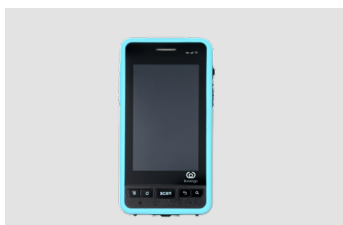




助推物联 享受生活



# XC2910-A 超高频便携式 读写器



小巧便携，防水抗摔



人体工程学设计

四核处理器，高速信息处理

网络数据全网通，兼容 4G、3G、2G

远距离超强多标签读取和写入能力

兼具 WIFI、蓝牙无线传输和 GPS 定位

多种数据采集方式（一维码、二维码、图像）



服装零售



仓库管理



资产管理



纺织洗涤

# XC2910-A 超高频便携式读写器

XC2910-A 采用最新环保材料，体积轻巧，符合人体工程学设计，拥有 Android 系统，多核处理器，高内存配置，是一款处理速度快、便携性良好、功能高度集成的智能型 RFID 读写器。

## 产品参数

### 物理参数

尺寸	145mm×75mm×129mm
重量	260 克 (仅 PDA、不含电池)
显示屏	4 英寸 WVGA TFT BlanView LCD 480x800, 带背光, 电容式触摸屏
音频	听筒、扬声器、耳机插孔、麦克风
外置端口	Mini USB 支持 OTG 功能
扩展槽	1 个 Micro SD 插槽, 1 个 SIM 插槽
通知	振动器、LED、扬声器

### 性能参数

CPU 处理器	4 核 Cortex-A53, 1.45GHz
操作系统	Android 6.0
存储器	2GB RAM / 16GB ROM
内部扩展	最大支持 128GB
跌落规格	1.5 米
防护等级	IP65

### 电源参数

主电池	聚合物锂离子 3.7V 2200mAh (可充电)
手柄电池	锂离子电池 3.7V 5200mAh (可充电)
电源适配器	输入 AC110V ~ 240V / 输出 DC 5V 2A
工作时间	> 8 小时 (取决于使用情况)
充电时间	3-4 小时
待机时间	> 200 小时

### 超高频 RFID

支持协议	EPC Global UHF class1 Gen2/ ISO 18000-6c/ISO 18000-6B
适用地区	中国
输出功率	0dBm ~ 30dBm
读取距离	0m ~ 6m (取决于标签与工作环境)
写入距离	0m ~ 4m (取决于标签与工作环境)
最快读取速率	500 次 / 秒
天线类型	圆极化

### 网络与无线连接

WWAN	4G 全网通
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n 2.4GHz 和 5GHz 双频段
蓝牙	Bluetooth V4.0
GNSS 定位	集成 GPS, 预留北斗

### 环境参数

工作温度	-20°C ~ 60°C
储存温度	-30°C ~ 70°C
工作湿度	5% ~ 95% RH (无凝露)

### 配件

条码模块 (选配)	一维或二维条码扫描
摄像头 (选配)	CMOS, 1300 万像素
手柄 手柄电池	电源适配器 USB 数据线 随机光盘
开发环境	提供远望谷软件开发包 支持 Java 语言

\* 产品功能和技术规格如有更改恕不另行通知。

深圳市远望谷信息技术股份有限公司

© 2020 深圳市远望谷信息技术股份有限公司 保留所有权利



深圳市南山区高新南十道63号  
高新区联合总部大厦27、28楼



0755-26711633



0755-26711693



www.invengo.cn



sales@invengo.cn