

多功能手机安检门手机安检门品牌选择

产品名称	多功能手机安检门手机安检门品牌选择
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

一是无线传输不加密造成泄密隐患。智能手机在数据传输过程中，数据通常是不加密的，且很多第三方应用程序在发送和接受数据时也不加密，这样很容易被恶意程序拦截。二是通信端口无自我保护造成泄密隐患。当手机连接移动网络后，因通信端口无任何限制连接措施，攻击者很容易从不受保护的（未开启防火墙）通信端口访问移动手机，进而通过特殊软件窃取手机中的数据。

通信通道不健全的安全认证造成泄密隐患。

大多数智能手机具有自动连接WLAN功能，手机会自动连接公共无线互联网或Wi-Fi热点，而这些公共免费的网络多是不安全的，没有任何密码保护或其他认证方式保护。在这种网络中，攻击者很容易通过无线互联网访问到用户设备，或伪装成其他Wi-Fi热点供用户自动连接，并控制用户设备，或将恶意软件安装到目标设备上，或暗中激活摄像头或麦克风，导致手机处于非安全状态。

普通智能手机用户信息泄露可能使生活、工作和学习受到影响，而国家公务人员的信息泄露则可能对国家利益造成损害，特别是要害部门的工作人员，其信息安全关系到和群众的切身利益。窃密者通过、手机用户资料，对其行动轨迹、日常生活、活动状况、个人行为等进行分析，可得出手机用户的生活规律、个人喜好、性格，乃至抓到把柄，找到漏洞，防不胜防。智能手机信息泄露危害主要表现在以下四个方面：

第一，通话被窃听

智能手机一旦被安装窃密硬件或恶意软件，就可能导致通话内容外泄。如，美国在全球约80个地点设特殊情报搜集部门，导致G20峰会遭监听、联合国遭监听、35国政要遭监听，包括北京、上海、成都、香港、台北等亚洲城市也在监听之列，智能手机安全保密工作刻不容缓。

第二，声音视频被直播

现有的手机软件功能强大，能控制智能手机的录音、照相、摄像设备的开启，并通过互联网发送窃取的隐私信息、手机身份信息、敏感电子文件、照片等涉密资料。智能手机一旦被植入木马，很可能造成重要文件、声音、视频的“直播”。一些窃密人员利用智能手机的拍照、录音功能，窃取重要涉密场所或会议的保密信息。若这些涉密信息流传出去，更会造成严重泄密，后果不堪设想。

第三，数据被窃取

智能手机可存储海量数据，其中的短信息、通信录、录音、图片和视频等敏感信息的泄露极可能被窃密者利用进行诈骗或盗窃。当智能手机被接入涉密电脑时，软件往往能通过“摆渡”功能，将涉密电脑上的涉密资料偷偷复制到手机中发送出去，防不胜防。

第四，位置被锁定

智能手机具有远程定位功能，利用移动通信网络或GPS进行定位，定位精度可达数十米甚至数百米，造成涉密人员行踪被记录跟踪，甚至能通过手机确定重要涉密场所的坐标、海拔高度、精确范围等。如果被别有用心人士追踪，涉密人身安全将受到极大威胁。

手机的各种隐患尤其是在涉密场所、涉密会议室等等涉及国家安全的领域，手机带来的安全风险更是不言而喻，虽然市场上有一些传统的解决方案，例如屏蔽器、屏蔽袋等传统检测手段，但是针对手机拍照、摄像、录音等问题依然难以解决，所以有效的安全解决措施是禁止手机带入。

我们彻底的解决办法来啦！！！！

手机探测门也叫手机安检门，手机检测门因为可以检测手机以外的移动硬盘、相机、笔记本等电子产品所以也叫电子产品安检门。酷卫士手机探测门，是北京博睿勤信息技术有限公司一款针对手机、笔记本、数码相机、摄像机、移动硬盘、等电子设备进行检测的军工级探测设备。我们的手机探测门可以在手机关机、待机、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并对携带位置进行报警。我们的手机探测器对腰带扣，钥匙，扣子，发卡，钱包，拉锁等技术物品不报警。在市场上广泛用于金属探测器的同时，我公司就已经想到了其中的不足，我们针对安全、简介、快速的产品研发出了手机探测门。检测门每侧有十个探点，共二十探点，全球可以达到70公分宽，被检测人员可以正身进，正身出，通过速度1秒，检测率高达98%。

不仅如此我们的手机探测门还有四大优势：

微留残探技术，对人体无伤害。微留残探技术是对多种金属材质进行分析，加上算法写入程序。不会对被检测人员发出探测辐射源，无任何伤害

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、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%。

军方及部双认证，业内领先。（军C+级）信息安全产品认证，部安全防范报警系统产品质量监督检测认证。

抗干扰能力强。根据安装环境周边的干扰程度不同，采用当今世界先进的大颗粒金属分类检测、分子探测、集成稀有金属微留残探、涡流技术、电磁身份识别感应、模拟信号转数字信号处理五层技术原理，防止误报警和漏报，大大提高抗干扰能力。

集中组网部署方式

可以单机、局域网、VPN组网方式管理，实现全面采集，远程集中管控，集中存储；移动APP终端（如手机，IPAD）通过无线连接，实时查看现场安检使用情况，管理更便捷。