

# 荣耀畅玩5X

快速指南

# 获取更多信息

查阅包装盒内的快速指南。

打开手机服务，您可以：

- 查阅手册。
- 通过自助服务、智能问答、人工服务、问题反馈等多种方式获取帮助，还可以查询销售门店和服务网点、服务政策。
- 参与论坛问答或者花粉活动。

访问 <http://consumer.huawei.com/cn/>，获取更多信息。

打开**设置 > 关于手机 > 法律信息**，查阅法律信息。

拨打热线：800 830 8300（仅固话），400 830 8300。

扫描以下二维码，关注花粉俱乐部官方微信和 Huawei 手机资料课堂微信公众号，下载华为商城客户端。



花粉俱乐部



Huawei 手机资料课堂



华为商城客户端

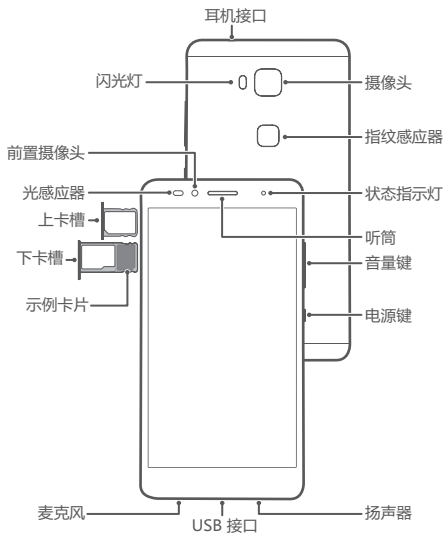
# 手机外观

使用前请先熟悉手机的接口和按键。

长按电源键开机 / 关机。

**⚠** 本手机内置不可拆卸电池，且后盖不可拆卸。

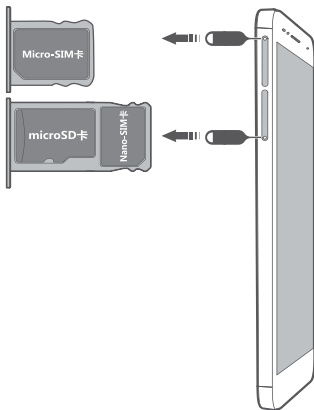
- i** • 长按电源键直到手机振动可以强制重启。
- 示例卡片仅用于示意正确的 SIM 卡类型，使用时，请使用标准 Nano-SIM 卡替换此卡。



# 插卡说明

卡槽合一，更加简单。

- 使用捅针时，请注意安全，防止戳伤手指或损伤手机。请保管好您的捅针，将其放置在儿童接触不到的地方，防止儿童无意中吞食或戳伤自己。
- 上卡槽可以插入 Micro-SIM 卡（卡槽一、卡 1），下卡槽可以插入 Nano-SIM 卡（卡槽二、卡 2）和 microSD 卡。请勿在开机状态下插拔 SIM 卡和 microSD 卡。
- 请使用标准 Nano-SIM 卡、Micro-SIM 卡和捅针，插入非标准卡和捅针可能会损坏手机卡座或导致 SIM 卡无法取出。

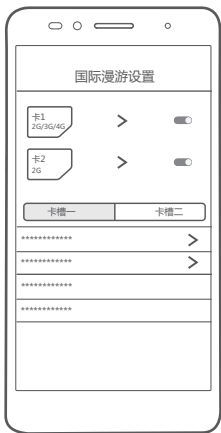


# 双卡管理

您的手机支持同时插入两张 SIM 卡，可以设置其中一张卡使用 4G 频段。

KIW-CL00：在**设置 > 国际漫游设置**中，根据需要选择 4G 卡槽设置功能，切换 4G 网络。

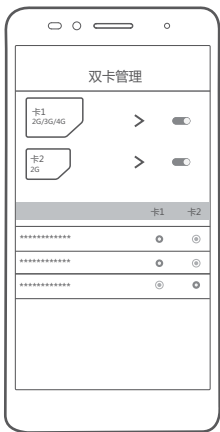
可将电信 SIM 卡设置为 4G 卡。



KIW-AL10、KIW-UL00、KIW-TL00、KIW-TL00H：

在**设置 > 双卡管理**中，根据需要选择 4G 卡槽设置功能，切换 4G 网络。

- KIW-AL10：可将移动、联通或电信 SIM 卡设置为 4G。
- KIW-UL00：可将移动、联通 SIM 卡设置为 4G 卡。
- KIW-TL00、KIW-TL00H：可将移动 SIM 卡设置为 4G 卡。

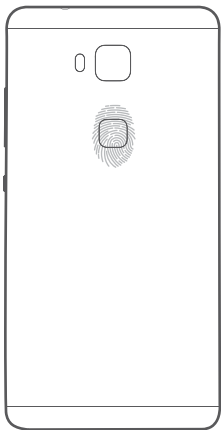


# 指纹识别

您可以使用指纹校验开启保密文件柜、应用锁，还可以通过指纹快速拍照、解锁屏幕、接听电话或停止闹钟。

点击**设置 > 指纹 > 指纹管理**，根据屏幕提示记录指纹信息。

**i** 在录入指纹信息时，请确保指纹感应器和手指干净且干燥。



## 情景智能

您的手机可将火车、飞机、酒店、上下班路线、生日提醒等信息以卡片形式记录，并预先提醒，为您提供最高效的出行方案。

点击**设置 > 情景智能**，根据需要查看更多信息。

**i** 此功能仅适用于部分型号的手机，请以实际手机功能为准。

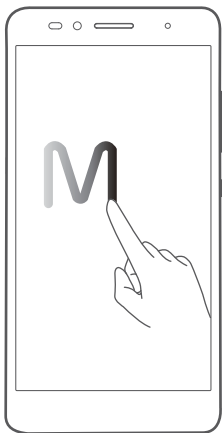




## 黑屏手势

在屏幕关闭状态下，通过预设手势可快速唤醒屏幕或打开指定的应用程序。

点击**设置 > 手势控制 > 画字母**，选择支持的字母和程序。



# 双卡说明

KIW-CL00：

当中国电信卡已启用时，您只能使用中国电信卡的全部数据业务，GSM 卡的数据业务仅支持彩信；当中国电信卡未安装或未启用时，您可以使用 GSM 卡的全部数据业务。

下述情况为手机的单通特性，可显著降低功耗、提升待机时间，与运营商网络状况无关。

当其中一张卡正在通话时，另一张卡无法接打电话。若此时正好有人拨打另一张卡，可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的用户暂时无法接通，请稍后再拨”等类似的语音提示。

建议咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务，避免在上述场景下漏接电话无提醒的问题。

# 双卡双待单通说明

KIW-AL10、KIW-UL00、KIW-TL00、KIW-TL00H：

您的手机采用“双卡双待单通”设计，插入手机中的两张卡无法同时使用语音业务或数据业务。

- 当其中一张卡正在通话时，另一张卡无法接打电话。若此时正好有人拨打另一张卡，可能会听到“您拨打的电话不在服务区”、“您拨打的用户暂时无法接通，请稍后再拨”等语音提示。
- 当其中一张卡正在使用数据业务时，另一张卡的数据业务无法使用。

上述情况为手机的单通特性，可显著降低功耗、提升待机时间，与运营商网络状况无关。

建议咨询当地运营商，开通“漏话提醒”、“来电提醒”、“秘书服务”等业务，避免在上述场景下漏接电话无提醒的问题。

# 安全信息

在使用和操作设备前，为确保设备性能最佳，并避免出现危险或非法情况，请查阅并遵循所有的安全信息。

## 获取安全信息

若要查阅完整的安全信息，请访问

<http://consumer.huawei.com/cn/>，搜索设备的型号名称，查阅“安全信息”部分。

## 操作与安全

- 使用未经认可或不兼容的电源、充电器或电池，可能引发火灾、爆炸或其他危险。
- 只能使用设备制造商认可且与此型号设备配套的配件。如果使用其他类型的配件，可能违反本设备的保修条款以及本设备所处国家的相关规定，并可能导致安全事故。如需获取认可的配件，请与授权服务中心联系。



- 为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音量。
- 请在温度 0 °C ~ 35 °C 范围内使用本设备，并在温度 -20 °C ~ 45 °C 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。
- 请勿将设备及其电池暴露在高温处或发热设备的周围，如日照、取暖器、微波炉、烤箱或热水器等。电池过热可能引起爆炸。
- 设备充电时，电源插座应安装在设备附近并应易于触及。

- 当充电完毕或者不充电时，请断开充电器与设备的连接并从电源插座上拔掉充电器。
- 请按当地规定处理本设备、电池及其它附件，不可将它们作为生活垃圾处理。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。

## **电磁辐射比吸收率（SAR）**

**KIW-CL00：本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.209 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。**

**KIW-AL10：本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.201 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。**

**KIW-UL00：本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.188 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。**

**KIW-TL00：本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.155 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。**

**KIW-TL00H：本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为 0.300 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。**

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
耳机	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

- ：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
- ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。



本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为20年。某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。因型号不同，产品可能不包括除主机外的以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。


版权所有 © 华为技术有限公司 2015。保留一切权利。

## 隐私保护

为了解我们如何保护您的个人信息，请访问

<http://consumer.huawei.com/privacy-policy> 阅读我们的隐私政策。

使用非授权第三方软件升级手机的固件和系统，可能存在手机无法使用或者泄漏您个人信息等安全风险。建议您使用在线升级或者下载与手机型号匹配的官方软件进行升级。

-  本指南仅供参考，不构成任何形式的承诺，产品（包括但不限于颜色、大小、屏幕显示等）请以实物为准。

型号 : KIW-AL10  
KIW-UL00  
KIW-TL00  
KIW-TL00H  
KIW-CL00



31010VKX\_01

