

手机安检门可以做到防止手机泄密吗？

产品名称	手机安检门可以做到防止手机泄密吗？
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

中国的技术和很多行业现如今属于快速发展的国家和引领的国家，2019年3月5日至15日十三届全国人大二次会议于北京人民大会堂正式拉开帷幕。随着两会的召开，安防意识被再一次引爆。为保障两会的顺利进行，各级安保单位全面升级。

武警一直是全国两会安保的中坚力量，因而每年参与安保的武警都备受关注，当然安防措施除了依靠武警部队人工的力量外，设施设备如何联动移动互联网布局管控、可以说是每一位安防人的职责所在。有人会说两会已经结束了，安全防护还用那么重视吗？我想说的是，今年的两会结束了，那么部队，军队，公安系统以及一些高度保密会议室的安防工作是不是还在继续呢？明年的两会是不是需要安防设备呢？答案是肯定的，那么与安防行业息息相关的设备又有哪些呢？下面我来说一款适用于：军队、部队、保密会议室、监狱、看守所、政府等国家企事业单位的《智能手机探测门》也称《手机安检门》；手机安检门为可以检测除手机以外的移动硬盘、相机、笔记本等电子产品，所以也称电子产品安检门或电子产品探测门。

北京博睿勤信息技术有限公司针对军队、部队等这些单位，特研发、生产、推出的“智能手机探测门”，分为软件和硬件相结合。其功能特点如下：

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

这款智能手机探测门属于智能一体化管理平台，报警的同时精准显示藏匿电子产品的位置，人性化设计可以同时连动闸机，摄像头抓拍，远程管控、网络通信、联网技术等功能，构建部队一体化集成管理系统，完全可以满足部队，军工，监狱，看守所等这些单位信息一体化的综合管理要求呢，好了，今天就先说到这吧，感谢大家的阅读。