

安检门测温仪 东平测温安检门 山东新视野

产品名称	安检门测温仪 东平测温安检门 山东新视野
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

测温安检门实现定位的群体测温

在一些场所中，人群流量大，测温安检门效率太低，单人自动测温容易导致通道堵塞，并且对于检测人员也存在一定的危害。那么如何解决手动检测检测效率低、检测人员被率高、自动定位体温异常人员等问题呢？测温安检门恰恰就能解决这一系列问题。那么测温安检门有哪些优点呢？测温安检门的应用又是怎样的呢？

一) 传统测温安检门的缺陷：

- 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，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。

二) 测温安检门的优点

- 1、可以在完全无光的夜晚，或是在雨、雪等烟云密布的恶劣环境，测温安检门能够清晰地观察到所需监控的目标。正是由于这个特点，红外热成像技术能真正做到24h全天候监控。
- 2、能对伪装及隐蔽的目标进行智能视频监控与识别。
- 3、测温安检门能直观地显示物体表面的温度场，不受强光影响，应用广泛测温安检门只能显示物体表面某一小区域或某一点的温度值，而红外热成像设备则可以同时测量物体表面各点温度的高低，直观地显

示物体表面的温度场，并以图像形式显示出来。

测温采用的红外传感器均为热电堆式，它是一种热释红外线传感器，是由热电偶构成的一种器件，其基本物理原理是塞贝克效应。工业级测温的测温范围可达到-20 以下-1000 以上不同，或民用级的-50 - 100 ，根据不同的温宽，其测温的精度在 ± 0.1 到 ± 0.5 ，大部分宣称的是在 ± 0.1 ，工厂用测温安检门，但实际使用效果并不竟然，其精度主要取决于采用的芯片和传感器模块。

工业级的精度相对高一些。选择的时候还是要综合比较品牌与价格，品牌的质量相对有保证，精度也相对高一些。由于其测温的距离较近（1-3厘米），会给检测人员带来一定的风险；检测时需要排队检测，因此不适合量大的场景。手持式热成像仪手持式热成像仪也属于非接触式红外线测温，但相比额测仪距离更远，温度测量范围在30 -45 ，测量精度 ± 0.5 以内，以前主要用于检测地暖漏水等工程上，但由于其布设便捷，测温速度快，自带显示屏，还可外接显示器，可以实时直观的显示测试画面，还能对异常人员进行拍照留存，测试距离0.15米到2米，东平测温安检门，对检测人员有一定的保护，价格也相比其他热成像测温方案更经济，适用于临时性量大的场景。

测温安检门有哪些实用性

测温安检门成本更划算

测温安检门的温度测量需要人工测温。针对校园内往返学校量大的情况，温度测量需要大量工作人员，且测温速度不同，容易堵塞，采用人脸识别技术无需人工操作即可测量通道闸门的温度。

测温安检门信息处理效率更高

测温安检门无法保存学生对应的测温数据，难以实时监测学生体温。但采用人脸识别测温通道门，可以将学生的信息提前输入系统，并根据需要设置在校园、教室、宿舍的入口处，幼儿园用测温安检门，从而识别和测量进出这些场合的人的温度，生成相应的温度数据，实时监控学生的温度数据。

因此，学校安装了出入口测温闸机，比其他工作温度测温安检门设备管理更加具有智能发展。同时，安检门测温仪，学生的体温数据分析可以通过相应地查询，节省了大量的人力资源物力，避免了无接触的，实现了异常体温的实时报警，提高了检测系统效率。

安检门测温仪-东平测温安检门-山东新视野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是从事“测温安检设备,城市道路照明,LED显示屏,舞台灯光,智慧校园”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：贾经理。