

## 使用手机的其它功能

### 拨号选项

#### 固定拨号



当您开启固定拨号功能后，您只可以拨打存储的固定拨号列表中的号码。

**注：** 使用此功能可以限制只能拨打预先设定的列表中的电话号码，国家代码，区域码或其它前缀号码。

#### 开启固定拨号

##### 查找此功能



- > 更多
- > 设置
- > 保密设置
- > 固定拨号

#### 创建和拨打固定拨号条目

固定拨号条目可以为任意长度。如果一个固定拨号条目是555，您则可以拨打任何以555开头的号码，您必须输入网络服务供应商提供的SIM PIN2码，编辑固定拨号条目。进入固定拨号列表：

##### 查找此功能



> 更多

> 固定拨号

和通信录列表一样，您可以创建，编辑，删除固定拨号列表中的条目并为条目排序。固定拨号列表存储的SIM卡上，不具备类型或语音姓名。

### 通话管理

#### 拨打文字信息中的号码



如果您收到的文字信息中含有一个电话号码，您可以直接拨打该号码。

**注：** 接收文字信息前，您必须建立文字信息收件箱，请参见第49页。

##### 查找此功能



> 更多

> 信息

> 文字信息

## 使用手机的其它功能

使  
用  
其  
它  
功  
能  
的



中 文

## 72 使用手机的其它功能

按键	功能
1 按  键	找到含有电话号码的文字信息
2 按  键	打开文字信息菜单
3 按  键	找到回叫
4 按选择(  )键	拨打该号码

如果短信中包含不只一个电话号码，按  找到您想要拨打的号码，按呼叫()键拨打该号码。

### 发送双音多频音 (DTMF)

您的手机可以将号码作为双音多频音发送给网络。对于输入PIN码或信用卡号码的自动系统，您可以将号码作为双音多频音发送给网络。

您可以将双音多频音设置为短、长或关闭。

查找此功能 

- > 更多
- > 设置
- > 其它设置
- > 初始设置
- > 双音多频

在通话中，拨打号码或选择一个号码，然后：

按键	功能
1 按  键	打开拨号菜单
2 按  键	找到发送音频
3 按选择(  )键	将号码作为双音多频发送

### TTY 操作

 您可以将可选配件TTY设备连接到手机，用来拨打和接听电话。您必须将TTY设备插入耳机插孔，并将手机设置为在三种TTY模式中的一种模式下工作。

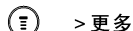
注：

- 使用TSB-121兼容性电缆（由TTY供应商提供，连接TTY设备与您的手机）。
- 将手机铃音音量设置为4。如果您接收到较多的不正确字符，重新调整音量可减少错误率。
- 您的手机至少距TTY设备12英寸（30厘米）远。若将手机放置TTY设置太近将造成更高的错误率。

### 设置TTY模式

当您将手机设置为TTY模式，无论是否与TTY设备连接，手机都以该模式工作。

查找此功能



> 更多

> 设置

> 其它设置

> 初始设置

> TTY设置

按键	功能
1 按	找到TTY设置
2 按更改 () 键	更改TTY模式
3 按	找到TTY模式
4 按选择 () 键	选择TTY模式

TTY设置菜单包括以下选项：

选项	说明
语音	返回标准语音模式
TTY	发送和接收TTY字符
VCO	接收TTY字符，但通过对话筒说话发送
HCO	发送TTY字符但通过听耳机接收

使用其它功能的  
手机



使用其它功能的  
手机



中文

74 使用手机的其它功能

### 在语音通话过程中切换到TTY模式

按键	功能
1 按 (1) 键	打开呼叫菜单
2 按 (2)	找到TTY方式
3 按选择 (3) 键	显示TTY方式菜单
4 按 (4)	找到TTY模式
5 按选择 (5) 键	选择TTY模式

### 返回语音模式

要返回标准的语音通话模式，在TTY设置菜单中选择语音。

### 查看手机使用情况

#### 查看和复位计时器

手机可以显示和记录通话时间，使用最近呼叫菜单可以查看和重新设置计时器。

网络连接时间是指手机连接网络服务供应商提

供的网络到您按 (6) 键结束呼叫时为止的这段  
时间，包括信号忙音与振铃的时间。

您手机显示的网络连接时间可能与网络服务供  
应商计费的连接时间不一致。欲知具体的收费  
情况，请与您的服务供应商直接联系。

查看计时器：

查找此功能	> 最近呼叫
	> 呼叫时间

按键	功能
1 按 (1)	找到想要查看的计时器
2 按选择 (2) 键	查看记录的时间

要复位计时器：

按键	功能
1 按复位 (1) 键	复位计时器(如果可 以复位的话)
2 按是 (2) 键	对复位进行确认

您可以在下列选项中查看网络连接的时间：

计时器	介绍
通话记录	表示您上一次拨打或接听电话花费的时间。您不可以对此计时器进行复位。
呼出电话	表示从上一次您对此计时器复位以来，拨打电话所用的时间。
呼入电话	表示从上一次您对此计时器复位以来，接听电话的时间。
所有呼叫	表示从上一次您对此计时器复位以来，所有呼出和呼入电话的时间。
累计呼叫	手机显示所有通话的时间。您不可以对此计时器进行复位。

## 查看和复位计费器



要查看计费器：

查找此功能



- >最近呼叫
- >呼叫费用

要复位计费器：

按键	功能
1 按复位 ( ) 键	复位计费器(如果可以复位的话)
2 按是 ( ) 键	输入您的SIM卡密码 2, 对复位进行确认



您的手机网络提供了以下费用信息：

使  
用  
其  
它  
功  
能  
的  
手  
机  
的

中 文

使用其它功能的  
手机



计费器	介绍
通话记录费用	表示您上一次拨打或接听电话的费用金额。您不能对此计费器进行复位。
呼出电话费用	表示从您上一次对此计费器复位以来，拨打电话的费用金额。
呼入电话费用	表示从您上一次对此计费器复位以来，接听电话的费用金额。
所有呼叫费用	表示从您上一次对此计费器复位以来，所有通话的费用金额。 您可将呼出电话费用和呼入电话费用选项分别重新设置，这样，您会发现呼出电话显示的费用加上呼入电话显示的费用并不一定等于所有呼叫显示的费用。

中 文

76 使用手机的其它功能

## 网络功能

### 数据和传真呼叫



使用摩托罗拉原装数据包可使您的手机与计算机或其它外部设备相互传送数据。您能够：

- 将手机作为一个无线调制解调器来连接因特网。
- 在计算机或其它手持设备上，利用手机发送和接收数据或传真呼叫。

注：56K 调制解调器可从提供兼容服务的网络服务供应商处接收56Kbps的资料传输。目前美国和加拿大的接收速率仅限于53Kbps，而发射速率仅限于33.6Kbps。实际的传输速率将根据线路状况而不同。

要获得更多Motorola原装数据包的信息，请访问Motorola网站：

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

## 将手机连接到外部设备

使用USB电缆将手机与外部设备（如计算机或其它手持设备）连接。

**注：**不是所有设备都可以与USB电缆进行连接。请查看您手机的外部设备来确定是否可以使用此项功能。

### 电缆连接

用摩托罗拉原装USB电缆连接手机和外部设备的方法如下：

**注：**您的手机需要一个小型的USB连接器。检查您的计算机或手持设备，确定所需的电缆类型。

#### 操作方法

1 把带有摩托罗拉标识的电缆插头插入手机配件接口，使电缆和手机上的摩托罗拉标识都正对着您。

2 把USB电缆的另一端插入外部设备的USB接口上。

## 安装软件

从摩托罗拉原装数据包中附带的CD-ROM上安装所需软件。详细情况参见数据包用户指南。

## 发送数据或传真呼叫

使用此功能可以从已连接的设备上发送数据或传真，也可以使手机通信录和日程表的信息在手机、计算机或手持设备间实现信息同步。

连接好电缆并进行如下操作：

操作	目的
1 检查手机	确认手机已连接好并处于开机状态
2 打开计算机上的应用软件	通过应用软件拨号（如拨号上网） <b>注：</b> 不能通过手机按键拨打数据或传真号码。必须通过计算机进行。
3 从连接的设备结束传输	传输完毕后关闭手机，并断开连接

使  
其  
它  
功  
能  
的  
手  
机  
的



使用手机的  
其它功能



中 文



## 通话后转到传真

当您拨通了一个电话后，可以在电话结束前给对方发送传真。

## 接收数据或传真呼叫

使用此功能可向您的计算机或手持设备发送数据或传真。

## 传输数据或传真

当手机接到数据或传真呼叫时，会提示您并把呼叫传输给所连接的设备。使用运行在该设备上的应用软件来应答呼叫。

## 断开数据/传真连接

当数据或传真传输完毕后：

操作	目的
----	----

从所连接设备结束呼叫 断开连接

将手机连接到您要发送传真的设备上并进行以下操作：

按键	功能
1 按数字键	输入对方电话号码
2 按  键	进入拨号菜单
3 按  键	找到通话后转到传真选项
4 按选择  键	选择通话后转到传真选项（仅对下一次呼叫有效）
5 按  键	<p>拨打电话</p> <p>正常通话，当所接设备准备好后，开始发送传真。传输完毕后，从该设备结束呼叫。</p>

## 调整网络设置

您可以查看并调整手机的网络设置：

查找此功能



> 更多

> 设置

> 其它设置

> 网络



您的网络服务供应商将您的手机注册到一个网络中。您可以查看当前网络的信息，更改手机查找网络的方式，确定优先网络以及设置手机在呼叫断线或网络注册变更时对您作出提示。

使  
用  
其  
它  
功  
能  
的  
手  
机  
的

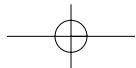


使  
用  
其  
它  
功  
能  
的



中 文

80 使用手机的其它功能



## 保密设置

### 手机加锁和解锁

您可以手动锁定手机或设定关机时自动锁定。

当您使用加锁后的手机时，它会让您输入解锁码。当有来电或接收到信息时，手机仍会发出提示，但您必须解锁才能应答。

当手机被锁定时，您仍可以用手机进行紧急呼叫。参见38页“拨打紧急电话”。

### 手动加锁

查找此功能



- > 更多
- > 设置
- > 保密设置
- > 手机锁
- > 现在加锁

按键	功能
1 按数字键	输入四位数的解锁码
2 按确定()键	锁定手机

### 自动加锁

您可以设定手机每次关机时自动锁定：

查找此功能



- > 更多
- > 设置
- > 保密设置
- > 手机锁
- > 自动加锁
- > 开启

按键	功能
1 按数字键	输入四位数的解锁码
2 按确定()键	设定手机自动加锁

### 解锁

在验证解锁屏幕，请进行以下操作：

按键	功能
1 按数字键	输入四位数解锁码 如果您不知道解锁码 请参见下页“若您忘 记了密码”

**保密设置**

按键	功能
2 按确定(①)键	为手机解锁

**设定新密码**

手机在出厂时，四位数的解锁码被设为1234，六位数的保密码被预设为000000。在您拿到手机前，您的服务供应商或许已重新设置了这些密码。

如果服务供应商未重新设置这些密码，我们建议您立即将其更改以防其它用户得到您的个人信息或修改您的手机设置。解锁码必须是四位数，保密码必须是六位数。

如果需要，您可以重新设置SIM卡的密码、密码2或者禁止呼叫密码。

要更改密码，您需要：

查找此功能	(②)	> 更多 > 设置 > 保密设置 > 更改密码
-------	-----	----------------------------------

按键	功能
1 按①键	找到您想更改的密码
2 按更改(①)键	选择密码
3 按数字键	输入旧密码
4 按确定(①)键	提交旧密码
5 按数字键	输入新密码
6 按确定(①)键	指派新密码
7 按数字键	再次输入新密码
8 按确定(①)键	确认新密码

**若您忘记了密码**

若您忘记了保密码、SIM卡密码、SIM卡密码2或禁止呼叫密码，请与您的服务供应商联系。

若您忘记了解锁码，试着输入1234或您电话号码的最后四位数字。若不奏效，当您看到输入解锁码信息时请进行以下操作：

按键	功能
1 按  键	进入绕过解锁码屏幕
2 按数字键	输入保密码
3 按确定  键	提交保密码

## 锁定或解锁键盘

您可以锁定键盘以避免意外的按键盘键（如当您将手机放置在包或口袋中）。

按键	功能
按   键	锁定或解锁键盘

选择  >更多>设置>保密设置>锁定键盘后，根据提示锁定或解锁键盘。

注：无须解锁键盘即可接听来电。

## 保护SIM卡

SIM卡密码（用户身份识别号码）对存储在SIM卡中的信息具有保护功能。当SIM卡密码功能被启动后，您每次开机或插入SIM卡后都必须输入SIM卡密码。

您的SIM卡PIN码由网络供应商提供。

查找此功能  >更多  
 >设置  
 >保密设置  
 > SIM PIN

按键	功能
1 按  键	找到开启或关闭选项
2 按选择  键	转换开启与关闭
3 按数字键	输入SIM卡密码
4 按确定  键	提交该密码

## SIM卡解锁密码

如果您连续三次输入错误的SIM卡密码，您的

## 保密设置



## 保密设置



SIM卡将失效，手机显示SIM被锁。您需要输入一个由您的服务供应商提供的PIN解锁码( PUK)。

**警告：**如果解锁10次均未成功，SIM卡将永久失效。手机显示**SIM卡失效**。

按键	功能
1 按 	打开PIN解锁编辑器
2 按数字键	输入PUK码
3 按确定()键	提交PUK码
4 按数字键	输入新的SIM卡密码  注： SIM卡密码只能是4-8位数字。
5 按确定()键	指配新的SIM卡密码
6 按数字键	重新输入新的SIM卡密码

按键	功能
7 按确定()键	确认新SIM卡密码并为SIM卡解锁

### SIM卡解锁密码2 (PIN2)

如果您连续三次输入错误的SIM卡密码2，您的SIM卡密码2相应功能将失效，当您想进入需输入PIN2密码才能使用的功能时，手机显示**SIM被锁**。您需要输入一个由您的服务供应商提供的PIN2解锁码 ( PUK2)。

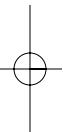
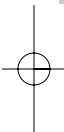
按键	功能
1 按 	打开PIN2解锁编辑器
2 按数字键	输入PUK2码
3 按确定()键	提交PUK2码
4 按数字键	输入新的SIM卡密码2  注： SIM卡的密码2只能是4-8位数字。

保密设置



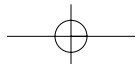
按键	功能
5 按确定(  )键	指配新的SIM卡密码2
6 按数字键	重新输入新的SIM卡密码2
7 按确定(  )键	确认新SIM卡密码2并为密码2相应功能解锁

保密设置



中 文

86 保密设置



## 个人事务管理

### 日程表

您可以使用日程表功能来安排或组织活动（如会见和会议）。您可以设置日程表以闹铃方式提醒您去做安排的重要事项。

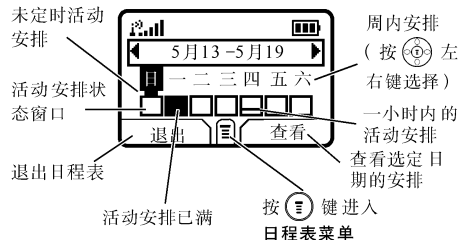
**注：**您必须设置正确的时间和日期，以便使用此功能，见第32页。

设置或查看日程表的方法是：

查找此功能  > Office 工具  
 > 日程表

### 查看每周安排

当您打开日程表时，手机将显示本周日历。下面有划线的或方框被填满的日期表示已有活动安排。



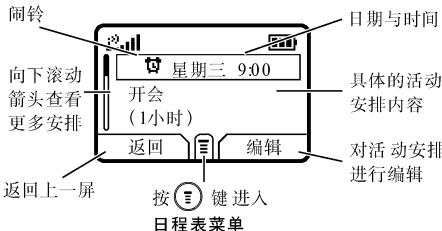
### 查看每日安排

选择一个日期后按 **查看** () 键查看当天的安排。您在查看当天安排时可以存储、编辑、复制或删除当天安排的事项。



## 查看已安排的活动

选择一个事项后，按**查看**(键可以查看此事项的具体安排。在查看安排时，您可以编辑、复制、删除安排。



## 添加新安排

日程表中的活动安排必须有标题。其他信息为可选项。

**注：**您必须创建一个事项来使用提示闹铃。

查找此功能

- > Office工具
- > 日程表
- > 添加

按键	功能
1 按更改(键	选定标题
2 通过键盘输入	为活动安排输入标题
3 按确定(键	存储该标题
4 按	滚动至其它栏，如果需要输入所需信息，您可在其它栏内输入安排的开始时间、持续时间、日期、设置重复性安排以及闹铃提示。
5 按完成(键	存储新安排

## 更改安排信息

更改已存在的安排：

## 查找此功能



&gt; Office 工具

&gt; 日程表

按键	功能
1 按  键	找到预定安排的日期
2 按查看  键	显示当日安排
3 按  键	找到要更改的安排
4 按查看  键	显示该项安排
5 按编辑  键	编辑安排
6 按  键	找到要更改的内容
7 按更改  键	编辑信息
8 通过键盘输入 或选择	输入新信息
9 按完成  键	存储信息

## 复制安排

要将当前安排复制到一个新安排:

## 查找此功能



&gt; Office 工具

&gt; 日程表

按键	功能
1 按  键	找到预定安排的日期
2 按查看  键	显示当日安排
3 按  键	找到要复制的安排
4 按  键	进入日程表菜单
5 按  键	找到复制
6 按选择  键	复制此安排
7 按是  键	确认复制 手机假定您想要更改 日期，为您显示日期栏。
8 按  键 或通过键盘输入	键入日期
9 按  键	移动到日、月、年

## 个人事务管理



中文

个人事务管理 89



按键	功能
10 按完成(●)键	保存复制的安排
11 按(○)	找到该安排，如需要 可对内容进行编辑
12 按完成(●)键	保存安排信息

### 删除安排

查找此功能 > Office工具  
> 日程表

按键	功能
1 按(○)	找到预定安排的日期
2 按查看(●)键	显示当日安排
3 按(○)	找到要删除的安排
4 按(●)键	进入日程表菜单
5 按(○)	找到删除

按键	功能
6 按选择(●)键	选定删除 对于非重复性的安排，到此步骤已完成删除。对重复性的安排，手机将显示删除安排菜单：
a. 按(○)	找到仅限此项或重 复事项
b. 按选择(●)键	选择要删除的安排

### 提示器

当您收到语音信息或文字信息后手机将发出铃声或振动作出提示，您也可以为日程事项安排设置闹铃。此外，手机在收到语音信息、文字信息后，或您设置的日程安排到时后，而您未做出任何反应，手机的提示器会不断地向您发出提示。设置或关闭提示器：

查找此功能 > 铃音类型  
> 提示明细  
> 提示器

您可以将提示器设置为提示音、振动或关闭。

## 计算器

您可以把您的手机当作便捷的计算器和货币兑换器使用。



### 计算数值

查找此功能



> Office 工具

> 计算器

按键	功能
1 按数字键	输入数字
2 按 (1) 左或右键	反色显示某一计算器功能
3 按选择 (1) 键	执行反色显示的功能

计算器可执行下列功能：

功能	说明
•	插入一个十进制小数点
C	清除计算结果
CE	清除输入 (当您在计算中继续输入数值时, CE取代C的功能)
=	得出计算结果
+	加
-	减
×	乘

个人事务管理





## 货币兑换

使用 \$ (货币) 功能，可像操作计算器一样使用货币兑换器：

查找此功能



> Office 工具

> 计算器



> 汇率

功能	说明
÷	除
%	以百分数的形式显示除法结果
\$	计算汇率
+ -	改变输入符号 (正号/负号)
MR	用存储器中数值取代显示值
MS	在存储器中存储当前数值 (覆盖已存数值)
MC	清除存储器中的数值

按键	功能
1 按数字键	输入汇率
2 按确定 (OK) 键	存储汇率
3 按数字键	输入要兑换的货币金额 (即要乘以汇率的金额)
4 按 (O) (左或右键)	反色显示 \$ (货币) 功能
5 按选择 (OK) 键	执行货币兑换