

supoin 销邦科技



# 移动智能终端 Android V1.0版 操作指南

深圳市销邦科技股份有限公司

地址：深圳市福田区福虹路9号世界贸易广场A座24层  
电话：0755-82178516 25828560 传真：0755-82281509

客服热线：4006-188-126  
[www.supoin.com](http://www.supoin.com)

# 目录

版权声明 .....	01
<b>第一章 产品设备简介</b>	
1.1 系统概要 .....	02
1.2 适用范围 .....	02
1.3 产品参数 .....	03
<b>第二章 产品外观介绍</b>	
2.1 外观试图 .....	04
<b>第三章 系统设置</b>	
3.1 终端操作界面 .....	04
3.2 无线网络 .....	05
3.3 设备管理 .....	06
3.4 个人信息 .....	09
3.5 系统信息 .....	10
<b>第四章 应用软件</b>	
4.1 一维扫描设置 .....	12
4.2 二维扫描设置 .....	12
4.3 PSAM 卡设置 .....	13
4.4 通过手机助手软件与PC连接 .....	13
<b>第五章 常见问题</b> .....	15
<b>第六章 注意事项及维护保养</b> .....	16

## 版权声明

本文件内所收录信息为说明产品目前状况，不具保证之意涵，包括且不限于任何暗示性或可销售性保证，或适用于某一特殊目的之保证。且内容可能随时发生变动，将不再另行通知。

本档内包含有受版权法保护的独家专利信息，版权所有。除版权法允许部分，否则未经过深圳市销邦科技股份有限公司书面同意，不得影印、重制作、修改或翻译部分或全部内容。

您好

感谢您对产品的关注和支持,

在您使用该系列产品前,请仔细阅读本用户手册,以便更好地发挥产品功能。由于设备及系统不断的升级,请以最新版本为依据,本手册仅供参考。

## 第一章 移动智能终端设备简介

### 1.1 系统概要

该产品是我司自主研发、设计、生产的针对各行业特点打造的系列工业级手持终端,外形采用人体工程学设计,轻巧灵活,防震防摔,待机时间长,系统运行稳定。产品采用符合IP65工业标准的防水、防尘、防摔、防静电及防高低温设计。

### 1.2 适用范围

主要适用于鞋服、渠道、物流、药监等领域。

## 1.3 产品参数

产品高通方案参数表	
CPU	MSM8X12 1.2G 4核
Flash	4G/8G
内存	1G
屏幕	3.5寸480*640
一维码	支持
二维码	支持
扫描头结构	弯头
USB传输	U盘/同步
Wifi	802.11 A/B/G
移动通信模块	GSM/GPRS/EVDO/WCDMA
蓝牙	支持
摄像头	800万像素
RFID	支持
GPS	支持
NFC	支持
可扩展TF卡	最高32G
耳机接口	有
通知方式	喇叭 指示灯 振动
键盘	28普通按键, 2个侧键
电池容量	3800mah
操作系统	Android 4.3
IP等级	IP65

## 第二章 产品外观介绍

### 2.1 外观试图

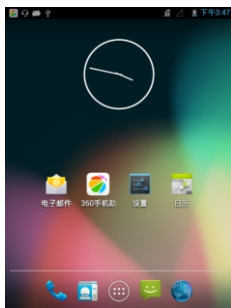


图1 视图

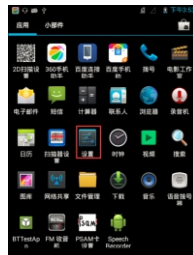
## 第三章 系统设置

### 3.1 终端操作界面

1.启动后将进入以下主屏幕界面。




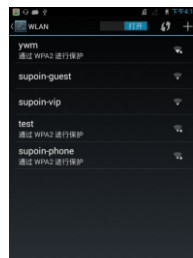
2. 在待机界面下点击  图标，并选择  应用包，进入系统设置。



### 3.2 无线网络

#### • Wi-Fi (无线上网技术)

点击设置按钮，拖动“关闭”按钮来开启无线网，所有可用的无线网络都会显示出来，点击您的无线网络，然后连接。若无线网络不需要密码，点击“连接”就会开始连接；若无线网络需要密码，则需要先输入密码，然后再点击“连接”开始连接。若无线网络之前已被成功连接过，信息将会被储存，且会自动连接。一旦手持终端设备成功连接上无线网络，屏幕顶端的状态栏内将会出现无线网络图标 。



### • 流量使用情况

选择打开/关闭移动数据，设置移动数据限制。



### • 显示

液晶显示屏亮度、壁纸、自动旋转屏幕、休眠、字体大小、重力感应坐标系、屏幕适配。



## 3.3 设备管理

### • 声音

音量、铃声和消息设置，您也可以用打钩或不打钩来选择或取消振动与铃声、触摸音量、屏幕锁定声及触摸振动。



### • 储存

要查看可用的储存空间，可清除记忆卡（将内存存储器格式化），并选择能对外部记忆卡或外部USB设备进行媒体扫描的选项。



### 注意：

- 1) 若您想安全移除TF卡或USB闪存盘，请点击选项“卸载TF卡”，并确认选择，然后您就可以安全移除TF卡/USB主设备。
- 2) 在“对外部存储进行媒体扫描”与“对USB主设备进行媒体扫描”的选项上打钩，通过这种方式，您的手持终端设备就可以扫描并显示外部TF卡和USB设备中的文件。

### • 电池

了解电池使用信息。



## 3.4 个人信息

### • 位置信息服务



### • 应用程序

管理应用程序。点击目录（已下载、SD卡、正在运行或全部），并选择您想卸载的应用程序，您就会进入以下界面，点击卸载，然后就可以从手持终端设备中移除该应用程序。



### • 安全

设置屏幕锁、用户信息、加密保护、设备管理器。



• 语言和输入法

语言选择、文本输入和自动错误纠正选项，选择您喜欢的键盘和输入法，并设置文字转语音输出。



• 开发人员选项

手持终端设备的一些其它信息。



3.5 系统信息

• 日期和时间

您可以使用网络提供的时间或时区，或者手动设置日期和时间、选择时区，您也可以选择时间和日期的显示格式。



• 关于终端

点击此项获得有关手持终端设备的信息。



## 第四章 应用软件

### 4.1 一维扫描设置:



在此界面中,可设置一维扫描头是否开机自动扫描、前缀、后缀、扫描提示音及震动提示开关的设置。

### 4.2 二维扫描设置:



在此界面中,可设置二维扫描头是否开机自动扫描、前缀、后缀、扫描提示音及震动提示开关的设置。

### 4.3 PSAM 卡设置:



在此界面中,可设置是否开机自动识别PSAM卡,及扫描提示音及震动提示开关的设置。

### 4.4 通过手机助手软件与PC连接

可通过安装常用的手机助手软件,实现与PC机连接,可进行程序安装管理,界面截取以“360手机助手”为例。

#### 4.4.1 PC安装好360 安全卫士及手机助手。

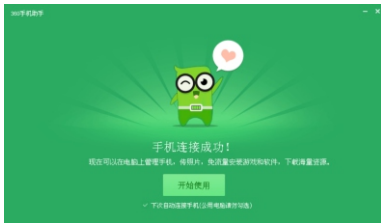


#### 4.4.2 插入USB线,首次打开手机助手,会自动安装“手机助手”手机端到PDA终端。





#### 4.4.3 安装成功后,提示如下。



#### 4.4.4 安装成功后,PDA终端会出现“360手机助手”图标。




#### 4.4.5 PC端手机助手显示“产品已通过USB连接”。




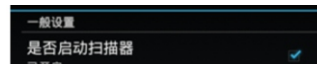
## 第五章 常见问题

### 5.1 设备无法上网,应该如何处理?


- 1.请检测右上角是否有WIFI信号标识 。
- 2.请检测是否处于网络覆盖范围这内,并连接到有效的AP。
- 3.网WIFI连接设置见前面3.2无线网络->Wi-Fi (无线上网)。

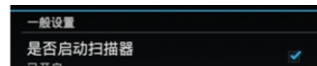
### 5.2 如何让设备开机能自动扫描一维条码?

- 1.请检测是否已打开扫描头自动扫描程序 。
- 2.并确保如下设置。




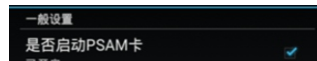
### 5.3 如何让设备开机能自动扫描二维条码?

- 1.请检测是否已打开扫描头自动扫描程序 。
- 2.并确保如下设置。



### 5.4 如何让设备开机能自动扫描PSAM卡?

- 1.请检测是否已打开扫描头自动扫描程序 。
- 2.并确保如下设置。



## 第六章 注意事项及维护保养

您所使用的设备是具有优良设计和工艺的产品，应小心使用。下列建议将帮助您有效使用保修服务。

1. 请按照本手册中的说明使用设备，切勿尝试其它方法。
2. 保持设备干燥，长期处于潮湿地方可能会腐蚀电路板导致无法开机等问题。
3. 设备应该保持清洁，不要长期放置在有灰尘或脏的地方存放。这样或导致终端无法开机或者其它等问题。
4. 不要将设备长期放置在过热或者过冷的地方。
5. 不要用力敲打或者跌落设备。
6. 请勿随便拆机。

正确的使用方法和保养设备有助于您更好的发挥产品的性能。根据很多客户反映的问题，有大多数是由于操作不当或者不注意保养导致的。若不能正常操作，建议您仔细阅读本产品使用说明或者联系研发人员。