

HA601 安卓手持终端

4G
全网通

安卓 12

NFC

6 寸大
屏

岳冉 HA601 安卓手持终端采用 4G 全网通通讯方案，搭载高端八核处理器以及 Android12.0 系统，超大内存组合 3GB+32GB（标配）/4GB+64GB（选配），极致流畅运行。同时可灵活配备条码扫描、PSAM、NFC 等功能。支持 WiFi 无线漫游和快充功能，整机性能稳定，是移动信息工作处理的最佳保障。



行业应用

用于固定资产管理、仓储物流管理、制造业管理、智能设备巡检等各种应用中。



优异的 RFID 读写性能

采用优异的 NFC 读写模块，性能和可靠性享誉业界，具备出色的稳定性和可靠性。

高端八核旗舰处理器

采用 P60 高端八核旗舰处理器，ARM 四大核 Cortex-A73+四小核 Cortex-A53 结构主频 2.0Ghz，基于台积电领先的 12nm 制程工艺，让设备运行更轻松、工作处理更快速。

Android12.0 高速大容量存储

搭载最新 Android12.0 系统，可选配大容量存储组合 4GB+64GB、运行极致

流畅。

2.4G&5G 双频 wifi、支持 wifi 漫游功能

支持 2.4G&5G 双频 wifi，支持 wifi 漫游功能，在网络环境中存在多个 AP 时会自动连接网络信号最强的 AP 连接保障顺畅的网络连接体验，防止数据丢失等问题。

6 寸 IPS 高亮显示屏

采用 6.0 寸康宁大猩猩三代二次强化玻璃屏幕，坚固无比。分辨率高达 720*1440。

定制化开发

可按照客户需求选配各类模块，并可装配客户提供的部分模块，满足多种行业的需求，同时可根据客户需求对系统内核进行二次开发及本机应用软件的设计开发。

产品规格书

HA601 安卓手持终端

基本参数	
整机尺寸	168*78*13±2mm
整机重量	200 克左右 (含电池, 不含其他模块)
显示屏	6 寸 IPS 屏, 分辨率 720*1440
触控屏	康宁大猩猩三代工业级多点触控电容屏
扩展插槽	1 个 SIM 卡槽, 2 个 PSAM 卡槽 (选配) 1 个 TF 卡槽
通讯接口	USBType-C, USB2.0, OTG, 15w 快充
音频	支持语音播报
指示灯	网络指示灯、充电指示灯
键盘	侧键 6 个
摄像头	前置 500 万像素、后置 1300W 像素, 带闪光灯、自动对焦功能 (可定制双摄像头, 像素可定制)
手电筒	低功耗 LED 灯照明, 应急使用
导航	集成北斗、GPS、GLONASS 和 Galileo, 支持 AGPS
性能参数	
CPU	Cortex-A53, 2.0GHz, 八核
内存容量	RAM: 3GB ROM: 32GB RAM: 4GB ROM: 64GB (选配)
操作系统	Android 12.0
扩展内存	支持 256GB T 卡
数据通讯	
广域网	TD-LTE Band38/39/40/41
	FDD-LTE Band 1,2,3,4,7,17,20,28a&b
	WCDMA(850/1900/2100MHz)
	GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 MHz)
Wifi	2.4G/5G 双频, 符合 IEEE802.11a/b/g/n/ac, 支持 wifi 漫游功能
Bluetooth	符合 Bluetooth 5.0
工作环境	
操作温度	-20℃~50℃
存储温度	-20℃~70℃
相对湿度	5%~95%, 不凝结
防护等级	主机 IP65

电池性能	
电池容量	5000mAh 锂聚合物电池, 电压 3.8V
待机时间	关闭无线通讯等功能可待机 360 小时
工作时间	12 小时以上(一次充满电)
充电时间	小于 3 小时 (支持快速充电)
附件	
标配	锂电池、充电头、数据线、挂绳各 1 个
选配	背包、座充、背夹充电宝、
条码采集 (选配)	
一维条码	
支持一维条码类型	Code39、Code93、Code128、EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、ITF14、UCC/EAN-128、ITF25、Matrix25、ISBN 等
二维条码	
支持二维条码类型	PDF417,Aztec,RSS,QR code, Postal Codes,US PostNet,UK Postal, Datamatrix 等
RFID (选配)	
超高频	
支持频率	860~960MHz
支持协议	EPC C1 Gen2/ISO18000-6C
识读距离	0~20m 左右 (与标签、环境相关)
高频	
支持频率	13.56MHz
支持协议	ISO15693、ISO14443A 双协议
识读距离	0~5cm 左右 (与标签、环境相关)
NFC 功能	ISO14443A/B、ISO15693、NFC-IP1、NFC-IP2 等
低频	125K、134.2K
高频(CPU 卡)	支持 CPU 卡的读写配合 PSAM 卡使用
有源 2.45G (定)	距离 200m/200 张标签可以一次性读取
定制扩展 (选配)	
其他模块	二代证识别、ETC、433MHZ, 红外测温, 测振, 指纹识别等模块