

安卓工业级条码物联网手持终端C5

产品名称	安卓工业级条码物联网手持终端C5
公司名称	西安富立叶微电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:富立叶 型号:C5
公司地址	西安市高新区新区丈八东路南侧汇鑫IBC第1幢1单元4层10406号
联系电话	029-88605865-833 18591955823

产品详情

产品名称：c5工业级物联网手持终端

产品型号：c5

产品概述：

2014年7月富立叶强势推出行业首款四核高清大屏幕物联网手持终端。四核手持终端、大屏幕手持终端、720p高分辨率手持终端、双卡双待双3g手持终端、物联网手持终端、rfid手持终端应用于商店柜台的进销存、政府移动政务、仓库的物品管理、药品管理、零售门店管理、联营商场电子商务管理、物流管理、订货会、入场验票、快递手持终端，等等各类行业！

产品特点：

窄边纤体工业设计

富立叶的全部产品均是原创设计，c5手持终端的设计更是富立叶工程师匠心独运的完美体现！c5手持终端虽然是一款工业手持终端，但是他的体积仅仅是一款手机的大小，c5不缺乏工业元素，采用航空材料镁合金结构使他绝对具备工业级产品的全部特征！可以轻松应对复杂的工作环境。

大屏幕

5英寸大屏幕工业手持终端，作业中的图表、图纸、查询等信息一屏全搞定！

高清显示

c5工业手持终端采用苹果iphone6最新显示技术，效果逼真，细腻超凡脱俗，显示视觉体验不亚于苹果手机，远超普通720p显示设备的显示效果！

800万像素摄像头

c5工业手持终端后置800万高清摄像头，工况现场一览无遗，任何细节都能随时随地上传服务器。c5工业手持终端前置200万摄像头，完美实现工程现场单人进行人员拍照认证的功能。

条码

c5工业手持终端内置专业一维/二维条码模组，现场数据采集方便可靠。c5工业手持终端一维条码模组采用民德条码扫描模组，二维条码模组采用摩托罗拉二维扫描头配合软解码真正实现了小体积大功能。

rfid

c5工业手持终端内置高频hf（nfc）/超高频uhf rfid模组，完美读取所有的rfid标签，同时支持nfc技术的点对点数据传输，让您的设备间传输无压力。内置超高频读卡模组读卡距离可达1米，物联网时代不可或缺的配置！

整机工业级设计

c5工业手持终端是一款工业级产品，整机设计考究，用料细节追求完美，全部采用工业级元器件，工作稳定可靠，可以胜任恶劣工作环境的需求，-35-65摄氏度的宽工作温度范围，从哈尔滨到海南岛全程工作无压力！

ge工程塑料

富立叶全系产品只使用美国ge（通用电气）出品的工程塑料，c5工业手持终端也不例外，品质上乘寿命超长，ge专利技术可保证产品结构件超久保持崭新绝不变形，即使受到外力冲击也不会轻易变形。富立叶在工业用料上的选择注重细节，这些是富立叶产品品质的保证。

工业装甲

c5工业手持终端配备了外形结实美观超级实用的装甲，并提供手持绑带功能，这些特点为现场使用者提供了诸多方便，为设备提供非凡体贴的保护。

方便座充

c5工业手持终端可选配方便座充，让您的使用中充电更为便利，真正实现现场不间断操作。

基本参数

上市时间 2014年7月

型号 c5工业手持终端

重量

处理器主频 四核 arm cortex a7 主频为1.3ghz

图形处理器 mali-400mp

存储器

1g lpddr2 ram+4g emmc rom

操作系统 android 4.2.2

尺寸重量

颜色 黑色

屏幕尺寸 5英寸

触摸屏 5英寸高清显示屏，

屏幕分辨率 分辨率1280*720

扬声器 单扬声器、 $8 \pm 15\%$ ohm

输入法 手写，笔画，拼音输入法

支持频段 2g : gsm 850/900/1800/1900 3g : wcdma td-scdma

gps导航 内置gps全球定位，支持a-gps

接口 micro usb2.0接口，支持otg

存储接口 tf卡槽（micro sd卡） 可以支持2g到32g

蓝牙传输 bluetooth 2.1 + edr

wifi功能 支持802.11b/g/n模式，支持wep\wpa\wpa2-psk\wapi psk\802.1x eap加密协议

摄像头 后置800万像素，前置200万像素，支持自动对焦功能

补光灯 支持

电池容量 锂聚合物电池，4000mah

待机时间 72小时

续航时间 10小时（全功能机）

工作环境

工作温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$

储存温度 $-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

工作湿度 5% - 90% (无凝结)

储存湿度 5% - 95% (无凝结)

三防功能 防水，防尘，防刮

物联网功能（rfid,条码）

物联网条码 一维激光扫描模组、二维激光扫描模组

一维条码 code128,ean-13,ean-8,code39,upc-a,upc-e, codabar, interleaved 2 of 5,china post 25,isbn/issn,code93,ucc/ean-128,gs1 databar,hibc,etc

物联网rfid 全面支持nfc，支持13.56m

rfid，支持14443a协议！读卡距离2cm~5cm，读卡位置，电池盖位置。内置900m uhf rfid模块，支持epc c1/c2、18000-6b/c协议卡片和标签的读写。距离可达1米（选配）

可选配2.4g rfid模块，读卡距离根据实际情况可达到30米~50米。*

二维条码 新大陆 二维激光条码扫描模块;可以读一维条码；支持汉信码 识别码制：汉信码,qr,pdf417 code128,ean-13,ean-8，code39,upc-a,upc-e, codebar, interleaved 2 of 5,china post 25,isbn/issn,code93, ucc/ean-128,etc

电力红外抄表 工作频率37.9k

产品特性

重力传感 支持

光线传感 支持

距离感应 支持

电子罗盘 支持

配件

配件 主机 x1

锂电池 x1

数据线 x1

充电器 x1

说明书 x1

型号配置

c5z

一维激光扫描模组、四核、nfc、蓝牙2.1、wifi、gps、双网双待、800万后置摄像头、前置200万摄像头。

c5d

二维激光扫描模组、四核、nfc、蓝牙2.1、wifi、gps、双网双待、800万后置摄像头、前置200万摄像头。

c5m 900m超高频rfid、四核、nfc、蓝牙2.1、wifi、gps、双网双待、800万后置摄像头、前置200万摄像头。