

# 贵州机场大型红外线测温仪 武汉华景康

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 贵州机场大型红外线测温仪 武汉华景康      |
| 公司名称 | 武汉华景康光电科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 武汉东湖新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城 |
| 联系电话 | 13397176446 13397176446 |

## 产品详情

人体测温红外热像仪采用17  $\mu$  m非制冷红外焦平面探测器、红外镜头和信号处理电路，并嵌入图像处理算法，具备体积小、功耗低、启动快速、成像质量优异、测温准确等特点。K13A8人体测温红外热像仪配备的分析软件，机场大型红外线测温仪，对病灶的呈现一目了然。一种轻量化连续变焦非制冷红外热像仪，包括连续变焦红外光学镜头和红外成像组件，所述的连续变焦红外光学镜头由五片组成，从物方到像方依次为:前固定的正弯月透镜，可移动的双凹透镜，可移动的正弯月透镜，后固定的负弯月透镜，后固定的正弯月透镜.通过采用五片镜片的结构。

红外热像仪的机芯装置，所述机芯装置包括挡片电机，探测器，机芯电源板固定件，机芯电源板，机芯采集转换板固定件，机芯采集转换板，所述挡片电机，探测器，机芯电源板固定件，机芯电源板，机芯采集转换板固定件，机芯采集转换板依次通过螺丝连接，其中，所述挡片电机用于提供均匀的校正黑体，所述探测器用于接受并反映被测目标的红外辐射能量分布图形，所述机芯电源板固定件用于固定探测器和所述机芯电源板，所述机芯电源板用于所述探测器的连接和传递数据，所述机芯采集转换板固定件用于固定所述机芯采集转换板，所述机芯采集转换板用于数据处理。

K26A13人体测温红外热像仪采用17  $\mu$  m非制冷红外焦平面探测器、红外镜头和信号处理电路，并嵌入图像处理算法，具备体积小、功耗低、启动快速、成像质量优异、测温准确等特点。

人体温度红外热图像仪"已在华中科技大学研制成功.该仪器集先进的光电子技术，热成像技术和图像处理技术于一体，具有测温灵敏度高，热图像直观，探测范围广，不干扰被测目标，使用安全轻便等特点.使用时，只要被测人面向摄像镜头，在离镜头5米以内停留小于1秒的瞬间，仪器就会立即显示人体热图像

贵州机场大型红外线测温仪-武汉华景康由武汉华景康光电科技有限公司提供。贵州机场大型红外线测温仪-武汉华景康是武汉华景康光电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：简总。