**KT40Q**

快捷使用指南

Android 5.1



目录

[KT40Q规格参数 2](#_Toc486430749)

[外部结构 4](#_Toc486430750)

[整体 4](#_Toc486430751)

[正面 4](#_Toc486430752)

[背面 5](#_Toc486430753)

[侧面 6](#_Toc486430754)

[卡槽 7](#_Toc486430755)

[安卓5.1介绍 8](#_Toc486430756)

[系统锁屏 8](#_Toc486430757)

[主界面 9](#_Toc486430758)

[所有应用 10](#_Toc486430759)

[基本应用和设置 11](#_Toc486430760)

[电话 11](#_Toc486430761)

[相机 12](#_Toc486430762)

[设置语言 13](#_Toc486430763)

[提示音和通知 14](#_Toc486430764)

[一键扫描 15](#_Toc486430765)

[使能一键扫描 15](#_Toc486430766)

[扫描模式 16](#_Toc486430767)

[音频选择 17](#_Toc486430768)

[附带键值 18](#_Toc486430769)

[添加自定义前缀 18](#_Toc486430770)

[添加自定义后缀 18](#_Toc486430771)

[扫描参数设置 19](#_Toc486430772)

[售后及技术支持联系方式 20](#_Toc486430773)

# KT40Q规格参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本产品信息** | | |
|  | CPU | ARM Cotex-A53 4核 1.3GHz |
| 主机操作系统 | Android 5.1 |
| 存储 | RAM 1GB;ROM 8GB |
| 用户存储扩展 | 一个MicroSDCard ，最大支持 128GB |
| 电池容量 | 4300mAh 3.8V |
| 充电方式 | 磁吸附充电，电压5V，电流1.2A |
| 无线传输方式 | 1.Bluetooth V2.1+ EDR/ V3.0+ HS/ V4.1 |
| 2.WIFI 802.11 b/g/n/a 2.4G/5G |
| 3.GPRS/EDGE/HSPA/CDMA2000/TDD/FDD |
| GPS定位模块 | GPS,北斗 定位精度 < 10米，定位时间 < 40s |
| 通知方式 | 声音、震动、LED提示 |
| 音频 | 内置扬声器 |
| 尺寸 | 166mm\*74mm\*18mm |
| 重量（含电池） | 标配320g |
| **整机性能** | | |
|  | 工作温度 | 正常工作温度: -20℃ 至 50℃ |
| 存储温度 | -45℃ 至 +60℃ |
| 湿度 | 湿度5%至95%（无凝露） |
| 工业防护等级 | IP65 |
| 跌落测试 | 6面均可承受1.5米高度跌落到水泥地面的冲击 |
| 滚动测试 | 滚动规格 1000次0.5米，6个接触面滚动 |
| 静电放电（ESD） | ±15kV 空气放电，±8kV 接触放电 |
| **摄像头** | | |
|  | 像素 | 800万有效光学像素 |
| 对焦方式 | 自动对焦 |
| 闪光灯 | 支持闪光灯、支持手电筒 |
| **显示屏幕** | | |
|  | 显示屏幕 | 4.0’ IPS LCD |
| 显示屏分辨率 | 分辨率480\*800 |
| 触摸屏类型 | 电容触摸屏 |
| 背光照明 | LED背光 |
| **通讯模块** | | |
|  | 制式 | 双卡双待，4G全网通 |
| 通讯模块 | 4G  TDD-LTE : 1900/2300/2500/2600 MHz(B38/B39/B40/B41) |
| 4G  FDD-LTE : 1800/2100/2600 MHz (B1/B3/B7) |
| 3G TD-SCDMA: 1900/2100 MHZ (B34 B39 ) |
| 3G WCDMA:850/900/1900/2100 MHz(B1 B2 B5 B8) |
| 2G GSM:850/900/1800/1900 Mhz(B2 B3 B5 B8) |
| CDMA&EVDO: 800 MHz(BC0) |
| 通讯速度 | FDD: 下行 150Mbps 上行 50Mbps |
| TDD: 下行 150Mbps 上行 50Mbps |
| WCDMA HSDPA: 下行 42.2Mbps 上行 11.5Mbps |
| TD-SCDMA: 下行 384Kbps 上行 384Kbps |
| TD-HSDPA: 下行 2.2Mbps 上行 2.8Mbps |
| CDMA2000 1xRTT ： 153.6Kbps |
| CDMA2000 HRPD/1xEV-DO ： 正向链路3.1Mbps 反向链路1.8Mbps |
| **可拓展性** | | |
|  | 物理接口 | 1个Micro SD卡槽；1个SIM卡槽；1个MicroSim卡槽 |
| Micro USB接口， 3.5mm耳机接口 |
| 可选扫描头型号 | 新大陆：EM3096（二维硬解） |
|  | 霍尼韦尔：N6603（二维软解） |
|  | 霍尼韦尔：N43（一维激光） |
| 识读距离 | 5cm-40cm 根据条码的尺寸和分辨率而不同 |
| 条码扫描可支持的条码类型 | AZTEC、CODABAR、CODE11、CODE128、EAN128、CODE39、CODE49、CODE93、COMPOSITE、DATAMATRIX、EAN8、EAN13、INT25、MAXICODE、MICROPDF、PDF417、POSTNET、OCR、QR、RSS、UPCA、UPCE、ISBT、BPO、CANPOST、AUSPOST、IATA25、CODABLOCK、JAPOST、PLANET、DUTCHPOST、MSI、TLC39、TRIOPTIC、CODE32、STRT25、MATRIX25、PLESSEY、CHINAPOST、KOREAPOST、TELEPEN、CODE16K、POSICODE、COUPONCODE、USPS4CB、IDTAG、LABELIV、LABELV、GS1\_128、HANXIN、GRIDMATRIX |
| RFID读写模块 | 高频13.56MHz（支持协议14443A，15693，NFC），识读距离0-5cm |
| 热敏式打印头（需安装扩展背夹） | 纸卷宽度±58mm,纸卷厚度40mm |
| 16/24点阵字库，速度可调节 |
| **配件** | | |
|  | 标准配件 | USB数据线、专用磁吸附线，专用充电适配器，电池 |
| 自选配件 | 充电底座，腕带 |

# 外部结构

## 整体

## 正面



开关机键

自定义按键

扫描按键

## 背面

扫描头



摄像头

NFC读卡位置

## 侧面



扫描按键

拍照按键

USB、耳机接口



磁吸附充电口

## 卡槽

两个4G卡槽：当其中一个使用4G时，另一个自动变为2G。且两卡槽不能同时放电信卡。

**4G Micro SIM卡槽：**全网通4G Micro SIM卡槽。

**4G SIM卡槽：**全网通4G SIM卡槽。

**Micro SD 卡槽：**外置存储卡槽。



# 安卓5.1介绍

## 系统锁屏

未设置屏幕锁时，可直接解锁、打开应用和查看通知等。

**快捷设置：**触摸屏幕顶端通知栏位置并向下滑动，直接触摸各图标设置，也可直接触摸顶部系统设置图标进入系统设置。

**隐藏的提示、通知：**双击展开，触摸查看，点按住左右滑动移除。

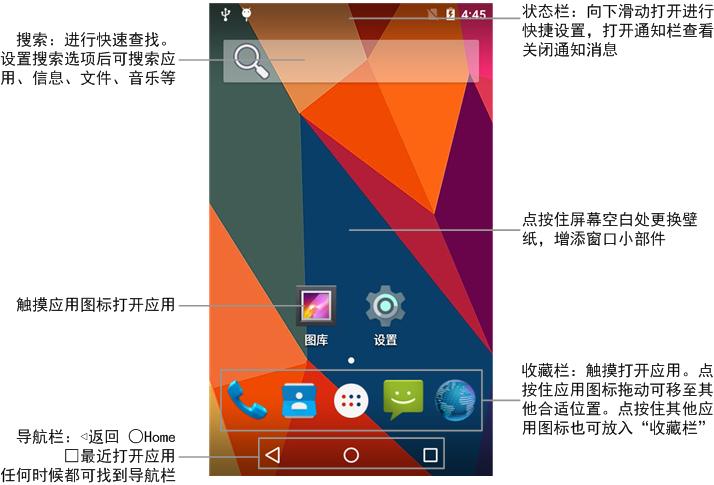


## 主界面

在主界面上，可以观察状态、查看通知、打开应用、进行搜索等。

**添加移动应用快捷方式：**点按住应用图标，然后移动到主屏幕上任意位置。

**设置：**更改屏幕亮度、WLAN等，可直接向下滑动状态栏，在快捷设置中操作。



## 所有应用

触摸收藏栏中“所有应用图标”进入查看当前设备上已安装的所有应用。

左右滑动屏幕查看全部应用。

触摸图标打开应用。

点按住图标添加快捷方式到主屏幕，查看应用信息或卸载（系统应用只能查看应用信息）。



# 基本应用和设置

## 电话

触摸**收藏栏**或**所有应用**中**电话**图标，或在锁屏界面向右滑进入拨号界面都可使用电话功能。

**快速拨号**：显示保存在手机中，并收藏的联系人。

**呼出拨号**：打开拨号盘后，用虚拟拨号盘输入或者使用硬键盘输入号码。



## 相机

打开相机有三种方式：锁屏界面向左滑动屏幕，触摸相机应用图标，按相机快捷键（屏幕两侧）。

**拍照模式：**左右滑动查看更多拍照模式。

**闪光灯模式：**有自动，始终打开和始终关闭三个模式，默认为自动模式。

**连续录像：**打开后可以进行连续多次录像。

**特殊拍照效果：**触摸 “**>”** 打开，可选择黑板，负片，清新等效果。按返回键返回相机界面。



## 设置语言

系统默认显示语言为英文。刷机升级系统版本或恢复出厂设置后，系统显示语言恢复为默认设置。

可放入当地使用电话卡更改，或进入系统设置修改。

触摸**设置**图标或者设置2.png，步骤如下。最后触摸选择希望显示的语言，如：中文（简体）。



## 提示音和通知

**模式设置：**状态栏下滑的快速设置里修改，或在本设置中修改。

**修改音量：**标准模式的设置设置3.png中可调节音量大小。具体包含：听筒音量，媒体音量，闹钟音量，铃声音量。

滑动下图，修改手机铃声和通知提示音，开关震动，拨号键盘触摸音效，触摸提示音，锁屏提示音和触摸时振动。



# 一键扫描

一键扫描也叫快捷扫描、焦点扫描。本功能可以让您直接进行条形码或二维码扫描，以下简称条码。

## 使能一键扫描

设备默认没有开启一键扫描，想使用需要先开启并进行设置。在**设置**🡪**扫描**中包含全部相关设置选项。



勾选后，扫描成功会有震动提示

勾选后，扫描成功可听到提示音

勾选后，扫描成功在当前焦点显示扫描结果

勾选后，开启按键扫描功能

勾选**使能扫描**开启一键扫描功能。

**显示扫描结果：**扫描成功后上报并显示条码信息显示在当前光标所在位置；不勾选，则扫描成功后上报但不显示条码信息，可在具体应用中自行确定显示位置和方式。

**扫描提示音：**勾选后在扫描成功后可听到提示音。

**扫描震动：**勾选后在扫描成功后机器会震动。

## 扫描模式



**长按连扫**：长按扫描键触发扫描，扫到条码后继续扫描，松开扫描键停止扫描。

**单次扫描**：可单击扫描键或长按扫描键触发扫描，单击扫描光长亮10秒或扫描到条码后熄灭，长按扫描扫描光直至扫描到条码后熄灭。（系统默认选择此模式）

**单击连扫**：单击扫描键触发扫描，扫到条码后继续扫描，再次单击扫描键停止扫描。

## 音频选择



勾选扫描提示音后，有三种音频可以选择

注：选择音频后，需要重新勾选使能扫描使音频生效。

## 附带键值



**附带键值：**在显示的条码信息后面附带其他键值，默认为“不附带键值”。“附带enter键”扫描成功后附带enter回车换行，“附带tab键”扫描成功后附带tab到下一制表位。

## 添加自定义前缀

在显示的条码信息前面附带其他键值，可手动输入任意字符。

## 添加自定义后缀

在显示的条码信息后面附带其他键值，可手动输入任意字符。

## 扫描参数设置

**条码开关**

可设置启用或禁止识别各类型的一维、二维条码。

**高级配置**

可设置各类型条码的具体参数，以EAN13为例



**检查传输使能**：EAN13码最后一位为校验位，勾选后扫描结果显示校验位。

**附录分离：**需和附加码配合使用，勾选后扫描结果的普通条码和附加码之间有空格分割。

**2位附加码：**勾选后允许识读带2位附加码的EAN13条码。

**5位附加码：**勾选后允许识读带5位附加码的EAN13条码。

**附加要求**：勾选后只能识别带2位或5位附加码的EAN13条码，不识别普通条码。

**注：在设置完参数后，都需要先退出扫描设置后，再进入扫描设置重新勾选使能扫描才能生效。**

**当设备电量低于15%时，系统会禁用扫描功能。**

# 售后及技术支持联系方式

售后服务 010 - 53677265

技术支持 (86)155 4266 8023

QQ 2480737278