

honor 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。
- 访问 <http://consumer.huawei.com/cn/>，下载产品手册(含安全信息)、查阅常见问题、隐私政策等。
- 打开**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。

获取更多



- 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。



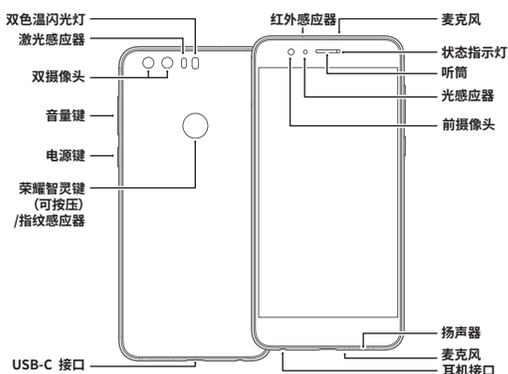
花粉俱乐部



手机资料课堂



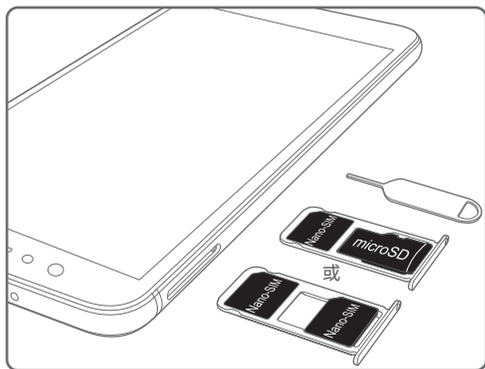
华为商城客户端



手机外观



为保证正常通话、录音，请勿遮挡、堵塞麦克风。请保持激光感应器区域清洁。



插卡指导



- 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



- 长按电源键开机。
- 按照屏幕提示进入手机待机界面。
- 在**设置 > 双卡管理**根据需要选择 4G 卡槽设置，轻松切换 4G 网络。
 - FRD-AL00、FRD-AL10：可将移动、联通或电信 Nano-SIM 卡设置为 4G。
 - FRD-TL00：可将移动 Nano-SIM 卡设置为 4G 卡。



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。



31010WHE_01

版权所有 © 华为技术有限公司 2016。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：FRD-AL00 CMIIT ID：2016CP2362
FRD-AL10 CMIIT ID：2016CP2182
FRD-TL00 CMIIT ID：2016CP2791

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°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。
- 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。若电池处置不当可能会导致电池爆炸。

隐私保护 6

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将手机送至您附近的华为授权服务中心升级。

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 8

比吸收率 (SAR)

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值 ≤ 2.0 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

商标声明 9



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。

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。