

# 艾睿AT61电调焦在线式红外测温热像仪工业热成像自动对焦AT1280

产品名称	艾睿AT61电调焦在线式红外测温热像仪工业热成像自动对焦AT1280
公司名称	上海棕航电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵航区景谷东路99弄20号
联系电话	15221867023

## 产品详情

AT61电调焦在线式红外测温热像仪温度视觉可看可分析。AT31/61红外测温热像仪配备业界较小的电动调焦镜头，使用和安装更为灵活，适应更多检测目标。采用自研高性能、高像素、高灵敏度Vox红外探测器芯片，结合Matrix 专利图像算法、专利智能测温算法，测温精度更加可靠，为客户提供更全面、更的红外热像产品解决方案。AT1280 130万像素红外测温，突破红外测温视觉天花板，进入百万像素新阶段。红外分辨率：640×512调焦方式：自动对焦特点：强大温度分析

产品特点提供多种尺寸更小的电动调焦镜头，多种景深目标一个镜头完成观测，提供更加精确温度的同时输出高质量红外图像；50Hz帧频，千兆网络接口，支持现场状态温度数据实时传送；-20 ~+550 宽测温范围，为监测更多有高温要求的工业目标提供可能；专利智能温度补偿算法，将测温度大大提高，精确查明故障根源，以便工程师快速找出故障点；

配备多项网络协议：TCP、UDP、ICMP、DHCP，实时温度监测及异常预警，同时兼容ONVIF、GB28181、GenICam协议，为现场安装提供便利，同时还可将分析和报警结果轻松共享；采用自动调焦方式，现场测试和应用更加方便；显示更多点、线、区域测试结果，为后端温度数据获取提供更简单的方式，应用更灵活便捷，减少使用成本；提供SDK、上位机软件，支持用户进行二次开发，提高实用性和现实性，形成客户优势；符合RoHS、Reach等欧盟各项绿色环保指令要求，出口无忧；

真正130万像素红外测温，助力未来；1280×1024全画面测温热像仪，温度细节丰富，轻松应对关键节点大面积测温应用；可应用于核心电力设备巡检、大型石油化工设备监测、高精度科研测试评估，突破红外测温视觉天花板，进入百万像素新阶段。