

手机安检门|酷卫士手机检测门弥补现存安检门缺陷

产品名称	手机安检门 酷卫士手机检测门弥补现存安检门缺陷
公司名称	北京博睿勤信息技术有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:酷卫士 功耗:100W 重量:109kg
公司地址	北京市海淀区大柳树路17号富海国际港15层
联系电话	086-010-62112706 13552186324

产品详情

现在市面上所存在的手机安检门的缺点:

1. 肩部以上位置不报警
2. 手机以平举方式通过时，不报警
3. 手表会造成误报
4. 能够拆除电池的手机在拆除电池后通过，不报警
5. 老式功能机个体小、金属物含量少，在通过时不报警

博睿勤自主研发的酷卫士手机安检门也可以叫手机检测门完全解决了现存手机安检门的弊端，可实现排除人员身上硬币、磁铁、耳机、皮带扣、钥匙、钱包、银行卡、打火机、钢笔等随身携带的物品，探测人体是否携带处于开机或者关机状态(含移除电池、移除SIM卡)的手机、笔记本、iPad、相机等电子产品，并能进行位置声光报警；手机用铜箔包裹也可报警；手机电池放在口袋也能报警。测门每侧有十个探点，共二十探点，70公分宽，被检测人员可以正身进，正身出，通过速度小于2秒，检测率高达98%。对人体无伤害。

所以无论你以什么样的姿势过安检，无论手机有无电池是否关机等都可以做到精密检测不会出现误报漏报等问题。

一 手机探测系统

手机探测系统根据客户的需求，开发的一款可以针对手机、笔记本、数码相机、摄像机、录音笔等电子设备进行检测的设备，该系统可以在手机待机、关机，开机、移除电池、移除SIM卡等任何状态下检测出人员是否携带手机等电子产品的检测系统。

二 产品类型

检测门每侧有十个探点，共二十探点，70公分宽，被检测人员可以正身进，正身出，通过速度小于2秒，检测率高达98%。对人体无伤害。

三 探测原理

“微留残探技术，”微留残探技术是通过对多种金属材质进行综合分析，加上算法写入程序。不会对被检测人员发出探测辐射源，对人体无伤害。

四 智能分析检测

仅对身体藏匿电子物品报警，日常随身携带的钥匙等金属不报警。我们的探测门会对物品形态进行分析，可实现对手机、笔记本、数码相机、录音笔等电子设备检测报警，对钥匙、眼镜、手表等金属材质物品不报警。准确率大于98%。

五 智能联动闸机与考勤系统：

被检人员携带电子产品通过探测门时，系统自动报警同时与闸机联动，一旦发现人员携带电子产品闸机会处于关闭状态，被检测人员无法通过；反之没有携带，被检测人员可安全通过。

六 智能联动监控、违规抓拍、抓录功能：

发现被检测人员携带电子产品系统自动启动拍照、录像，并在后台记录日志可传输到后台终端。

七 智能联动远程联网报警：

该产品支持架设远距离pc管理端，可实现远距离管理监控检测并实现数据联网监控。

八 适用行业

- 1、适用于军工、军队、党政机关和涉密会议室等。
- 2、适用于涉密场所、监狱、看守所等对于手机通话严格要求的企事业单位。
- 3、适用于其他任何有移动通讯限制的一切场所。

九门体参数

外接电源：220V；

电源频率：50/60HZ；

功耗：100W；

整机重量：约109公斤；

外形尺寸（mm）：2220(高)×960(宽)×700(深)

通道尺寸（mm）：2000(高)×700(宽)×650(深)

检测准确率为95%以上

通过速度：<2秒

检测频率：5kHz~10kHz

博睿勤拥有国内独有的保密单位和国防单位核心专家研发团队，并吸纳了国内顶尖的军工单位军用密码研究专家加盟。随着今年的大规模扩张，博睿勤将组建中国最大的数据安全管理和文档加密研发团队，研发技术人员总数将会逼近300人，公司拥有绝对领先的技术实力。咨询电话：010-62112706公司网址：<http://www.bring.com.cn>

我们的地址：北京市海淀区大柳树路17号富海国际港15层 电话：086-010-62112706联系手机：13811145021
期待您的咨询