前言

##### 概述：

SP-Q865M Android系统用户使用说明书

##### 尊敬的用户您好，感谢您使用本公司产品；为了让您更快熟悉产品，使用过程中遇到问题请参考文档说明。本文档主要介绍Q865M项目机身接口及系统使用说明，通过图片指示信息使用户更快的了解产品的使用方法。当您在使用过程中遇到无法解决的问题请联系我司技术人员处理，感谢您的信任。

目录

1. 文件版本信息 2
2. 设备外观结构 3-4
3. 桌面布局 5-6

4. 系统设置 7-17

5.APP 18-19

文件版本信息 ~~02~~

## 文件版本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 文件名称 | | Q865M Android 系统用户使用说明书 | | | | | | |
| 文件编号 | | 0001 | | | 版 本 | | V1.0 | |
| 发行日期 | | 2022-8-31 | | | 页 次 | |  | |
| 变更记录 | | | | | | | | |
| 序号 | 变更编号 | | 版本 | 变更日期 | | 变更内容 | | 维护部门 |
| 1 | YDXX-01 | | V1.0 | 2022-8-31 | | 首发 | | 客服FAE部 |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |

设备外观结构 ~~03~~

## 设备外观结构

**产品六视图：**



设备外观结构 ~~04~~

**1.电源键：**关机状态，长按电源键开机。

开机状态，短按电源键可以熄屏和唤醒屏幕，长按电源键可以关机、重启或者紧急呼救。

**2.扫码键：**触发扫描功能。

**3.音量+-键：**可以调高/降低设备音量。

**4.音频接口：**3.5mm标准耳机音频输出接口。

**5.HDMI接口：**使用HDMI线连接显示器/高清电视等显示设备传输或播放音频视频，传输投送画面。

**6.Type C接口：**充电口，也可以通过数据线交换数据。

**7.USB3.0接口：**USB数据传输接口，连接USB存储设备并即插即用USB设备。

**8.电源接口：**DC接口，可为平板电脑充电。

**9.Pogo pin接口：**连接底座，扩展USB接口、网络端口和充电接口。

**10.前置摄像头：**5MP,支持拍照、录像。

**11.SIM卡槽：**支持3G/4G/5G网络。

**12.TF卡槽：**支持TF卡扩展，最大支持256G。

**13.扫码窗口：**支持一维码/二维码扫描。

**14.后置摄像头：**13MP,支持拍照、录像。

**15.防摔角：**对设备起到一定保护作用。

**16.NFC识别区：**可识别NFC

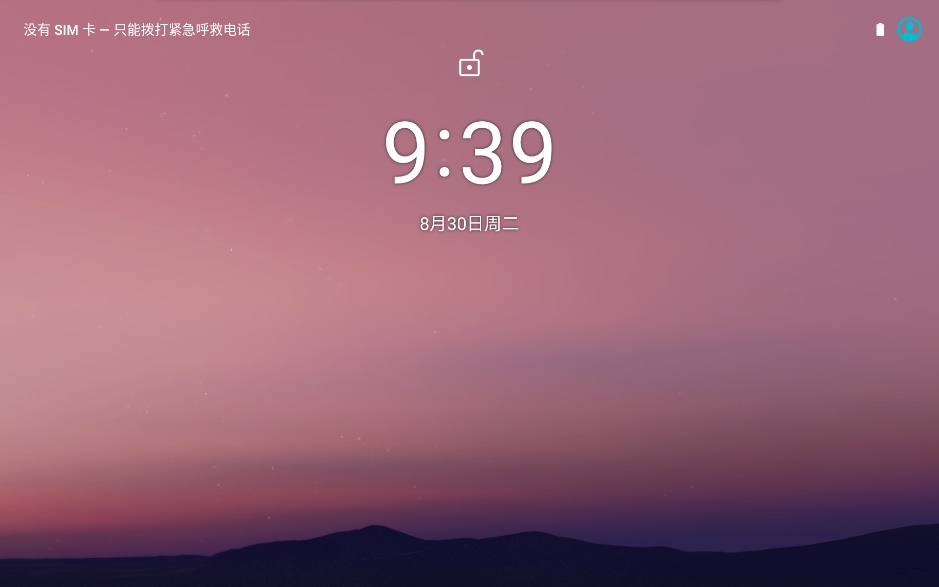
**17.扬声器：**内置的扬声器用于播放视频，音乐。

桌面布局 ~~05~~

## 桌面布局

**1．初始桌面:**

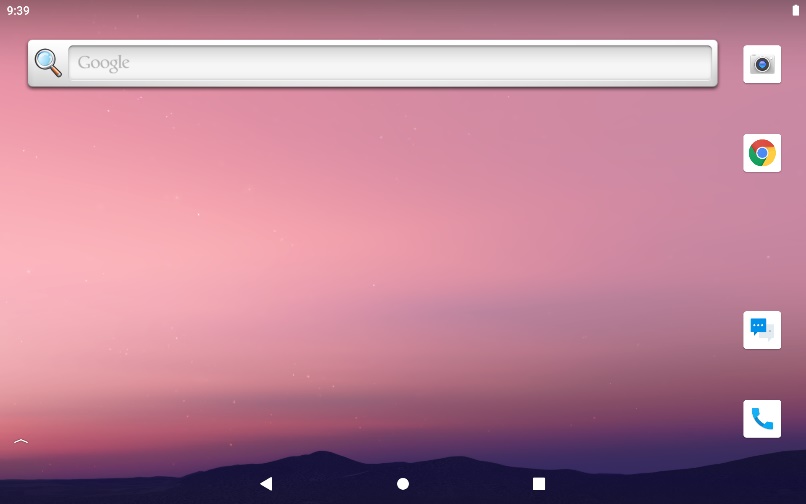
向上滑动屏幕，进入桌面，如下图。

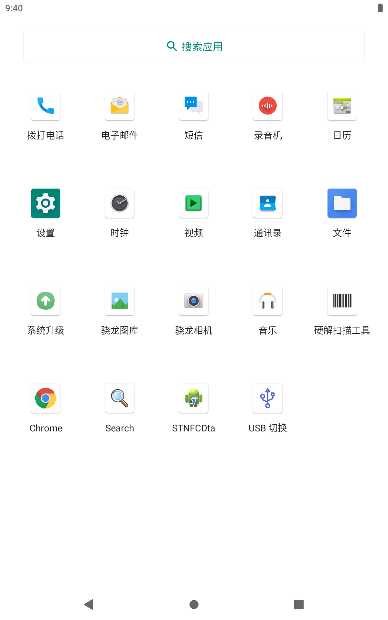


桌面布局 ~~06~~

**2．桌面布局**

1)桌面菜单介绍：所有应用程序都在这里，该界面可以快速启动应用程序，进入应用操作。



2)菜单栏布局：所有应用程序和用户安装应用程序都在这里，所有应用程序都可以打开，如下图所示。

系统设置 ~~07~~

## 系统设置

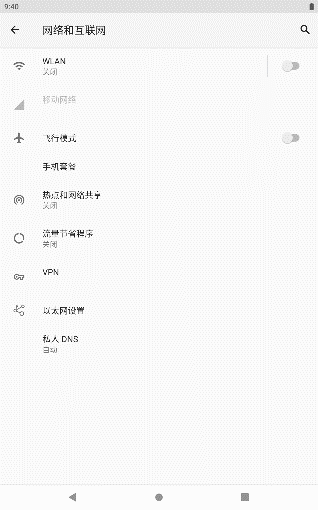
**设置:** 用户可以在此界面上设置系统。

****

系统设置 ~~08~~

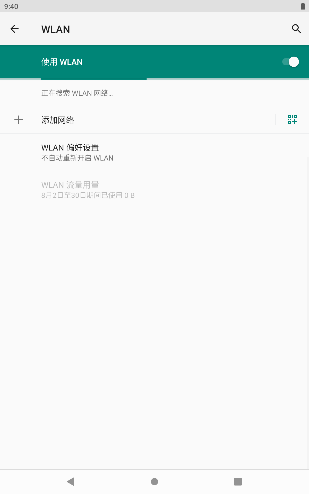
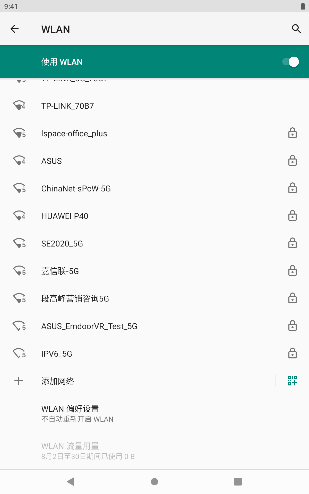
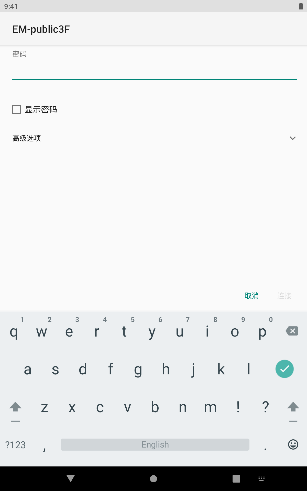
##### **1. 网络和互联网**

在此界面中可以设置WLAN，移动网络，流量节省程序，热点和网络共享，设置SIM卡、飞行模式、VPN、以太网设置、私人DNS。



**Wi-Fi设置**

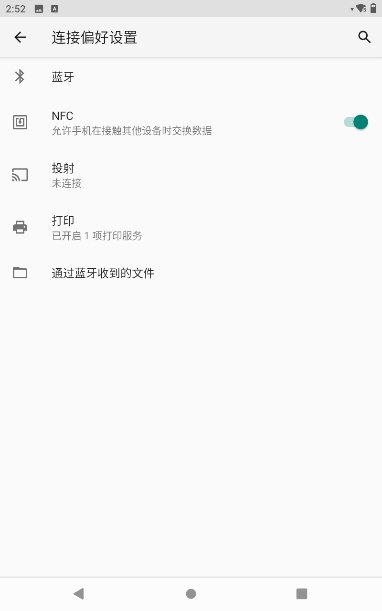
在此界面中可以搜索并输入密码连接Wi-Fi，设置Wi-Fi偏好，查看已保存网络，查看流量使用情况。



系统设置 ~~09~~

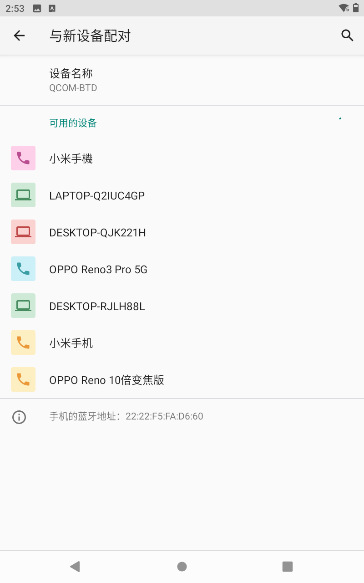
##### **2. 已连接的设备**

在此界面中可以设置蓝牙，NFC，投射，打印，查看蓝牙收到的文件等。

****

**1）蓝牙设置**

在此界面中可以设置蓝牙名称，搜索蓝牙配对，删除或取消配对的蓝牙设备。



系统设置 ~~10~~

##### **3. 应用和通知**

在此界面可以查看设备所有应用，通知设置，默认应用，权限管理器，无线紧急警报和特殊应用权限等。



系统设置 ~~11~~

##### **4. 电池**

在此界面可以查看设备剩余电量，设置省电模式，电池管理器、电池电量百分比等。



##### **5、显示**

在此界面可以调节亮度，设置夜间模式，设置壁纸，深色主题，屏幕超时，自动旋转屏幕，字体

大小，显示大小，屏保，锁定屏幕等。



系统设置 ~~12~~

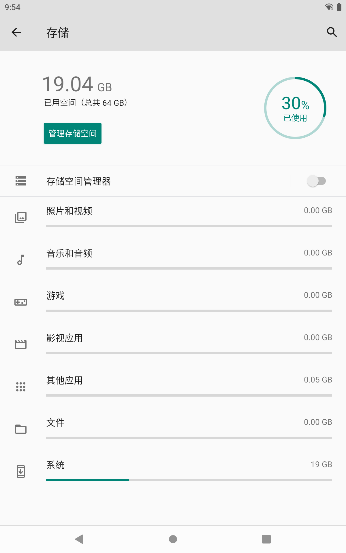
##### **6. 声音**

设置媒体音量，通话音量，铃声和通知音量，闹钟音量，手机铃声，勿扰模式以及其他提示音

等操作。

##### **7. 存储**

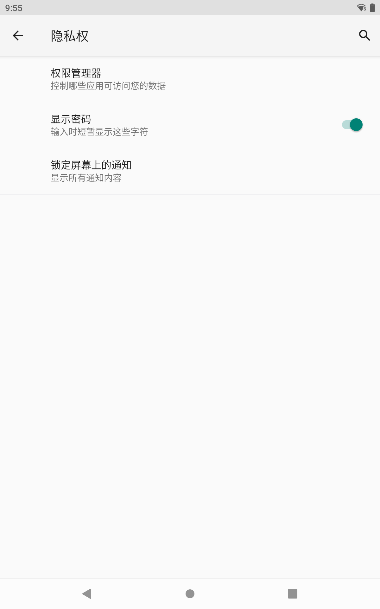
在此界面可查看设备存储已经使用情况，查看各应用占用空间。



系统设置 ~~13~~

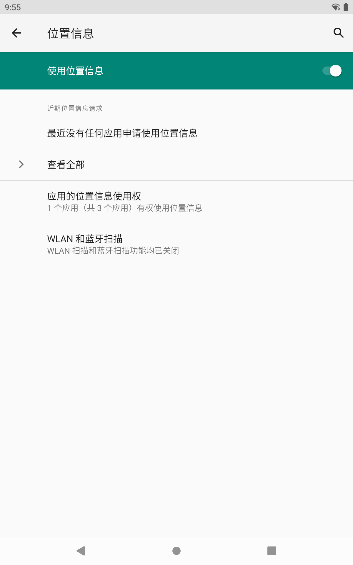
##### **8、隐私权**

可以查看权限管理器，输入密码时短暂显示密码字符以及锁定屏幕时是否显示所有通知等。



**9.位置信息**

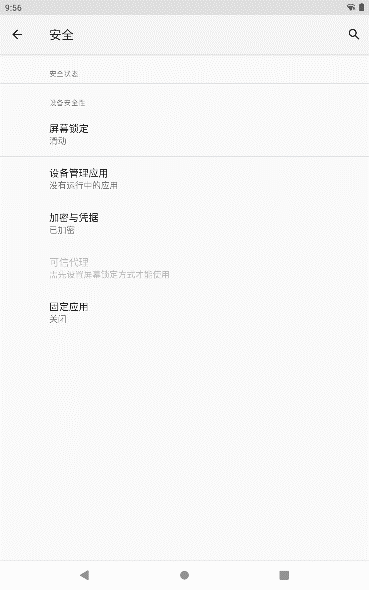
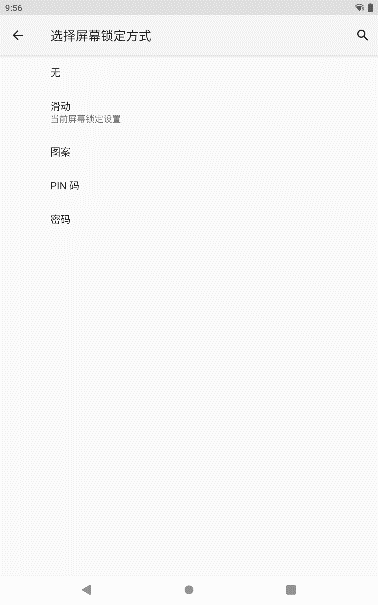
在此界面可开启或关闭GPS，查看申请使用位置信息的应用以及允许或者限制某个应用获

取位置信息等。

系统设置 ~~14~~

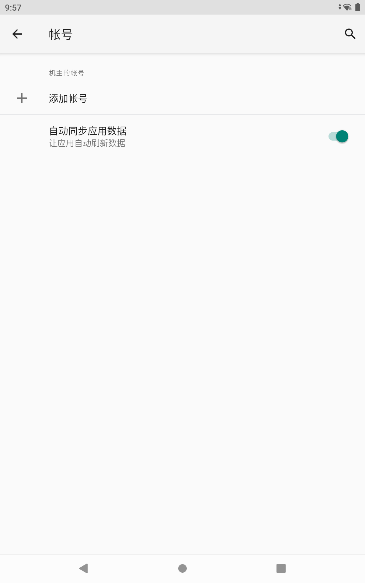
##### **10.安全**

在此界面可设置屏幕锁定方式（无，滑动，图案，PIN码，密码），设备管理应用，加密与凭据，固定屏幕等。



##### **11.账号**

在此界面可以添加其它账号以及是否自动同步数据



系统设置 ~~15~~

**12. 无障碍**

显示、互动控件、字幕、音频的一些设置操作。例如：字体和显示，深色主题，放大功能，

色彩校正，颜色反转，震动和触感强度、字幕偏好设置，音频调整以及高对比度文字等。

等。

##### 

##### **13. 系统**

可以设置语言和输入法，手势，日期和时间，备份，重置选项以及设置多用户等。

多用户模式可以设置访客，以访客身份进入使用平板，如需取消访客模式可以进入多用户模式

设置选择移除访客即可恢复机主模式。

##### 

系统设置 ~~16~~

##### **14. 关于手机**

此界面可以查看设备的一些基本信息。例如：设备名称，手机号码，SIM卡状态，型号和硬件，IMEI，安卓版本，IP地址，WLAN MAC 地址，蓝牙地址，已开机时间，版本号等。

##### 

APP ~~17~~

##### **硬解码扫描工具**

您可以在此工具中设置扫描模块等一些基本设置,如下所示。

当首次进入“硬解码扫描工具”APP ，需要设置对应的扫描模块型号，如摩托罗拉一维，摩托罗拉二维，霍尼韦尔一维，图腾二维或新大陆二维等。

##### 

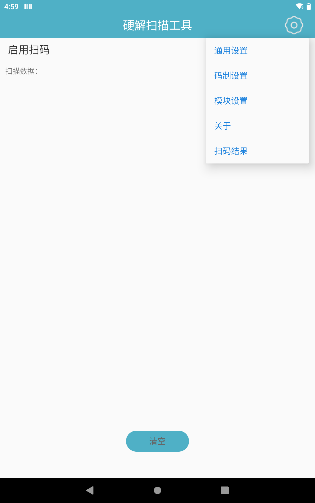
##### **1.主界面包含四个部分**

1)右上角设置按钮：包括“通用设置”，“码制设置”，“模块设置”，“关于”“扫码结果”

五个子模块；

2)扫描数据：会呈现扫到的条码数据；

3)清空：按钮可以清除“扫描数据”中已呈现的数据；

****

APP ~~18~~

##### **2.通用设置**



1)提示音：可以设置成功读取条码后是否有声音提示；

2)震动：可以设置成功读取条码后是否震动提示；

3)蓝牙手柄开启：允许蓝牙手柄连接；

4)enter：添加enter后缀，条码之间默认换行显示；

5)自动清空EditText：读取下一条条码数据后，上一条数据会被清除，Text界面只允许留下一条扫描数据；

6)服务开机自启：开启后设备开机后会自动运行硬解扫描工具app ,无需手动；

7)扫描悬浮按钮：可以生成虚拟扫描按钮；

8)屏蔽音量键：开启后无法在该APP界面上调用音量加减键；

9)恢复扫描模块出厂设置：可以设置将参数恢复出厂默认值；

10)输出方式：可以选择系统广播，剪贴板，输入框模式，键盘输入模式（HID）；

11)替换字符：将扫描数据的某个字符修改为另一个字符，例如把条码中的1改为A，则可将0x31改为0x40；

12)添加前缀：在所有条码数据内容前面添加字符；

13)添加后缀：在所有条码数据内容后面添加字符；

14)删除字符：删除前面字符多少位，后面字符多少位；

15)添加Tab：选择在条码和条码之间设置空格；

16)条码编码：可以选择其编码方式解码中文字符；

APP ~~19~~

17)调整悬浮按钮大小：调节悬浮按钮大小；

18)选择声音：选择扫描声音；

19)扫描模式选择：可以选择”按下触发和松开停止”,“按下扫描直到取得扫码结果”,”连续扫码模式”；

20)波特率选择：可选择115200或9600；

21)自定义广播：可以自定义广播接口来获取扫描数据；

22)导入配置：导入扫描APP保存设置文件；

23)导出配置：导出扫描APP配置文件，方便在其他设备上一次性导入配置，

24)连续扫 超时时间：设置每个条码读取时间间隔；

**3.码制设置**

对不同条码的码制进行设置可以设置识别不同的码制

**4.模块设置**

设置对应的扫描模块型号才能使用该模块功能，设置错误可能无法读取条码

**5.关于**

包含APP版本号，重置APP选项

**6.扫码结果**

可以保存和清除扫描数据

**结束**

**谢谢**

如有任何疑问请联系我们！