

滁州红外热像仪 安徽中凌|高性价比 红外热像仪多少钱

产品名称	滁州红外热像仪 安徽中凌 高性价比 红外热像仪多少钱
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

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。红外热像仪通常由光机组件、调焦/变倍组件、内部非均匀性校正组件（以下简称内校正组件）、成像电路组件和红外探测器/制冷机组件组成。IFOV是指能在单个像素上所能成像的角度，红外热像仪价格，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，红外热像仪多少钱，IFOV越小。同时，IFOV越小，成像效果越清晰。

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。红外热像仪通常由光机组件、调焦/变倍组件、内部非均匀性校正组件（以下简称内校正组件）、成像电路组件和红外探测器/制冷机组件组成。

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，滁州红外热像仪，视场角越小，IFOV越小。同时，IFOV越小，成像效果越清晰。红外热像

仪的应用范围愈来愈广泛，在科研领域、领域、电子等行业都将发挥出举足轻重的作用。早先用于军事领域的红外热像仪，近这些年不断向民用、工业用领域进行扩展。欧美一些发达国家自上世纪70年始，先后开始探索红外热像仪在各个领域的使用。经过几十年的持续发展，红外热像仪从一个笨重的机器已经发展成一个轻便、便携的用于现场测试的设备。

滁州红外热像仪-安徽中凌|高性价比-红外热像仪多少钱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!