

学校测温门 医院热成像测温安检门 防疫测温门

产品名称	学校测温门 医院热成像测温安检门 防疫测温门
公司名称	长沙市拓维安盾安防科技有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	安盾:红外测温 M-m101:大于 60 人次/分钟 长沙:约 85kg
公司地址	长沙市雨花区韶山中路489号万博汇名邸3栋2302-2306号房421号(集群注册)
联系电话	18613998929 18613998929

产品详情

广东安盾 第八代 红外测温金属探测安检门

型号：M-m101

一、产品简介

广东安盾 第八代 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。

传感器采用进口比利时医疗级传感器，数字，红外感应（IR）高精度校准：Ta和To由0到+50 温度范围内，精度可达0.1

传输板自主研发，高精度专用传感器稳压传输板

测量方式非接触式测量，可选择近距离10cm

安装方式嵌入式安装

测温时间检测时间小于1秒，可达10毫秒

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 —+380 (IR)

工作温度-40 —+85

测量分辨率0.02

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高温温度的范值进行自行设定调节，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！

温度补偿具有低温天气温度补偿设置，上下调节 ± 1 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

语音播报具有语音播报温度，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 可根据实际情况对温度下线进行设置，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

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报警温度上线调节（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，终身可免费升级

高温报警抓拍储存

须选配当检测温度发现超过设定值（37.3度）报警时，摄像头并可同时抓拍存储至云端数据。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.须选配可根据要求定制双传感器及多传感器探测

联网输出.须选配可根据要求定制网络输出接口

闸机连接.须选配可根据要求定制提供闸机信号输出，完成配套管理方案等