

# 安仕达TYS-1810 手机探测器

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 安仕达TYS-1810 手机探测器                |
| 公司名称 | 河北达信电子科技有限公司                     |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:安仕达<br>信号:TYS-1810<br>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

### 手机探测器

品牌：安仕达

型号：TYS-1810

产地：中国

#### 一、产品概述

手持式安仕达TYS-1810手机探测器是基于微留磁探基础上研发的一款使用方便、操作简单的可探测人身体是否有携带手机的安检设备。手持式手机探测器可对手机进行全状态探测并给予告警提示，手机无论开机、关机、拔出电池、移出手机卡，都可以探测出来。

手持式手机探测器分为两档，一档探测不需要紧贴身体就可以探测出手机等可疑物品，二档探测时需要将手持式手机探测器紧贴身体进行探测。

手持式手机探测器探测精度高、操作简单、外型轻颖美观、声音清脆响亮，具有声音和震动两种模式，特别适用对安检要求高的涉密场所使用，如机场、公检法司、会议室等。

#### 二、产品规格

探测提示：声音/震动

可探测距离：10-12cm

可探测频率：13KHz

可探测物品：手机、录音笔、手机卡等电子产品

电池：9V电池

产品尺寸：455 65 33mm

产品重量：3000克

### 三、产品包含

手持式手机探测器一件

9V电池一个

### 四、产品优势特点

高灵敏度：探测出人身携带的手机

价格方面：与同类产品相价格实惠

操作简单：设计简单实用，易于上手

对人体无伤害：采用无源被动式探测方式，对人体无伤害

质保：产品质量有保障，厂家完善的售后服务体系

### 五、产品功能介绍

#### 全身探测

可探测范围是从头部到脚部，可对人体全身各个部位进行探测

本系统采用了微痕识别探头，系统通高敏感的感应器对人身全身范围以进行横向和纵向同时探测。并以区域提示，标示出违禁品所在人体的大致位置。简化了值守人员的工作。

#### 手机全态检出功能

利用大数据综合对比辨别实现了对手机的全状态探测识别

该系统可以对被检人员携带的手机（无论手机是在待机、关机，开机、移除电池、移除手机卡等任何状态）进行识别告知。

#### 声音和震动两种模式报警提示

手持式手机探测器具有声音报警提示与震动报警提示两种模式可供选择，可以实现一键切换。

### 六、探测使用方法：

1. 在手持式手机探测器使用之前安装好电池，做好调试工作，确保手持式手机探测器处于正常工作状态。
2. 被检测人员在进行检测前将衣裤口袋中随身携带的物品拿出，放入指定位置的检测篮中，等待工作人员对物品的检查。
3. 被检测人员站在指定位置，四肢张开，工作人员需要用手持式手机探测器紧贴被检测人员的身体，并磨蹭被检测人员的身体每个部位，确保被检测人员身体的每个部位都被探测到。
4. 检查顺序应由正面至背面，从上至下，检查的部位包括头部、躯干、四肢(含脚部)，特别要加强对腋下、腰部、脚部及衣袋等有可能放置通讯工具的部位的检查。
5. 首先，扫描探测检测人体的前部，将手持式手机探测器从被检测人身体的右肩部开始，向下扫描移至右踝部，再移至左踝部，然后向上扫描移至左肩。
6. 其后，扫描被检测人体的背部，先从被检测人体的脑后部开始，沿着身体的外部轮廓扫描一周，然后向下扫描，经过背脊线中部。
7. 探测扫描被检测人体的脚部和踝部。
8. 如在检查过程中出现报警声，出示相关物品，并对原检查部位再次检查，确定无禁带物品后，方可进入该区域。
9. 在探测过程中如遇被检测人员拒不出示可疑物品，工作人员应阻止其进入涉密区域。