



MOTO XT889

摩托罗拉快速使用手册

设备型号：XT889

欢迎您成为摩托罗拉大家庭的一员

恭喜您成为摩托罗拉移动电话的用户！

我们非常高兴您选择了本款MOTO XT889双核智能手机。新颖、超薄的外形设计，炫酷的操作界面，4.3英寸的超大QHD触控屏幕，高质量的多媒体功能，会让您拥有全新的用户体验！

《摩托罗拉移动产品使用协议》详见：

<http://tos.motorola.com.cn>

- 注：**
- 部分应用程序和功能可能仅在部分国家/地区可用。
 - 本手册中的所有屏幕图片均为模拟屏幕图片，仅供参考，请以实际为准。
 - 本产品经过杜比实验室的许可而制造。杜比和双D符号是杜比实验室的注册商标。
 - XT889更类似一台电脑，许多功能都会产生数据流量费用，如：XT889的软件更新、GPS星历的更新、天气预报、电子邮件、您安装的聊天软件、免费软件中的在线广告等。因此，建议您使用XT889互联网手机时申请运营商的数据流量套餐，如果您只申请了按时长计费的数据套餐，在不使用数据业务时，请关闭数据服务或仅用WLAN，以免产生不必要的流量费用。

警告：首次安装手机、为手机充电或使用手机前，请阅读《安全和法律信息手册》。

外观



- 注：**
- 这是手机的标准外观结构，仅供参考，可能与您的手机有所不同。
 - 本手册未涵盖所有功能的说明，详细信息请登录摩托罗拉公司官方网站查阅电子版用户手册：<http://www.motorola.com.cn/service/product.asp>。

安装与准备

1 安装UIM卡（手机上卡槽）



2 安装SD卡（手机下卡槽）



3 为手机充电



- 提示：**
- 安装UIM卡和SD卡时，请确认UIM卡和SD卡插入方向和位置。
 - 为了避免损坏UIM卡和SD卡，在插入或移除UIM卡和SD卡前请关闭手机。

注：本产品使用的是固定电池。这种电池只能由摩托罗拉认可的服务机构替换，未经摩托罗拉许可，擅自进行移除或替换，可能会损坏设备，并且不能享受摩托罗拉的担保责任。

开机与关机

打开手机

按住电源键 （手机顶部）可打开手机。

如果您已将手机配置为需要输入个人识别码（PIN），那么开机时还会提示您输入UIM卡PIN码。

注：如果连续三次输入错误的UIM卡PIN码，系统会锁定UIM卡，您将无法使用手机。如果发生此情况，请联系您的网络服务供应商以获取PUK（PIN解锁码）进行解锁。



关闭手机

- 1 按住电源键 ，直至系统打开菜单。
- 2 在菜单上，点按**关机**。

重启手机

- 1 按住电源键 ，直至系统打开菜单。
- 2 在菜单上，点按**重新启动**。

重力感应

当您在进行某些操作时，旋转手机可自动改变显示方向。

查找此功能  > 设置
> 显示
> 自动旋转屏幕

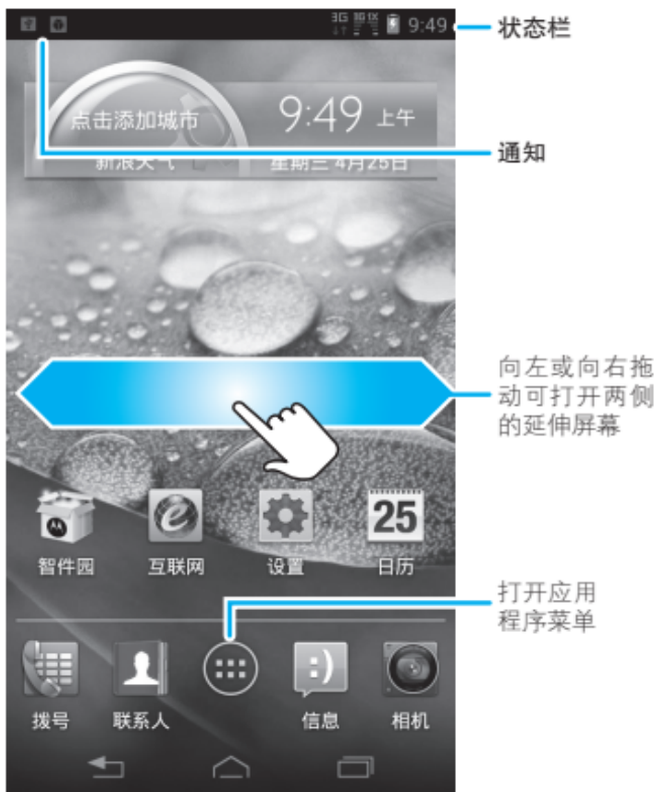


快速入门

- 注：**
- 该手机具有重力感应功能，但只限于某些特定操作，具体请以手机实际为准。
 - 您的手机屏幕可能有所不同，请以手机实际为准。

主屏幕

您可以从主屏幕开始了解手机的所有功能，可以使用不同的壁纸自定义主屏幕，还可根据需要将快捷图标添加到主屏幕。

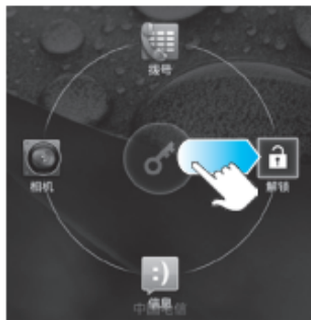


注：您的手机主屏幕可能有所不同，请以实际为准。

解锁屏幕

当手机闲置一段时间后，屏幕会自动黑屏并进入锁定状态，以节省电池电量。

- 1 按  键激活屏幕。
- 2 将  向右拖动到 ，解除屏幕锁定。



- 提示：**
- 您也可以将  拖向上面、下面或左面的图标，直接打开相应的应用程序。
 - 如果您设置了屏幕解锁图案、PIN或密码，则必须绘制相应的解锁图案或者输入PIN码或密码才能解除锁定。

点按功能

您可在显示屏中通过使用点按功能选择一个图标或选项。
如，在主屏幕点按 ，可打开应用程序菜单屏幕。



注：应用程序菜单可能与您的手机有所不同，请以实际为准。

点按住功能

点按住屏幕，直到屏幕振动。

如，在主屏幕中点按住一个应用程序或小部件图标可进行移动或删除操作。

提示：您无法移动或删除应用程序菜单图标 。



拖动功能

在触摸屏中向上或向下拖动，可滚动浏览列表。

如，打开联系人列表后，可向上或向下拖动联系人列表。



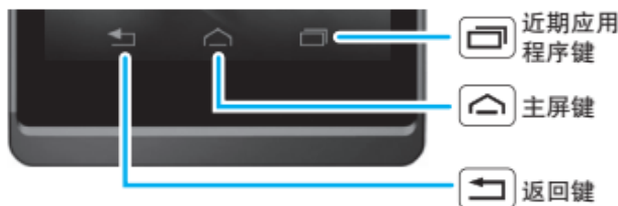
两指缩放功能

查看网页、照片或电子邮件等内容时，您可以使用两指缩放功能。两根手指放在屏幕上，展开两指，可放大查看的内容；合并两指，可缩小查看的内容。



主要按键

手机屏幕下方的3个按键对于操作手机非常重要。



按钮	点按	按住
主屏键	打开主屏幕。	
返回键	返回上一屏幕。如果屏幕键盘已打开，则此操作会关闭该键盘。	
近期应用程序键	此操作会列出近期使用过的应用程序。	

按钮	点按	按住
电源键	未进行通话时，此操作会关闭并锁定屏幕或者激活屏幕。通话时，此操作会关闭或打开屏幕（也可结束通话：点按  > 设置 > 辅助功能，选中按“电源”按钮结束通话右侧的复选框）。	此操作会打开一个菜单，其中包含飞行模式和关机选项。
音量键	未进行通话时，此操作会调高或调低铃声音量，或将响铃设为振动或静音。在通话过程中，此操作会调高或调低通话音量。在播放音频或者视频时（包括后台），可以调整音频、视频音量。	迅速将音量调到最高或使手机振动。

状态栏和指示符

屏幕顶部会显示状态栏。如有未接来电或新信息等，则会在显示屏状态栏左侧显示通知图标。用手指向下滑动状态栏，会显示所有的通知信息。点按各通知信息，可查看相应内容。

	3G/C网信号		3G网络
	蓝牙		WLAN
	未接电话		USB连接

	通话中		新信息
	闹钟		振动
	使用扬声器		电池正在充电
	通话静音		

注：以上仅为部分状态指示符，手机软件不断升级，状态指示符可能与您的手机有所不同，请以手机实际为准。

通话介绍

查找此功能  > 拨号

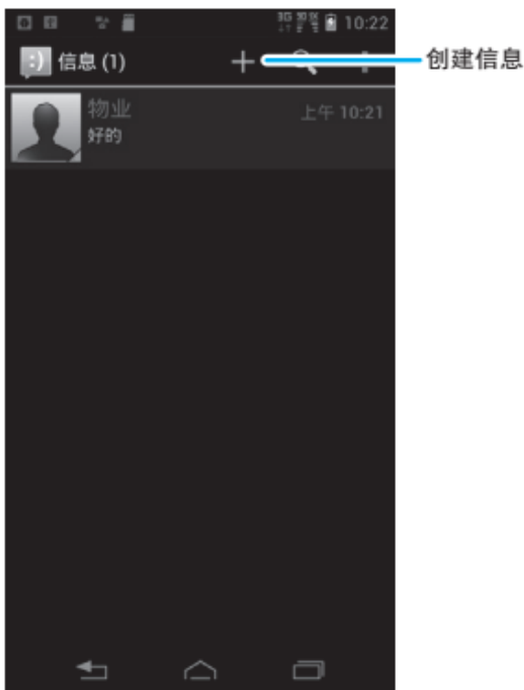


信息介绍

您可以发送和接收文本信息或包含多媒体文件的彩信。



查找此功能  > 信息



快速入门

如需编辑并发送一条新信息，可点按  > 信息 > ，输入接收者和信息内容等，点按**发送**。

输入法

屏幕键盘

您可使用屏幕键盘输入文字。点按  键可关闭屏幕键盘。

切换输入法

您可以通过以下方法切换输入法：点按  > 设置 > 语言和输入法 > 默认 > Moto 中文输入法或英语（美国）摩托罗拉输入法。

Moto中文输入法

- 1 将文本输入法切换为**Moto中文输入法**（见“切换输入法”）。
- 2 点按文字输入区打开屏幕键盘。
- 3 点按屏幕右下方的  键，可在**Moto中文输入法**中选择全屏手写、全键盘或9键键盘。



全屏手写



全键盘



9键键盘

注：输入状态及设置不同，输入法键盘的显示也会有所不同，请以手机实际为准。

摩托罗拉输入法

- 1 将文本输入法切换为“英语（美国）摩托罗拉输入法”。
- 2 点按文字输入区打开屏幕键盘。
- 3 点按屏幕键盘，输入所需内容。



注：输入状态及设置不同，输入法键盘的显示也会有所不同，请以实际为准。

提示和技巧

您可以使用以下快捷操作。

功能	快捷操作
返回主屏幕	点按  键
查看通话记录	点按  > 通话记录
休眠/激活手机	按  键
显示最近使用过的应用程序	点按  键
打开/关闭飞行模式	按住  > 飞行模式
设置待机时间	点按  > 设置 > 显示 > 休眠
打开/关闭静音模式	按住  > 

温馨提示

尊敬的用户：

摩托罗拉一贯倡导爱护地球、节能减排、保护环境、共建绿色家园。为持续深入这一理念，该产品包装盒内将不随附印刷版手机用户手册。您可通过本手册了解手机的基本功能及操作。如您需要更详细的使用说明，请参见本手册中指引的下载链接下载电子版用户手册。如您需要打印版手机用户手册，请联络摩托罗拉服务热线：400-810-5050，（021）38784655

电磁波能量吸收比值 (ICNIRP)

本款手机符合有关电磁波辐射的国际标准

手机是一个无线电收发机，它是在不超过国际通用电磁波辐射（射频电磁场）能量上限值的基础上设计的。这些国际通用标准是由独立的科学研究组织ICNIRP开发的，其中包含许多安全值，旨在确保所有手机用户（无论他们的年龄和健康状况）的安全。

手机辐射标准采用一种称为电磁波能量吸收比值（Specific Absorption Rate, SAR）的度量单位，一般公众所用手机的SAR上限值为2 W/kg。

一般公众所用手机的SAR上限值为2 W/kg。本机型移动电话的SAR最高值在头部耳侧使用测试时为0.61W/kg，在体侧使用测试时为0.49W/kg。符合国家标准GB21288-2007的要求。

实际上手机在正常使用情况下，SAR值远低于此最大值。这是因为手机会在通话无需全功率时自动降低其功率，以提高系统效率，并将对网络的干扰降到最低。手机输出功率越低，SAR值也越低。

如果您想减少电磁波辐射的影响，可以通过缩短手机使用时间或使用免提功能使手机远离头部及体侧来实现。

在世界卫生组织网站（www.who.int/emf）或摩托罗拉网站（www.motorola.com/rfhealth）上可以找到其他相关信息。

本款手机的待机时间为105 ~ 150小时。

FCC声明

下述声明适用于所有在产品标签上包含FCC标志的产品。

本设备已通过测试，且符合FCC条款第15部分中关于Class B级数码设备的规定。请参阅「47 CFR Sec.15.105(b)」。此规定主要目的是为确保设备在住宅中使用，能提供合理的保护并对抗有害干扰。本设备会产生、使用并发射无线射频能量，若未根据本手册指示方法安装和使用，可能会对无线通信造成有害干扰，但是在特定环境下安装此设备时，无法保证不会带来任何干扰。若确认本设备对无线电波或电视接收产生有害干扰（可以通过关闭和打开设备来确定是否产生有害干扰），您可采取以下一种或多种方式改善干扰情况：

- 重新调整接收天线的方向或重新安置天线。
- 加大设备和接收器之间的距离。
- 将本设备连接插头插入与接收器不同的电源插座上。
- 联系服务供应商或经验丰富的无线电/电视技术人员寻求帮助。

本设备符合FCC条款第15部分的规定。设备操作限于以下两个条件：（1）本设备不产生有害干扰，且（2）本设备必须能够接受干扰，包括有可能导致意外操作的干扰。请参阅「47 CFR Sec.15.19(a)(3)」。

摩托罗拉不允许用户对本设备进行任何修改或改装。任何修改或改装均可能导致用户丧失操作本设备的权利。

请参阅「47 CFR Sec.15.21」。

下列信息适用于支持WLAN 802.11a的产品（请参见网站www.motorola.com上的产品规格）。本设备能够在5 GHz不需许可的国家信息基础设施（U-NII）频段上运行WLAN。由于移动卫星服务（MSS）也使用该频段，FCC限制本设备仅可在室内使用（请参阅「47 CFR 15.407(e）」）。由于在此频段上运行的无线热点也适用于上述限制，也不可在室外使用。因此，在室外使用本设备时请勿开启WLAN模式。

欧盟指令一致性声明

European Union Directives Conformance Statement

The following CE compliance information is applicable to Motorola mobile devices that carry one of the following CE marks:

CE0168

CE0168

[Only Indoor Use Allowed In France for Bluetooth and/or Wi-Fi]

Hereby, Motorola declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives



Product
Approval
Number

The above gives an example of a typical Product Approval Number.

You can view your product's Declaration of Conformity (DoC) to Directive 1999/5/EC (to R&TTE Directive) at www.motorola.com/rtte (in English only). To find your DoC, enter the Product Approval Number from your product's label in the "Search" bar on the website.

此处所显示编码（IMEI, Type）仅用作示例，对应的真实内容应以您的手机为准。

版权和商标

某些功能、服务和应用程序依赖于网络，可能无法在所有区域使用；也可能适用于其他条款和/或收费标准。请联系您的服务供应商以获得详情。

本手册中提及的所有功能、性能和其他产品规格及信息均依据最新的可用信息提供，我们已尽力保证在本手册印刷时它们是准确的。摩托罗拉保留更改或修正任何信息或规格的权利，恕不另外通知，也不承担任何责任。

注：本手册中提供的图片仅供参考，请以实际为准。

MOTOROLA及独特的**M**标识是Motorola Trademark Holdings, LLC公司的商标或注册商标。所有其他产品或服务名称是其各自所有者的财产。

© 2012 Motorola Mobility, Inc. 保留所有权利。

警告：未经摩托罗拉明确批准对手机进行修改或改装，摩托罗拉将不承担任何担保责任。

www.motorola.com.cn



68016622030
2012 Revision O