

(全新)AUTO № 9

设计领先・性能领先・技术领先

(全新)AUTOID®9是我司在多年手持终端设计经验基础上,结 合行业应用需求,精心打造的一款可单手操作、轻薄便携、高性能、 高稳定、坚固耐用、低返修率、功能丰富的安卓系统手持终端。





手柄式应用

内外兼顾,应用广泛









功能齐全,灵活选配,满足多种行业需求

(全新)AUTOID®9

安卓9.0	—
高通八核, 3GB RAM 16GB ROM	ЕСРИ
4英寸IPS显示屏: 800(H)×480(W)	
4000mAh	F
IP67等级,1.5米抗跌落	1.5m8:8
全网通4G	4G





优势多



★同类产品中最轻薄小巧



4英寸设备中最轻薄 全配仅重270g



可单手操作,握感舒适 提高工作效率



可选手柄配件 高强度应用更高效

创新按键设计,人机交互体验优秀

★ 创新设计

• 快捷按键: 特别设计10个快捷按键, 让17键可实现27键功能, 满足10个快捷按键需求

• 水晶按键:外表美观,舒适按压,耐磨耐压

• 键盘可选: 标准17按键、带字母17按键、带方向22键三种可选键盘

字母17按键



标准17按键



方向22按键



*

完全满足苛刻应用环境

(全新)AUTOID®9通过了30多项可靠性测试,包括:

IP67防水防尘、高低温、整机跌落、滚落、静电放电、屏幕压力、按键耐磨、钢球跌落、整机50kg耐弯、汽车碾压、盐雾、高湿、太阳辐射、震动测试等,可以充分在下列场合应用:



北方和冷链库房使用 (-20°C)



港口作业(盐雾)



高温车间使用 (50°C)



灰尘环境使用



户外雨天作业



硫化车间作业 (高温高湿)



长期强光辐射环境作业

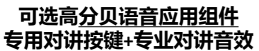


工业油污环境作业

产品稳定耐用,通过超过30万台高负荷应用验证,返修率低

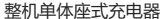
功能拓展,满足更丰富的应用场景













整机五联座式充电器

有线网口传输底座, 保密企业数据传输

资质齐全,全面满足多种应用需求









3C CE ROHS FCC



UN38.3









质检院报告

入网许可证

型号核准证



新一代触摸及可视体验,多场景适用

新一代触摸体验

- 支持戴手套操作
- 支持干湿手操作
- 支持低温寒冷及高温环境操作

新一代可视体验

- 178度全视角可视
- 工作中无需翻转屏幕, 降低手腕劳动
- IPS高亮显示屏, 户外作业适用



带手套操作



俯视扫描



干湿手操作



仰视扫描



低温操作



强光下可视

丰富的数据采集方式











Camera









NFC

HF

OTG数据采集

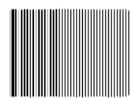
身份证读取

★扫描技术业内领先

各种条码及扫描场景, 轻松应对



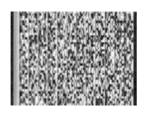
远距离 (一维)



非标条码 (一维)



气泡袋/薄膜 (二维)



高密度条码



弯曲条码 (二维)



彩色条码 (二维)



屏幕条码 (二维)



汉信码 (二维)



污损条码 (一维、二维)



GM码 (二维)

数据交互实时、稳定

高速稳定的WIFI

- 双频四模: 支持802.11 a/b/g/n/ac, 支持2.4G和5G双频
- · 支持5G, 抗干扰能力强
- ・ 独特的PA设计,信号、漫游、回连 等参数领先,优于同类产品★

4G全网通

- 支持移动/联通/电信 (TD-SCDMA/WCDMA/EVDO/ TDD-LTE/FDD-LTE)
- 换卡不换机, 方便快捷, 节省成本

有线数据传输

- 支持USB、<u>网口</u>★等有线传输
- 所有接口通过10000次以上插 拔寿命测试★

自主投入1000余万元建立射频实验室,保障无线性能优越稳定









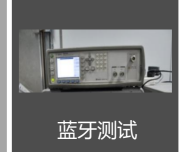
信号屏蔽测试

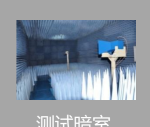


GPS测试



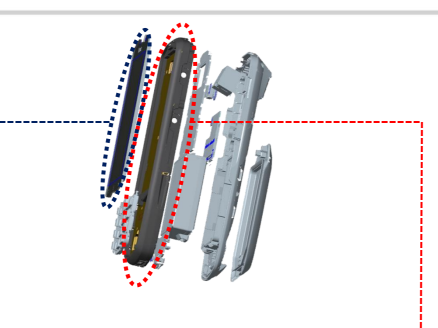
频谱测试





测试暗室

坚固耐用,可承受1.5米跌落



独特设计,有效屏幕保护



- 康宁大猩猩玻璃,更加坚固
- 0.4mm凹陷设计,有效保护屏幕

行业首创模内注塑镁铝合金支架



在保证轻薄的同时确保设备 整体刚性



配件丰富,满足多种应用场景——背包







第三方应用选择

对讲软件	可实现全球范围内对讲功能		
Telnet	Telnet远程登录软件,可实现仿真业务,无须应用app开发		
设备管理平台	东集MDM,TeamViewer,可实现远程管理		
身份证NFC识别	可识别、验证二代身份证信息		

贴心软件设计, 让管理者更舒心

实现批量快速配置、快速升级功能,支持MDM (移动设备管理平台)









设备注册

设备淘汰

设备供应

如何下单

(全新)AUTOID®9功能配置介绍

标配/选配	功能	功能代码	配置说明
标配	RFID		HF13.56MHz,支持NFC
	GPS		GPS、北斗、GLONASS (三合一)
	WIFI		802.11a/b/g/n/ac
	蓝牙		蓝牙4.2
	4G		4G全网通
常规选配	二维扫描	X3	二维图像扫描引擎(标准)
	二维扫描	X3(MR)	二维图像扫描引擎(中距)
	二维扫描	S8	Honeywell N6603 SR
	二维扫描	S8(U)	Honeywell N6703 SR
	CAMERA	C13	1300W像素,自动对焦
非常规选配	一维扫描	S1	Zebra EM1350
	二维扫描	S2	二维图像扫描引擎
	一维扫描	S4	一维普通激光扫描引擎

下单示例:

- 需要二维X3、CAMERA,型号为:(全新)AUTOID9-1.8Q8-9.0-3/16-X3GC13
- 需要二维激光扫描N6603、不带CAMERA,型号为:(全新)AUTOID9-1.8Q8-9.0-3/16-S8G

(全新)AUTOID®9键盘选择



标准17键

数字旁的蓝色丝印为F1~F10 (默认标准配置)



字母键17键

数字旁的蓝色丝印为字母



22键

带上下左右方向键和锁屏键

配件选择

(全新)AUTOID®9标准配件





型号: BT01500Al9 (CH_2A) 或 BT01500Al9 (CH_2C) *1

电源适配器



国标: FJ-SW1260502000UC/

TPA-23A050200CU01

欧标: FJ-SW1260502000UE

英标: FJ-SW1260502000UB (126BS)

USB数据线



型号: WT18013102*1

含盖片手绳



型号: 500_LINE_PLATES_V2*1

手带



型号: 500_GTXBELT_V3*1

备注:请根据需求,按照上述型号

进行选择。

电池单体座式充电器 型号: 9Y-LC04 支持一块电池充电

备注: 设备底座不含有电源适配器 和USB数据线 (可以使用主机包装 中的配件或另外购买)

电池四联座式充电器



型号: 9Y-SC03 支持四块电池同时充电

备注:以上标配国标适配器,如果需要国外型号,下单时请备注欧规或英规。

整机单体座式充电器



型号: 9Y-9Z03 支持整机充电和USB通讯

整机单体座式充电器(支持网口)



型号: 9Y-9Z02 支持整机充电, USB和网口通讯

备注: 设备底座不含有电源适配器和USB数据线 (可以使用主机包装中的配件或另外购买)

整机五联座式充电器



型号: 9Y-WZ03 支持五台设备同时充电

整机五联座式充电器(支持网口)



型号9Y-WZ02 支持五台设备同时充电及网口通讯

备注:以上标配国标适配器,如果需要国外型号,下单时请备注欧规或英规。

车载充电支架



型号: 9Y-CZ01-1M-A 支持把设备固定在车玻璃上, 车载充电器需要另外购买。

车载充电器



型号: TC10A-0502000U (不带USB数据线款) SW-5584(带USB数据线款) 以实物为准

触摸笔



型号: D3F_PEN_V1 电容笔和笔绳配套使用 ,使用电容笔时,需要 打开手套模式功能

笔绳



型号: 笔绳100324 电容笔和笔绳配套使用

手带



型号: D500_DETACHABLE_BELT_V1 可拆卸魔术贴手带

手柄背包



型号: 500_HS_BAG_V1 支持安装手柄后的挎包 支持斜挎,用于专门放置设 备安装手柄后

手柄



型号: 9Y-HD01 支持手柄扫描 支持可拆卸,安装之前 必须先拆除手带

硅胶保护套



型号:D500_PROTECT_COVER_V1 在使用过程中更好的保护设备 不兼容底座、车载支架、手柄等附件

钢化膜



型号: 500_TP_GLASSFILM_V1 在使用过程中,更好的保护屏幕





型号: 320_BAG_V3 支持设备和一块备用电池的存放 支持斜挎和固定在腰间

臂带



型号: D500_BELT_FOR_ARM 支持固定在手臂上

大喇叭包



型号: 500_SPEAK_BAG_V1 固定在腰部皮带, 无上盖





型号: CW0003-14

快充适配器



型号: CK18W-01 支持快速整机或者单机座式充电 器充电。2.5小时快速充满电。 不支持网口单机座式充电器充电

۰

Seuic新集