

嘉兴红外热像仪 安徽中凌|精准成像 非接触红外热像仪报价

产品名称	嘉兴红外热像仪 安徽中凌 精准成像 非接触红外热像仪报价
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

对于变压器的套管过热，过载，嘉兴红外热像仪，接头松动，冷却管堵塞不畅，接触不良，三相负载不平衡等进行监测。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。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。

红外热像仪是一种利用红外热成像技术，通过对标的物的红外辐射探测，并加以信号处理、光电转换等手段，将标的物的温度分布的图像转换成可视图像的设备。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。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，红外热像仪报价，选择-20~150 的量程会比选择0~350 的量程，热像图更加清晰。

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，非接触红外热像仪费用，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”。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。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。

嘉兴红外热像仪-安徽中凌|精准成像-非接触红外热像仪报价由安徽中凌电子科技有限公司提供。“红外热像仪,电源,校准器”选择安徽中凌电子科技有限公司，公司位于：蜀山区祁门路B座2803，多年来，安徽中凌坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽中凌期待成为您的长期合作伙伴！