

## 产品推荐

设备名称：红外测温金属探测安检门

设备型号：HT-M120 ( )

销售指导价（含税）：	红外测温门（数码款） 单价 6980	含税含普运
	测温门（液晶款） 单价 8800	含税含普运

设备图片：（高温报警抓拍红外测温金属探测安检门）



设备功能及参数 () :

序号	图例	描述	配置
1		通过超级算法优化，已经完美解决超高温环境和超低温环境的应用，已适应任何阳光灯光或极寒环境！	标配
2		并具有低温天气温度补偿功能，上下调节±1℃温度补偿	标配
3		三种测温工作模式：高温、正常、补偿 高、低温上下线可设置，具有 LED 屏显示温度数值	标配
4		实时语音播报测温温度数值 超出设定（37.3 度）高温连续报警	标配
5		远距离 10-50cm，非接触式测温探测头 探头最快检测时间可达 10 毫秒	标配
6		采用比利时医疗级进口高精度传感器，IR 温度采集模块，精度最高可达 0.1℃	标配
7		高温报警抓拍：当检测温度超过设定值（37.3 度）报警时 摄像头并可同时抓拍联网存储至数据	须选配
8		金属探测 6-18 区，2000-4000 级灵敏度可调 准确违禁品具体位置，最高可检测一枚大头针	标配
9		进出人员数量统计功能，自动检测到通过人数和报警人数 数据可联网后台保存	标配
10		可联网 阅读信号输出等及二次开发	须定制

传感器描述		
传感器	采用 <b>进口比利时医疗级传感器</b> , 数字, 红外感应 (IR) 高精度校准: Ta 和 To 由 0 到 +50°C 温度范围内, 精度最高可达 0.1°C	
传输板	自主研发, 高精度专用传感器稳压传输板	
测量方式	<b>非接触式测量, 可选择进距离 10cm 及远距离 50cm</b>	
安装方式	嵌入式安装	
测温时间	<b>检测时间小于 1 秒, 最快可达 10 毫秒</b>	
出厂校准	具有宽温度范围内的出厂校准设置	
物体温度范围	-70°C—+380°C (IR)	
工作温度	-40°C—+85°C	
测量辨析度	0.02°C	
电压	2.6V—3.6V	
节能	具有节能睡眠工作模式	
兼容输出类型	可定制 PWM, SMBus 连续读数输出 (选配)	
功能描述		
显示方式	LED 屏显示温度数值	
报警温度	可根据实际需要对 <b>高温温度的范值进行自行设定调节</b> , 超出设定值均报警提示	
高低温环境	通过超级算法优化, 已经完美 <b>解决超高温环境和超低温环境的应用</b> , 已适应任何阳光灯光或极寒环境!	
温度补偿	具有 <b>低温天气温度补偿设置</b> , 上下调节 ±1°C 温度补偿功能,	
报警方式	具有高温连续报警声, 同时 LED 面板可以同时显示测量温度数值	
语音播报	<b>具有语音播报温度</b> , 并可自由设置播报温度下线。同时 LED 面板可以同时显示测量温度数值	
温度下线设置	可根据实际情况对 <b>温度下线进行设置</b> , 当数值越小时速度越快; 当数值越大时速度越慢, 但是测量准确会提高, 出厂默认为 18 度	
工作模式	<b>具有三种不同的工作模式: 1、室温模式, 2、正常温度模式, 3、补偿模式</b>	
响应速度	响应速度数值为 10 毫秒, 并可自由设置, 数值越小 速度越快, 数值越大, 速	

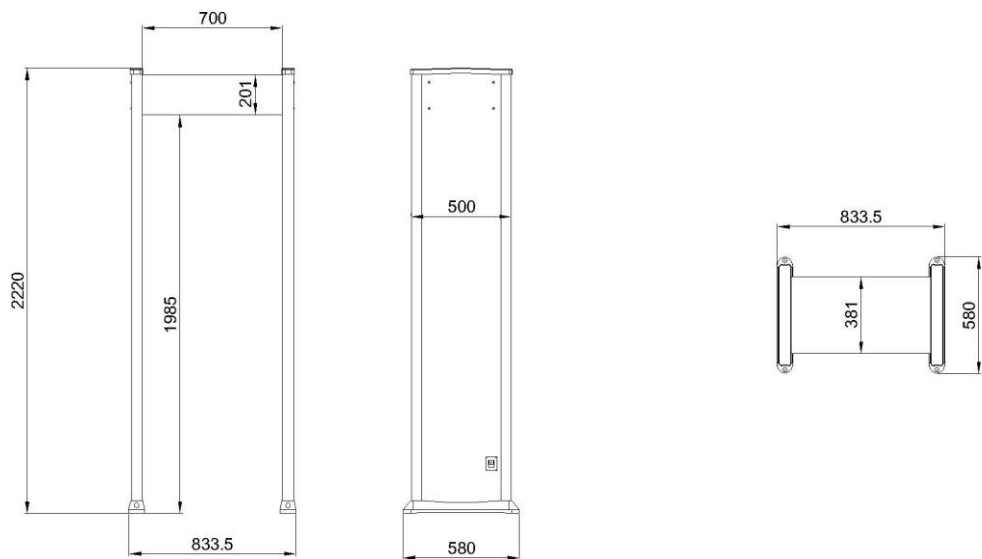
	度越慢，但测量准确
高温设置	可自定设置 <b>报警温度上线调节</b> （默认出厂设置为 37.3 度）
二合一功能	具有两种使用功能：1、人体温度检测，2、违禁品安全检测，当测温功能打开后可以根据实际情况，选择同时使用违禁品安全金属探测；反之，可随时关闭金属探测功能。
测温主板	自主研发，高精度专用测温稳主板，终身可 <b>免费升级</b>
高温报警抓拍储存 须选配	当检测温度发现 <b>超过设定值（37.3 度）报警时，摄像头并可同时抓拍存储至云端数据</b> 。便于使用人实时查询高温报警人员，防止测温时遗漏高温危险人员
多探测模式. <b>须选配</b>	可根据要求定制双传感器及多传感器探测
联网输出. <b>须选配</b>	可根据要求定制 <b>网络输出接口</b>
闸机连接. <b>须选配</b>	可根据要求定制提供闸机信号输出，完成配套管理方案等

金属探测描述	
多分区探测模式	<b>6、12、18 个相互重叠的金属探测可区域选定</b> ，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
自动调频功能	具有开机 <b>自动调整工作频率</b> ，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 <b>应用场所快捷设置</b> ，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	<b>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</b>
面板显示	发现可疑物品时，安检门发出报警声的同时，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	<b>每个探测区域具备 0-1999 级灵敏程序可以任意调节</b> ，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。

	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，对心脏起博器佩带者、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≤<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

高温报警抓拍红外测温金属探测安检门，**集带人体温度检测和金属探测为一体的安全检测门**，门头装有高精度的体温检测探头，探测角度可以上下移动，能够测量人体额头的表面温度，然后根据人体额头的温度与体温的关系得到人体的实际体温。检测仪的光学组件将额头发射和反射的能量汇集到传感器上，通过电子组件将此信息转化成温度读数并显示在显示面板上，当温度读数超过高温报警值时，仪器会发出报警声. 报警温度可随意设置. 具有防水、防火、防腐等特点。适用于管制刀具和枪支等危险品的安全检查，广泛应用于适用于机场，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

#### 产品尺寸：



## 常见故障处理：

序号	描述
1	不同的人在相同的环境中体表温度也不一样，检测时由于达不到检测设置提示温度，误以为检测不到，测温主板设置里面有可调的低温下限，可放开检测提示温度。
2	由于人体本身的防御机制，额头找对探头时会有本能的抵触，心理上认为检测相应时间较长，误认为检测灵敏度低。可以建议客户双目注视安检门检测红外探头圆圈内的小白点，额头抵近探头有效检测距离，以此来规范受检测人员的安检姿势，增加检测速率和准确度。
3	在第一次检测时测温主板未有温度检测提示，请不要再在检测距离内晃动额头，应当退出检测范围，按照规范再来一次，给测温探头预留一次复位的时间响应。
4	受检人员如果额头温度不够，可考虑检测手腕，检测手腕的地方最好被衣服包裹着，且没有明显的汗渍。
5	红外测温探头检测时会受日光灯管温度的影响，温度会飘生，影响检测温度。如果安装环境中有吊顶，并装有方块式吸顶灯，建议避开灯管的地方安装。
6	安检门为室内使用产品，建议都在室内且温度稳定的环境中使用，我已经在太阳光中测试过，正常的阳光不会对探头造成影响。

## 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