

北斗移动警务终端 集思宝HD508

产品名称	北斗移动警务终端 集思宝HD508
公司名称	成都嘉倍诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:集思宝 型号:HD508
公司地址	成都市金牛区马家花园路21号附11号
联系电话	028-83175028

产品详情

成都嘉倍测绘仪器实体店特价批发供应南方测绘仪器系列 苏州一光测绘仪器系列 瑞得测绘仪器系列 科力达测绘仪器系列 博飞测绘仪器系列 欧波测绘仪器系列 三鼎测绘仪器系列 拓普康测绘仪器系列 徠卡测绘仪器系列 宾得测绘仪器系列 索佳测绘仪器 天宝系列测绘仪器（全站仪，隧道断面仪，经纬仪，水准仪，手持GPS，GPS RTK，垂准仪，激光水平仪，激光测距仪，激光测距望远镜，测距轮），对讲机、检测仪器、仪表等系列产品。提供维修校正检定及仪器租赁服务，成都市三环路地区内送货上门，（四川省内各地区均可配送仪器上门）提供各类产品技术支持。欢迎来电选购！158 28679376 028-83175028 <http://www.jabyesmi.com>

林芝县、米林县、朗县、工布江达县、波密县、察隅县、墨脱县 八一镇

山南地区 乃东县、扎囊县、贡嘎县、桑日县、琼结县、洛扎县、加查县、隆子县、曲松县、措美县、错那县、浪卡子县 乃东县

日喀则市、南木林县、江孜县、定日县、萨迦县、拉孜县、昂仁县、谢通门县、白朗县、仁布县、康马县、定结县、仲巴县、亚东县、吉隆县、聂拉木县、萨嘎县、岗巴县

HD508移动警务平板是合众思壮推出的新一代移动警务手持终端产品。融合LET网络技术、北斗定位RFID物联网、工业防护等多项领先技术，基于移动警务理念为公安行业专业定制的业界最先进的智能执法终端。

HD508搭配5.5寸高清视网膜屏和极速处理器，为警务人员带来更顺畅的操作体验，并支持双卡双通功能，通过搭配专业警种附配件，可实现全警种的执法业务应用。

产品特性

“海盾”系统为公安用户专业打造“安全加固”操作系统（禁互联网应用），充分保障信息安全，专业打造移动警务安全系统。

首款LTE模式警务终端支持LTE全网全模，自适应GSM、WCDMA、TD-SCDMA、TD-LTE、FDD-LTE、CDMA网络制式。

北斗/GPS/GLONASS多系统组合定位

自带北斗/GPS/GLONASS定位模块，结合PGIS实现快速的亚米级警力定位。

专业定制 11.5mm超薄机身，通过IP67工业防护等级认证，植入快捷按键，一键实现警务桌面快速切换、SOS报警、对讲、拍照取证等功能，显著提高作业效率。

完美视觉体验 搭配5.5寸 FHD高亮IPS全视角显示屏，高灵敏触控,戴手套及表面有水可操作；后置1300万像素、2.0光圈、75度广角堆栈式摄像头。

智能电源管理 采用LCM节电技术，智能省电，可极速充电，支持8小时以上持续工作。

多警种业务拓展配件 主机采用探针式接口设计，搭配专业的二代证指纹扫描仪，交通执法打印机，单兵摄像头，RFID标签等功能配件，可满足各警种的执法需求。

产品功能

智能采集查询 人员盘查：配合专用智能配件进行人员信息快速查询比对，提供在逃人员、高危人员信息的在线及离线查询功能； 车辆盘查：可通过手动或OCR识别输入进行车辆查询和车辆信息比对，也可通过身份证、驾驶证等有效证件查询和比对人员信息； 采集录入：结合二代证及指纹配件，可对出租屋、流动人口、危险品、爆炸物、重点管控人员等各种对象信息进行快速智能录入，并结合大数据平台实现可配置化智能采集； 人脸识别：对可以对象进行现场拍照，快速采集人脸高清图像，获取后台与该人脸关联的身份信息进行比对分析。

移动办公 移动OA：提供类PC端的办公OA功能，实现公文流转、审批等功能；

要闻简报：提供区内要闻，全国要闻，重要文件，业务动态的发布和更新，并支持收藏，搜索等功能；

警务微信：类腾讯微信功能，实现移动终端与终端之间及终端与PC之间的信息交互，支持文字、文件、图片、语音等信息的传输。

业务应用 交通执法：可对交通违章行为进行现场摄像取证，并实时上传至后台信息管理系统。对于交通违章也可进行现场处罚、单据打印，并实时上传处罚信息至后台信息管理系统；

社区警务：提供社区警员对管辖范围内的房屋、人员等信息的查询和采集功能； 人像比对：通过移动手机终端摄像拍照，实现人像1：1和1：N的相似度查询比对，鉴定、核实人员身份；

110接处警：结合PGIS地图实现巡逻打卡、警员调度、现场信息及处理结果反馈等功能。

移动视频 视频会议：可通过内置高清摄像头、麦克风，基于3G网络实现移动视频会议功能，可参加会议室型会议，也可自主召开点对点或多点会议，并可浏览会议共享信息； 图像综合应用：可作为图综客户端在移动状态下实现各类监控图像的浏览调用，包括通过电子地图定位和浏览各类监控图像、指定卡口进行过车查询、指定车辆进行轨迹查询等；

图像侦查研判：可作为图侦客户端，现场采集视频源，并通过智能化图像分析工具集进行快速分析，同时基于一系列贴近实战应用的图侦技战法，帮助侦查人员在海量视频资料中快速、准确的定位线索； 无线单兵：可通过内置高清摄像头、麦克风或外配

隐藏式摄像机、麦克风附件，在移动状态下实时采集现场视频、音频信息，并通过3G网络实时上传到指挥中心，实现无线单兵应用。

警务物联网 RFID应用：通过有源、无源RFID，结合PGIS地理信息，实现警力资源、资产信息的智能、实时、动态分析管理等应用； SOS报警：提供一键按下报警且同时能够将当前位置上传给后台的应用。后台实时展现警情信息及地理位置，并同步调看警力分布，迅速响应及时派警。