

# 非制冷型红外高速摄像 凯立特

产品名称	非制冷型红外高速摄像 凯立特
公司名称	武汉凯立特科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区绿地汉口中心S11-4-11
联系电话	18672968412 18672968412

## 产品详情

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，非制冷型红外高速摄像，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，为工作和研究提供判断依据。我们常用的热像仪属于被动热像测试，很安全。红外线根据大气窗口，分为近红外、短波红外、中波红外、长波红外。长波红外可以透过空气观测，不能透过墙壁和玻璃观测，并且具有全天候成像、非接触测温、透烟雾观测的优势。

红外线相机可以靠红外线成像。这点是普通相机不能做到的。另外红外线双模式相机本身是红外线相机也是普通相机。如果单纯讲红外线相机的优点，就是红外线本身的特点。比如穿透，夜视，提高快门速度。红外线的缺点是色彩不是像可见光一样真实（红外线本来是眼睛看不到的），另外锐度也比可见光低。优点是晚上光线很暗也能拍照，缺点是色彩还原差。这款红外高速相机是中红外波段（1.2-4.8微米）的高速红外相机和高速线扫描相机，非常适合快速运动物体的快速瞬时热成像测量，它可以在1.2-4.8微米的波段范围内实现双带波长线扫描.它能够测量物体表面温度而不需要用户提供发射系数等数值.而双波长测量的功能也使得这款高速红外相机应用到表面探测，湿气成分测量等领域.非制冷型红外高速摄像-凯立特由武汉凯立特科技有限公司提供。非制冷型红外高速摄像-凯立特是武汉凯立特科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘总。