

低成本4G手机电子围栏 全制式（联通电信移动）IMSI数据采集

产品名称	低成本4G手机电子围栏 全制式（联通电信移动）IMSI数据采集
公司名称	深圳市易控智能系统有限公司
价格	1.00/片
规格参数	工作电压:12V 型号:SM-E-530 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

4G三网通频段 IMSI/IMEI采集模块

支持TDD/FDD全频段4G手机信息的采集；不依赖运营商，上号量高；产品体积小、智能化程度高、易维护。

整机模块组采用一体化设计，安装方便美观；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。

功能特性

- I 整机模块组采用一体化设计，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 产品体积小巧，携带方便，隐蔽性强.
- I 采用一体化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 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 配备后台管理系统，操作简单.

I 电信级产品，工业级稳定性，安全可靠.

工作频段	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； GSM Band 8 (U 890MHZ-915MHZ / D 935MHZ-960MHZ) 设备支持同频、异频两种组网方式
采集方式	直采
抓捕率	>95% (公网环境-80dbm)
上号速度	>300组/分钟 (人流密集区)
发射功率	0-250mW，多级可调。
回传方式	支持有线传输、或无线传输(扩展)。
尺寸	125*95*65(mm)
重量	< 0.55kg
功耗	<36W
工作电压	12V 3.0A (整机模块组功率)
自动扫频	4G TDD/FDD全频段扫频，时间小于2分钟，扫频结果 (包括TDD各频点现网帧头偏移) 上报后台。
抓取释放时间	手机进入覆盖范围内0.35-0.5s内抓取，释放周期小于0.5s，不影响公网手机正常通信，用户无感知。
信号控制	控制范围误差<2.5m。
功率及频点配置	实时修改功率及频点，无需要重启设备。
频点优先级	频点优先级可调，能够规避与运营商的冲突
目标灵活控制	1) 周期拉回。