

coolpad

用户使用说明书
COOL 20s 5G

注意事项

欢迎使用酷派手机，它将成为您工作和生活中不可缺少的伙伴。

请按照正确的方向安装手机卡，避免损坏卡或手机。

请访问<http://www.coolpad.com>查阅产品使用说明书和预置应用软件信息。

请打开设置>我的设备>认证信息，查阅产品认证信息。

请通过系统升级功能进行设备升级，使用非授权方式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据等安全风险。

本产品为双卡双待单通手机，支持双卡盲插，可通过系统设置切换默认移动数据卡和拨号卡。

本指南仅供参考，描述如与实物有出入，请以实物为准。

为设备充电时，请使用符合相关安全标准要求或通过CCC认证的电源适配器。

安全信息

为了安全地使用您的设备，在使用设备前请先仔细阅读以下信息。

为避免损害听力，请勿长时间使用高音量。

请将设备及其所有相关配件放在儿童接触不到的地方。

请勿让设备及其相关配件接触到液体或置于潮湿环境。

请勿将设备置于温度过高或过低的环境中。

请勿将设备置于火焰、点燃的雪茄或香烟旁边。

请勿跌落、抛掷或弯折设备。

请勿尝试拆卸或擅自修理设备。

请勿将设备置于温度可能会超过60°C的地方，例如窗台或阳光直射的玻璃板后等。

雷雨天气时，请勿在室外使用设备，以免受到雷击或其他伤害。

充电只能在0°C到+45°C之间的温度下进行，充电完成后请及时拔除充电数据线。

若设备配有不可拆卸电池，请勿自行更换电池，请携带设备到授权维修中心进行更换。

请按照当地法规处理废旧电池，不可将其作为普通城市垃圾处理。

在易燃易爆区（如加油站）使用设备会发出电波，可能会引起爆炸或火灾，请您关闭设备。

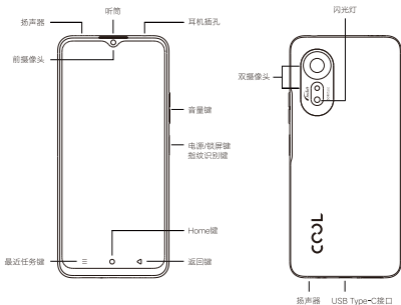
在飞机上无线设备会干扰飞机的电子导航仪，请遵守航空公司相关规定关闭您的设备。

进入医院时，请遵守医院安全标志和说明关闭您的设备。设备发出的电波会影响电子医疗设备的正常工作，并可能会影响心脏起搏器的工作，危及患者的生命。

设备可能会影响心脏起搏器、助听器、植入耳蜗或其它植入装置的工作。请始终保持设备与起搏器之间的最小距离为15cm。对于助听器等医疗装置，请向其制造商咨询详情。

驾驶时应始终全神贯注，在驾驶中有来电，请离开车道并停车。请遵守驾驶相关条款规定。

产品外观



电池充电

本手机的电池为内置电池，请勿拆卸电池。将充电数据线与手机对应的一端插入手机的USB接口中；充电数据线的另一端，与电源适配器连接，并将插头插入电源插座，即可给手机电池充电。充电结束后，请将插头从电源插座上拔下。电池若长时间放置不用，会逐渐放电，在使用前必须重新充电，方可正常开机使用。

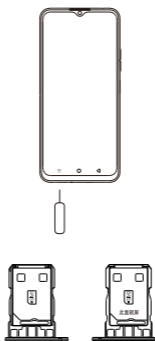
注：数据线的另一端插入有电的USB插口，也可以充电，但是充电过程较慢。托盘中的电池图标可查看电源信息。当电池电量不足时，手机将会自动关机，请给电池充电。如果电量严重不足时充电，未必会立即显示充电状态（需要等待一会才会显示）。在充电过程中使用手机玩游戏等可能导致手机低电量关机。

手机卡

本产品为5G数字移动电话机。您的手机可以在没有手机卡的情况下进行某些操作，通信功能只能通过手机卡才能完成。在没有手机卡时，如果您所处的位置在网络覆盖范围之内，本机可选择注册到任一网络，在紧急情况下可拨打运营商网络支持的紧急电话，如110、119、120等几个特殊的服务号码，具体支持的号码请向网络运营商咨询。

其中插入手机卡步骤如下：

1. 请使用顶针插入卡托旁的小孔中，使卡托弹出小部分。
2. 用手指轻轻取出卡托。
3. 按照卡托上的标识正确插入手机卡，并将卡托推回原位。



注：本手机为双卡双待单通手机，卡槽1放置标准Nano-SIM卡，卡槽2放置标准Nano-SIM卡。支持NR NSA/NR SA/TD-LTE/LTE FDD/WCDMA/GSM网络。支持双卡盲插，可通过系统设置切换默认移动数据卡和拨号卡。在插拔卡前，请将手机关机。

开关机

开机：手机处于关机状态下，长按电源/锁屏键几秒钟，直至手机振动开机。

关机：手机处于开机状态下，长按电源/锁屏键几秒钟会弹出选项菜单，点击“关机”。



重启：手机处于开机状态下，长按电源/锁屏键几秒钟会弹出选项菜单，点击“重启”。如果手机不能正常工作，可尝试重启手机。

强制重启：长按电源/锁屏键10秒以上可强制重启手机。如果手机无法正常工作，也无法正常关机，可尝试强制重启手机。

系统导航方式

点击设置>系统设置>全面屏，选择导航方式。

全面屏手势：从屏幕底部边缘向上滑动，返回桌面；从屏幕底部边缘向上滑动并停顿，进入多任务界面；从屏幕左边缘或右边缘向内滑动，返回上一级菜单。

经典导航键：点击  Home键，返回桌面；点击  最近任务键，进入多任务界面；点击  返回键，返回上一级菜单。

屏幕解锁方式

点击设置>密码、隐私与安全，设置密码解锁、指纹识别或人脸识别解锁方式。

密码解锁：按一下电源/锁屏键点亮屏幕，在屏幕上向上滑动，弹出密码输入界面，输入图案或数字密码即可解锁屏幕。

指纹识别解锁：用事先录入指纹的手指按压手机侧面的指纹识别键，即可解锁屏幕。

人脸识别解锁：按一下电源/锁屏键点亮屏幕，将手机对准人脸，人脸识别成功即可解锁屏幕。

输入法介绍

本手机为您提供了拼音、手写、英文和笔画输入等多种输入方式。点击功能栏中的“键盘”标识可以切换输入方式。输入区中的光标指当前输入位置。

通讯录

通讯录具有管理联系人的功能，您可以在里面储存联系人的姓名、电话号码、邮箱等个人信息。

短信

可以收发和管理短信、彩信。

拨号

在拨号盘中直接输入号码，选择相应的方式拨出电话。来电时，点击接听按钮，接听电话；点击拒接按钮，拒接电话；点击短信按钮，拒绝电话并回复一条短信。

浏览器

可以连接到网络，让您随时随地享受到自由、高速、快捷的上网体验。使用网络访问功能请确认网络服务提供商支持并且您已开通了此项业务，具体情况请咨询网络服务提供商。

时钟

可以设置闹钟提醒时间、提醒方式、重复周期和闹钟铃声，查看世界各地不同时区的时间，使用计时器进行倒数，以及使用秒表计算活动的持续时间。

日历

可以添加和管理日程，设置生日和纪念日提醒及查询日期等。

相机

可以进行照相和摄像。打开相机后，在相机模式区域左右滑动，切换相机模式。

相册

可以进行管理和浏览照片、视频等操作。

录音机

可以录制语音文件，对录音文件进行回放、删除等相关操作。

计算器

可以进行加减乘除、开方、函数等计算。

手机搬家

可以将旧手机上的联系人、短信、通话记录等资料快速转移到新手机上，转移过程中不会消耗数据流量，实现新旧手机无缝切换。

无线局域网

您可以通过使用无线局域网（Wireless Local Area Network，简称WLAN）快速访问互联网并下载相关数据资料。开启WLAN进行自动扫描，点击列表中的一个网络进行连接；如果需要，输入网络密码等信息，然后点击连接。如果您在无线网络信号覆盖区域内并且开启了WLAN功能，手机将自动连接到之前连接过的可用的WLAN网络。点击设置>无线局域网进入。

蓝牙

本功能是一种近距离无线通信技术，可在近距离内交换信息，如果设备之间存在障碍，有效距离可能会缩短。开启蓝牙进行自动扫描，点击搜索到的一个设备进行配对连接；如果需要，点击配对以建立与该设备的安全连接。开启蓝牙后，附近的设备将可检测到该设备。点击设置>蓝牙进入。

显示

可以手动或自动调节屏幕亮度，开启或关闭护眼模式，设置自动锁屏时间以及调整字体大小等。点击设置>显示进入。

声音与振动

可以设置电话铃声、闹钟铃声和通知提醒声音，调节通话、闹钟、铃声和媒体音量以及开启或关闭其他提示音和振动。点击设置>声音与振动进入。

系统更新

可以通过运营商的数据上网流量、WLAN等无线网络进行系统更新。点击设置>我的设备>系统版本进入。系统更新过程会消耗一定的流量，具体流量资费请咨询网络运营商。建议通过WLAN网络进行系统更新，系统更新需要一段时间，更新过程中请不要断电。系统更新不会影响您手机中的数据。系统更新会给您带来更好的体验感，建议开启自动检测更新！

恢复出厂设置

可以根据提示将手机恢复到出厂时的设置状态。此操作会清除手机内部存储设备中的所有数据。点击设置>我的设备>恢复出厂设置>清除所有数据（恢复出厂设置）进入。

技术数据

基本规格		
尺寸	163.02x74.75x8.28mm	
样式	直板PDA	
天线	内置	
手机卡	标准Nano-SIM卡	
网络模式	NR NSA/NR SA/TD-LTE/LTE FDD /WCDMA/GSM	
摄像头	前置：800万像素镜头 后置：5000万像素镜头+200万像素微距镜头	
耳机接口	美标耳机接口	
输入	5.0V ■■ 3.0A/9.0V ■■ 2.0A/12.0V ■■ 1.5A	
屏幕参数		
类型	尺寸	分辨率
IPS	6.58英寸	2408×1080

配件清单

序号	名称	数量
1	主机	1
2	充电数据线	1
3	取卡针	1
4	快速指南	1
5	保护膜	1
6	保护套	1

注：配件清单中的物品以最终销售为准，详情请咨询经销商。

产品中有害物质名称及含量声明

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	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

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。



标识内的数字表示本产品在使用状态下的环保使用期限为10年。

电池等可更换部件的环保使用期限可能与产品的环保使用期限不同。

电磁辐射比吸收率

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



酷派官方微博



酷派微信公众号

5G数字移动电话机

型号：CP07

CMIIT ID：2022CP6349

服务热线：400-860-2369

网址：<http://www.coolpad.com>

地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区南山高新北区科苑大道
与宝深路交汇处酷派大厦A座21层

©2022 宇龙计算机通信科技（深圳）有限公司

版本：V1.0