

# iData 95V移动手持终端 PDA 数据采集器 巴枪

产品名称	iData 95V移动手持终端 PDA 数据采集器 巴枪
公司名称	无锡盈达聚力科技有限公司
价格	2616.00/台
规格参数	品牌:iData 型号:iData 95V 产地:无锡
公司地址	无锡市高浪东路999号B1号楼11层
联系电话	051085622258 18598080043

## 产品详情

iData 95V移动手持终端是由无锡盈达聚力自主研发生产的，广泛应用于零售、物流、追溯、制造、服装、超表、执法等各个行业。

### 产品概要：

iData 95V凭借业内基于Android OS最丰富的设计经验和芯片级优化，针对企业级移动应用对操作系统进行深度定制，匠心打造，是迄今业内性能最稳定的移动智能终端。它采用Android 5.1/4.4操作系统，为企业提供更轻松的开发、更广阔的应用、企业级的安全性和可管理性、更人性化的UI设计，用户操作更加便捷流畅。支持全网4G（TD-LTE/FDD-LTE）无线通讯，海量数据实时传输，企业业务管理范围不再受地域限制，携带iData 95V设备的员工可以在任意指定地点精准采集业务数据，并与企业管理系统实时共享业务数据。

### 产品特点：

两侧均有凸点防滑设计，橡胶涂层手感舒适，避免手持操作的不慎滑落。

28键防磨损，，抵抗长期磨损，内透光工业键盘夜间作业同样清晰可见。

防潮防水、抗摔、高抗震条码扫描头，可以适应各种恶劣环境。

高抗震条码扫描头，可以适应各种恶劣环境。

可通过WIFI或蓝牙与PC端进行数据传输。

支持一维激光扫描引擎，一维/二维影像扫描引擎。

技术规格：

系统配置

处理器：

4G版本：四核1.3 GHz 高性能处理器

3G版本：双核1.0 GHz 高性能处理器

操作系统：

4G版本：Android 5.13G版本：Android 4.4

内存：

8 GB ROM+1 GB RAM

扩展插槽：

Micro SD卡（最高支持32G），Micro SD 插槽

显示屏：

3.5英寸，HVGA (320 x 480) TFT 高亮度，LED 背光

摄像头（可选）：

500万像素自动对焦带LED补光

扫描窗玻璃：

Corning Gorilla玻璃（康宁玻璃）

键盘：

28键防磨损、内透光工业键盘

触摸屏：

工业级电容触摸屏

电池：

3.7V 4000 mAh 锂聚合物电池（可选6000 mAh 电池）

音频：

内置麦克风

提示：

振动提示/LED提示/音频提示

震动马达：

内置可程序控制震动马达

传感器：

G-sensor (重力传感器)

使用环境

开发工具：

Android SDK+JDK+Eclipse

支持语言：

Java,C

工作温度：

-10 ~ 50 ( 14 ~ 122 )

存储温度：

-20 ~ 60 ( -4 ~ 140 )

湿度：

0 ~ 95% (无结露)

跌落规格：

多次1.5米落摔水泥混凝土地面

滚落规格：

500次从0.5米高处滚落(1000次撞击)

防护等级：

IP65

静电放电：

± 15kV空气放电， ± 8kV直接放电

结构参数

尺寸(LxWxD) :

152 mm x 68 mm x 24 mm

重量 :

255克 (含标准电池)

通讯传输

无线语音通信 :

4G版本 : 4G: TDD-LTE : B38/B39/B40/B41 ; FDD-LTE : B1/B33G: WCDMA: 2100MHZ, EVDO 800 MHz, TD-SCDMA: B34/392G: GSM/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz 3G版本 : 3G : WCDMA 2100MHz 2G : GSM 850/900/1800/1900MHz

无线广域网络 :

4G版本 : GPRS/EDGE/ HSPA+/ EVDO /TDD-LTE/ FDD-LTE 3G版本 : HSPA+/ GPRS

无线局域网 :

4G版本 : Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 3G版本 : Wi-Fi 802.11b/g/n

蓝牙 :

Bluetooth 4.0

GPS :

高性能GPS/AGPS导航芯片

输入/输出接口

USB 接口 :

1 个(Micro USB 接口)

耳机接口 :

4G版本 : /3G版本 : 1 个

充电接口 :

1 个(底部数据接口)

串口接口 :

4G版本 : /3G版本 : 1 个(TTL)

一维激光扫描引擎

光学分辨率：

4 mil

扫描景深：

3.81 cm - 60.98 cm

扫描角度：

47° ± 3° (标准)

扫描速度：

每秒102次 ± 12次 (双向)

一维/二维影像扫描引擎

3 mil

全向

每秒 300 次

红外通讯模块

内置红外通讯模块：

双发射管结构，高达5米的抄表距离；

完全支持 DL/T645 协议，支持国内外主流表计厂家通讯协议；

接口标准：

初始速率1200bps，支持速率1200，2400，4800，9600bps等

RFID 射频读写

频率：

13.56 MHz

读取距离：

50mm 以内

通讯协议：

ISO14443A(B)/15693

NFC：

可选

外围设备及配件

电池、背带、手绳