

# HUAWEI MATE 8

- 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。
- 打开手机设置 > 关于手机 > 法律信息，查阅法律信息。
- 消费者服务热线：800 830 8300（仅固话），400 830 8300。
- 更多信息请访问 <http://consumer.huawei.com/cn>

## 获取更多 1

- 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。



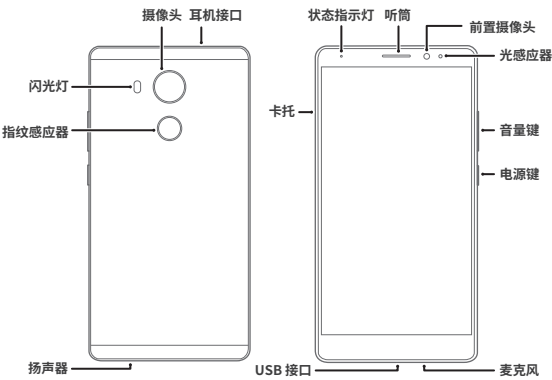
花粉俱乐部



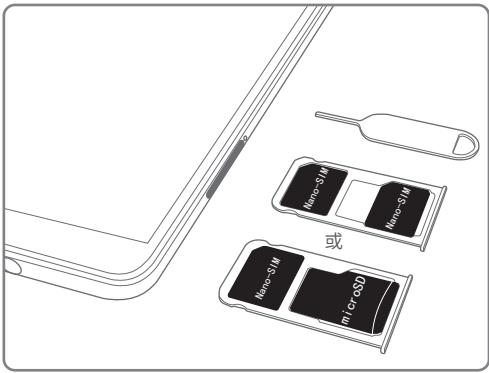
手机资料课堂



华为商城客户端



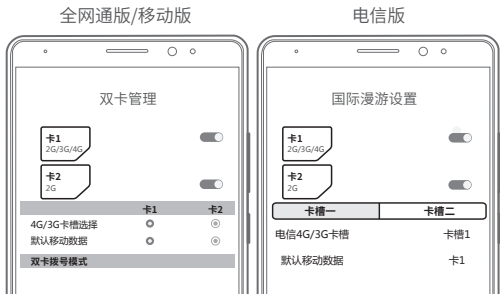
## 手机外观 2



## 插卡指导 3

- 请使用标准Nano-SIM卡和microSD卡。使用不标准的卡片可能导致卡托和手机的损坏。
- 使用取卡针需注意安全，防止戳伤手指或损伤手机。
- 请将取卡针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。
- 请勿在开机状态下插拔Nano-SIM卡和microSD卡。
- 请沿机身水平方向插拔卡托。

## 双卡设置 4



1. 长按电源键开机。
2. 按照屏幕提示进入手机待机界面。
3. 在设置 > 双卡管理（全网通版/移动版）或设置 > 国际漫游设置（电信版）中，根据需要选择 4G 卡槽设置，轻松切换 4G 网络。



本手册采用环保大豆油墨印刷，  
华为手机关爱您和地球的健康。



31010VCP\_02

版权所有 © 华为技术有限公司 2015. 保留一切权利。  
本手册仅供参考，不构成任何形式的承诺。

型号：HUAWEI NXT AL10 CMIIT ID: 2015CP5176  
HUAWEI NXT TL00 CMIIT ID: 2015CP4096  
HUAWEI NXT CL00 CMIIT ID: 2015CP5102  
CMIIT ID 及 CCC 查询路径：设置 > 关于手机 > 认证信息

# 安全信息5

- 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℃～35℃ 范围内使用本设备，并在温度 -20℃～45℃ 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。
  - 若设备配有不可拆卸的内置电池，请勿自行更换电池，以免损坏电池或设备。电池只能由授权服务中心更换。
  - 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。电池处置不当可能会导致电池爆炸。

# 隐私保护6

为了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。

手机升级后，您所有的个人信息可能会被移除，请在升级前备份个人信息。

# 安全标准7

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。

# 电磁辐射比吸收率 (SAR)8

HUAWEI NXT-AL10	本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为1.55 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。
HUAWEI NXT-TL00	本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为1.45 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。
HUAWEI NXT-CL00	本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为1.45 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

# 商标声明9

LTE 是 ETSI 的商标。

Bluetooth® 字标及其徽标均为 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，华为技术有限公司对此标记的任何使用都受到许可证限制。

The N-Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



如需了解DTS专利，请访问<http://patents.dts.com>。

根据 DTS Licensing Limited 的许可制造。DTS、徽标和 DTS 连同徽标是 DTS, Inc. 的注册商标，DTS Sound 是 DTS, Inc. 的商标。© DTS, Inc. 保留所有权利。

在本手册以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。