

DELL™ Mini 3T1

用户指南

声明

版权所有© Dell 2010。保留所有权利。

未经本公司书面许可，任何公司或个人不得摘录或复印本文档的全部或部分内容，也不得以任何形式散发。

商标声明

Dell 是 Dell Inc.的商标。

本文档中的所有其他商标或注册商标分别归其各自所有者拥有。

注意

为了在产品升级过程中确保准确性或出于其他原因，本文档的内容会不定时更新。除非以其他方式协商同意，否则本文档仅供使用时参考。本文档中的描述、信息或建议不构成任何明示或隐含的担保。

安全声明

在使用此手机前，请仔细阅读此部分。此外，请确保相关孩童理解此部分的内容，以便他们正确和安全地使用此手机。有关详细信息，请参见本文档“安全警告和注意”部分的信息。

	在禁止使用或可能导致干扰/危险的地方，关闭手机。		请勿将手机或其附件放置在有强磁场的器械中。
	请勿将手机或其附件放置在有强磁场的器械中。		使手机远离磁性物品，否则手机辐射可能擦除这些物品中存储的数据。
	遵循在医院使用手机的相关法规。请勿在医疗器械附近使用手机。		请勿在高温区域或者含有易燃气体的区域附近（如加油站）使用手机。
	在飞机上时，为防止无线信号干扰飞机控制信号，应关闭手机。		将手机及其附件置于儿童够不到的地方。请勿让儿童在无人看管的情况下使用手机。
	在使用高精度电子装置的区域附近，应关闭手机。否则，手机可能会损坏该装置。		使用为此手机指定的电池和电池充电器。使用未获认可的电池充电器可能导致爆炸。

	<p>请勿拆解手机或其附件。只应由授权服务人员修理此手机。</p>			<p>遵循当地关于使用手机的所有法规。尊重他人的隐私和合法权利。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

目录

1 熟悉您的手机	6
简介	6
关于您的 Mini 3T1 手机.....	7
2 开始使用手机	13
安装和取出电池	13
安装和取出 SIM 卡.....	19
安装 microSD 卡	21
取出 MicroSD 卡	21
打开或关闭手机电源.....	22
拨打语音电话.....	23
拨打视频电话.....	25
接听语音或视频电话.....	25
在语音电话期间	25
紧急电话.....	27
在视频电话期间	28
3 菜单操作	29
主菜单结构.....	29
主菜单选择.....	29
4 设置	31
手机设置.....	31
显示设置.....	32

日期和时间.....	32
呼叫设置.....	33
网络设置.....	35
连接配置文件.....	36
安全管理.....	36
恢复设置.....	39
5 情景模式.....	40
激活情景模式.....	40
个性化设置.....	40
6 通话记录.....	42
拨出电话.....	42
已接电话.....	42
未接电话.....	42
7 中国移动服务.....	43
音乐随身听.....	43
游戏.....	43
飞信.....	43
手机视频.....	44
手机地图.....	44
手机证券.....	44
手机阅读.....	44
139 邮箱.....	44
快讯.....	45
SIM 卡应用.....	45
8 客户服务.....	46

服务指南.....	46
营业厅	46
客户经理.....	46
我的移动梦网.....	47
软件更新服务.....	47
设置	47
9 移动梦网.....	48
脱机浏览器菜单.....	48
在线浏览器菜单.....	50
10 我的收藏.....	51
魔盒	51
预设	51
手机	52
存储卡	52
彩信卡	53
信息搜索.....	53
存储状态.....	53
格式化	53
11 信息.....	54
设置	55
新信息和已发送信息.....	57
收件箱	59
发件箱	59
已发送	59
草稿	59

我的收藏.....	59
垃圾邮箱.....	60
语音信箱.....	60
本地广播.....	60
12 通讯录.....	61
通讯录	61
群组	64
13 多媒体.....	65
摄像头	65
数字录像机.....	68
音频播放器.....	68
视频播放器.....	71
录音机	72
14 工具.....	73
备忘录	73
时间	73
计算器	73
汇率	73
单位换算.....	74
来电位置.....	74
15 数据连接.....	75
蓝牙	75
USB 模式.....	75
PC 工具.....	75
GPRS 向导.....	76

16 其他应用程序	77
英汉词典.....	77
日历.....	77
电子书籍.....	78
游戏.....	78
17 安全警告和注意	79
电子装置.....	79
医疗中心.....	79
易燃易爆区域.....	80
交通安全.....	80
存储环境.....	81
儿童健康.....	81
使用环境.....	81
清洁和维护.....	82
紧急电话.....	83
使用电池.....	83
使用充电器.....	84
使用 USB 数据线.....	85
保护环境.....	85
电子信息产品有毒有害物质声明.....	86
18 SAR 说明	88

1 熟悉您的手机

简介

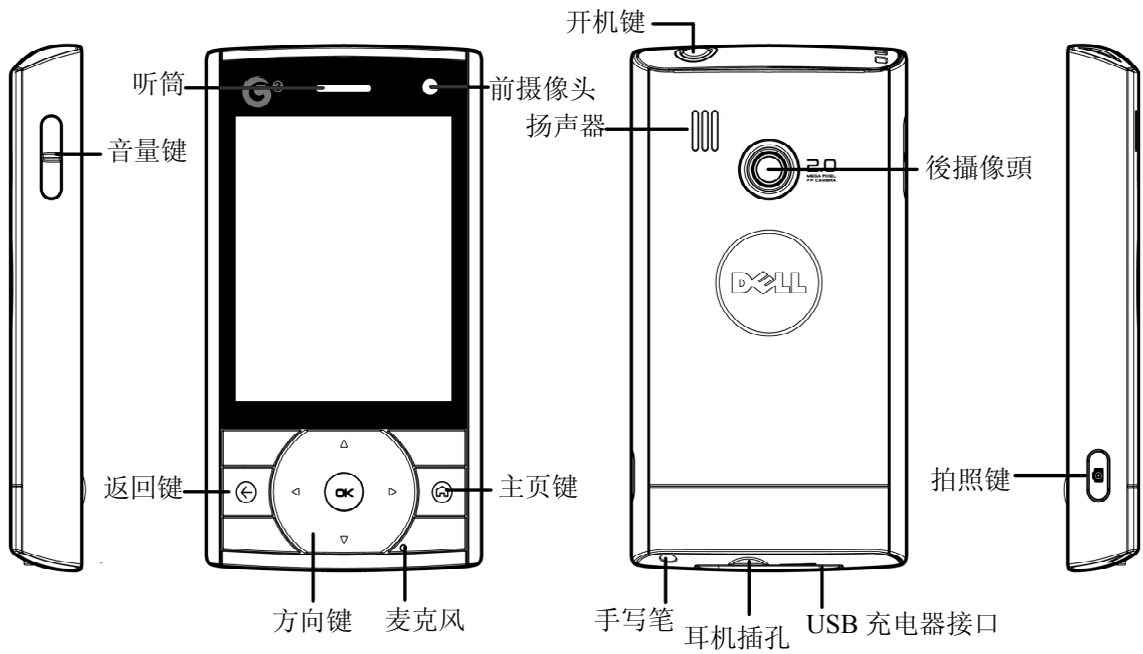
打开手机礼盒后，检查并确认下列物品齐全。如果缺少任何物品，或者文档存在问题（如缺页），请与您当地的经销商联系。

礼盒中包括下列物品：

- 一部 Mini 3T1 手机
- 一个旅行充电器
- 一个插头（因地域不同而异）
- 一条 USB 数据/充电线缆
- 一块电池
- 一个手写笔
- 一个 microSD 及用户指南和 PC 同步工具

关于您的 Mini 3T1 手机

Dell Mini 3T1 手机特性



按键分配

按键	功能
音量键	<p>在通话期间：按上端时增大扬声器音量。按下端时减小扬声器音量。</p> <p>振铃静音：当有来电时，按一下可使振铃静音。</p> <p>振铃音量：显示待机画面时，按一下打开振铃音量窗口。</p> <p>菜单导航：在主菜单画面中，按向上/向下键高亮显示垂直方向上的下一个图标。</p>
确认键	选择画面上的一个项目，或者启动一个应用程序。按下时进入主菜单画面。
主页键	在任意应用程序中，按主页键时结束应用程序并返回主菜单画面。在主菜单画面中，再按一次可进入待机画面。
方向键	按相应的方向键时切换菜单。
返回键	按下时返回到上一个画面。
开机键	按住时打开或关闭手机的电源。当手机处于活动状态时，按一下锁定/解锁画面。
触摸显示屏	向左或向右滑动时切换菜单面板。

接口和存储卡插槽

端口	功能
耳机插孔	位于手机底部。用于连接立体声耳机。
MiniUSB 接口	位于手机底部。用于对手机充电和连接到计算机。
microSD 卡插槽	位于电池下方 SIM 卡槽旁边

手机画面



待机画面



主菜单画面

画面图标

显示的图标



网络信号强度指示器



EDGE 网络可用指示器



TD-SCDMA 网络可用指示器



HSPDA 网络可用指示器



表示 SIM 卡和手机收件箱满了



表示 SIM 卡通话记录满了



表示 WAP push 信息邮箱满了



表示多媒体信息邮箱满了



当前设置的情景模式是“会议”

	当前设置的情景模式是“汽车”
	当前设置的情景模式是“户外”
	当前设置的情景模式是“私人”
	当前设置的情景模式是“安静”
	表示启用了呼叫转移
	表示插入了存储卡
	表示 UDisk 处于活动状态
	表示设置了闹钟
	新信息指示器
	未读 WAP push 信息指示器
	电池电量指示器
	未接来电指示器
	未读信息指示器
10:23	显示当前时间（可以是 24 或 12 小时格式）
2010	显示当前年份
08-10 [三]	显示当前日期和星期几
中国移动	显示当前网络提供商

打开拨号键盘

您可以通过下面一种方式打开拨号键盘：

- + 在待机画面中，点击显示屏。
- + 在主画面中，点击画面底部的听筒图标。

设置日期和时间

您可以通过下面一种方式设置日期和时间：

- + 在待机画面中，点击时钟以打开日期和时间设置菜单。
- + 在主菜单画面中，点击**设置**以打开日期和时间设置菜单。

2 开始使用手机

安装和取出电池

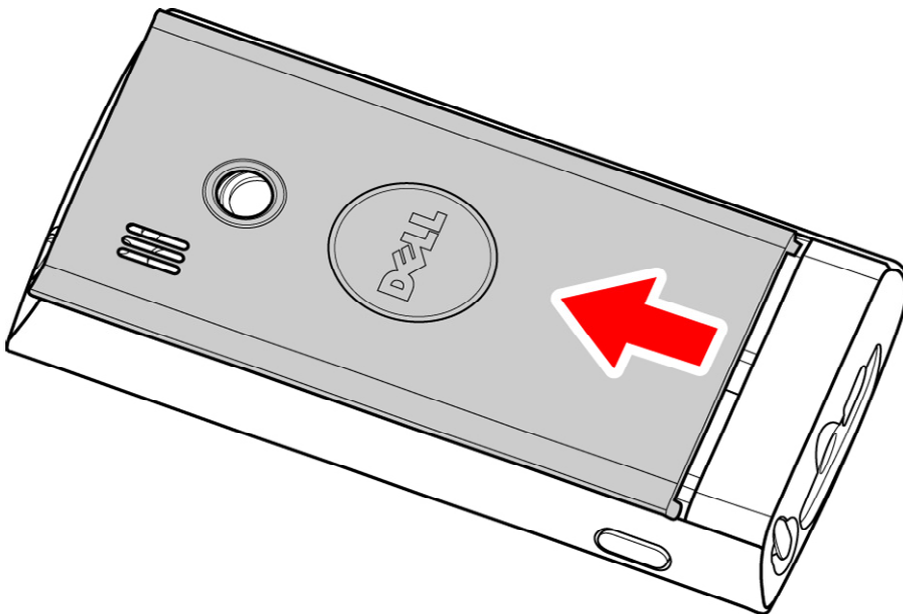
您的 Dell Mini 3T1 手机使用充电锂电池。在使用手机前，务必正确安装电池。

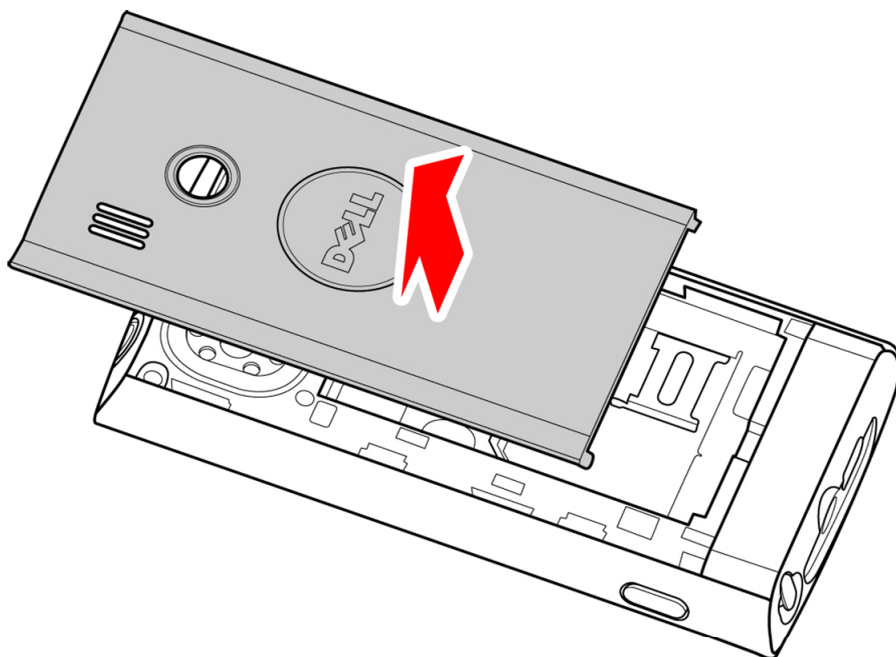
注意：在购买之前，电池可能已经略微放电，但应有足够电量使手机开机。

安装电池

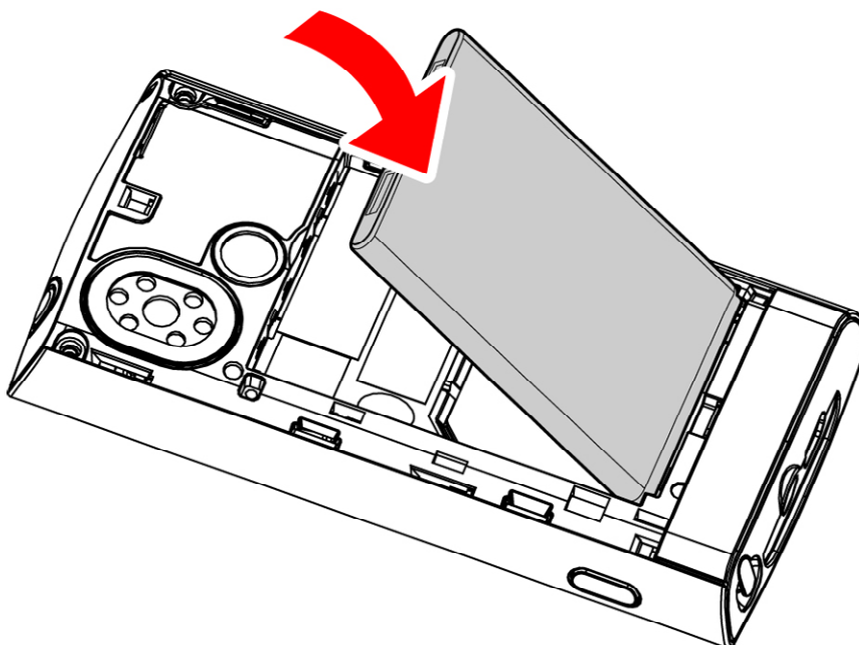
安装电池：

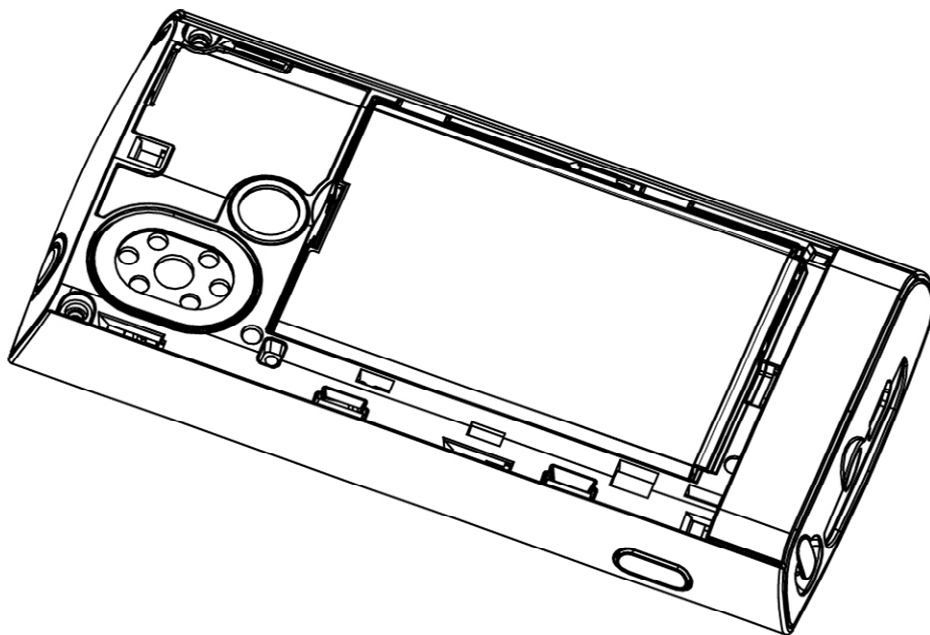
1. 按住后盖，向着手机上端推动后盖，然后提起后盖。



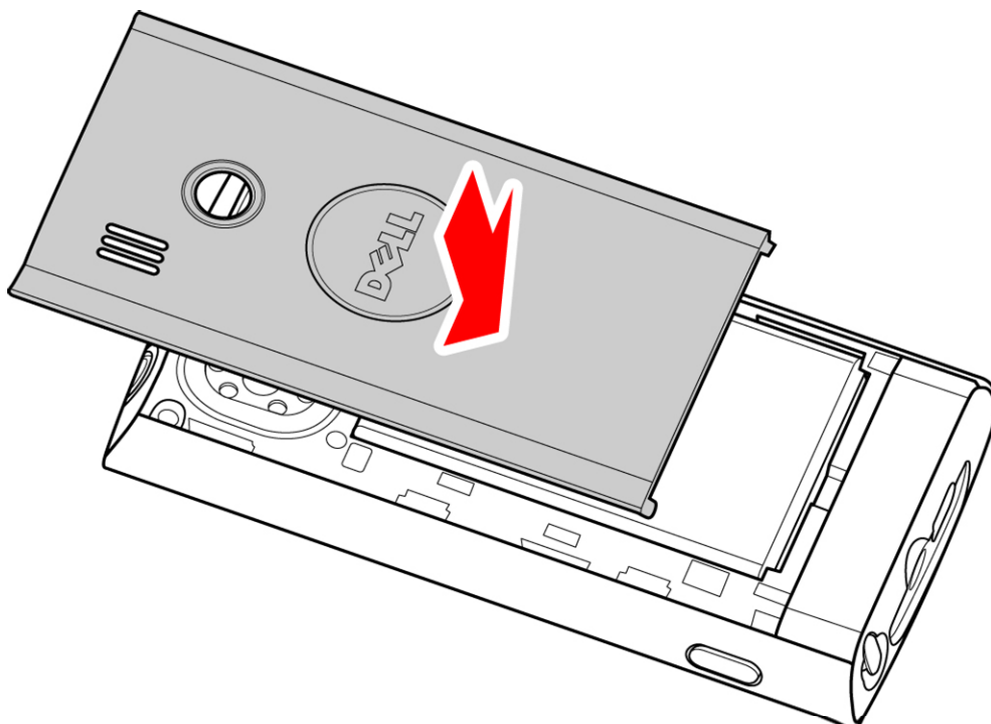


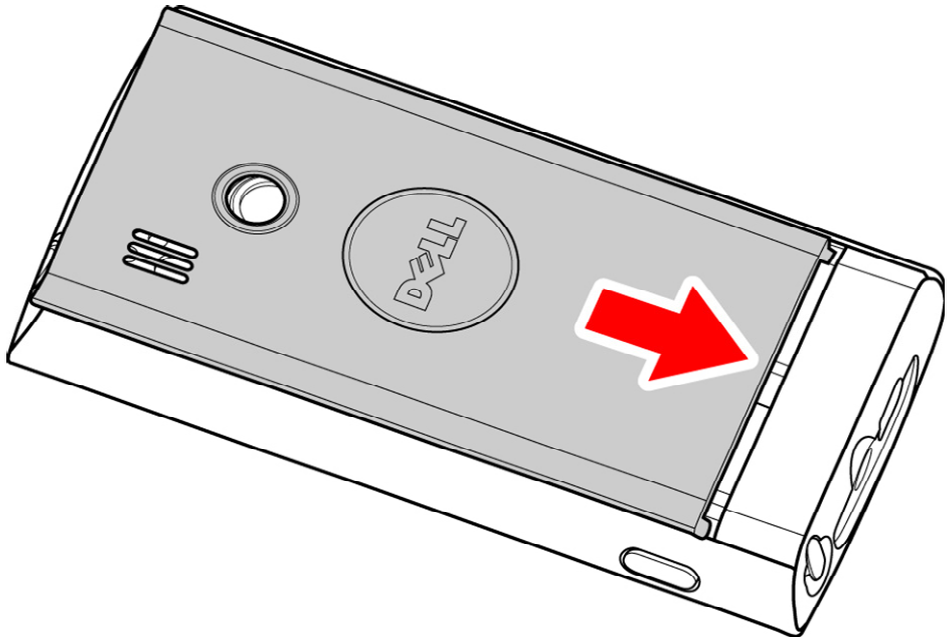
2. 使电池的金属触点朝下，电池下端正确对准凹槽，然后将电池放入电池仓。





3. 将后盖对准手机背面的凸起，滑动并将后盖安装到位。

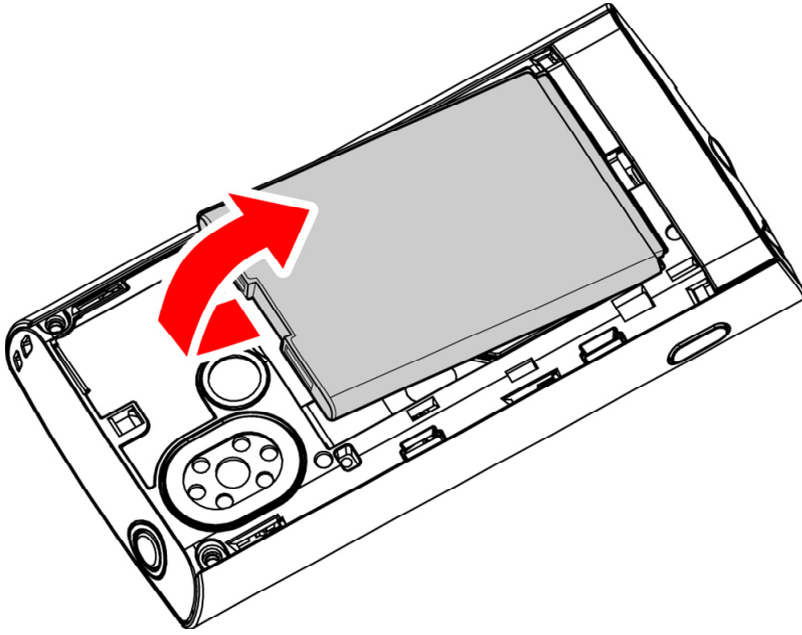




取出电池

取出电池：

1. 关闭手机。
2. 使电池背面朝上，卸下后盖。
3. 如下图所示，从电池仓中提起然后取出电池。



电池电量状态

手机状态条右上角显示电池电量状态图标。当电池电量低时，电池电量状态图标闪烁，并发出警告音。当电池电量非常低时，手机自动关机，以保护手机和必要时执行一些操作。

关于电池使用的重要信息

- 在初次使用前，对电池充电至少 3 个小时。
- 长时间不使用时，电池会自动放电。
- 电池可以反复充电。但是，反复使用会导致电池性能降低，直至必须更换电池。
- 请勿毁坏、拆解电池或将其投入垃圾中。否则，电池可能漏液，并导致过热、爆炸或火灾。

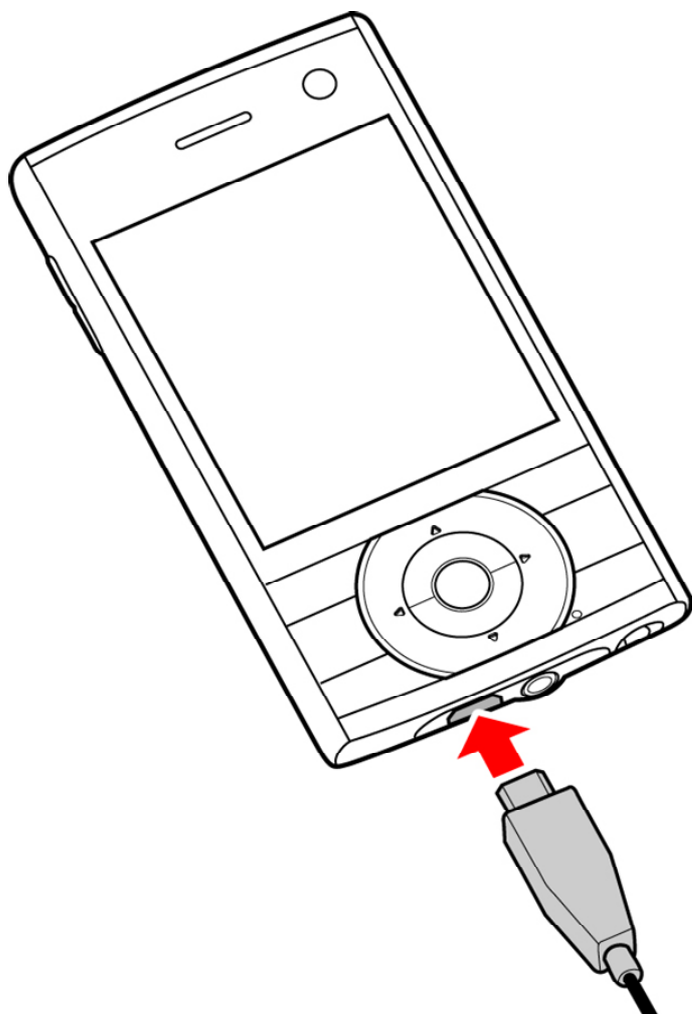
电池充电

Mini 3T1 随附一个旅行充电器。此手机只应使用 Dell 正品电池和电池充电器。

在使用旅行充电器前，确保电池安装正确。

对电池充电：

1. 将充电器电源插头插入电源插座。
2. 将充电器另一端连接到手机上的 mini-USB 接口。



在电池充电时，电池电量状态图标  动画显示，直至电池充满电。

3. 电池充满电后，从手机和电源插座上断开充电器。

安装和取出 **SIM** 卡

在使用手机之前，必须安装 SIM 卡。

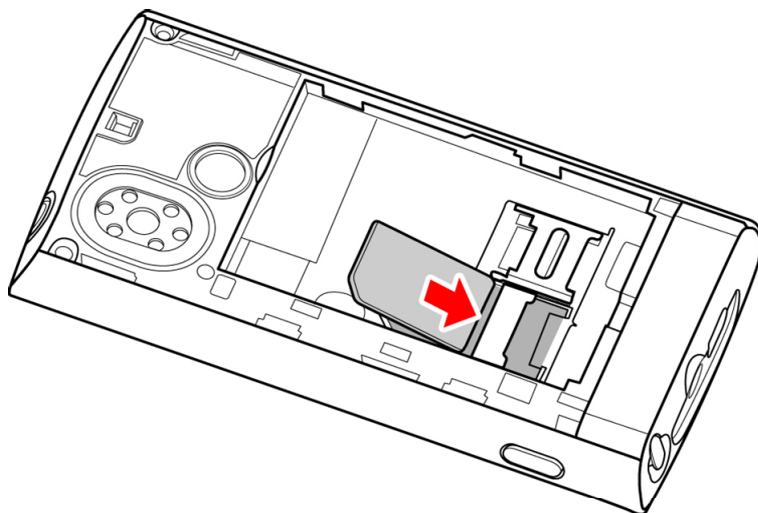
注意：将 SIM 卡置于儿童够不到的地方。

小心：SIM 卡及其电路容易因刮擦或弯曲而毁坏。安装和取出 SIM 卡时，务必小心操作。

安装 SIM 卡

安装 SIM 卡：

1. 按住开机键关闭手机。
2. 取出电池（参见第 16 页的“取出电池”）。
3. 将 SIM 卡滑入 SIM 卡插槽。确保 SIM 卡的金属触点朝下，并且 SIM 卡缺角朝向相机上端。



4. 重新装上电池。
5. 装上后盖。

取出 SIM 卡

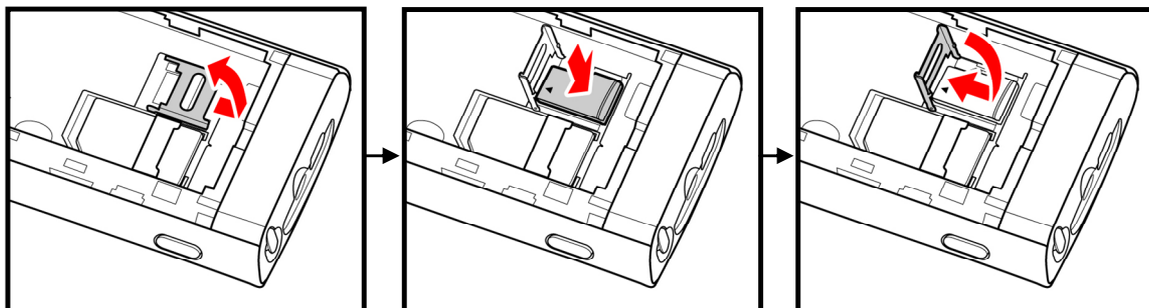
取出 SIM 卡时，按照与“安装 SIM 卡”中相反的步骤进行操作。

安装 microSD 卡

此手机支持microSD卡，最大容量32GB。

安装存储卡：

1. 关闭手机。
2. 取出电池（参见第 16 页的“取出电池”）。
3. 向上提起以松开microSD卡架。将microSD卡滑入microSD卡插槽，然后按下microSD卡架，直至其锁定到位。



4. 重新装上电池。
5. 重新装上后盖。

取出 MicroSD 卡

取出microSD卡时，按照与“安装microSD卡”中相反的步骤进行操作。

打开或关闭手机电源

打开手机电源

确保手机中已安装USIM/SIM卡，并且电池已充电。当手机处于关机状态时，按住**开机/关机开关**打开手机电源。

关闭手机电源

当手机处于开机状态时，按住**开机键**关闭手机电源。

密码锁定

如果您设置了手机密码或PIN代码锁定功能，则每次开机时需要输入密码以解锁手机。有关设置和编辑手机锁定密码功能的详细信息，请参见第36页的“安全管理”。

手机密码

利用手机密码功能，您可以保护手机安全，避免未经授权使用。Dell Mini3T1手机的预设密码是1234。

PIN1 代码

SIM卡中的PIN1(个人识别码)有助于防止其他用户访问您SIM卡中的信息。PIN1代码通常随SIM卡提供。如果您在购买SIM卡时没有得到PIN1代码或者如果您丢失了PIN1代码，请与您的服务提供商联系。

PIN2 代码

PIN1代码通常随SIM卡提供。如果您在购买SIM卡时没有得到PIN1代码或者如果您丢失了PIN1代码，请与您的服务提供商联系。

如果您在购买SIM卡时没有得到PIN2代码或者如果您丢失了PIN2代码，请与您的服务提供商联系。

PUK 密钥

如果您手机的SIM卡被锁定，则必须输入PUK（PIN解锁密钥）。PUK通常随SIM卡提供。如果您在购买SIM卡时没有得到PUK密钥或者如果您丢失了PUK密钥，请与您的服务提供商联系。

PUK2 密钥

一些SIM卡拥有PUK2密钥，在解锁被锁定的PIN2密钥时会用到。如果您在购买SIM卡时没有得到PUK2密钥或者如果您丢失了PUK2密钥，请与您的服务提供商联系。

拨打语音电话

您可以通过下面一种方法拨打语音电话：

直接拨号：当手机显示待机画面时点击屏幕以打开屏幕拨号键盘，然后选择“语音电话”拨打号码。

通讯录拨号：从主菜单进入通讯录。选择一个联系人，然后按“语音电话”。

快速拨号：当手机显示待机画面时，点击屏幕以打开屏幕拨号键盘。点击按住其中一个数字（2到9）以快速拨打预先指派的号码。

注意：您可以在“设置>呼叫设置”中指派快速拨号号码。有关的详细信息，请参见第35页的“快速拨号”。

SIM卡位置拨号：在屏幕拨号键盘界面上，点击数字键盘，然后点击#键。SIM卡中相应位置存储的号码显示出来，您可以拨打该号码。

拨打国内号码

拨打国内号码：

1. 使用屏幕拨号键盘输入要拨打的号码。
2. 点击拨号键，或者按“语音电话”图标拨打语音电话。

如要结束通话，请点击**挂断**。

拨打分机

您可以直接拨打分机号码，而无需在接通总机后输入分机号码。

拨打分机：

1. 使用屏幕拨号键盘输入总机号码。
2. 点击按住#键，直至屏幕上显示“P”键。
3. 使用屏幕拨号键盘输入分机号码。
4. 点击拨号键，或者按“语音电话”图标拨打语音电话。

注意：您还可以输入多个“P”键。

拨打国际号码

拨打国际号码：

1. 在屏幕拨号键盘上，点击按住 0 键，直至屏幕上显示“+”符号。
2. 输入您要拨打的国家/地区的国际电话代码。
3. 输入要拨打的电话号码。
4. 点击拨号键，或者按“语音电话”图标拨打语音电话。

拨打视频电话

拨打视频电话：

1. 使用屏幕拨号键盘输入要拨打的号码。
2. 点击“视频电话”图标以拨打视频电话。

注意：仅当屏幕上显示 T 或 H 网络时，才能拨打视频电话。

接听语音或视频电话

点击**接听**以接听来电。

如要结束通话，请点击**挂断**。

在语音电话期间

在语音电话期间，点击屏幕上的**快速图标**，或者点击**更多**，可以执行下列操作：

静音：暂时使电话静音。当手机静音时，您可以听到他人讲话，但他们听不到您讲话。

软键盘：进入拨号键盘界面。

免提：切换到免提模式。当使用免提模式时，音频被传送到耳机或扬声器。

新呼叫：允许您在通话期间拨打另一个号码。输入号码后，点击**拨号键**拨打另一个电话。

保持：保持当前通话，此时通话双方都听不到对方讲话。

录音：录制通话内容。此时，菜单显示停止录音画面。

信息记录：进入信息记录窗口。

新信息：进入信息编辑窗口。

调节音量

在通话期间，点击**音量键**改变音量大小。按上端增大音量，按下端减小音量。

新信息

在通话期间，当有新信息时会听到提示音。

接听新来电

若启用了来电等待功能，则如果在通话期间有新来电，手机将显示来电菜单。您可以按**接听键**接听新来电。第一个电话将自动进入保持状态。如果您不希望接听新来电，可以按**拒绝键**挂断来电。

同时接听两个电话

同时接听两个电话时，点击屏幕上的快速键或者点击**更多**，可以执行下列操作：

切换：激活/保持当前通话，当通话处于保持状态时，双方都听不到对方讲话。

挂断：挂断其中一个电话。

录音：录制通话内容。

静音：暂时使当前电话静音。

电话会议：允许多个人开始共享交谈，也允许参会者相互之间交谈。

通讯录：进入通讯录窗口。

新信息：进入信息编辑窗口。

电话会议

在电话会议期间，点击**屏幕上的快速键**或点击**更多**，可以执行下列操作：

保持交谈：保持当前电话会议。此时，参会者互相听不到彼此讲话。

录音：录制通话内容。

静音：暂时使当前电话静音。

新呼叫：允许用户拨打新电话或拨打新分机号码。

参会者清单：允许用户看到参会者清单。

通讯录：进入通讯录窗口。

新信息：进入信息编辑窗口。

紧急电话

在使用数字 GSM 网络或 TD-SCDMA 网络的国家/地区，如果您位于网络覆盖范围内，应能拨打紧急服务电话。即使不安装 SIM 或 USIM 卡，仍应能拨打紧急电话。有时，由于网络、环境、或干扰问题，可能无法拨打紧急电话。

在视频电话期间

在视频电话期间，点击**屏幕上的快速键**或**点击更多**，可以执行下列操作：

录音：录制通话内容。

前或后摄像头：切换两个内置摄像头。

静音：暂时使电话静音。

新信息：进入信息编辑窗口。

关闭摄像头：关闭摄像头。

变焦：调整摄像头的焦距。

亮度：调整摄像头的亮度。

屏幕模式：设置屏幕模式。

3 菜单操作

此部分介绍手机菜单中提供的功能和选项。

主菜单结构

此手机的功能菜单包括：情景模式、通话记录、安全管理、通讯录、信息、互联网、我的收藏、多媒体、设置、中国移动服务（139 邮箱、快讯、手机证券、音乐随身听、飞信、移动梦网、手机地图、手机视频、手机阅读、号簿管家、SIM 卡应用、以及客户服务）、英汉词典、工具、日历、游戏、数据连接、以及定时

主菜单选择

如要切换菜单面板，请将手指从左到右滑过屏幕。如要打开一个菜单，请点击菜单项目。



面板1



面板2



面板3

4 设置

下面是“设置”菜单中可用的选项：手机设置、显示设置、日期和时间设置、呼叫/视频共享设置、网络设置、连接设置、安全设置、以及恢复出厂设置。

手机设置

您可以通过“手机设置”来更改下列设置：语言、字体大小、校准、自动开机、自动关机。

语言

允许您选择一种语言 - 简体中文或英语。

字体大小

允许您设置显示的字体大小；有三个选项 - 大、中、小。

校准

允许您校准触摸屏。使用手写笔点击三次屏幕上显示的 X 的中心点。当校准完成时，屏幕上显示一条信息。

自动开机或自动关机

允许您启用或禁用手机自动开机或自动关机功能。为激活此功能，需设置手机开机或关机的时间和时间长度。可用的设置包括：一次、每天、工作日、周末。

显示设置

您可以通过“显示设置”来更改下列设置：**墙纸、背光时间、键盘背光、以及亮度。**

墙纸

允许您设置手机待机模式的背景图片。在图片浏览器窗口中，点击图片上方的**返回**图标将返回正常的浏览器界面。单击**设置**图标可将当前图片设为墙纸。

背光时间

允许您设置背光熄灭前的等待时间。可用的选项包括：**10 秒、15 秒、30 秒或 60 秒。**

键盘背光

允许您将键盘背光设成开启或关闭。

亮度

允许您设置背光亮亮度。可用的选项包括：**明亮、标准、节电。**

日期和时间

时间：打开时间设置画面，让您设置时间。

24 小时：将时间显示格式**设成** 24 小时。

日期：打开日期设置画面，让您设置日期。

日期格式：打开日期格式画面，让您选择日期显示格式。

时区：打开世界时间画面，让您选择一个时区。

呼叫设置

您可以通过“呼叫设置”来更改下列设置：呼叫等待、限制呼叫、呼叫转移、视频电话设置、固定拨号、耳机自动响应、IP 号码、自动重拨、快速拨号、分钟显示、以及连接提示音。

呼叫等待

激活呼叫等待功能。若激活了此功能，当手机占线时，第三方来电者会听到占线音。

注意：只有向服务提供商申请后，才能使用呼叫等待服务。

限制呼叫

利用限制呼叫功能，您可以限制拨入或拨出的电话。Internet 服务提供商可以提供一个密码，帮助您激活呼叫限制。

拨入电话：允许您将呼叫限制设置为限制所有拨入电话或者只限制漫游模式下的拨入电话。

拨出电话：允许您将拨出电话限制为国际长途、仅本地号码或所有拨出号码。

取消所有限制：允许您取消语音电话限制。您必须输入密码才能取消呼叫限制。标准的出厂密码是 **0000**。

修改密码：允许您修改网络提供的限制用密码。

呼叫转移

呼叫转移功能将所有拨入电话转接到您指定的电话号码。

语音电话：允许您根据下列选项设置语音电话转移：无限制转移、占线时转移、无应答时转移、无法接通时转移。

视频电话：视频电话转移时可用的选项与语音电话转移的选项相同。

取消所有转移：允许您取消所有呼叫转移。

状态检查： 允许您检查当前呼叫转移状态。

注意：

能否成功设置呼叫转移功能与网络和 SIM 卡有关。系统会提供相应的提示。

在设置拨入电话转移时，您需要输入正确的电话号码。拨入电话可以转移到您指派的电话号码。

如果呼叫转移功能不按预期方式工作，请检查您指派的要转移到的电话号码。

视频电话设置

视频电话设置中可用的选项包括：**发送图片**和**切换到语音电话**。利用**发送图片**选项，您可以设置一个图片，使其在视频电话期间替代摄像头图像。

固定拨号

设置了固定拨号的用户只能拨打特定电话号码。不能拨打未设置的电话号码。进入固定号码菜单，选择**激活**，手机将要求您输入 PIN2 号码（由您的 Internet 服务提供商提供），然后您就能激活固定呼叫功能。（如果目前处于激活状态，选择**停止**即可停止固定号码功能。）**固定号码列表**中列出固定号码联系人。在固定号码列表中，点击**选项**项目键可以**创建**、**删除**、**全部删除**和**看到内部内存状态**。

注意：

固定拨号中可存储的电话号码数量取决于服务提供商。

耳机自动接听

允许您将手机设成当连接了耳机时自动接听来电。当激活了此功能并且连接了耳机时，如果来电后 10 秒内没有任何操作，手机将自动接听。

IP 代码

允许您为手机设置一个 IP 号码。

自动重拨

允许您激活自动重拨功能。激活此功能后，当拨打的号码无应答时，手机自动重拨该号码。

快速拨号

允许您设置快速拨号功能。2 到 9 键可以分别指派一个快速拨号号码。如果这些数字已经被指派了号码，在软键盘上点击按住一个按键将拨打相应的号码。如果这些数字尚未被指派号码，会显示提示信息“号码空”。

分钟提示音

开启或关闭分钟提示音。如果激活了此功能，则在通话期间，每个第 50 秒发出一次提示音。

连接提示音

允许您激活在电话接通时发出提示音。如果连接提示音处于活动状态，当电话接通时，会听到提示音。

网络设置

自动选择：此手机首先搜索原始网络，然后搜索 SIM 卡中存储的网络表。如果都失败，可以连接到与原始网络签订了漫游协议的网络。

手动选择：系统自动搜索网络，随后提供可连接到的网络的列表您可以选择所需的网络。当在网络上执行操作时，手机会提供相关提示，如成功或失败信息。

首选网络：在搜索网络时，系统会根据您设置的网络信息选择连接网络。

网络模式：选择系统连接网络模式。可以使用下列选项：仅 3G 网络、仅 2G 网络、3G 网络优先。如果选择 3G 网络优先选项，手机将先搜索 3G 网络。如果未检测到 3G 网络，随后会搜索 2G 网络。

连接配置文件

在连接配置文件菜单中，您可以设置在接入网络时使用的连接方法。根据中国移动网络连接设置要求，手机中预装了一些配置文件（CMWAP、CMNET、DCD 和 DCD 测试）。如果您希望创建一个新的连接设置，可以在自定义列表中进行操作。

点击**选择**可以执行下列操作：

另存为：允许您保存另一个网络连接设置，系统设置不能更换。

应用：允许您选择在接入网络时使用的连接方法。可能的选择包括：WAP 连接、Java 连接、流媒体连接、彩信连接。

查看设置：允许您查看当前连接的相关信息，如名称、主页、多媒体信息中心、以及运营商类型。

网关：允许您将网关设成打开或关闭。

安全管理

您可以通过“安全管理”菜单来更改下列设置：手机锁定、PIN、防护墙、以及密码。

手机锁定

此功能锁定手机，以防止他人未经允许使用您的手机。解锁时，您需要输入密码（出厂密码是 0000）。

立即：若激活了此功能，则输入正确的密码后将立即锁定手机并返回待机画面。

自动锁定：若激活了此功能，则在输入了正确的锁定密码后，如果用户在指定的时间内用户不在手机上执行任何操作，手机将被锁定。

关闭：手机不使用锁定功能。若已经设置了手机锁定，您需要输入正确的锁定密码才能解锁手机。

PIN

PIN1

激活：选择激活或关闭 PIN1。使用 SIM 卡 PIN 号码。开启手机时需要输入 PIN 号码（出厂密码是 1234），否则只能拨打紧急电话，如 112。关闭 PIN1 号码后，手机开机时不需要输入 PIN 号码。

更改 PIN：允许您根据情况更改 PIN。

PIN2

更改 PIN2：允许您根据情况更改 PIN2 号码。

注意：务必记录下更改后的 PIN，在不输入 PIN 的情况下，您将无法查看重要个人信息。如需帮助，请与服务中心联系。

防护墙

拨入电话防护：

不接听列表：允许您向不接听列表中添加或者从中删除电话号码。

只接听列表：允许您向只接听列表中添加或者从中删除电话号码。

设置：允许您设置拨入电话防护墙保护。

私人信息

此功能用于保护您的个人文档。它将通过密码保护所有受保护内容。解锁时，您需要输入密码（出厂密码是 0000）。

开启/关闭：允许您设置私人防护墙。这要求输入密码进行验证。

受保护的项目：允许您设置和指定特定的手机内容区域，以通过防护墙保护它们的安全。

激活私人防护墙后，如要访问受保护的内容，您必须输入私人防护墙密码。

短信防护

垃圾号码：创建或删除垃圾号码。当收到来自垃圾号码的信息时，信息被自动放入垃圾邮件中。

提示模式：

垃圾短信提示：当收到垃圾信息时，待机画面上会显示一个提示窗口；不会听到提示音。

正常短信提示：当收到垃圾信息时，与收到正常信息时的提示相同。

设置：

垃圾号码拒绝：当收到来自垃圾号码的信息时，它们将被自动放入垃圾信息箱中。

只手机信息：当收到非手机发送的信息时，它们将被自动放入垃圾信息箱中。

关闭：允许您关闭短信防护墙功能。

更改密码

允许您更改锁定密码（出厂设置是 0000）。在更改密码时，您需要先输入旧密码，再输入两次新密码，随后新密码生效。

恢复设置

在将手机恢复至出厂设置前，您必须先输入保护密码。确认后，方可进入恢复至出厂设置菜单选择窗口。

恢复出厂设置

此选项可将设置恢复至它们的原始出厂值。使用此选项时，并不删除您保存的信息，如通讯录条目或信息。它只修复手机的工作设置。铃声和情景模式等功能将恢复出厂设置。

恢复设置和数据

此选项可将设置恢复至它们的原始出厂值。使用此选项时，将删除通讯录和信息等个人信息（不包括 SIM 卡中存储的信息）。恢复设置后，手机自动关机。开机手机后，即可拨打电话或执行其他功能。

5 情景模式

情景模式是一组预设的特殊定义，您可以快速激活它们。此手机提供一组默认的情景模式，包括：**标准情景模式、会议情景模式、汽车情景模式、户外情景模式、安静情景模式、以及飞行情景模式**。每种情景模式都有默认的出厂设置。用户可以根据个人喜好修改和存储情景模式（安静和飞行情景模式除外）。

激活情景模式

如要开始使用一个情景模式，请在情景模式菜单中点击相应的情景模式。

个性化设置

点击**选项**→**编辑**进入个性化设置窗口。您可以个性化设置手机情景模式中的各个参数。个性化设置包括下列项目：

语音电话：允许您选择拨入语音电话的铃声。如要设置，请打开铃声选择窗口，点击以播放当前选择的铃声。再次点击屏幕可停止播放铃声。点击设置以将所选的铃声设为语音电话铃声。

视频电话：允许您设置拨入视频电话的提示音。

铃声音量：如要调整铃声音量，进入铃声音量控制窗口。按手机侧面的增大音量键增大铃声音量。按手机侧面的减小音量键减小铃声音量。点击挂断或者等待 3 秒以确认设置。屏幕上显示一条信息，指明音量已调节。

铃声类型：允许您设置铃声类型。可用的选项包括：连续或递增。

信息提示音：允许您设置在收到信息时发出的提示音。

电子邮件提示音：允许您设置在收到电子邮件或彩信时发出的提示音。

按键音：允许您设置在按下或点击按键时发出的声音。

闹钟音量：允许您设置闹钟和日历提醒的声音。

开始/关机声音：允许您设置在手机开机或关机时发出的声音。

震动：允许您启用或禁用手机震动模式。

接收器音量：允许您设置扬声器音量。

6 通话记录

通话记录菜单中存储最近拨打的号码、已接电话、未接电话、以及通话时间。如要查看最近通话记录，请在手机未锁定时点击待机画面上的任一键。

拨出电话

在通话记录窗口中，选择**已拨号码**进入已拨号码窗口。按**选项**可以执行下列操作：

存储：您可以将需要的号码存储到通讯录中。

语音电话：您可以通过存储的号码拨打语音电话。

视频电话：您可以通过存储的号码拨打视频电话。

IP 电话：在电话号码前自动加拨 **IP** 号码，并拨打该号码。

发送信息：您可以向此号码发送信息或彩信。

发送数据：您可以将此号码作为信息或彩信的内容进行发送。

编辑：您可以进入软键盘编辑此电话号码，然后拨打此号码。

删除：您可以删除不需要的记录。

已接电话

关于已接号码的操作与已拨号码相同。

未接电话

关于未接号码的操作与已接号码相同。

7 中国移动服务

中国移动服务是由中国移动提供的手机增值服务。它向用户提供便捷且最新的信息服务。用户可以预订接收手机信息服务，如无线音乐、游戏、新闻、天气、飞信、手机视频、通讯录管理、信息、在线财务、新服务推荐、以及移动梦网等。

音乐随身听

音乐随身听是中国移动提供的一项手机娱乐数据服务。利用手机的无线Internet，您可以收听音乐和使用其他音乐服务，如音乐下载、音乐共享、音乐播放、及音乐交换等。

游戏

游戏是中国移动提供的一项手机娱乐数据服务，可使您尽情体验设备上预装的或通过无线数据网络取得的各种多媒体游戏。

飞信

飞信是中国移动提供的一项即时通讯服务，可提供通讯娱乐及业务便利。利用飞信，您可以与其他预订了此项服务的用户实时聊天、交换文档、或拨打视频电话。

手机视频

手机视频是中国移动提供的一项全新的附加手机数据服务。利用手机的无线网络，您可以观看各种有趣的视频内容。

手机地图

由中国移动提供的一项手机数据服务，可帮助您在地图上找到当前位置附近的许多名胜景点。

手机证券

由中国移动提供的一项手机数据服务，可帮助您接收财务信息、查看股票市场行情、以及进行在线交易。

手机阅读

手机阅读是由中国移动提供的一项电子阅读服务。利用手机的无线网络，您可以从所选的书库下载书籍，然后在移动设备上阅读。

139 邮箱

中国移动提供的电子邮件服务，可以从Web或任何启用的移动设备访问。

快讯

快讯是中国移动的一项预订服务，在移动设备上为您提供可定制的最新新闻和天气。

SIM 卡应用

SIM卡应用包括报纸、飞信、航班查询、以及SIM卡区域介绍等。

8 客户服务

服务指南

Mini 3T1 售后服务电话号码是：

营业厅

10086 热线

单击菜单可直接拨打10086

短信厅

按菜单可直接向10086发送包含“10086”的信息

关于 e100

e100是中国移动为用户提供的一站式电子自助服务。它主要包括在线业务平台、10086热线、信息业务平台、掌上电脑业务平台、以及自助终端服务通道。

客户经理

设置客户经理联系电话。设置完毕后，您可以直接拨打设置号码。

我的移动梦网

此移动梦网服务提供查看和退回已购买商品的机会。

移动梦网

打开浏览器，打开中国移动的移动梦网主页wap连接。

移动梦网信息

1. 检查或退回已购买的SP信息服务，请发送0000到服务提供商号码。
2. 退回已购买的所有SP短信服务，请发送00000到服务提供商号码。

移动梦网彩信

检查或退回已购买的SP信息服务，请发送CX0000到SP服务提供商号码。

软件更新服务

提供手机的当前软件版本信息，以及 CMCC 服务部门发布的新版本的信息。

设置

选择客户服务设置，您可以执行下列操作：

服务热线：预设号码是 10086，该号码不能空白。进入此菜单后，除非不更改任何参数，否则必须设置和存储一个号码。

客户经理号码：您可以设置客户经理的姓名和号码。

9 移动梦网

此手机具有无线 Internet 功能，您可以随时与整个世界保持密切联系。它甚至为您提供更便捷的 Internet 访问。

为了使用 WAP 访问网页，您必须：

1. 请确认您的Internet服务提供商和必要服务的提供商能否提供此类型的服务以及收费信息。Internet服务提供商也会向您提供如何使用其服务的信息。
2. 您可以利用电话执行正确的浏览器设置。
3. 使用WAP浏览器访问Internet，并执行相关任务。

注意：

使用 GPRS/EDGE 或 TD-SCDMA 连接到网页。确认 ISP 是否提供此功能，以及它们能否为您提供此功能。

脱机浏览器菜单

主页

利用主页，您可以简单地连接到中国移动的移动梦网主页。

书签

您可以在浏览器中存储网络地址。

在书签列表窗口中，点击**选择或确认**键执行页面操作，如**转到 URL**、**阅读**、**编辑**、以及**刷新**。

快速保存网页

在浏览器中，您可以在快速保存列表中存储所需的网页。存储后，您可以在脱机情况下阅读网页。

在快速保存网页界面中，按选项执行浏览和删除。

历史记录

如要查看您访问过的网页地址，可以点击选择或确认键，然后执行浏览或删除操作。

转到 URL

进入网页地址输入窗口，确认后即可直接连接。

转到最后一页

选择此项目后，可以直接连接到浏览器最后一页。

浏览器设置

进入浏览器设置窗口，您可以执行下列任务：连接设置、删除缓存、图片下载、背景音乐、以及下载位置。

在线浏览器菜单

浏览网页时，点击选择或确认键可以：添加到书签，转到主页、书签，转到 URL，刷新、选择、快速保存网页，记录访问历史，以及执行浏览器和应用程序设置。



浏览器画面

10 我的收藏

魔盒

无线Java是一个应用程序，您可以在手机中随身携带。在此，您可以随时随地找到各种Java软件。下载后，您可以方便地体验许多Internet服务。

应用程序

在此存储Java Internet下载内容。

下载

可以存储10个书签，并记忆URL记录以便于浏览Internet。

存储状态

您可以查看系统内存，并在手机中保存用户内容。

配置文件

设置在接入网络时使用的连接方法。

您可以在**设置菜单的连接设置**中执行连接设置操作。

预设

所有预装的音频文件和预装图像的快捷方式，这些文件和图像可用作手机的铃声和墙纸。

手机

您可以访问手机内存或存储卡中的所有存储文件夹。您可以在此访问所有预设文件夹，如：我的录音、我的影片、我的照片、电子书籍、以及 Java。

存储卡

利用此手机，您可以通过数字线连接存储卡和 PC，如同 U-卡一样。其操作与标准的 U 卡相同。存储卡的容量取决于购买的卡的容量。

录音、视频或者从 Internet 下载的 MP3 等文件可以保存在存储卡中。此外，还可以保存图片（包括照片）、电子书籍、以及下载的铃声。

当断开 U 卡时，请先从 PC 删除：选择  图标，单击鼠标右键，选择“删除或弹出硬件”。看到下面的提示时，选择“停止”。当系统显示“USB 设备可以安全删除”时，单击确认以确认删除。现在，您可以拔掉 USB 连接线了。

若在尚未断开时拔掉 USB 连接线，可能导致存储卡异常和数据丢失。切记要备份文档，以防数据丢失。如果存储卡存在异常，请格式化卡。

切勿在未断开的情况下拔掉 USB 数据连接线。

若在非待机状态下拔掉 USB 连接线，可能导致手机返回待机画面。

彩信卡

进入多媒体贺卡列表窗口，包括生日卡、周年纪念卡、浪漫卡、风景画、以及漫画卡。选择要浏览的卡。在窗口中，您可以将卡添加到彩信中以发送该卡。

信息搜索

通过输入关键字搜索手机中存储的信息，包括信息、文件、通讯录或通话记录。

存储状态

检查手机系统的内部内存，以及用户内存和可用的存储卡剩余空间。

格式化

格式化手机和存储卡。格式化后，存储卡和手机中的所有文件都将丢失。

手机用户存储：格式化手机用户存储。

存储卡：格式化存储卡。您可以使用 PC 端口格式化存储卡。当使用 PC 端口格式化卡时，只能选择 FAT16 格式。如果使用其他格式的存储卡，可能导致异常。

注意：

若没有 FAT16 格式的 PC 端口，请勿使用 PC 格式化内存。

11 信息

Mini 3T1 支持发送最长 1530 个英文字母或 670 个中文字符的短信。

彩信包括文字、图片和声音内容。利用彩信服务，不但能够发送和接收图像和文字，还可以接收信息中附加的声音文件，让您尽情体验内容。彩信使用彩色画面，为您带来新鲜逼真的视听体验。

注意：

彩信服务需要您的网络运营商或服务提供商支持。此手机可以接收最大 300KB 的彩信。如果彩信大小超过此限值，手机将无法接收。此手机可以发送最大 300KB 的彩信。

注意：

对于发送的每条彩信，您可能需要向您的网络运营商或 Internet 服务提供商付费。

彩信服务支持下列格式：

- 图片：JPEG、GIF、WBMP、PNG、BMP。
- 声音：MID、AMR、MP3、AAC 和 WAV。
- 视频：MPEG4、3GP。

如果收到的信息中有不支持的格式内容，将不显示或播放该内容。

注意：

有许多原因可能导致彩信发送失败，因此请勿使用彩信发送重点内容。

在信息应用程序中，您可以编写、发送、接收、阅读、和编辑信息。当收到新信息时，手机将：

1. 在主界面上显示未读信息图标和未读信息数量。标题条将显示未读信息图标。
2. 屏幕上持续显示未读信息图标，直至用户阅读完所有未读信息。
3. 若 SIM 卡和手机两者的邮箱都满了，则每当收到新信息时会显示提示，直至用户删除一些信息。此手机可以存放 1200 条短信，其中 200 条可以是长的短信。可存储的彩信数量取决于手机存储空间。SIM 卡存储因 SIM 卡不同而异。

设置

在信息主画面中，按**选项**可以查看下列选择：

短信设置

设置短信操作的参数，如下所述：

短信中心：短信服务中心号码由您的网络运营商提供。已发送信息。

自动签名：若激活此功能，则发送的每条短信都自动加上签名。

编辑签名：编写或编辑您的自动签名信息。

送达报告：用于确认您发送的短信已送达对方。

SIM 存储：设置信息的存储位置。

有效期：设置已发送的短信在信息中心存储的时间长度。

保存已发送：决定是否自动保留已发送的信息。

彩信设置

设置彩信操作的参数，如下所述：

连接配置文件：设置彩信连接网络。

发送设置：设置与彩信发送操作有关的参数，包括有效期、优先级、阅读报告、传递报告、以及保存已发送。

接收设置：设置彩信接收操作的参数，如下所述：

立即接收：设置彩信接收：自动或手动接收。

回复：如果有人发送了彩信并要求用户在阅读后发送确认，用户可以决定是否允许系统自动发送回复。

自动签名：若激活此功能，则发送的每条短信都自动加上签名。

过滤器：用户可以设置过滤器列表，并存储不希望接收其信息的发件人的地址。过滤器列表最多可包含 20 个地址。当超过 20 时，系统会发出提示。

删除所有彩信

删除已发送和已接收的所有彩信。

恢复设置

将信息设置恢复至默认值。按照系统提供的提示进行操作。

T-备份

将手机中的短信备份到 microSD 卡中，或者从卡中恢复短信。

快速文字

查看、删除、以及修改模板。

存储状态

查看手机和 SIM 卡中当前信息存储状态，包括短信、彩信、及 WapPush。

新信息和已发送信息

新短信和已发送短信

在主菜单中，单击**信息**图标进入信息窗口。选择**新信息**进入新信息窗口：

1. 您可以选择右侧的“**收件人**”编辑框。随后进入号码输入画面，在屏幕软键盘上直接输入收件人号码，按**选项**执行下列操作：

发送（当收件人不空白时显示此项）：发送此短信。

信息记录：进入信息记录菜单。

最新联系人：进入最新联系人列表窗口。

群组：进入群组选择窗口。

注意：

如果收件人超过 20 个，手机将自动警告收件人数太多。

2. 您可以在短信中输入联系人或常见表情。在信息编辑窗口中，单击**选项**可以执行下列操作：

插入联系人：进入通讯录，选择要插入到信息中的联系人。

插入模板：进入常用语列表，选择所需的语句。

另存为模板：将当前编辑的短信另存为一个模板。

存为草稿：将当前编辑的信息存储到草稿中。

3. 当收件人不空白时，点击**发送**键将发送短信。

注意：

此手机支持长的短信。

当通过信息网络服务发送信息时，手机将发送信息成功信息。这表示手机已将信息发送到信息中心。但是，这并不意味着信息已发送到指定的地址。如果信息发送成功，信息将保存到已发送信息邮箱中。如果发送失败，信息将保存到发件箱中。

新彩信和已发送彩信

在主菜单中，按“信息”图标进入信息窗口。选择**新彩信**进入新彩信窗口：

1. **编辑收件人**：单击右侧的编辑框“收件人”，进入收件人编辑界面。输入收件人详细联系信息，然后按**选项**执行下列操作：

信息记录：进入信息记录菜单，选择收件人。

群组：进入群组选择窗口。

预览信息：预览彩信内容。

信息详细信息：查看彩信的详细信息。

存为草稿：将当前编辑的彩信存储到草稿中。仅当已编辑收件人、标题或信息内容时，显示此项目。

注意：

如果收件人超过20个，手机将自动警告收件人数太多。

2. **编辑标题**：单击“标题”进入文档编辑画面。输入彩信的标题。按**选项**可以执行下列操作：

预览信息：预览彩信内容。

信息详细信息：查看彩信的详细信息。

存为草稿：将当前编辑的彩信存储到草稿中。仅当已编辑收件人、标题或信息内容时，显示此项目。

3. **编辑信息内容**：单击“信息内容”进入内容编辑画面。编辑时，按**选项**激活项目。

编辑文字：编辑彩信文字内容。

插入：插入所需的彩信内容。

预览信息：预览编辑的彩信内容。

布置：设置图片和文字的位置。

删除：在此，您可以删除页面上的图片、视频、声音、及文字。

新页：创建空白页。

清除页：清除此页的所有内容。

删除页：删除此页。

收件箱

选择“收件箱”进入信息列表窗口。按选项以回复、转发、保存发件人号码、移到我的收藏文件夹、移到垃圾邮件、删除或排序信息。

阅读时，按选项可以执行下列操作，如回复、转发、摘录信息、删除、及复制。

发件箱

未成功发送的信息保存在发件箱中。按选项可以执行下列操作，如重发、删除、排序、重发、编辑、及删除。

已发送

在已发送列表窗口中，单击此选项可以执行下列操作，如转发、删除、移到我的收藏、及排序。

草稿

在草稿信息列表界面中，按选项可以执行下列操作，如编辑、删除、及排序。

我的收藏

我的收藏文件夹用于存储来自收件箱和已发送信息箱中的信息。在信息列表界面中，按选项可以执行下列操作：转发、摘

录信息、删除、及排序。

在信息阅读界面中，按**选项**可以执行下列操作：**编辑、转发、摘录信息、及删除**。

垃圾邮箱

若激活了短信防护墙，则短信防护墙中列出的号码将直接保存到垃圾邮箱中。在信息列表界面中，按**选项**可以执行下列操作：**转发、删除、移到收件箱、设为正常号码、布置**。

在信息阅读界面中，按**选项**可以执行下列操作：**转发、摘录信息、及删除**。

语音信箱

语音信箱是一项网络服务。您可以申请激活此服务。在使用此服务前，保存由服务提供商提供的语音信息号码。进入语音信箱窗口，将显示下列项目：

接听：进入拨号窗口，拨打语音信箱号码，接听信息。

编辑：设置语音信箱号码（请与服务提供商联系以申请此号码）。

本地广播

本地广播是一项 Internet 服务。它们使得您可以接收服务提供商提供的天气预报和交通等信息。在使用此服务前，设置由服务提供商提供的信道号码。进入本地广播窗口，将显示下列项目：

接收：进入接收信息窗口，您可以选择开启或关闭信息接收。

信道：为接收本地广播而指派的信道。进入信道列表窗口，这将激活**选择**选项，您可以**添加、编辑或删除**所选的信道。

12 通讯录

此部分详细介绍通讯录功能。在主菜单上，单击通讯录图标进入通讯录。



通讯录

搜索

进入通讯录后，单击**选择**将选择**搜索**菜单。在此，您可以按照姓名、号码和存储位置搜索通讯录记录。

此系统提供快速搜索功能，您可以输入姓名的第一个字母。在通讯录窗口中，单击列表右上部的后，将显示快速搜索窗口。输入姓名的第一个字母后，用户即可搜索电话记录。再次单击将隐藏快速搜索窗口。

新添加

进入通讯录后，**按选项**，然后选择菜单中的**新添加**项目。首先选择保存位置类型：**SIM 卡**或**手机**。

如果将保存位置类型设为“**手机**”，则在添加新记录窗口中，您可以输入群组名称、手机 1、手机 2、固定电话、办公室电话、公司、部门、职业、传真、地址、生日、电子邮件、便笺、铃声、及肖像。

如果将保存位置类型设为 **SIM 卡**，您可以保存姓名和号码。

呼叫

在联系人列表中，将鼠标悬停在要拨打的联系人上方，**按选项**，选择**呼叫**，即可进入语音电话、视频电话或 IP 电话。

发送

在联系人列表中，将鼠标悬停在要发送信息的联系人上方，然后单击“**选择**”。单击“**发送**”，您可以选择“**发送信息**”、“**发送彩信**”，或者选择“**发送名片**”作为名片发送此联系人。

多项复制

利用多项复制功能，您可以在 **SIM 卡**和**手机**之间复制通讯录记录。公司、部门、职业、传真、地址、生日、电子邮件、便笺、铃声和肖像等不能复制。

选择方向，可能的方向有**从手机**和**从 SIM 卡**。

从手机：将手机中的记录复制到 **SIM 卡**。

从 SIM 卡：将 **SIM 卡**中的记录复制到手机。

如果复制过程中没有**足够**空间，系统将发出提示。

多项移动

利用多记录移动功能，您可以在 **SIM 卡**和**通讯录**之间移动记录。公司、部门、职业、传真、地址、生日、电子邮件、便笺、铃声和肖像等不能移动。

选择移动方向，您可以选择从手机和从 SIM 卡。

从手机：将多条记录移动到 SIM 卡。

从 SIM 卡：将 SIM 卡中的多条记录移到手机。

如果移动过程中没有**足够**空间，系统将发出提示。

多项删除

可以选择性地删除多条记录。选择**多项删除**。

当选择“所有联系人”时，可以删除所有联系人。

当选择“手机联系人”时，可以删除手机中的所有联系人。

当选择“SIM 卡联系人”时，可以删除 SIM 卡中的所有联系人。

保存位置

选择保存类型：菜单中显示下列选项：

手动选择：在添加新联系人时，您需要选择是保存到手机还是保存到 SIM 卡。

手机：在添加新联系人时，确认对于手机来说是新联系人。

SIM 卡：在添加新联系人时，确认对于 SIM 卡来说是新联系人。

存储卡备份

发送到 T 卡：将所选的联系人备份到 T 卡。

发送到手机：将 T 卡中的备份联系人添加到手机中。

本机号码

查看和编辑您自己的号码。

内部内存

查看已保存的联系人所使用的内存，以及手机和 SMS 卡的总内存。

群组

选择所选卡上的第四个图标，将进入群组列表。将光标悬停在要设置的群组上方，单击**设置**，显示设置菜单。

对于确认群组，只能设置群组图标。

对于其他群组，会显示下列菜单选项：更改群组名称、群组图标、设置群组来电铃声、将联系人添加到群组、或者删除一个群组成员。如果从一个群组中删除一个联系人，该联系人将回到确认群组中。

群组名称：更改群组的名称。

群组图标：更改群组的图标。更改后，群组成员联系人将在联系人表中显示此图标。

铃声：为此群组中的联系人设置来电铃声。

添加联系人：向此群组中添加一个新联系人。

从群组中删除：从群组中删除联系人。删除的联系人将回到确认群组中。

选择指定的群组。该群组中的联系人将显示在列表窗口中。如果尚未设置，将显示空白。按**选项**激活菜单，在此可以**搜索**、**呼叫**、**IP 电话**、**视频电话**、**发送信息**、或**发送彩信**到联系人。

13 多媒体

摄像头

利用“摄像头”应用程序，您可以随时随地拍摄人物和事件照片。照片保存在“我的照片”应用程序中。摄像头拍摄 JPEG 格式的照片。使用数字录像机(DV)时，文件格式是 3gp。如果手机内存空间不足以保存新照片，则必须删除一些旧照片，以释放一些空间。在内存查询中，您可以查看内存状态。

注意：

在光线不足的区域，预览和照片的图像质量可能变差。若出现这种情况，确认摄像头处于单拍模式。

在摄像头拍照窗口中，您要拍摄的照片显示在手机屏幕上，单击**拍照键**拍摄照片。

屏幕上有 6 个图标。它们分别是拍照模式、拍照环境、照片尺寸、变焦、以及返回和设置。

选择  **拍照模式**：设置拍照模式时，可能的选项包括单拍模式、连拍模式、以及录制模式。

选择  **摄像头环境**：设置摄像头环境时，三种可能的环境分别是正常、室内、户外。

选择  **照片尺寸**：设置照片尺寸时，可能的尺寸包括 64 × 64、320 × 240、400 × 240、640 × 480、1280 × 960（仅限后摄像头）、1600 × 1200（仅限后摄像头）。只有单拍模式可以选择照片尺寸。

选择  **变焦**: 决定照片变焦时,可能的选择包括 x1、×2、×3、×4。

选择  **返回**: 退出摄像头, 返回之前的界面。

选择  **设置**: 进入摄像头设置界面。可设置的项目包括: 切换摄像头、照片模式、照片尺寸 (仅在单拍模式下显示)、连拍张数 (仅在连拍模式下显示)、照片环境、照片效果、照片质量、亮度、变焦 (连拍模式下不显示)、自拍、摄像头声音、保存位置。这些信息如下所述:

切换摄像头: 切换前后摄像头。

照片模式: 设置摄像头模式。可能的选择包括单拍、连拍、及录制模式。

照片尺寸: 设置照片尺寸。可能的尺寸包括 64×64、320×240、400×240、640×480、1280×960 (仅限后摄像头)、1600×1200 (仅限后摄像头)。只有单拍模式可以选择照片尺寸。

连拍张数: 设置连拍模式下的拍摄张数。可能的选择包括 9 或 18 张照片。只有在连拍模式下可以更改连拍张数。

摄像头环境: 设置摄像头环境时, 三种可能的环境分别是正常、室内、户外。

照片效果: 设置照片效果。三种可能的效果分别是正常、怀旧或黑白。

照片质量: 可能的选择包括极精细、精细、及正常。

亮度：设置照片亮度。可能的选择包括-2、-1、0、+1、+2。

变焦：设置照片变焦。可能的选择包括×1、×2、×3和x4。在连拍模式下不能调整变焦。

自拍：设置照片自拍。可能的选择包括5秒、10秒、15秒、20秒、或关闭。

摄像头声音：有三种可能的摄像头声音供选择。单击确认以确认选择。

保存位置：设置保存位置。可能的选择包括手机或存储卡。

拍照时，单击上端或下端键，即可调整变焦。通过调整变焦，可以观看照片局部的细节。

如果照片模式是单拍，拍照后，单击**拍照键**或**保存**以保存照片。单击**返回**，显示一个提示，询问您是否放弃照片，单击**确认**返回照片界面而不保存。按**选项**可以执行下列操作：

保存：保存照片。

作为彩信发送：首先保存照片，然后进入新彩信界面。照片可以通过彩信发送。

设为墙纸：首先保存照片，然后设为墙纸。

如果照片模式设成连拍，拍照后，单击**拍照**从单张照片模式切换到缩略图。单击**返回**，系统将询问您是否放弃照片，单击**确认**返回照片界面而不保存。单击**选择或确认键**可以执行下列操作：

保存：将照片保存到浏览器中。

全部保存：将所有照片保存到摄像头中。

自动浏览：自动浏览所有拍摄的照片。

单张：进入单张照片浏览器窗口。

缩略图： 进入缩略图浏览器界面。

将照片模式设成录制。在录像的同时，摄像头还录制声音。在拍照过程中，单击  键将放弃照片。单击  键停止拍照。

拍照后，单击**拍照**保存录制内容。按右功能键，会让您确认是否放弃更改，单击**确认**返回照片界面而不保存照片。单击**选择**或**确认**键可以执行下列功能：

播放： 播放录制的内容。

保存： 保存录制的内容。

数字录像机

这是摄像头功能的数字录像机选项。

音频播放器

进入媒体播放器后，手机将搜索手机中的所有 MP3 文件，并分析它们。在媒体播放器窗口中，有下面 5 种选择：

歌曲列表： 显示手机中的所有 MP3 文件

记录专辑： 显示按类型排序的所有 MP3 文件

艺术家列表： 显示手机中按艺术家分类的所有 MP3 文件

更新播放列表： 当手机内存中的 MP3 文件发生变化时，此选项将更新播放列表

播放器模式： 您可以选择播放模式，如单曲播放、单曲重复、按顺序播放、连续播放、以及快速播放

记录专辑显示界面：



图中显示的是 MP3 专辑的图片。您可以拖动到左侧和右侧以显示不同的专辑。

 键：按此键播放 MP3 文件。与此同时，图标变成 ，再次单击将暂停播放 MP3。

 键：按此键退出记录专辑，并返回之前的界面。如果正在播放一个 MP3，将在后台模式下继续播放。

若单击屏幕中间的图片，将变成显示专辑中的 MP3 文件，如下所示：



您可以在浏览器中拖动文档。若单击专辑外面或两个按钮之外的项目，列表将变化，并显示 MP3 专辑的图片。

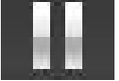
在歌曲列表、记录专辑和艺术家列表中，单击特定的 MP3 文件将进入音频播放器界面，如下所示：



中央图片显示当前选择的 MP3 专辑



: 显示总的 MP3 时间长度和播放时间。单击一下进度条可加快或减慢播放速度。

				
上一首歌曲	下一首歌曲	暂停	播放	当前播放音量

注意：

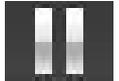
视听播放器支持 MP3 格式。

视频播放器

在视频播放器窗口中，单击上端键可以增大音量。单击下端键可以减小音量。触摸键盘如下所示：



: 显示总的 MP3 和播放时间。单击一下进度条可加快或减慢播放速度。

				
上一个视频	下一个视频	暂停	播放	当前播放音量

在播放区域内单击一下将切换到全屏幕或非全屏幕模式。

单击**选项**可以执行下列操作：

视频专辑：进入视频专辑。显示手机和存储卡中的视听文件。

模式：可以选择播放格式：不重复、重复当前、重复列表、快速播放。

转到 URL：直接输入并播放 Internet 地址。

网页列表：显示多媒体播放网页。

注意：

视频播放器支持 3gp 和 mp4 格式。

录音机

当使用录音机功能时，不但可以录制交谈内容，还可以录制环境声音。录音文件以 amr 格式保存。您可以将录音文件设成铃声。

进入录音机窗口。直接按  键开始录制。此时，屏幕右侧显示当前录制时间。单击**选择或确认**键可以执行下列功能：

录音：开始录音。此时，点击  键将停止录音。再次点击  键将继续录音。单击**保存**键将保存已录制的文件。单击**返回**键将返回菜单。在**我的专辑-声音-录音**中，您可以收听已保存的录音。

录音列表：进入录音列表窗口，您可以播放录音。

保存位置：选择录音的保存位置。可能的选择包括您的手机或存储卡。

14 工具

备忘录

备忘录用于记录简单的便笺。您可以在备忘录表中输入 1024 个符号（512 个中文字符）。单击**备忘录**以进行编辑。这将激活选项键。随后您可以**发送信息**、**编辑项目**、以及**清除**。

时间

时间提供与时间相关的更多功能，如：**世界时间**、**倒计时**、**跑表**和**闹钟**。

计算器

计算器可用于执行加法、减法、乘法和除法运算。进入计算器界面后，用户可以直接输入数字，然后开始计算。您输入的数字和符号将显示在编辑窗口中。

汇率

您可以使用此功能计算一种货币能换多少另一国家/地区的货币。

单位换算

单位换算主要是帮助您换算单位。进入单位换算窗口，滚动选择条以选择要设置的内容。按选择或确认键或者点击屏幕进行选择，您将进入编辑窗口。系统将自动给出结果。

来电位置

检查手机号码的位置。这支持检查固定电话和手机的位置。

注意：

号码位置的检查结果不一定精确。来电位置结果仅供参考。

15 数据连接

蓝牙

激活蓝牙功能，以便发现您的手机，连接或绑定到其他蓝牙设备。

USB 模式

U 盘模式：使用 USB 模式时，手机可用作 U 盘。激活 U 盘模式后，不能使用数据同步和调制解调功能。

调制解调器模式：激活调制解调器模式，系统可用于数据同步和用作调制解调器。

注意：

为了使用调制解调器模式，需要安装驱动程序。如果 PC 中尚未安装驱动程序，则只能使用 USB 模式功能，而不能使用调制解调器。

PC 工具

此手机可通过 USB 数字线连接到 PC，为客户提供一种通讯录和短信传送方法。在使用文档传送功能前，必须在 PC 上安装同步软件。此软件包含在手机随附的存储卡中。此手机支持 Windows XP 和 Windows 2000 操作系统。

当使用 PC 工具时，应将 USB 模式设成调制解调器模式。选择 PC 工具，插入数据线，并连接到 PC。连接成功后，可以处置

通讯录和短信。有关操作系统使用的详细信息，请参见 PC 工具的帮助文件。

GPRS 向导

利用 GPRS 技术，用户可以使用手机通过移动网络发送和接收数据。GPRS 是一种数据传送方式。它允许用户以无线方式连接到 Internet 数据网络。数据传送应用程序包括 WAP 服务、彩信服务、短信服务、JAVA 应用程序下载、以及 GPRS 拨号程序（如 Internet 和电子邮件）。

在使用 GPRS 技术前，必须注意下列事项

1. 请确认您的网络和服务提供商是否提供 GPRS 服务以及如何启动服务。
2. 请为使用 GPRS 作为数据传送方式的每个应用程序保存必要的 GPRS 设置。

16 其他应用程序

英汉词典

此手机随附的词典支持中英翻译。您不但可以将英语翻译成中文，也可以将中文翻译成英语。

日历

功能介绍

在日历中，有四个主要功能：日程表、阳历查询、太阳周期查询、以及周年纪念查询。

在日历中，您可以查看当前月份和日程表信息。有安排的日期带有橘黄色底色。单击日期可以查看该日期的日程表信息。您可以编辑并通过彩信发送日程表信息。

日历

进入日历，显示当前月份的日历，并在屏幕上指出当前显示的日历年份和日历月份。画面下方显示阳历信息。如果创建了一个日程表项目，则该日期带有橘黄色底色。

日程表

在日历界面中，单击**选项**，选择**日程表**，菜单内容包括：输入日期、添加、日程表、以及内容查询。

输入日期：您可以使用此功能输入任意日期（在有效期内），单击**确认键**，将直接移到所选的日期。

添加：在添加日程表项目时，有必要输入与事件相关的信息，然后

设置提醒日期和提醒时间。单击**保存**以保存设置。

日程表列表: 查看日程表中的所有项目。单击**选项**键激活菜单，您可以执行操作：**添加**和**删除**。

内容查询: 查看日程表项目的数目及可用数目。最多可保存 60 个日程表记录。单击返回后，可以返回日历表窗口。

阳历搜索

搜索特定日期的阳历信息。

太阳周期搜索

参见中国的 24 太阳周期。

太阳周期搜索

参见中国节日信息，如元旦和春节。

电子书籍

利用此功能，您可以查看手机内存或存储卡中存储的 txt 文档。

游戏

预装了三个 JAVA 游戏。它们分别是斗地主、Jewel Princess、以及九宫格。

17 安全警告和注意

电子装置

在使用高精度电子装置的区域附近，请关闭手机。否则，手机可能会损坏该装置。

可能受手机影响的装置包括：助听器、心脏起搏器、火警报警器、自动门、以及其他自动控制装置。对于还使用医用机械器具的用户，应咨询这些设备的制造商服务中心，确认它们是否会受到无线电波的影响。

医疗中心

在医疗中心，请遵循下列事项：

- ⊗ 请勿将手机带入手术室、重症监护室(ICU)或冠心病监护室(CCU)。
- ⊗ 在医疗器械附近区域，请关闭手机。
- ⊗ 在不允许使用手机的区域，请遵循该区域中的警告和管理规定。
- ⊗ 请留意手机的铃声、音量及震动设置，避免影响心脏病等患者。

易燃易爆区域

在易燃易爆区域，请关闭手机。为避免火灾或爆炸，在这些区域中，请勿取出或安装电池、对电池充电或使用手机。下面列出了一些易燃易爆区域：

- Ⓢ 加油站。
- Ⓢ 含有燃油的区域（例如，船甲板下方的船体内）。
- Ⓢ 燃油或化学品运输和存储装置。
- Ⓢ 空气中含有化学物质或颗粒的区域（例如：颗粒、灰尘、金属粉末）。
- Ⓢ 注明存在爆炸危险的区域。
- Ⓢ 注明“关闭双向无线电子装置”的区域。
- Ⓢ 通常建议您在存放机动车的区域内关闭手机。

交通安全

- Ⓢ 开车时，请遵守所在国家或地区的相关法规。为避开车失导致交通事故，请勿在开车时使用手机。开车时，请将手机放在手机座中；请勿将其放在座位上或遇有碰撞或急刹车时可能移动的地方。汽车安全停车后，即可使用手机。
- Ⓢ 请勿将手机放在安全气囊前方区域或气囊可能到达的区域。否则，当气囊膨胀或打开时，手机可能受到强作用力，导致驾驶员严重伤害。
- Ⓢ 乘坐飞机时，请遵守与飞机相关的法规。在飞机上或飞机旁边时，请关闭手机并取出电池。在禁止使用手机的机场地区，请关闭手机。这样可防止手机的无线信号干扰飞机控制信号。

存储环境

- ④ 请使手机远离磁性装置，如磁卡或软盘，否则手机辐射可能删除其中存储的数据。
- ④ 请勿将手机、电池或充电器放在含有强磁场机器的区域，如电磁炉或微波炉，否则磁场可能损坏电路，导致火灾或爆炸。
- ④ 请勿将手机、电池或充电器放在高温或极低温区域。否则，手机、电池或充电器可能损坏，导致火灾或爆炸。
- ④ 请勿让手机、电池或充电器遭受剧烈冲撞或震动。这是为了避免电池漏液、手机破损、过热、火灾或爆炸。
- ④ 请勿将尖利金属物品（如钉子）放在手机耳机旁边，否则磁性耳机可能吸住这些物品，在使用手机时它们可能导致伤害。
- ④ 请勿将手机放在裤子或裙子后面的口袋中。这是为了避免因坐在手机上而导致损坏。

儿童健康

- ④ 请将手机、电池或充电器放在儿童够不到的地方。请勿让儿童在无人看管的情况下使用手机、电池或充电器。
- ④ 请勿让儿童将手机电池放入嘴里，否则电池液体可能导致中毒。
- ④ 请勿让儿童接触小的手机部件，否则他们可能吞下小部件，导致窒息等问题。

使用环境

- ④ 此手机、电池和充电器并不防水，请在使用时使它们保持干燥。为防止设备短路、腐蚀损坏、用户带电，请勿让手机、电池或充电器接触水或蒸汽，也不要湿手使用手机。

- ④ 为避免损坏手机电路，请勿在多尘、潮湿或脏乱区域或磁场附近区域使用手机。
- ④ 为避免影响人身健康，当连接了耳机时，请勿开机或关机。
- ④ 为了符合 RF 泄露规定，当携带或使用手机的数据功能时，请与天线保持至少 1 英寸(2.5 cm)的距离。
- ④ 如果长时间用手机玩游戏后感到不舒服（如癫痫或头昏眼花），请立即就医。
- ④ 当使用手机的免提功能时，请勿使手机靠近耳部。这可避免声音过大损害听力。
- ④ 如果您的手机配备红外线连接，请勿使用光学放大器查看连接。
- ④ 如果您的手机具有拍照功能，请勿在距离您或他人眼睛特别近的地方使用闪光灯。
- ④ 如果您的手机配备触摸屏手写笔，使用时请小心，避免划伤手机屏幕表面。
- ④ 在雷电天气条件下，请勿在充电的情况下使用手机，也不要再在户外使用手机。这是为了避免被雷电击中而导致伤害。
- ④ 在通话过程中，请勿接触天线，否则会影响通话质量，导致手机功率超出正常情况所需的功率。这会缩短通话和待机时间。
- ④ 您手机的信号干扰可能影响附近的电视、收音机或计算机。
- ④ 请遵循国际辐射规定，使用本公司提供的附件。

清洁和维护

- ④ 在清洁和维护手机之前，请先关机。如果正在充电，有必要从电源插座和手机上拔掉充电器。这是为了避免触电、电池或充电器短路。

- ④ 请勿使用化学物质（如酒精或苯）、化学试剂或颗粒清洁液擦拭手机或充电器，否则元件可能损坏，并可能导致火灾。您可以使用湿的防静电软布擦拭手机。
- ④ 请勿刮伤或改变手机外壳。否则，露出的材料可能导致过敏反应。如果出现过敏反应，必须立即停止使用手机并就医。
- ④ 为避免火灾，除去电源插头上的灰尘并使其保持干燥。
- ④ 如果手机及其元件和附件工作不正常，请与您当地的授权服务组织联系，服务中心的人员会提供帮助。

紧急电话

在紧急情况下，如果手机处于开机状态并且在服务区内，可以使用手机拨打紧急电话。但是，我们不能保证在所有情况下都能连接到网络，因此不应将手机作为唯一的联系方法。

使用电池

- ④ 只应使用手机制造商认可的电池，请勿使用为其他型号而设计的电池。否则，可能导致火灾。
- ④ 请勿将电池投入火中。否则，电池可能会燃烧或爆炸。
- ④ 请勿将导体（如金属物品、钥匙或珠宝）置于电池两个电极之间或者接触电池电极。这是为了避免电池短路和过热并导致人身伤害（如灼伤）。
- ④ 请勿拆解电池或将电池两个电极焊接在一起，这是为了避免电池漏液、过热、火灾和爆裂。
- ④ 如果电池漏液、冒烟或发出异味，应立即停止使用并使手机远离火源或人员，以避免火灾或爆裂和导致伤害。为确保安全，将手机交给专业维修站进行处置。

- ④ 如果电池液体接触到皮肤或农产品，请立即用清水冲洗以避免损害皮肤。
- ④ 如果电池液体溅入眼睛，切勿揉眼睛，否则可能损害视力；应立即用清水冲洗，然后就医。
- ④ 如果电池在充电过程中变形、变色或过热，应立即取出电池而不要继续使用，否则可能导致电池漏液、过热、爆裂或引起火灾。
- ④ 若电池不能正常装入手机中，请勿尝试用力压入电池。这是为了避免电池漏液或爆裂。
- ④ 请勿在手机处于开机状态时取出电池。
- ④ 如果电池充电后长时间不使用，请将其存放在室温环境中。

使用充电器

- ④ 只应使用手机制造商认可的充电器，请勿使用为其他型号而设计的充电器，否则可能导致火灾。
- ④ 请勿使充电器短路，以避免装置工作异常、冒烟或起火。
- ④ 为避免触电、充电器短路或火灾，如果电源线破损（例如：绝缘层破损露出导线或导线断裂）或者连接松动，请勿继续使用。
- ④ 请勿在充电器旁边放置水或其他液体容器。若水等液体进入充电器，可能导致漏电或其他毁坏。
- ④ 请勿在多尘潮湿的环境中充电；另外，避免电源线靠近加热器。
- ④ 在充电前，请确认电源插头正确插入电源插座。如果未正确插入电源插座，可能导致触电、火灾、或者手机或电池爆炸。充电结束且电源关闭时，拔掉电源线插头，而不要用力拉动电源线。

- Ⓢ 充电器必须使用标准的额定电流和电压，如果使用其他电压，可能导致火灾或毁坏。
- Ⓢ 不应在充电器电源线上放置重物。不应损坏、改动、或拉动它，否则可能导致触电或火灾。
- Ⓢ 当手机正在充电时，请勿用湿手触摸插头、线缆、充电器。否则，可能导致触电。
- Ⓢ 为避免过热、火灾或其他毁坏，如果水等物品进入充电器，请立即从电源插座上拔掉充电器电源线插头。

使用 **USB** 数据线

在使用 **USB** 数据线时，请严格按照下面的说明进行操作。否则，可能损坏手机或个人计算机：

- Ⓢ 在使用 **USB** 数据线连接手机和个人计算机时，请先连接手机，然后连接个人计算机。
- Ⓢ 当手机和计算机正在通讯时，严禁断开 **USB** 线。否则，可能导致手机和计算机装置损坏。
- Ⓢ 当断开手机和计算机的 **USB** 连接时，请先断开计算机，然后断开手机。

保护环境

请遵守与手机包装、废旧电池及旧手机处置有关的法规，在可能的情况下尽量回收。请勿将手机或充电器投入垃圾或火源中，以避免爆炸。

电子信息产品有毒有害物质声明

产品名称	Mini 3T1 TD-SCDMA/GSM 双模数字手机
型号	Mini 3T1
制造商	Dell
生产地址	

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
数据线	○	○	○	○	○	○
耳机	○	○	○	○	○	○
充电器	○	○	○	○	○	○
天线	○	○	○	○	○	○
显示屏	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
按键接口	○	○	○	○	○	○
LCM 保护膜 和所有标签	○	○	○	○	○	○
摄像头模块	○	○	○	○	○	○

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
带状组件/屏蔽 垫圈	○	○	○	○	○	○
电镀	○	○	○	○	○	○
防尘网	○	○	○	○	○	○
震动电机	○	○	○	○	○	○
螺丝和螺钉	○	○	○	○	○	○
手写笔	○	○	○	○	○	○

○： 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×： 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

18 SAR 说明

比吸收率(SAR)

此手机符合国际 SAR 标准。

您的手机是一个低功率无线接收器和发射器。其设计和制造未超出推荐的 SAR 国际标准上限值。这些上限值在国家标准的范围之内。此标准规定针对一般公众允许的 SAR 值。此标准由国际上独立的科研组织经过缜密研究后制定。这些组织还对标准进行定期评估以确保它们的有效性。标准中包含大量的安全参数，以确保各年龄段用户的身体健康和安全。

手机辐射是根据它们的 SAR（比吸收率）进行测量和评估的。依据标准，此手机的推荐 SAR 上限值是 $2.0\text{W/kg per } 10\text{g}^*$ 。此手机在测试 SAR 值时使用的是标准化测试程序。它测试的是在正常使用期间所有频段的最高功率输出。

虽然 SAR 在最高功率时测得，在正常使用过程中，实际 SAR 值远低于最大值。这是因为手机设计有多种输出功率。在正常使用期间，只需要能使手机连接到网络的功率。通常，手机越靠近基站，所需的输出功率越低。

放在耳边时，手机的 SAR 值不超过 2.0W/kg per 10g。虽然不同的手机在不同的地点有不同的 SAR 值，但它们始终满足此标准的要求。

请注意：如果此手机的设计发生变更，SAR 值可能改变。但是，在任何情况下，手机都设计为符合标准的要求。

*国际非离子辐射保护协会(ICNIRP)建议，对于一般公众使用的手机，每10g人体组织的SAR标准上限值不应超过2.0W/kg。此标准包含极大的安全系数，以进一步增强公众安全。此外，它还考虑了因测试错误而导致的差异。在不同的测试要求和频段情况下，SAR值会不同。