

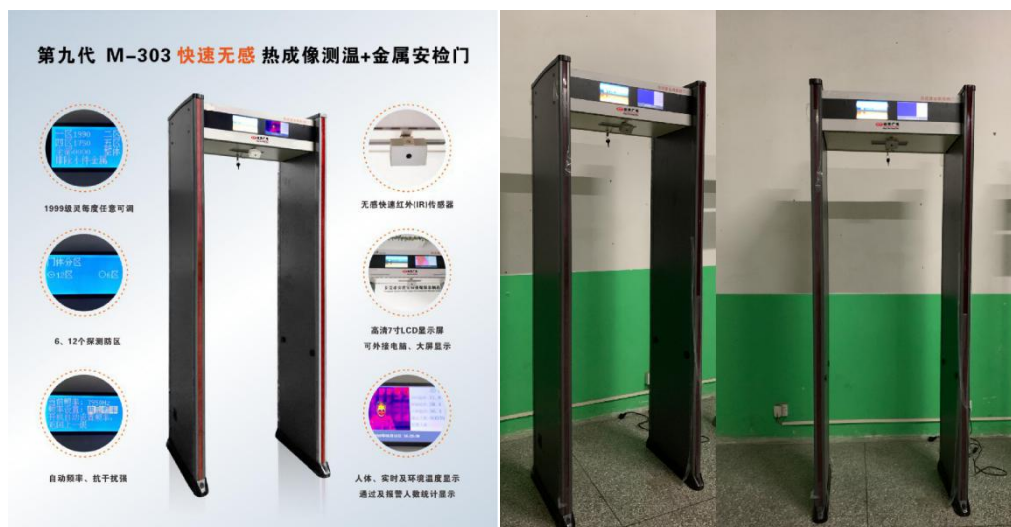
产品推荐

设备名称：快速无感 热成像测温安检门

设备型号：HT-RCX120 （）

销售指导价（含税）： 15280 （含普运费用 300）

设备图片：



设备功能及参数（）：

无感热成像安检门采用新型无感高端红外（IR）传感器，快速测温系统，由测温智能摄像机和热成像筛查系统软件组成，并与金属探测为一体的安全检测门，门头装有高精度度的热成像体温检测探头，快速感应通过人群是否体温异常，预防疾病传播；测温后通过门体能快速感应行人是否携带金属物品，防止刀具、枪支等危险品混入，具有探测准、灵敏度高、抗干扰强的特点的安全检查，广泛应用于机场，车站，出入境检查站，等人员密集场所。是防止疫情扩散的有效手段

可选定制配件：

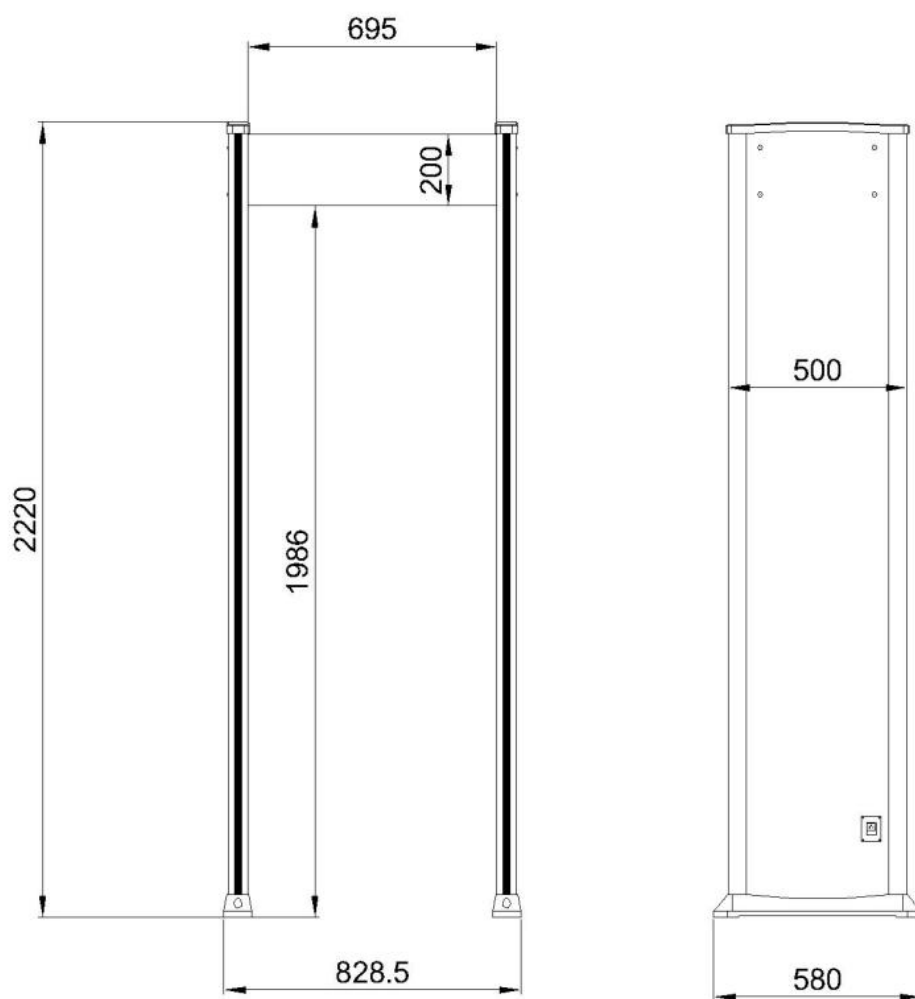
- 1、后备电源：电池供电 2-8 小时。
- 2、辐射报警装置：可检测 X、Y 射线辐射等放射性危险品。
- 3、外接控制报警装置端口：可连接各种三辊闸、翼闸、门禁、考勤机、访客机等需要相互控制登记设备。
- 4、预留 RS-485 通讯接口可与多台电脑联网，摄像头、统计使用情况等连接。
- 5、可以选配遥控器对参数进行控制，可设密码保护，只允许专管人员操作，防止非授权人改变参数。
- 6、多台联网功能：可多台安检门远程管理，查看通过报警人数、实时监控、参数设置等数据。

序号	主体	类别	描述	其它
1	热成像 传感器	传感器	测量芯片环境温度的环境传感器和测量 VDD 的电源传感器	/
2		工作温度	工作温度范围为-40 至 85° C, 可在严苛的工业环境中部署	/
3		测量温度	可测量的物体温度范围为-40 至 300° C	/
4		像素	32H x 24V 像素红外阵列	/
5		红外波段	5.5~14um	/
6		视角	标准 55° x35° 和 110° x75° 广角, 可供选择	/
7		精度	±0.2~0.5°C	
8		检测距离	1.5-2.0m	/
9	显示	显示屏	7 寸 LCD 高清显示屏, 可外接电脑显示, 定制大屏显示	/
10		分辨率	800x600dpi	/
11		显示内容	1、精准框脸测温; 2、实时温度; 3、环境温度; 4、人体温度; 5、通过人数; 6、报警人数; 7、实时日期。	/
12		动态显示	可动态显示当前人员的测试温度	/
13	报警	报警方式	对温度异常人员可进行声光同时报警	/
14	补偿	自动补偿	根据周围环境进行温度自动修正补偿	/
15	设置	九大系统功能设置	1、人体温度值设置, 2、环境温度值设置, 3、平均温度值设备, 4、最低成像温度值设置, 5、最小显示值设置, 6、最小识别值设置, 7、摄像头透过率设置, 8、温度模式设置, 9、实时时间设置	/
16	端口	数据传输	可提供后台数据输端口 (注: 不提后台软件)	/
17	抓拍	异常抓拍	可定制对当前温度有异常及温度过高人员进行抓拍照片	定制
18	联动	闸机联动	可输出信号与闸机联动通行	定制
19	开发	二次开发	可提供 SDK 接口, 按实际需求二次开发	定制

金属探测描述	
多防区探测模式	6、12 个相互重叠的金属探测可区域选定, 采用当前数字脉冲技术, 交互式发射和接收, 分成多个防护区, 能准确判出每个区域的可疑物体具体位置
飞物探测	具有智能飞物探测功能, 防止未通过安检人员远程抛投 (传递) 违禁物品。
智能分辨	智能分辨, 具有所有金属、铁磁物、非铁磁物功能。
小金属大排除	可设置小金属自动排除功能, 有效减少误报, 提高安检通过率。
自动调频功能	具有开机自动调整工作频率, 自动识别周边环境干扰频率做出相应调

	整,有效降低设备调整难度;复合式电路设计,信号频率可自由调节,采用先进散射型红外扫描,迅速捕捉感应信号,且并网安装多台探测门共同工作互不干扰。
内置应用场所快捷设置	内置 应用场所快捷设置 ,可设置不同铃声,方便用户快速设置;
内置系统自检	具有开机自动故障诊断功能
红外计数	具有进出人员数量统计功能、可以精准判断各出入口设置的合理性
面板显示	发现可疑物品时,安检门发出报警声的同时四侧LED门柱灯区位灯条亮起,视角可达360°清晰明亮,也可通过面板部位可以看到报警区位,可以更加准确直观看到违禁物品藏匿位置。
通过人数	可记录9999次,双侧对射红外可以自动检测到通过人数和报警人数,精确100%。
防震设计	全球独家防震设计,可在人多拥挤情况下正常运行,手拍门板不会产生误报。
灵敏度调节	每个探测区域具备0-1999级灵敏程序可以任意调节 ,为满足客户所探测不同的违禁物品,可根据实际使用情况预先设定金属物品的可能部位及体积、重量、大小进行适当的灵敏度调节,排除皮带扣、钥匙、首饰、硬币等物品的误报,最高灵敏度可探测到一枚回形针大小的金属或一角硬币。
24小时工作	全自动线圈缠绕及主机的贴片生产能更精确的达到探测效果,具有连续工作特点。
密码保护设置	具有密码保护功能,有输入密码才能修改,非操作人员无法修改。
报警设置	报警铃声可调,报警音量可调,声光同时报警。
门体材质	采用防火板,外加防水材料,门体上下带有防水脚套,并且内有合金支柱,不变形、防水、防火、防腐等功能。
安全标准	符合当前所采用的国际安全标准,采用弱磁场发射技术,对心脏起搏器佩带者、孕妇、录像带等无害。
工作温度	-20℃ +55℃
电源	AC220V f: 50HZ
整机重量	约85kg
功耗	$P \leq 35w$
发射频率	多个工作频率可供选择
通过率	大于60人次/分钟
符合标准	GB15210-2003
通道尺寸	1985mm(高) × 700mm(宽) × 580mm(深)可定制
外型尺寸	2220mm(高) × 833mm(宽) × 580mm(深)可定制

产品尺寸:



配单应用场景:



商场入口



大型超市



政府机关



各大场馆



科技园区



高端楼宇



体育馆



地铁车站