

侦码，IMSI侦码，微热点

产品名称	侦码，IMSI侦码，微热点
公司名称	深圳市易控智能系统有限公司
价格	12.00/片
规格参数	工作电压:220V 型号:SM-E-550 产地:中国深圳
公司地址	深圳市南山区登良路南油第二工业区2062层209-B5（恒裕中心B座）
联系电话	15986615304

产品详情

智能微热点—SM-E500

侦码 采集设备技术参数

1、概述

智能微热点是一款小型异频电子围栏设备，支持TDD/FDD全频段4G手机信息的采集及2.4/5.8GHz下MAC信息采集；不依赖运营商，上号量高；产品体积小、智能化程度高、易维护；同时配备后台管理软件，查看/操作简单，具有较好的软件及技术优势。

整机采用内置定向天线+外置天线设计，信号灵敏度强,安装方便；同时内置自动扫频模块，可实时监测公网环境变化，并自动下发配置，确保上号率不受公网环境变化影响。

该产品可以广泛应用于国安、公安、军队、保密等政府部门，是一种快捷、有效的侦查高科技装备。

2、功能特性

I 整机采用一体化设计，天线内置+外置结合，信号灵敏度强,安装方便。

I 内置自动扫频模块，可实时监测公网环境变化，并自动下发配置，确保上号率不受公网环境变化影响。

I 产品体积小，携带方便，隐蔽性强。

I 采用自主研发一体化4G基带板，工业级稳定运行，可靠性强。

I 覆盖范围广，支持所有品牌手机，4G捕获率高，达95%。

I 冗余支持MAC地址信息采集。

I 自研对频点发射功能，可采集所有运营商手机。

I 可控制采集距离范围，有效限制信息采集区域。

I 电信级产品，工业级稳定性，安全可靠。

项目参数	技术指标	
工作制式	采集移动/电信/联通4G	
工作模式	同频/异频	
支持频段	根据客户需求可以定制支持的运营商4G频段 TDD-LTE : Band38、 Band39、 Band40、 Band41 FDD-LTE : Band1、 Band3,Band5,Band8 设备支持同频、异频两种组网方式 MAC采集 : 2.4GHz、 5.8GHz	
输出功率	双路500mW	可调/可定
接收灵敏度	-115dbm	
覆盖范围	<100米	可调/可定
天线及接口	GPS天线 WIFI天线	全向

	N-K (内置定向 4G天线)	
扫描速度	>3000组/分钟 (人流密集区)	
采集率	60km/h,采集率>95% >60km/h,采集率>90%	
采集时间	2~5秒	
设备控制	客户端/远程	
传输方式	以太网/无线4G	
工作电压	AC:220V (110V~280V)	
功耗	45 W	
结构	铸铝机箱 (正面为防水胶盖, 定向: 内置定向天线)	
设备尺寸	270*270*90MM	
重量	3.5KG	
工作温度	-40 ~ +75	
工作湿度 (%)	95%	
防护等级	防水、防尘、防护等级IP67	
设备功能		
模式切换	支持TDD/FDD模式自由切换	
自动扫描	支持开机自动扫描,频点优先级可调,能够规避与运营商的冲突.	
智能配置	支持自动计算配置频点、PCI、TAC等参数	
轮询采集	支持多段轮询采集	
定期重复采集	支持定期重复采集	
黑白名单	支持黑名单、白名单设置	
远程控制	支持远程升级及所有参数下发	

心跳监控	支持心跳监控	
------	--------	--

采集内容包括：IMSI、采集地点、采集时间、场强、经度、纬度等参数

声明：由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。