

卡姆亨特 BSH-KM203A智能手安检门 手机探测门 手机安检门 考场安检门

产品名称	卡姆亨特 BSH-KM203A智能手安检门 手机探测门 手机安检门 考场安检门
公司名称	河北达信电子科技有限公司
价格	68000.00/件
规格参数	品牌:卡姆亨特 型号:BSH-KM203A 产地:国产
公司地址	河北省石家庄市鹿泉开发区光谷科技园A5楼六层601室（注册地址）
联系电话	18532101415

产品详情

产品介绍

BSH-KM230A 型智能安检门是完全国产化的新一代非接触式手机防带入安全检查设备。“智能安检门”采用多区位探测手段、复合型探测技术、结合 AI 算法，以非接触方式对人体表进行快速查验，通行人员无需驻留即可完成手机筛查并报警。

二、应用场景

智能手机探测门作为考试安全重要组成部分，考点应在封闭区部署检测手机、高科技设备的智能手机探测门，实现对现有人工安检的有效补充，确保考生不将手机等违禁物品带入考场。

三、主要功能

1、可以在待机、关机，开机、移除电池、移除 SIM 卡等任何状态下检测出通行人员是否携带手机、数码相机等可能造成泄密的电子产品。对日常携带的金属制品不会进行报警（如军装配饰、腰带、手表、眼镜、钥匙等），有效解决了对涉密级别较高的场所或部门禁止携带手机等涉密电子信息载体自由出入的管控需求

- 2、可以探测通过人员是否携带管制刀具、利刃、罐装等可用于实施恐怖袭击的危险品并进行灵活、高效、准确的报警。可以**通过**和安检效率。
- 3、当通行人员携带手机等违禁电子设备，自动启动拍照，时时显示抓拍图像并在后台记录。

四、产品特点

- 1、自适应：具备良好的抗干扰能力，开机自适应环境，免调试
- 2、自主学习：具有自主学习能力、特征采样后更加判断更加准确
- 3、操作简单：一键启动后，设备能自检环境，设置检测灵敏度，操作简单方便。
- 4、稳定可靠：高等级防护设计，适用于特别恶劣的工作环境。

五、检测范围（模式可选）

- 1、模式一：手机探测模式（手机、具有拍照通话功能电子手表、Ipad、笔记本电脑、数码相机、摄像机等涉密电子产品），可实现排除被检测人员身上的硬币、眼镜、金属拉链、磁性皮带扣、钥匙串等日常物品的干扰不报警，并告知被检测人员是否携带手机等电子产品，同时进行声光报警，并以虚拟人形区位提示报警物品种类和藏匿位置；手机用铜箔包裹5层也可报警；手机电池放在口袋也能报警。
- 2、模式二：手机+违禁品探测模式（手机探测模式+刀枪、金属罐体、金属管体等）可实现排除被检测人员身上的硬币、眼镜、金属拉链、磁性皮带扣、钥匙串等日常物品的干扰不报警，该模式除了检测手机外，对大多数违禁品（管制枪支、管制刀具、弹簧刀、砍刀、马口铁罐类、铜管类、铝管类等易填充了钢砂钢钉的金属管体、腰带炸弹、背心炸弹等）同时进行声光报警，并以虚拟人形区位提示报警物品种类和藏匿位置；
- 3、模式三：全金属探测模式（小刀、钥匙串、螺丝刀等金属物品），该模式有金属物品报警。

六、详细介绍 1、通过式探测门，探测单元与模拟板卡组成信号整理滤波单元，实现对特定的微弱模拟信号的采集及选频放大。

2、具有抗干扰能力，可适应大金属干扰的安装场地。例如：通讯设备探测器可以并排安装使用，间距约50cm。 3、智能安检门能够排除硬币、眼镜、磁性皮带扣、钥匙、香烟、打火机、金属拉链、金属钮扣等日常物品的干扰，对此类贴身日常物品不报警。

4、无论手机处于待机、关机，开机、移除电池、移除SIM卡等任何状态，智能安检门都能探测到，对手机及其他金属违禁品的探测率 99%。

5、智能安检门能够探测到具有拍照和通话功能的电子手表。

6、智能安检门具有自适应功能

1) 智能安检门开机时应具备对周围物理环境的自适应功能，自动调节**检测状态，确保安检门在复杂物理环境下能正常工作。安检门工作过程中应具备对周围物理环境自适应功能，自动调节到**检测状

态，确保安检门在复杂环境下能正常工作。

2) 智能安检门工作过程中应具备对周围物理环境自适应功能，自动调节到**检测状态，确保安检门在复杂环境下能正常工作。

7、智能安检门在工程调试界面，能够直观显示检测区域内的实时频谱波形图，通过对多种物理量变化的直观显示，便于使用者快速了解检测实际效果并解决问题。

8、智能安检门具有联动功能：可控制信号给闸机、门禁、电梯、报警器等外围设备，实现联动控制。

9、智能安检门内安装摄像头，可以抓拍每个通过人员的照片，可存储至少 200

万人次的数据。存储空间快满时，系统应自动清除陈旧数据，

确保数据存储的容量，能实时将视频图像和报警照片传送至通道检查界面和管理平台软件。

10、智能安检门内置 1 个 29 英寸的显示屏，可通过 29 寸显示屏调试

参数，可通过 29 寸显示屏显示通过人员数量、报警信息、虚拟人体图、违禁品所在虚拟人体图位置等。

11、安检门的主机箱内配有工控机，采用 Win10 操作系统。

12、智能安检门具备计数功能：能够自动统计有效受检人数和报警次数。

13、智能安检门应具有声光两种报警方式，应与非报警声音有区别。

14、智能安检门具有分区探测功能，分区定位一目了然，位置准确；门柱四侧由 LED 灯管组成，可直观看到人体携带藏匿手机相应的位置，声光同时报警。

15、智能安检门通过无线鼠标键盘调节参数，除了使探测门工作而必须的控制装置和工作参数外，其它影响探测性能的装置和参数都应加以保护，避免非授权人员擅自改动。

16、智能安检门每个探测单位接收到的信号，应能通过 29 寸大屏幕

展示信号的波形状态。

17、智能安检门两侧门板配有电源供电接口，USB 接口、网口以及闸机联动接线，可以和其他电子设备进行数据交换和管理

18、智能安检门两侧门板都有电源开关和电源线接口

19、智能安检门检测速度快，每分钟通过人数 30 人

20、外接电源：220V；频率：50/60HZ；

21、外形尺寸：约 2400 mm (高) × 950 mm (宽) × 645 mm (深)

22、通道尺寸：通道宽度 710mm。

23、重量：约 135 公斤。