，直观地显示物体表面的温度场，并以图像形式显示出来。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。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，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。

对于电气装置的接触不良，过载，FOTRIC红外热像仪价格，接头松动或，过热，不平衡负荷等隐患进行监测。对于变压器的套管过热，过载，浙江红外热像仪，接头松动，冷却

管堵塞不畅，接触不良，FOTRIC红外热像仪批发，三相负载不平衡等进行监测。IFOV是指能在单个像素上所能成像的角度，因为角度太小所以用毫弧度mrad表示。IFOV受到探测器和镜头的影响可以发现镜头不变，像素越高，IFOV越小。反之像素不变，视场角越小，IFOV越小。同时，IFOV越小，成像效果越清晰。

非接触红外热像仪费用-安徽中凌(在线咨询)-浙江红外热像仪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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽中凌——您可信赖的朋友，公司地址：蜀山区祁门路B座2803，联系人：朱经理。