

红外线测温设备 山东新视野 泰山区测温设备

产品名称	红外线测温设备 山东新视野 泰山区测温设备
公司名称	山东新视野信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A座3003
联系电话	15610328188 15610328188

产品详情

测温设备人体红外温度传感器就是根据这一原理

设计制作而成的。而热成像就是通过非接触探测红外能量（热量），热成像自动测温设备，并将其转换为电信号，进而在显示器上生成热图像和温度值，并可以对温度值进行计算的一种检测设备。测温设备按理不属于信息化行业的产品，但由于其快速便捷，红外线测温设备，适合场景太多，实在太火了，这里也介绍一下：这里讲的测温设备主要是讲非接触式红外线测温仪，目前市面上主要有测温设备和耳温仪两类；又分为工业级和/民用级。记得几年前生小孩时买过一把，当时市面上很多类似产品，价格在一二百元，使用的结果是测量误差较大，测量精度不稳定。

测温设备通过在原来的人脸门禁机上加装温度检测模块，改造和新装都可以，部署稍复杂一点，其温度测量范围在30 -45 ，虽然各厂家宣称的测量精度在 ± 0.2 到 ± 0.5 ，测量距离为0.15米到3米，但根据行业经验来看，实际应用效果还是要根据环境来看，行业厂商也多为通过外购体温检测模块来集成，测温设备价格从几千上万不等。适用于写字楼、小区、工厂等固定通道类场景。智能热成像红外测温系统 目前这个方案被行业各厂商包装成了多种叫法，但其本质都差不多，目前主要大致有两种形态的产品，一种是“红外探测器+热成像镜头+普通摄像机”即原来双光谱热像仪，还有一种是“红外摄像机+温度传感器+黑体”；有一体式的，也有分体式的，这两种形态的产品如果对测量温度精度要求高时都必须加黑体，对温度精度要求不高，可以不加。

传统热成像测温仪的缺陷：

1、价格过高：动辄数万元，各企事业单位、学校、宾馆、工地、饭店等等，无法负担格的2、红外热成像产品。

- 3、智能化不足：红外无法识别人脸，泰山区测温设备，发现温度高的人员，一旦人员离开，无法追溯
- 4、设备要求高：人员识别和人体识别，都需要高分辨率的热成像产品，这样也造成成本的上升，不利于在一些中小型的量场所使用。
- 5、温度不够准确：温度不够准确，需要增加黑体校温，误报较高等缺陷。

新冠疫情期内应用测温设备的优点测温设备做为对抗疫情的“道防线”，测温机器设备的实际效果和品质十分关键。为了更好地达到众多场地大量的测温要求，好的测温机器设备能有效的协助检测进出人员的人体体温情况，迅速磁感应根据群体是不是体温异常，能达到各种各样成年人总流量场所的测温必须，为疫情防控给予助推。测温设备可根据红外热成像仪非接触式测温，测温设备并完成根据人员和温度的配对，创建首道防御；根据照相机完成人脸识别算法，完成多总体目标与此同时测温；可使用于机关、枢纽站、公司产业园区、办公场地、院校、医院、艺术旅游景区、大中型安全保卫主题活动等客流量大情景。1.没什么感觉测温：可对根据金属探测门的人员开展面部温度检测并开展人员配对，温度精密精度： ± 0.3 ，检测间距：0.3米-3米，反应时间：0.2秒，室外测温设备，检测人员个子：0.7米-1.85米；2.身体温度初筛：可利用安全性温度阈值设定，测温设备超出该阈值，可连动当地声光报警器，创建首道防御；3.内嵌超清触摸液晶屏，可即时表明检验总数、测温设备温度出现异常总数、即时温度；4.语音提示：体温正常或体温异常语音播报；5.内置运行内存系统软件，数据信息可及时查询或是导出来，照片储存量 50000张，不用外接电脑上；6.适用内存扩展，不用设定。7.模块化设计部件设计方案：运送、维护保养省时省力。

红外线测温设备-山东新视野(在线咨询)-泰山区测温设备由山东新视野信息科技有限公司提供。山东新视野信息科技有限公司位于山东省泰安市泰山区长城路96号天龙国际大厦A座3003。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东新视野在工程施工中享有良好的声誉。山东新视野取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。山东新视野全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。