

# wince6.0数据采集器优博讯V5100SWB

产品名称	wince6.0数据采集器优博讯V5100SWB
公司名称	厦门传翔新创电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:优博讯 型号:v5100s
公司地址	厦门市集美区宁海一里42号3503室
联系电话	0592-5951036

## 产品详情

### 工业级手持数据终端PDA V5100

传翔科技优博讯白金代理商、优博讯i6000s、i6100s、i6200s、i6200工业手机、i9000大量备货

远距离HF & UHF读写/ 专业手柄

条码扫描/无线数据传输

优博讯工业级PDA V5100作为一款灵活易用的手持式数据采集终端，主要应用于资产管理、库存盘点、货物追溯、药品安全监管和工业流程管理等领域，具备出色的远距离超高频和高频双重读写，广域无线通讯和大容量存储能力，高工业等级和高性价比等特点，可任意选择Android或Windows CE操作系统系统，可以运行各种功能强大的应用程序，是专业行业领域内集多功能于一体的“移动智能识读设备”。

### I 出色的HF & UHF双 频RFID读写

搭载高性能HF读写模块，配合高灵敏度天线，最大读写距离可达30cm，同时配备高性能UHF读写模块，最大读写距离可达2m，有效范围内每秒最多可读200个电子标签；

### I 强大的条码扫描

采用高性能条码扫描引擎，可轻松读取各类一维、二维码；

专业 的扫描手柄

配合舒适便捷的专业扫描手柄，加倍提升工作效率；

## I 灵活的应用适应性

人体工程学设计，充分满足手感，具有工业IP64防护等级，支持各种工业生产应用，品质可靠；

## I 多种无线通讯功能

支持GPRS/GSM、3G、WIFI、蓝牙等多种无线通讯方式；

## 应用领域：

大型仓储管理、交通物流、金融保险、[制造业](#)、[零售业](#)、[能源化工业](#)、[电力行业](#)、[医疗卫生行业](#)、[停车管理](#)、[餐饮娱乐](#)、[港口码头](#)、[集装箱货运](#)等。

物理规格	型号	uovo V5100
	外形尺寸	外观最小尺寸：192mm*73.8mm*29mm RFID天线最大宽度：142mm，最大高度：171.8mm
	重量	538g (带电池)
	按键	主键盘：28键，包含数字/字母键,方向键,扫描键,功能键 侧边键：左右侧边扫描键
	输入法	英文、拼音、手写输入,支持软键盘
	产品性能	操作系统
CPU		1GHZ
显示屏		3.5英寸TFT-LCD VGA(480 × 640) 彩色液晶显示屏幕 /QVGA(240 x 320)(Windows CE版本)

RFID读写性能(可选)	触摸屏		工业级电容触摸屏，支持多点触控
	内存	ROM	4GB
		RAM	512MB
	HF	工作频段	13.56MHz
		读写标准	ISO 15693
		读写距离	最大30cm
	UHF	工作频段	840MHz~960MHz
		天线类型	圆极化陶瓷天线
		读写标准	EPCglobal Class1 Gen 2/ISO18000-6C , ISO18000-6B
		读写速度	200次/秒(每秒最多可读写200个标签)
		读写距离	最大2m
	扫描参数	扫描速度	200次/秒
	一维激光	可读条码	所有常见国际通用一维条码，如Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of MSI等
	二维CMOS	可读条码	所有常见国际通用一维条码，如Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of MSI等 所有常见国际通用二维条码，如PDF417、MicroPDF417、Data Matrix, Matrix Code, Aztec等
数据通讯	Wi-Fi无线局域网	内置802.11b/g/n 无线通讯功能，通讯速率可达65MB/秒	

扩展功能	GSM	工作频段	GSM 900 / 1800MHz
		数据服务	GPRS multi-slot Class 10 : DL 85.6 kbps /UL 42.8 kbps GPRS multi-slot Class 8 : DL 85.6 kbps /UL 21.4 kbps
	WCDMA	工作频段	GSM 900/1800MHz UMTS 900/2100 MHz
		数据服务	GSM CS: UL 9.6kbps/DL 9.6kbps GPRS/EDGE: Multi-slot Class 12, Class B WCDMA CS: UL 64kbps/DL 64kbps WCDMA PS: UL 384kbps/DL 384kbps HSDPA : DL 3.6Mbps
	CDMA 2000	工作频段	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO R Supports BC0 (800MHz band), BC1 (1900MHz band)
		数据服务	CDMA2000 1X: UL/DL: 153.6 kbps CDMA2000 1X/EVDO Rev.0: UL 153.6 kbps DL 2.4 Mbps CDMA2000 1X/EVDO Rev A: UL 1.8 Mbps DL 3.1 Mbps
	蓝牙	蓝牙Class2.1-EDR	
	摄像功能	500万高清像素，有补光灯，自动对焦	
	GPS	高精度GPS，支持A-GPS	
	扫描手柄	人体工学手柄，支持按键扫描功能	
音频	扬声器(单声道)x1，麦克风x1，听筒x1		

电源	主电源	3.8V 4500mAh可充电锂电池, 工作时间10~12小时(视具体环境而
	备用电源	290mAh备用电池
	RTC电池	可维持设备时钟不丢失
使用环境	工作温度	-20 ° C ~ +60 ° C
	储藏温度	-30 ° C ~ +60 ° C
	湿度	5% - 95% (无凝结)
	坠地抗震高度	工作温度范围内, 能承受1.5米高度多次跌落到水泥地面的冲
外部接口及附件	扩充卡槽	Micro SD/TF (最大支持32G) x 1, SIM x 1, SAM x 1
	物理接口	Mini USB x 1, 3.5mm音频接口 x 1, POGO PIN x 1
	充电座	可同时对一台主机和一块电池进行充电
	打印机	可连接所有支持蓝牙串口协议的打印机
	其他附件	电源适配器, 数据线
产品规范	工业防护等级	IP64
	产品认证	CCC, CE, RoHS
	激光安全规范	IEC2级 /FDA 级,符合IEC60825-/EN60825-1标准
	进网许可证	符合信息产业部规定的电信设备进网许可证标准
	保修期	12个月(配件除外)