

触摸工业平板电脑安卓系统

产品名称	触摸工业平板电脑安卓系统
公司名称	广州市微嵌计算机科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:WQ/微嵌 用途:广泛 包装:标准
公司地址	广州市黄埔区永和街新庄工业园B座
联系电话	020-32206882 13570912827

产品详情

页面标注价格为不含税价格，如果需要开普票或者增值税专用发票，请联系客服补足税额。

产品需要定制或者批量采购可走线下合同形式，详情咨询客服人员。

技术资料可向客服人员索取，或者自行登陆我司官方网站(www.wqlcd.com)下载。

售后服务承诺：本店所有产品均免费保修一年，原厂发货，质量保证。

技术支持：本产品承诺12个月的免费维修服务，终身技术支持。免费维修时间到期后，我们将适当收取维修费用，费用根据实际的产品损坏情况而定。

当天17:00前拍下可当天发货，定制/批量客户请咨询客服人员交货期限。

注意【NOTICE】：本厂的工业平板电脑是针对自动化控制和嵌入式/挂壁式/桌面式安装而设计的，所以产品均没内置电池不能手持移动使用。

触摸工业平板电脑安卓系统个性化定制服务：用户可以定制带自己LOGO的面板，正版WINCE系统，软件硬件等特殊功能定制。

本工业电脑不含电源适配器，如有需要请拍下以下链接：<http://item.taobao.com/item.htm?id=520364176920>
安卓系统工业平板电脑资料包下载：<http://pan.baidu.com/s/1jHIEArW>

触摸工业平板电脑安卓系统硬件概述:

液晶屏：7" TFT真彩液晶屏，分辨率1024×600 触摸规格：
工业电容屏，100万次以上(笔尖0.8mm²打键荷重250克力,打键速度2次/秒) CPU：4核1.6G
是基于32位RISC架构设计，它采用28nm技术工艺 RAM：运行内存 1G DDR3
FLASH：EMMC 8G 系统版本号：Android 4.4.2

I/O接口： 1、四路带隔离的3线RS-232串口（COM1,COM2,COM3，COM4），其中二路（COM1、COM2）可以作为RS-485总线接口； 2、一路USB Device接口，支持Activesync和PC机同步通信和联调应用程序； 3、两路USB Host接口，支持鼠标、键盘、U盘等设备； 4、一路100M的以太网网络接口； 5、SD/MMC接口，支持SD卡和MMC卡； 6、音频输出接口； 7、DC12V~24V，带隔离电源输入接口，可靠性更高。触摸工业平板电脑安卓系统其他：
1、内置RTC实时时钟（可断电保护）； 2、内置蜂鸣器，提供函数控制发声；
3、防浪涌、防雷击、防反接、过流保护、宽电压。

产品型号	WAR_070C 触摸工业平板电脑安卓系统
基本参数	处理器（CPU）：三星的S5P4418，四核Cortex A9架构，主频1.6GHZ 内存： 的EMMC
显示屏	尺寸：7 inch(英寸) 分辨率：1024×600 高清 宽温型，1600万色 LED背光
触摸屏	电容屏
硬件接口	四路带隔离的3线RS-232串口（COM1,COM2,COM3，COM4），其中二路（C RS-485总线接口 一路带隔离的CAN总线接口。标版不带，需要选配 一路内置 USB Device接口，支持Activesync和PC机同步通信和联调应用程序 两路USB H 盘等设备 一路100M的以太网网络接口 SD/MMC接口，支持SD卡和MMC卡 DC12V~24V，带隔离电源输入接口，可靠性更高
操作系统	Andriod 4.4.2
防护等级	IP65(前面板)
工作环境	工作条件：12V DC（12V是推荐值，可以12V~24V供电），600mA 工作温度 工作湿度：10~90%RH
产品规格	结构：塑料外壳 电源：12~24V(推荐12V) 外形尺寸：206 x 142（单位mm） 131.6（单位mm）
应用领域	工业控制，检测设备，仪器仪表，安全监控，医疗器械，智能终端等产品嵌入式 方便客户构建现场总线网络
软件支持	新增Flash掉电保护功能 支持JAVA、QT、C#编程开发应用程序 用户可方便 支持屏幕旋转（0°、90°、180°、270°）

1.1.1、端口位置图：

- 1、CANL 接口
- 2、CANH 接口

3、GND

4、RS-232

接口 COM3-RX 5、RS-232 接口 COM3-TX 6、RS-232 接口 COM4-RX

7、RS-232 接口 COM4-TX 8、RS-485 接口 COM2-485B 9、RS-485 接口 COM2-485A

10、GND 11、RS-485 接口 COM1-485B 12、RS-485 接口 COM1-485A1.1.5、电源接口：

Eclipse开发Android应用程序