





概览



安装SIM卡

1.利用卡盖和底壳的卡手位将卡盖拨出,如下图



## 安装SIM卡

1.请按视图选择相应的卡槽插入SIM卡.如下



在线升级

我们为您配备了在线升级功能,您可以通过在线升级获得最新最稳定的系统,操作方法如下:

1.点击主菜单按钮 😁 进入APP菜单界面

2.点击设置图标 逆进入设置界面,点击"关于手机"选项, 在选择点击"系统升级"如图

**3**.系统升级采用OTA升级模式,当检测到新系统时,会自动提示是否升级



CHECK FOR UPDATE

如果您的设备配有条码扫描功能请按以下指示操作,可支持1D和2D条码扫描识别

1.点击主菜单按钮 ↔ 进入APP菜单界面
 2.点击JSCAN图标 进入扫描功能设置截面,如图:

3. JSCAN功能描述与特点:

**3.0.1 open the scanner**: 打开或关闭扫描功能

3.0.2 Voice: 条码识别成功后设备发出声音提示

3.0.3 Vibration: 条码识别成功后设备发出震动提示

3.0.4 Add enter: 条码识别成功后, 条码后缀添加回车字符(换行)

3.0.5 Output focus: 可在任何程序界面中的文本框光标处扫描条码,都可接收到条码数据

3.0.6 Boot up: 重新开机后操作系统将自动启动该扫描程序
3.0.7 Continuous model: 程序连续自动触发扫描出光来识别条码
3.0.8 Encoding: 接收的数据转换编码(utf-8 或 gbk)
3.0.9 Version: 该程序的版本号
3.1.0 Exit: 退出该程序前台界面,转至后台运行
3.1.1 JSCAN为系统应用扫描程序,能方便用户便捷快速的体验 扫描,节约二次开发时间

	08:0
< 🗼 JScan	
Open the scanner Scanner open	ON
Decoding feedback	
Voice Sound when successful scan	✓
Vibration No vibration when successful scan	
Add enter Add enter when successful scan	
Output focus The result of the scan is broadcast	
Additional	
Boot up Auto start	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>
Continuous model Continuous scan mode off	
Encoding utf-8	
Version	
Exit	

#### 4. 设备触发扫描,如图:

4.0.1 设备扫描侧按键分为左右两边,都可以触发扫描

4.0.2 根据条码不同大小规格判断扫描视距,如18mm\*18mm规格的二维码,扫描视距最佳为15-30cm

4.0.3 扫描角度 左右: ±72,前后: ±72,可旋转360°扫描



5. 可识别的类型条码,如图:

UPC-A,UPC-E,EAN-13,EAN-8,39 码,交叉 25 码,矩阵 25 码,库德巴码 128 码, UCC/EAN 128(GS1-128),ISBT 128,93 码,中国邮政码,中国财政码,GS1 DataBar, GS1 DataBar Truncated 3,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar Expanded,PDF417, QR,DataMatrix.



## NFC读取功能(选配)

如果您的设备配有NFC读取功能请按以下指示操作 1.点击主菜单按钮 进入APP菜单界面

2.点击设置图标 逆进入设置界面,点击"更多"选项,接着点击选择"NFC",最后点击按钮开启NFC "

- 3. 当用设备触碰到NFC卡,NFC程序就会自动显示NFC信息,如图
- 4. 读取距离为3-5cm,采用标准NFC协议





(注:NFC功能为选配功能,请确保您的设备有此功能才能操作)

# 常见问题处理

## 1.设备不开机怎么办?

(1)按下电源键需要3-4秒的时候屏幕才会开始显示,请按电源开机键的时候等屏幕有显示的时候才松开电源键

(2)其次排查下设备是否有电,接上设备配的USB数据线,如果屏幕上显示电池充电图标,表示电池电量不足导致

### 2.设备跟电脑无法联机?

如果设备插入电脑的USB接口后,没有任何提示,请更换一个USB接口 再测试一下,如果还没有任何响应请更换电脑再试

### 3.设备出光了,但是条码却扫描不出来?

这种情况一般是扫描设置的问题,需要进入到扫描设置里面,先查看 一下键盘输出的选项是否勾选,如果已经勾选请复位一下扫描引擎, 将扫描的开关进行一次开一次关的操作

## 4.如何正确的使用电池

设备的电池为聚合物电池,设备在没电后请及时充电,不可在空电量 或者满电量的情况下长时间存放,电池电量最好在50%左右的情况下 存放