



声明

版权所有 © Vertu 2006。保留所有权利。

未经 Vertu 公司事先书面允许，禁止以任何形式复制、传递、分发或储存此文档中的部分或全部内容。Vertu 采用持续开发策略。Vertu 保留修改和改进此文档所述任何产品的权利，恕不另行通知。

在任何情况下，Vertu 均不负责数据或收益的损失，以及不论何种原因造成的特殊的、偶然的、必然的、或间接的任何损失。

此文档的内容按“原样”提供。除根据适用的法律另有要求外，对此文档的准确性、可靠性或文档内容不作任何形式的明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性和特定目的适用性的暗示担保。Vertu 保留随时修改或收回此文档的权利，恕不另行通知。因地区不同可提供的产品会有变化。请咨询 Vertu 私人助理。

Vertu 和 V 徽标是注册商标或商标。本文提到的其它产品名和公司名可能是其各自所有者的商标或注册商标。

本产品拥有美国专利号 5818437，及其它正在申请中的专利。T9 文本输入软件版权所有 © 1997-2002。Tegic Communications, Inc. 保留所有权利。

包括来自“RSA Security”的 RSA BSAFE 密码或安全协议软件。

出口控制

您的 Vertu 手机中可能包含依据美国的“出口管理”规定从美国出口的物品、技术或软件。禁止任何违背美国法律的做法。

美国联邦通信委员会 / 加拿大工业部声明

您的 Vertu 手机可能会对电视或无线电造成干扰（例如，在离接收设备非常近的地方使用电话时）。如果无法消除这些干扰，FCC 或加拿大工业部将要求您停止使用您的手机。如果您需要帮助，请与 Vertu 私人助理联系。本设备遵守 FCC 规则的第 15 部分。本设备的使用受到以下两个条件的限制。(1) 本设备不得引起有害干扰，(2) 本设备必须接受任何收到的干扰，有些干扰可能引起非预期的操作。

备注：Vertu 对未经授权修改本设备而造成的任何无线电或电视干扰概不负责。此类修改可能使您对设备的操作权失效。

符合标准声明

Vertu 自行负责声明 Signature 型号 RHV-2 类型的产品符合下列“委员会指导原则”(Council Directive) 中的规定：1999/5/EC。

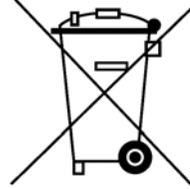
可在 <http://www.vertu.com> 网站上找到《符合标准声明》的副本。

CE168

欧盟回收再利用声明

Vertu 将遵守欧洲联盟有关废旧电器和电子设备 (Waste Electrical & Electronic Equipment, WEEE) 回收再利用的规定。

在 Vertu 产品的适当位置增加以下符号表明，Vertu 遵守上述规定。



此符号表示，该产品是在 WEEE 法律实施之后投放市场的，并且用户不应将其作为普通生活垃圾处理，而应正确地进行回收。

如果您希望 Vertu 回收已超过使用期限的产品，请将产品送回您购买此产品的经销商处（如知道）或将其送至 Vertu 总部。

另外，如果您从另一提供商处购买了替换产品，则该提供商有义务收回被替换的产品，并正确地加以回收再利用。

有关欧洲 WEEE 规定的背景资料，请访问：www.europa.eu.int/

欢迎您

Vertu 之所以诞生，就是秉承一种理念，那就是用前所未有的方式打造融精美工艺和先进技术于一体的个人通讯设备。

只有从全球钟表制造业、汽车业、航空业和珠宝业中选用最优质的材料，然后将其加工得更为出色，才能达到 Vertu 苛刻的标准。

Vertu Signature 受到 Grand Complication 怀表非凡品质的极大启发。每一款 Signature 的每一个部件都由 Vertu 自行设计，其中包括 388 个机械部件、18 颗红宝石轴承、69.25 克拉蓝宝石水晶。其知识产权共受到 74 项专利保护。

毫无疑问，Vertu Signature 是世界上迄今为止最精美的手机。

注册 VERTU 手机

Vertu 致力于为您提供最佳服务。

为此，请注册 Vertu 手机 — 只需访问 www.verturegistration.com，或使用手机侧面的专用键呼叫 Vertu 私人助理即可。

本指南中的符号定义

功能表 代表显示在 Vertu 手机屏幕上的文字，例如，“从待机状态屏幕，按功能表。”

发送 代表 Vertu 手机按键，例如，“按发送键拨打电话。”

 有关安全的重要信息。

 表示有关进入某项功能或对其进行操作的有用信息或快捷方式。

 表示使用 Vertu 手机时应注意的要点。

词汇表

数字键	用于输入（键入）文字或数字的按键。
默认	在产品出厂时 Vertu 所提供的初始设定。
SIM 卡	用户身份模块。这是由服务供应商提供的一张小卡，插入 Vertu 手机中后可进行网络连接。
服务供应商	SIM 卡供应商及所有相关网络服务的供应商。
网络服务	由服务供应商决定此功能是否可用。
待机状态屏幕	Vertu 手机开机时出现的屏幕，屏幕底部显示有功能表和捷径。

重要信息

本指南中所述的无线手机已获得在 GSM 900/1800/1900 网络中使用的许可。有关网络的更多信息，请向服务供应商咨询。

在使用 Vertu 手机时，请遵守所有法律并尊重他人的隐私和合法权利。



除闹钟功能外，若要使用 Vertu 手机的任何其它功能，必须先将手机打开。当不允许使用无线手机或使用无线手机可能会造成干扰或危险时，切勿打开 Vertu 手机。

网络服务

如果要使用手机，必须由无线服务供应商为您提供服务。Vertu 手机中的许多功能是否起作用取决于无线网络中的功能。并非所有网络都提供这些网络服务，您在使用某些网络服务之前，可能需要向服务供应商申请开通这些服务。服务供应商可能需要向您提供这些网络服务的额外使用说明，并解释将收取的费用。某些网络中的限制可能会影响您对网络服务的具体使用。例如，某些网络可能并不支持所有与语言相关的字符和服务。

服务供应商可能还会要求您禁用或不要激活 Vertu 手机中的某些功能。如果是这样，这些功能就不会在菜单中显示。详情请向服务供应商咨询。

共享内存

Vertu 手机中的某些数据功能会共享内存。使用其中的一项或多项功能可能会减少共享内存的其余功能可用的内存量。例如，保存大量多媒体信息和语音记录可能会用尽所有可用内存。在您试图使用需要共享内存的功能时，手机可能显示内存已满的信息。在此情况下，请先删除共享内存功能中存储的某些信息或条目，然后再继续操作。有些功能（如联系人列表）除了与其它功能共享的内存之外，还有一定数量专门分配给它们的内存。

安全要点



请阅读下面的简易指导原则。不遵守这些原则可能会造成危险或导致违法。若要进一步了解更多信息，请阅读完整的用户指南。



行车安全第一

请遵守当地的所有法律。您在驾驶机动车时要始终双手操作汽车。驾驶时首先要考虑的是行车安全。



干扰

所有无线电话都可能因受到干扰而影响其性能。



在医院里请关机

遵守所有限制规定。在靠近医疗设备时请关机。



在飞机上请关机

遵守所有限制规定。无线设备在飞机上可能会导致干扰。



在加油时请关机

请勿在加油地点使用手机。请勿在靠近燃料或化学物品时使用。



在靠近爆破作业位置时请关机

遵守所有限制规定。请勿在爆破作业正在进行时使用手机。



正确使用

仅按正常方式使用（如第 1-8 页所示）。除非绝对必要，请勿碰触天线。



优质服务

只有授权的服务人员可以修理本手机。



附件和电池

仅使用认可的附件与电池。不可连接不兼容的产品。



防水

Vertu 手机不防水。切勿让手机受潮。



备份副本

请记住为手机中存储的所有重要信息创建备份副本或保留书面记录。



连接到其它设备

在连接到任何其它设备上时，请阅读该设备的用户指南，以了解详细的安全说明。请勿连接不兼容的设备。



紧急呼叫

确保 Vertu 手机已打开并可以使用。反复按结束键，直到返回到待机状态屏幕。输入紧急号码，然后按发送键。提供您所在的位置。未经同意不要结束通话。

目录

页

0 1 入门

1 > Vertu 手机外观设计

2 > 插入电池和 SIM 卡

2 > 卸下后盖

2 > 插入 SIM 卡

3 > 插入电池

3 > 重新装上后盖

3 > Vertu 手机键盘

4 > 开启 Vertu 手机

4 > 输入您的 PIN 码

4 > 设定时间和日期

5 > 屏幕图标和指示符

5 > 状态图标

7 > 联系人图标

7 > 进度指示符

7 > 菜单导航

7 > 使用菜单

8 > 使用快捷方式

8 > 拨打电话

8 > 接听来电

9 > 调整音量

9 > 结束或拒绝通话

9 > 重拨上一个号码

9 > 访问语音信箱

9 > 通话中功能

10 > 免提功能

10 > 会议通话

11 > 紧急呼叫

11 > 拨打紧急呼叫

11 > 键盘锁

11 > 锁定键盘

12 > 解除键盘锁定

12 > Vertu 私人助理

12 > 呼叫 VERTU 私人助理

13 > 输入文字

13 > 中文文字输入屏幕

13 > 拼音输入法

14 > 笔画输入法

15 > 注音输入法

16 > 英文文字输入屏幕

0 2 安全

17 > 安全功能

17 > 开机 PIN 码

17 > 通话限制

18 > 固定拨号

18 > 封闭用户组

19 > 安全等级

19 > 访问码

页

19 > 更改保密码

20 > 更改 PIN 码

20 > 更改 PIN2 码

20 > 更改限制密码

0 3 信息

21 > 字体大小

21 > 文字信息

21 > 链锁信息

22 > 书写和发送文字信息

22 > 读取信息

23 > 文字信息资料夹

23 > 收信人列表

24 > 删除多条文字信息

24 > 短信设定

25 > 短信电邮

25 > 多媒体信息 (MMS)

25 > MMS 设定

26 > 编写和发送多媒体信息

27 > 读取多媒体信息

28 > MMS 文件夹

28 > 删除多条多媒体信息

28 > 电子邮件

28 > 电子邮件设定

29 > 编写和发送多媒体信息

30 > 下载和阅读电子邮件

30 > 电子邮件文件夹

30 > 删除多条电子邮件信息

31 > 语音信息

31 > 储存语音信箱号

31 > 接听语音信息

31 > 广播信息服务

31 > 服务命令

0 4 通话记录

32 > 呼叫

32 > 查看最近的通话信息

32 > 清除通话清单

32 > 查看通话计时信息

33 > 数据和信息

33 > 计数器

33 > 数据连接计时

33 > 信息计数器

0 5 情景模式和设置

34 > 情景模式

34 > 启动情景模式

34 > 个性化情景模式

35 > 重命名情景模式

35 > 设置

- 35 > 显示设置
- 35 > 时间和日期设置
- 36 > 个人快捷操作
- 36 > 数据连接
- 37 > 通话设置
- 39 > 手机设置
- 40 > 保密设置
- 40 > 恢复出厂设置

- 52 > 金属
- 52 > 纯度标记
- 52 > 钻石
- 53 > 微纤维清洁布
- 53 > 一般保养提示

索引

06 其它

- 41 > 多媒体资料库
 - 41 > 文件夹
 - 41 > 文件夹文件
- 42 > 媒体
 - 42 > 媒体播放器
 - 42 > 语音记录器
 - 42 > 多媒体均衡器
- 43 > 应用程序
 - 43 > 收藏应用软件
 - 44 > 其它
- 44 > Web

07 附件

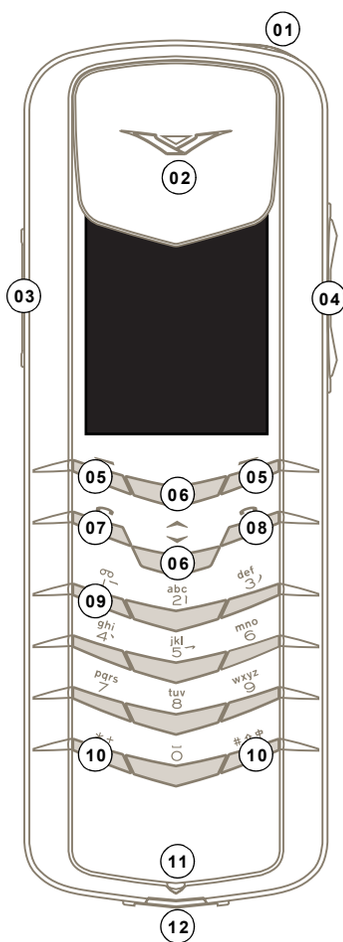
- 45 > 耳机
- 46 > 充电器
- 46 > 电池
- 48 > 汽车充电器
- 48 > 数据电缆
- 48 > 光盘
 - 49 > 应用程序
 - 49 > 安装 VERTU PC 套件

08 附加信息

- 50 > 安全信息
 - 50 > 交通安全
 - 50 > 操作环境
 - 50 > 电子设备
 - 50 > 起搏器
 - 50 > 助听器
 - 50 > 其它医疗设备
 - 50 > 汽车
 - 50 > 飞机
 - 51 > 可能引起爆炸的地方
 - 51 > 防水
 - 51 > 天线
- 51 > 规格
 - 51 > 不锈钢
 - 51 > 黄金
 - 51 > 铂金
 - 51 > 电源管理
 - 51 > BLZ-2 电池
- 51 > 保养和维修
 - 52 > 陶瓷和蓝宝石
 - 52 > 皮革

01 入门

VERTU 手机外观设计



- > 01 电源键 — 按住几秒钟可开机或关机。
- > 02 耳机。
- > 03 私人助理键 — 按住不放，直到显示私人助理。按发送拨打电话。
- > 04 音量键 — 按此键上部可提高音量。按此键下部可降低音量。
- > 05 选择键 — 按此键可执行操作或访问按键上方所示功能。
- > 06 滚动键 — 按此键可移动，例如在姓名或功能列表中移动。
- > 07 发送键 — 按此键可拨号或接听电话。
- > 08 结束键 — 按此键可结束通话。
- > 09 语音邮件键 — 按住该按键可呼叫语音信箱（一种网络服务）。
- > 10 *+ 和 *# 按键 — 特殊功能键。
- > 11 麦克风。
- > 12 附件插头。

插入电池和 SIM 卡

如果是在 Vertu 商店购买 Vertu 手机，电池和 SIM 卡应该已经安装。否则，请按下面的步骤安装电池和 SIM 卡。

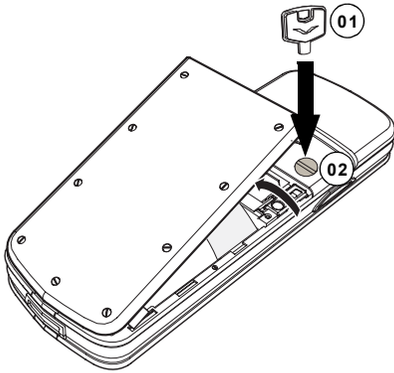
SIM 卡及其触点容易损坏。在安放、插入或取出该卡时要小心。

 请勿让儿童接触到 SIM 卡和后盖释放键。

取出电池之前，一定要先关闭手机并拔出充电器。

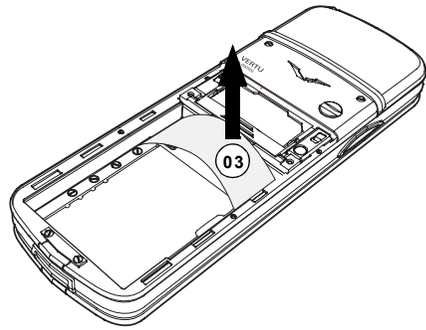
请勿撕掉电池上的释放拉舌或塑料保护膜，否则会损坏电池。

卸下后盖



- > 将 Vertu 手机的背面朝向您，非常小心地将后盖释放键 (01) 插入锁定螺钉的插槽 (02) 中。确保释放键没有滑出插槽。
- > 将锁定螺钉 (02) 沿逆时针方向旋转四分之一圈，然后轻轻掀起后盖（如图所示）。如果在手机开机的情况下不小心打开了后盖，手机会自动关机。

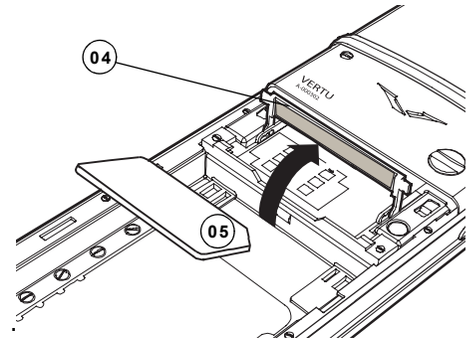
 为方便起见，可将后盖释放键系在您的钥匙圈中。



- > 在插入电池前，请先从 Vertu 手机取出塑料垫片 (03)。

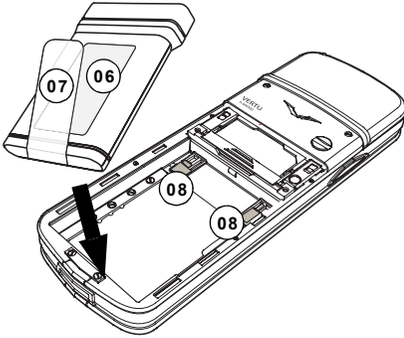
 请保留塑料片供以后使用。如果需要取出电池，请在重新装回后盖之前先插入此塑料垫片，这样，以后取下后盖时会更轻松。

插入 SIM 卡



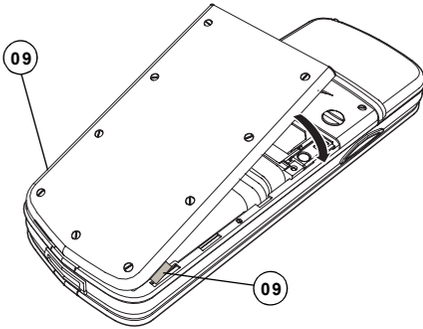
- > 将固定杆 (04) 滑向 Vertu 手机的顶部，然后向上来回转动。
 - > 插入 SIM 卡，请确保斜角 (05) 位于右上角且金色的触点面向下。
 - > 将固定杆推回原来的位置并将其向手机底部滑动。固定杆应牢固地锁定到位。
-  有关可用的 SIM 卡服务及其使用信息，请向 SIM 卡供应商咨询。他们可能是服务提供商、网络运营商或其他供应商。

插入电池

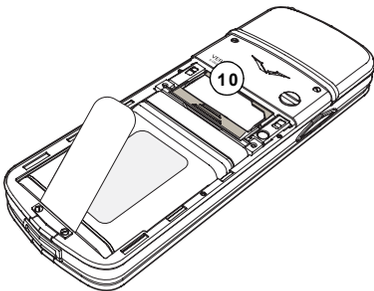


- > 先从手机后部插入电池 (06) 后端，并使释放拉舌 (07) 正面朝上。确保电池顶部的触点与电池舱内部的触点 (08) 对齐。
- > 确保电池和 SIM 卡已正确就位，然后再重新装上后盖。

重新装上后盖



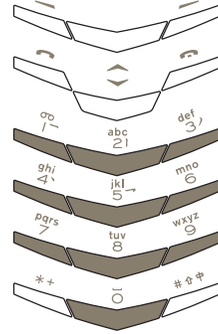
- > 要重新装上后盖，请按图中所示位置放置定位片 (09)。
- > 轻轻将后盖转动到位，直至发出一声轻响。只需轻压一下，后盖即可盖严，切勿用力过猛！如果后盖不容易关上，请将其取下，然后检查电池和 SIM 卡的插放是否正确，固定杆 (10) 是否已正确就位并锁定。



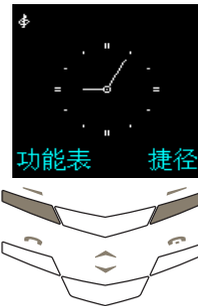
有关取出电池的信息，请参阅第 7-47 页的“取出电池”。

VERTU 手机键盘

本指南中称为数字键的字母数字键，用于输入数字或字符。例如，打电话时，可在电话簿中存储姓名，还可以写入文字信息。



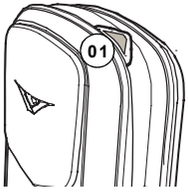
在屏幕下方是两个选择键。这些按键的功能取决于其上面显示的文字。



例如，按功能表下方的选择键可访问菜单，按捷径下方的选择键可访问快捷操作菜单。

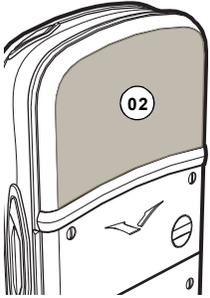
按键时动作要短促坚定，除非另有说明，否则不要一直按住不放。

开启 VERTU 手机



- > 按住电源键 (01) 几秒钟，可开启 Vertu 手机。

如果电池需要充电，第一次开启 Vertu 手机时会显示电量不足的信息。详情请参阅第 7-46 页的“电池充电”。



- > Vertu 手机带有内置天线，它位于后面板 (02) 顶部内侧。除非绝对必要，切勿在手机开启时碰触天线。

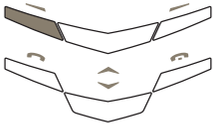
碰触天线将影响通话质量，并可能导致手机在高于通常要求的功率水平下工作。避免在手机工作过程中碰触天线区域，这样可以优化天线性能，延长电池寿命。

输入您的 PIN 码

根据您的 SIM 卡设定，在开启 Vertu 手机时，可能会提示您输入 PIN 码（个人识别码）。该代码用于保护对 SIM 卡的访问，它独立于 Vertu 手机。即使您的 SIM 卡以前在其它手机上使用过，该代码也保持不变。



- > 使用数字键输入 PIN 代码。
- > 按确认。



 建议您同时激活 PIN 代码和保密码，这样有助于防止对 SIM 卡和 Vertu 手机进行未经授权的使用。

设定时间和日期

如果未设定时间和日期，那么在第一次开启 Vertu 手机时将提示您输入时间设定。

如果您是在 Vertu 商店购买 Vertu 手机，时间和日期应该已为您设定好。

 我们建议您立即设定时间和日期，确保要使用时间和日期的功能（例如管理器）正确工作。

在第一次开启 Vertu 手机时设定时间：



- > 使用数字键输入正确的时间。
- > 使用滚动键在小时和分钟间切换。

您可以用 12 小时（上午 / 下午）格式或 24 小时格式输入时间。

例如，将时间设定为 08:30：

- > 输入“8”。
- > 滚动到分钟。小时数前面会加一个前导零。
- > 输入“30”。
- > 按确认。

或者，将时间设定为 12:30：

- > 输入“12”。光标会自动跳到分钟。
- > 输入“30”。
- > 按确认。

如果您输入的时间不是 24 小时格式的，系统会提示您确认输入时间是上午还是下午：



- > 滚动到 am 或 pm。
- > 按选择。将会显示时区屏幕。

要选择您当地的时区：



- > 滚动到相应的时区。
- > 按选择。将会显示日期屏幕。

设定日期:



- > 使用数字键输入日期。
- > 使用滚动键在数字之间移动。
- > 按确认。屏幕上将显示确认信息。



如果将电池从您的 Vertu 手机中取出超过两个小时，您则需要重新设定时间和日期。

您可以使 Vertu 手机自动调整日期和时间设定。

屏幕图标和指示符

此屏幕显示 Vertu 手机的当前状态。



电池充电状态和信号强度指示符显示在此屏幕的上端。



表示您当前位置的网路信号强度。



表示电池充电等级。



表示电池充电和信号等级都是最高强度。



表示电池充电和信号的等级都低于最高强度。



表示您当前位置的信号强度太弱，无法拨打电话，并且电池电量严重不足。

状态图标

待机状态屏幕中电池电量和信号强度指示符的下面可能显示以下一个或多个图标。

一些图标只有在 SIM 卡启用了两条线路时，才会显示。详情请向服务供应商咨询。

通话中图标

通话过程中，屏幕的右侧会显示通话中图标。



您当前正在通话。

通话状态指示符

在您通话时，屏幕上来电者姓名或号码旁边会显示下面的某些图标。



正在通话中。



通话处于保留状态。



来电者已挂断电话。



语音加密处于启用状态。
(网络服务)



语音加密处于未启用状态。
(网络服务)



正在进行数据通话。



数据来电已断开。

当前线路图标

只有在 SIM 卡启用了两条线路时，才会显示当前线路图标。详情请向服务供应商咨询。



线路 1 处于启用状态。*



线路 2 处于启用状态。*

当前情景模式图标

下面的一个当前情景模式图标将显示在屏幕左上端，指示当前正在使用的情景模式。

-  标准
-  无声
-  会议
-  户外
-  寻呼机
-  耳机 — 只有在连接了 Vertu 耳机后才显示。
-  当前情景模式只适用一段时间。

当前功能图标

当前功能图标显示在屏幕上端，表示当前正在使用的功能。

-  键盘已被锁定。
-  有来电或收到短信时声音提示不发出声响。
-  免提功能处于启用状态。
-  麦克风处于无声状态。
-  闹钟已设定。
-  倒计时表正在运行。
-  秒表正在运行。

信息图标

信息图标显示在屏幕的左上端，表示您收到了文字信息、多媒体信息或语音邮件信息。

-  您收到了文字信息。（网络服务）
-  您收到了语音邮件信息。（网络服务）
-  您收到了多媒体信息。动画图标表示正在传输多媒体信息。（网络服务）

来电转接图标

如果您已将所有语音来电转接到另一个号码（例如语音邮件号码）上，则会显示来电转接图标。

-  您已转接了所有的语音来电。
-  您已转接了线路 1 上的所有语音来电。*
-  您已转接了线路 2 上的所有语音来电。*
-  您已转接了线路 1 和 2 上的所有语音来电。*

连接性图标

连接性图标显示在屏幕左上端，表示当前正在使用的功能。

-  已激活 GPRS 并可以使用该项服务。
-  已建立 GPRS 连接。
-  GPRS 连接不可用，或被暂停。

文字输入法图标

输入文字时（例如，编写文字信息或增加电话簿条目时），可能会显示下面一个或多个图标。

-  您当前使用的是基本文字输入法。
-  您当前使用的是预想式文字输入法。
-  您当前使用的是句首字母大写。
-  您当前使用的是大写字母。
-  您当前使用的是小写字母。
-  您当前使用的是数字输入法。
-  您当前使用的是特殊字符。

联系人图标

类型图标指示与电话簿条目关联的号码或文字项类型。

如果一个联系人有多个关联的类型，默认号码图标下将带有下列划线。

如果来电者的号码已储存在电话簿中，则当接到他（她）的来电时，与号码类型关联的图标会显示在屏幕上来电者的姓名旁边。

-  一般 — 默认号码类型。
如果使用的是 SIM 内存，则该图标是显示在电话簿条目旁边的唯一图标。
-  移动电话
-  住宅
-  办公室
-  传真

如果一个联系人有多个关联的类型，则在列表中突出显示默认号码。

附加细节图标表示联系人的其它信息。

-  电子邮件
-  网址
-  通讯地址
-  注释

进度指示符

当 Vertu 手机处理信息或等待网络响应时（例如发送文字信息时），会显示下面的进度指示符。

-  进度指示符具有动画效果，以显示 Vertu 手机正在与网络进行通讯。应等待通讯完成，再按手机上的任意键。

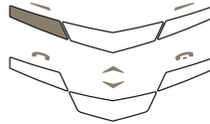
菜单导航

您的 Vertu 手机提供大量可通过一系列菜单访问的功能。快捷方式菜单中指定了最常用的功能，以方便您快速访问这些功能。

使用菜单



- > 从待机状态屏幕，按功能表以显示菜单类别。
- > 使用滚动键滚动到所需菜单。
- > 按选择进入菜单并查看子菜单。



菜单类别如下：

信息



允许您书写、发送、接收和读取信息。Vertu 手机支持文字、多媒体、语音和电子邮件信息。

通话记录



允许您查看有关您制作的、已接收的和错过的语音及数据来电的信息。

情景模式



允许您设定声音提示和振动提示。在您的 Vertu 手机上可使用六种不同的情景模式。

设置



允许您定制手机设定。您可以更新：时间和日期、快捷方式、数据连接、通话设定、手机设定和安全设定。

通讯录



允许您管理个人电话簿，包括给您的条目指定快速拨号和语音标签等选项。

酷炫生活

允许您访问多媒体文件，使用媒体播放器、语音记录器、定制应用程序和浏览器。

事务管理器

允许您查看日历，为即将来临的事件或日期设定提示，添加备注，查看待办事项列表和设定闹钟。

SIM 卡服务

可以提供在线银行或体育信息等附加功能或工具。显示的名称可能不同，而功能是否可用要取决于您的服务供应商。许多供应商禁用了此功能。

在菜单和子菜单中导航时，按返回或退出可以在不保存更改的情况下返回到前一个菜单或子菜单。任何时候按结束键都会在不保存更改的情况下回到待机状态屏幕。

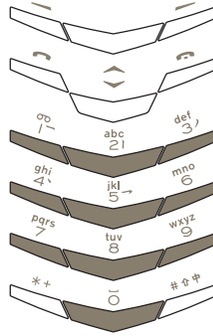
使用快捷方式

- > 从待机状态屏幕，按捷径访问快捷方式列表中的功能。
- > 使用滚动键滚动到所需功能。
- > 按选择直接进入功能。

您可以定制快捷方式列表以适合您的特定需要。

拨打电话

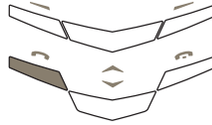
- > 查看信号强度指示符。如果屏幕显示信号弱，请移到没有障碍物的位置，障碍物可能会阻隔信号。



- > 从待机状态屏幕，使用数字键输入要拨打的号码。



输入国际号码时，按 *+ 按键两次可取代输入国际接入码。屏幕上会出现一个加号 (+) 标记，此标记代表该国际接入码。

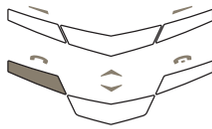


- > 按发送键即可拨出号码。拨通电话可能要花费几秒钟。

- > 在通话过程中，请按正常通话位置紧握 Vertu 手机。除非绝对必要，否则不要碰触天线，因为碰触天线可能会降低通话质量。

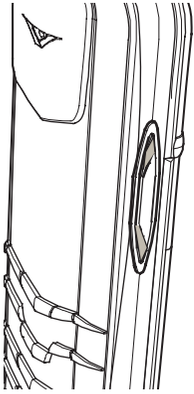
接听来电

默认情况下，在有电话打入时，手机铃声就会响起，并且会显示来电信息。如果启用了振动，Vertu 手机还会振动。



- > 按发送键即可接听来电。

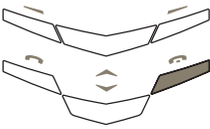
调整音量



使用 Vertu 手机右侧的音量键可调整至适当的音量。

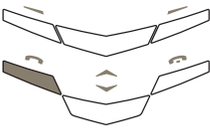
- > 按此键上部可提高音量。
- > 按此键下部可降低音量。

结束或拒绝通话

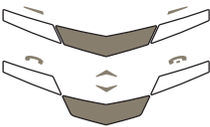


- > 按结束键可以结束通话或拒绝来电。

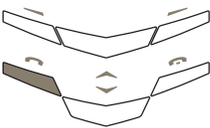
重拨上一个号码



- > 从待机状态屏幕，按发送键可访问最近拨打的号码清单。



- > 使用滚动键滚动到所需号码。

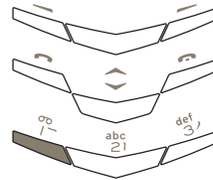


- > 按发送键可拨打选定的号码。

访问语音信箱

语音邮件是用来接收语音信息的网络服务，此服务可由您的服务供应商提供。

要用语音邮件键听取语音信息，语音信箱号码必须存储在您的 Vertu 手机中。



- > 按住 1 键。这是语音邮件键。
- > 听到提示后，请输入语音信箱号码并按确认。

有关语音邮件详情请向服务供应商查询。

通话中功能

当您在通话时，可以使用操作子菜单中的几项功能：

保留或者恢复通话

使来电处于保留状态或者恢复保留的通话。当您保留通话时，您听不见正与您通话的人的声音，这个人也听不见您的声音。

静音或取消静音

让 Vertu 手机的麦克风静音或取消静音。当您将通话设为静音状态时，您可以听见与您通话的人的声音，但对方听不见您的声音。

手机

返回正常使用状态。

耳机

将声音传输到兼容的免提听筒或连接在手机上的耳机。

通讯录

访问电话簿。

拨叫另一方

在通话时拨打新电话

功能表

访问 Vertu 手机的菜单。详情请参阅第 1-7 页的“菜单导航”。

锁键盘

锁定键盘，以防意外操作按键。

录制

通话录音。

切换通话	在当前通话和保留通话之间切换。
转移通话	将当前通话直接连接到所保留的通话，而您自己将这两个通话都挂断。
会议通话	将几个通话加入到一个通话中。
单独通话	在会议通话中，与一位参加者单独通话。
挂断	断开当前通话，并启动任意保留通话。
全部挂断	挂断所有通话并返回待机状态。
扬声器	使用手机的免提模式。在启用扬声器的情况下，不要将手机靠近耳朵。

免提功能

免提功能使用 Vertu 手机的内置扬声器，这样，您在通话时不必拿着手机，或者可以让您周围的人参与通话。

通话时使用免提功能:

操作 免提

- > 按**免提**启动免提功能。屏幕上会出现确认信息。

您不用再像平时打电话时那样举着 Vertu 手机。

- > 继续通话。

操作 普通

取消免提功能:

- > 按**普通**。屏幕上会出现确认信息。
- > 将 Vertu 手机重新举到平时的通话位置。
- > 继续通话。

 使用免提功能时，拨号选项仍然有效。

会议通话

会议通话功能是一种网络服务，最多可以连接六部电话，从而使每个人都可以参与到一个通话中来。

设定会议通话:



- > 拨打第一个参与者的电话。
- > 按**操作**。
- > 滚动到**拨叫另一方**，然后按**选择**。
- > 拨打下一个参与者的电话。
- > 按**操作**。
- > 滚动到**会议通话**，然后按**选择**。屏幕上出现确认信息，会议通话启用。
- > 重复该过程以添加会议电话的其他新参与者。

与一位参与者单独通话:



- > 按**操作**。
- > 滚动到**单独通话**，然后按**选择**。
- > 滚动到所需的参与者并按**确认**。屏幕上将显示确认信息。其他参与者听不到您与选定参与者的通话。

结束单独通话并返回会议通话:

- > 按**操作**。
- > 滚动到**会议通话**，然后按**选择**。屏幕上将显示确认信息。

结束会议通话并挂断与所有参与者的通话:

- > 按**结束键**。

有关电话会议详情请向服务供应商查询。

紧急呼叫



与任何无线电话相似，Vertu 手机需要使用无线电信号、无线网络与有线网络以及用户设定的功能进行操作。因此，不是所有条件下都能保证建立连接。所以，不应仅仅依赖任何无线电话进行重要通信，例如医疗紧急事件。

紧急呼叫可能并不是在所有无线电话网络上都能使用，当正在使用特定的网络服务和 / 或电话功能时可能也无法使用紧急呼叫。请向当地的服务供应商咨询。

拨打紧急呼叫

- > 如果手机未开启，请将其开启。某些网络可能要求在手机中正确地插入有效的 SIM 卡。
- > 反复按 结束键，直到返回到待机状态屏幕。
- > 输入您当前所在地区的紧急呼叫号码，例如，112、911、999、08 或其它官方紧急呼叫号码。紧急呼叫号码随地区不同而有变化。
- > 按发送键。

如果正在使用某些功能，在拨打紧急呼叫前可能需要首先关闭这些功能。详情请参考《参考手册》或咨询当地的服务供应商。

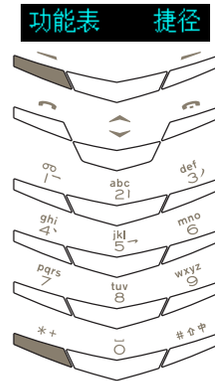
拨打紧急呼叫时，请注意尽可能准确地提供所有必需的信息。

请记住，在事故现场您的手机可能是唯一的通讯手段 — 在得到允许前，切勿切断通话。

键盘锁

您可以锁定 Vertu 手机的键盘，以防止意外操作按键，例如当手机放在口袋或包里时。

锁定键盘



- > 从待机状态屏幕，按功能表，并在两秒钟内按*+键。屏幕上将显示确认信息。



- > 当键盘已加锁时，在信号强度指示符下方会显示一个钥匙图标。



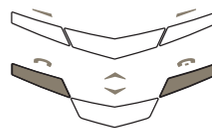
当键盘锁定时，仍有可能拨打您在 Vertu 手机中设定的紧急呼叫号码，例如，112、911、999、08 或其它官方紧急呼叫号码。

- > 输入紧急呼叫号码。
- > 按发送。

在紧急号码的最后一位数字输入完成后，该号码才会显示。

接听来电

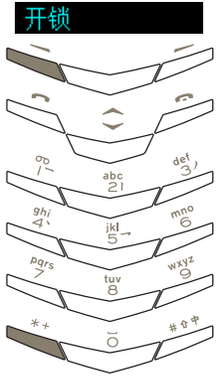
在您接听来电时，Vertu 手机键盘锁会自动挂起。



- > 键盘已加锁时，按发送键可以接听来电。
- > 通话过程中，Vertu 手机可正常操作。
- > 按结束键可以结束通话或拒绝来电。

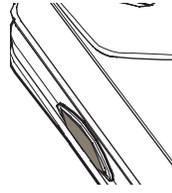
通话结束后，键盘恢复为锁定状态。

解除键盘锁定



- > 按开锁，并在两秒内按 *+ 键。屏幕上将显示确认信息。

呼叫 VERTU 私人助理



私人助理键位于 Vertu 手机的左侧，如下所示。



- > 按住私人助理键大约两秒钟，直到出现私人助理。
- > 按呼叫或发送键呼叫“Vertu 私人助理”。
- > 完成通话后，按结束键。

VERTU 私人助理

Vertu 私人助理是为追求生活品质的客户提供的高级服务。我们的目标是让您得到最好的享受，服务内容包括音乐、艺术、旅行或饮食等各个方面。

Vertu 私人助理为您提供多种非常个性化的服务，其中包括：

- > 生活方式服务，例如推荐和预订餐馆、旅行协助、预订戏剧演出、音乐会或体育赛事入场券等。
- > 解决日常实际问题，如查找有名的水管工或搜寻礼品。
- > 帮助您使用 Vertu 手机。

当您连接到 Vertu 私人助理后，您可以直接与生活方式经理组通话，他们每周 7 天，每天 24 小时为您提供个性化的协助。

如果您尚未使用 www.verturegistration.com 或私人助理键对个人详细信息和购买的手机进行注册，那么在第一次呼叫 Vertu 私人助理时，会要求您进行注册。

如果无法使用私人助理键接通 Vertu 私人助理，请拨打号码 +448707375535。

输入文字

您需要输入文字，才能在 Vertu 手机上执行某些操作，例如书写文字信息并将条目保存到电话簿中。

以下例子简要说明如何用 Vertu 手机上的各种输入法输入文字。有关如何输入文字，包括如何使用其它输入法的详细说明，请参阅《参考手册》。

中文文字输入屏幕



当前输入法的图标 (01) 显示在电池充电和信号强度指示符的下方。

文字区 (02) 显示最终的字符。候选清单 (04) 包含对下一个字符的预测。

输入区 (03) 显示您输入的符号，并且突出显示当前对字符的预测。

候选清单 (04) 显示与您输入区输入的符号对应的可能的中文字符或预测的下一个字符。

使用滚动键在候选清单中移动光标。

候选清单旁的 **▶** 符号指示您可向右滚动，以显示更多字符。按下方的滚动键可向右移动。

候选清单旁的 **◀** 符号表示您可向左滚动，以显示更多字符。按上方的滚动键可向左移动。

请注意，在候选清单中出现所要搜索的字符时，可选择该字符而不必输入所有的“拼音”、“注音”或者“笔画”符号。

拼音输入法

使用“拼音”文字输入法，可输入拉丁字符，按照发音检索一组中文字符。

拼音预测文字输入法自动筛选可能的组合并显示最有可能的候选字符，从而减少输入词语所需的按键次数。

下表列出每个号码键上的字符。按所需号码键一次，插入字符。

 确保输入的字符是正确的。如果第一个字符不正确，则 Vertu 手机无法准确预测随后的字符。

2	abc2
3	def3
4	ghi4
5	jkl5
6	mno6
7	pqrs7
8	tuv8
9	wxyz9



> 如果尚未选择该输入法，请反复按 *^o 键，直到出现拼音输入图标



如下所述，用号码键输入文字，例如拼音输入拼：

- > 按 7 键一次，输入“p”。
- > 按 4 键一次，输入“i”。
- > 按 6 键一次，输入“n”。
- > 按 *^o 键，在输入区中突出显示“pin”。
- > 按下方的滚动键，在候选清单中选择拼。
- > 按确认。拼将出现于文字区。



候选清单中会自动预测音字符并突出显示，您只要按**确认**即可将它添加到信息中。

或者手动输入音：

- > 按 **9** 键一次，输入“y”。
- > 按 **4** 键一次，输入“i”。
- > 按 **6** 键一次，输入“n”。
- > 按 ****** 键，在输入区中突出显示“yin”，然后候选清单中会突出显示音。
- > 按**确认**。音将出现在文字区。

任何时候按**清除**都将删除输入区和候选清单中的字符，或者删除文字区中光标前的字符。接着，按住**清除**可删除文字区中的所有字符。

笔画输入法

使用“笔画”文字输入法，可输入组成字符的笔画，检索一组中文字符。由于使用了自动建议最有可能的字符并列出它们以方便选择的预测系统，从而减少了按键次数。

- ✔ 确保输入的**第一个**字符是正确的。如果第一个字符不正确，则 Vertu 手机无法准确预测随后的字符。

笔画概括为五种：横、竖、撇、点、折。这五种笔画与号码键 1 到 5 相对应。下表列出该对应关系：

1	2	3	4	5
—		丿	丶	㇇



- > 如果尚未选择该输入法，请反复按 ****5** 键，直到出现笔画输入法图标 。

如下所述，用号码键输入文字，例
如**承认**：

输入**承**：

- > 按 **5** 键一次，输入“—”。
- > 按 **2** 键一次，输入“|”。
- > 按 **1** 键三次，输入“—”。
- > 按**确认**。**承**将出现在文字区。



候选清单中会自动预测认字符并突出显示，您只要按**确认**即可将它添加到信息中。

或者，如要手动输入认：

- > 按 4 键一次，输入“、”。
- > 按 5 键一次，输入“一”。
- > 按 3 键一次，输入“J”。
- > 按 4 键一次，输入“、”。
- > 认随之在候选清单中突出显示，按**确认**。认将出现在文字区中。

任何时候按**清除**都将删除输入区和候选清单中的字符，或者删除文字区中光标前的字符。接着，按住**清除**可删除文字区中的所有字符。

注音输入法

使用“注音”文字输入法，可输入注音符号，按照发音检索一组中文字符。由于使用了自动建议最有可能的字符并列出了它们以方便选择的预测系统，因此减少了按键次数。在您输入字符后，可按 *+ 键输入声调，进一步减少候选清单中的字符数。

要输入“注音”符号或声调，可根据所需的符号或声调，按相应的号码键一次或数次。下表列出数字键与“注音”符号以及声调之间的关系。

1	ㄅ	ㄆ	ㄇ	ㄏ	
2	ㄉ	ㄊ	ㄋ	ㄌ	
3	ㄍ	ㄎ	ㄏ		
4	ㄐ	ㄑ	ㄒ		
5	ㄓ	ㄔ	ㄕ	ㄖ	
6	ㄗ	ㄘ	ㄙ		
7	ㄚ	ㄛ	ㄜ	ㄝ	
8	ㄞ	ㄟ	ㄠ	ㄡ	
9	ㄢ	ㄣ	ㄤ	ㄥ	儿
0 (零)	一	ㄨ	ㄩ		
*+	(空格)	ˊ	ˋ	ˊ	ˋ



- > 如果尚未选中，请反复按 *+ 键，直至出现注音输入法图标。

如下所述，用号码键输入文字，例如生日快樂：

输入生：

- > 按 5 键三次，输入“尸”。
- > 按 9 键四次，输入“厶”。

生随之在候选清单中突出显示，按**确认**。生将出现在文字区中。

输入日：

- > 按 5 键四次，输入“日”。
- > 日随之在候选清单中突出显示，按**确认**。日将出现在文字区中。





输入快:

> 按 **3** 键两次，输入“**ㄅ**”。

> 按 **0**（零）键两次，输入“**ㄨ**”。

> 按 **8** 键一次，输入“**ㄩ**”。

> 按下方的滚动键一次，在候选清单中突出显示快，然后按**確認**。快将出现在文字区中。



输入樂:

> 按下方的滚动键一次，在候选清单中突出显示樂，然后按**確認**。樂将出现在文字区中。

任何时候按**清除**都将删除输入区和候选清单中的字符，或者删除文字区中光标前的字符。接着，按住**清除**可删除文字区中的所有字符。

英文文字输入屏幕



当前输入法的图标 **(01)** 出现在电池充电和信号强度指示符的下方。文字区 **(02)** 显示已输入的字符。

基本文字输入法

要输入字符，请根据所需的字符，按号码键一次或数次。



按照如下方法，使用号码键输入文字，例如“**Hello Jim**”：

> 按 **4** 键两次，输入“**H**”。

> 按 ***^** 键，切换到小写输入。

> 按 **3** 键两次，输入“**e**”。

> 按 **5** 键三次，输入“**l**”。

> 等光标再次出现，按 **5** 键三次，输入“**l**”。

> 按 **6** 键三次，输入“**o**”。

> 按 **0**（零）键一次，插入空格。

> 按 ***^** 键，切换到大写输入。

> 按 **5** 键一次，输入“**J**”。

> 按 ***^** 键，返回小写输入。

> 按 **4** 键三次，输入“**i**”。

> 按 **6** 键一次，输入“**m**”。

任何时候按**清除**均可删除光标前的字符，或者，按住**清除**可删除所有文字。



输入文字的时候，如果输入下一字符时所用的键与刚输入的字符使用的键相同，例如“**Hello**”中的第二个“**l**”，就按下方的滚动键将光标右移一个字符。随后即可输入第二个字符。

02 安全

Vertu 手机上的安全功能有助于防止您的手机和 SIM 卡被非法使用。

安全功能

您可以自己启动和更改某些安全功能 — 这些功能是“用户代码”。用户代码是预定义的号码，您必须在指定的时间（例如，Vertu 手机开机后）输入。

其他安全功能需要在服务供应商的帮助下才能启动 — 这些功能是“网络服务”。使用网络服务安全功能可以限制执行您指定的某些操作，如拨打国际电话。

 我们建议您将保密码和 PIN 码都启动，以帮助防止以下情形发生：

- > 插入 SIM 卡后，您的 Vertu 手机被非法使用。
- > 您的 Vertu 手机插入了其它 SIM 卡而被非法使用。
- > 您的 SIM 卡在另一部手机上被非法使用。

开机 PIN 码

PIN（个人识别码）码是用户代码，有助于防止您的 SIM 卡被非法使用。启动 PIN 码功能后，每次开启 Vertu 手机时都需要输入 PIN 码。PIN 码随同 SIM 卡一起提供，或者由服务供应商提供。即使您的 SIM 卡以前在其它手机上使用过，该代码也保持不变。

PIN 码功能的默认设定由服务供应商规定。一些服务供应商不允许您禁用开机 PIN 码。

 如果连续三次输入错误的 PIN 码，SIM 卡将被禁用。

如果 SIM 卡被禁用，请输入 PUK 码。

PUK 码不能更改。如果连续 10 次输入错误的 PUK 码，您的 SIM 卡将被永久禁用。

要获取 PUK 码，请向服务供应商咨询。

要更改开机 PIN 码设定。

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置，然后按选择。
- > 滚动到保密设置，然后按选择。
- > 显示开机 PIN 码时，按选择更改设定。
- > 输入 PIN 码，然后按确认。
- > 滚动到开启用开机 PIN 码，或关禁用开机 PIN 码，然后按选择。屏幕上将显示确认信息。

有关更改 PIN 码的更多信息，请参阅第 2-19 页的“访问码”。

通话限制

通话限制是种网络服务，可以限制您的来电和去电。有关使用此功能的更多信息，请向服务供应商咨询。

限制拨出电话时，仍然可以拨打已编程到 Vertu 手机中的紧急号码，例如 112、911、999、08 或其他官方紧急号码。

 您需要输入限制密码才能设定通话限制服务。要获取限制密码，请向服务供应商咨询。

要启用或禁用通话限制：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置，然后按选择。
- > 滚动到保密设置，然后按选择。
- > 滚动到呼叫限制，然后按选择。
- > 滚动到下列六个选项之一，然后按选择：

禁止拨出电话将限制所有拨出电话。

禁打国际长途将限制所有国际长途。

除本国外 禁打国际长途将限制所有国际长途，但您在国外时可往国内拨打电话（由服务供应商规定）。

禁止所有来电将限制所有来电。

国际漫游时 禁止来电当您在国外时，将限制所有来电。

取消所有 呼叫限制将取消所有通话限制。在出现提示时，只要输入您的限制密码，然后按确认。

- > 滚动到启动启用通话限制，取消禁用通话限制，或检查状态查看当前通话限制状态，然后按选择。
- > 如果您要启用或禁用通话限制，您必须在出现提示时输入限制密码，然后按确认。屏幕上将显示确认信息。

有关更改限制密码的更多信息，请参阅第 2-19 页的“访问码”。

固定拨号

固定拨号是种网络服务，只允许拨打您在固定拨号表中指定的号码。有关使用此功能的更多信息，请向服务供应商咨询。

当键盘锁定时，仍有可能拨打编程到 Vertu 手机中的紧急呼叫号码，例如 **112、911、999、08** 或其他官方紧急呼叫号码。

 您需要输入 **PIN2** 码才能在固定拨号表中储存和编辑号码，或拨打不在列表中的号码。有些 **SIM** 卡附带 **PIN2** 码。详情请向服务供应商咨询。

要启用或禁用固定拨号：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**固定拨号**，然后按**选择**。
- > 滚动到**开限制拨打固定拨号表中的号码，或关禁用固定拨号，或固定拨号表查看固定拨号表中的号码**，然后按**选择**。

如果您第一次使用固定拨号，建议您在启用固定拨号前先选择**固定拨号表**将号码添加到固定拨号表中。您将收到两条警告信息。

- > 当出现提示时，输入 **PIN2** 码，然后按**确认**。
- > 您可以手动输入号码，然后按**确认**，或者按**查找**从您的联系人列表中选择姓名，然后按**选择**。

如果您是手动输入号码，为该号码输入一个姓名然后按**确认**。

- > 屏幕上将显示确认信息，并返回到固定拨号表。以同样的方法将其他号码添加到固定拨号表中。当您完成列表后，按**返回**。
- > 滚动到**开启用固定拨号表**。

 当固定拨号表处于启用状态时，**GPRS** 连接不可用，但是仍然可以用 **GPRS** 连接发送文字信息。在这种情况下，收信人的电话号码和信息中心号码必须包含在固定拨号表中。

当固定拨号表处于启用状态时，您不能手动访问 **SIM** 内存（查看或复制 **SIM** 卡上的号码）。

要更改固定拨号表：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**固定拨号**，然后按**选择**。
- > 滚动到**固定拨号表**，然后按**选择**。
- > 当出现提示时，输入 **PIN2** 码，然后按**确认**。
- > 突出显示一个条目，然后按**操作**选择下列选项之一：

查看号码查看一个条目的号码。

增加将一个号码添加到固定拨号表中。

修改编辑所选条目。

删除删除所选条目。

全部删除删除列表中的条目。

关于更改 **PIN2** 码的更多信息，请参阅第 **2-19** 页的“访问码”。

封闭用户组

封闭用户组功能是种网络服务，允许您指定可以与您相互通话的一组用户。有关使用此功能的更多信息，请向服务供应商咨询。

在只允许拨打封闭用户组电话的情况下，仍然可以拨打已编程到 Vertu 手机中的紧急号码，例如 **112、911、999、08** 或其他官方紧急号码。

要启用或禁用封闭用户组：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**封闭用户组**，然后按**选择**。
- > 滚动到**开启用封闭用户组，关禁用封闭用户组，或预设指定包含在组内的用户（之前您已与服务供应商确认了这些用户）可以与您互通电话**，然后按**选择**。
- > 如果您正在启用封闭用户组，在出现提示时输入组号码**确认**。屏幕上将显示确认信息。

安全等级

保密码是用户代码，有助于防止您的手机被非法使用。使用安全等级功能可以指定何时要求您输入保密码。

要更改安全等级：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置，然后按选择。
- > 滚动到保密设置，然后按选择。
- > 滚动到保密项，然后按选择。
- > 在出现提示时，输入保密码，然后按确认。
- > 滚动到下面三个选项之一，然后按选择：

无禁用保密码，手机可使用任意 SIM 卡。

手机通讯录使手机可使用任意 SIM 卡，但是插入另一张 SIM 卡后，您需要输入保密码才能访问您的手机电话簿。

手机要求您在插入另一张 SIM 卡后，在开机时输入保密码。

-  如果您更改了安全等级，最近拨打的号码清单中的号码将被删除。

有关更改保密码的更多信息，请参阅第 2-19 页的“访问码”。

访问码

使用下列访问码可进一步保护您的 Vertu 手机和您的信息：

- > 保密码（5-10 位数字）— 保密码储存在您的 Vertu 手机中。用户可以更改保密码。默认保密码是“12345”。
- > PIN 码和 PIN2 码（4-8 位数字）— 它们储存在您的 SIM 卡中。用户可以更改 PIN 码和 PIN2 码。默认 PIN 码和 PIN2 码由服务供应商提供。
- > PUK 码和 PUK2 码（8 位数字）— 它们储存在您的 SIM 卡内。用户不能更改 PUK 码和 PUK2 码。如果您的 PIN 码或 PIN2 码被禁用，您需要联系服务供应商获取相应的 PUK 码。
- > 呼叫限制密码（4 位数字）— 呼叫限制密码存储在您的 SIM 卡中，但是可以被用户更改。默认限制密码由服务供应商提供。

避免使用与 112、911、999、08 等紧急号码相似的密码，以免在输入密码时误拨紧急号码。

更改保密码

保密码有助于防止您的 Vertu 手机被非法使用。您需要先输入保密码，然后才能执行下列操作：

- > 插入新 SIM 卡后开机（取决于安全等级设定）。
- > 删除联系人电话簿的所有条目。
- > 恢复默认设定。
- > 更改安全等级。

-  如果您连续五次输入错误的保密码，Vertu 手机在随后的五分钟内将不会接受正确的保密码。在这五分钟内，Vertu 手机会在您尝试输入保密码时显示错误（即使您输入的保密码是正确的）。

要更改保密码：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置，然后按选择。
- > 滚动到保密设置，然后按选择。
- > 滚动到密码功能，然后按选择。
- > 显示更改保密码时，按选择更改设定。
- > 出现提示时，输入当前保密码（默认保密码是“12345”），然后按确认。
- > 出现提示时，输入新保密码，然后按确认。
- > 再次输入您的新保密码进行验证，然后按确认。屏幕上将显示确认信息。

记下新保密码，不要让别人知道新代码，并将它保存在一个安全的地方。

如忘记保密码，请联系 Vertu 私人助理寻求帮助。

更改 PIN 码

PIN 码可以保护您 SIM 卡的基本用户功能。如果启用开机 PIN 码（参阅第 2-17 页的“开机 PIN 码”），每次开启 Vertu 手机时都需要输入 PIN 码。



必须先启动 PIN 码，才能进行更改。

更改 PIN 码:

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**密码功能**，然后按**选择**。
- > 滚动到**更改 PIN 码**，然后按**选择**。
- > 出现提示时，输入当前 PIN 码，然后按**确认**。
- > 出现提示时，输入新的 PIN 码，然后按**确认**。
- > 再次输入新 PIN 码进行验证，然后按**确认**。屏幕上将显示确认信息。

如果几次输入错误的 PIN 码（通常是连续输错三次），您的 SIM 卡将被禁用。您需要联系服务供应商获取一个 PIN 解锁 (PUK) 码，解开您的 PIN 并恢复 SIM 卡功能。

如您忘记了 PIN 码，请联系服务供应商寻求帮助。

更改 PIN2 码

PIN 码可以保护您 SIM 卡的高级用户功能，如固定拨号表。PIN2 码绝不能与 PIN 码相同。

要更改 PIN2 码:

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**密码功能**，然后按**选择**。
- > 滚动到**更改 PIN 2 码**，然后按**选择**。
- > 出现提示时，输入当前 PIN2 码，然后按**确认**。
- > 出现提示时，输入新 PIN2 码，然后按**确认**。
- > 再次输入新 PIN2 码进行验证，然后按**确认**。屏幕上将显示确认信息。

在您几次输入错误的 PIN（通常是连续输错三次）的情况下，受 PIN2 保护的 SIM 卡功能将被禁用。您需要联系服务供应商获取一个 PIN2 解锁 (PUK2) 码，解开 PIN2 并恢复您 SIM 卡的所有功能。

如果您忘记了 PIN2 码，请联系服务供应商。

更改限制密码

PIN 码可以保护您 SIM 卡的高级用户功能，如固定拨号表。

限制密码可以限制通话限制服务的访问权限。要获取限制密码，请向服务供应商咨询。

要更改限制密码:

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**密码功能**，然后按**选择**。
- > 滚动到**更改呼叫限制密码**，然后按**选择**。
- > 出现提示时，输入当前限制密码，然后按**确认**。
- > 出现提示时，输入新的限制密码，然后按**确认**。
- > 再次输入新的限制密码进行验证，然后按**确认**。屏幕上将显示确认信息。

如果您忘记了限制密码，请联系服务供应商寻求帮助。

03 信息

Vertu 手机具有广泛的功能，它允许您发送和接收多种类型的信息：

- > 文字信息，
- > 多媒体信息，
- > 电子邮件信息，
- > 语音信息。

要发送和接收信息，您需要申请信息网络服务。之后您可以在同样申请信息服务的兼容手机之间发送和接收信息。如果您的服务提供商支持的话，您也可以发送和接收图片信息、多媒体信息和电子邮件。

如果您的手机储存空间已满，您必须删除收件箱或发件箱中的信息才能够发送或接收更多的信息。

字体大小

Vertu 手机支持不同的字体大小用以查看信息。字体大小设定影响信息构成的方式和信息接收的方式。

要更改信息的字体大小，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到信息，然后按选择。
- > 滚动到信息设置，然后按选择。
- > 滚动到其他设置，然后按选择。
- > 字体大小将突出显示，按选择。
- > 滚动到小号字体或大号字体，然后按选择。

文字信息

利用文字信息功能可以编写、发送、接收和读取文字和图片信息。



某些服务供应商不允许发送或接收国际文字信息。详情请向服务供应商咨询。

您可以通过联系人列表制作包含电话号码和姓名的收件人列表。标准文字信息的长度最大可以达到 160 个基本字符。可以使用链锁信息来创建更长的信息。

使用特殊 (Unicode) 字符 (如 ð, å, á) 会占用更多空间。如果信息中有特殊字符，指示器可能不会正确地显示信息长度。在发送信息前，设备会告诉您该信息是否超出了一条信息所允许的最大长度。您可以通过选择取消取消发送，也可以将信息保存在收件箱中。

链锁信息

您的手机可以发送和接收长的文字信息 (最多可达到 900 个基本字符)。超过 160 个基本字符的文字信息会自动拆分成多条信息，并作为一个系列进行发送。当兼容手机接收到该信息系列时，信息会被链锁，并显示为一条 SMS 信息。要使此功能正确工作，接收手机也必须支持链锁信息。

在编写信息时，可用字符数和链锁信息的当前部分编号 (例如 120/2) 会显示在屏幕的右上角处。

在接收链锁信息时，您可以在手机接收到整条信息前读取信息的第一部分。在查看信息时，您可能会在屏幕上看到 *部分文字丢失*。这是正常现象，一旦缺少的序列到达时，信息内容即会更新。

如果储存空间已满，您必须删除收件箱或发件箱中的信息才能够使手机更新缺少的文字。

书写和发送文字信息

新建信息选项用于编写和发送文字信息。

要编写一条新信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息**菜单，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > **新建信息**将突出显示，按**选择**。
- > 使用**键盘**编写您的信息。
- > 在编写信息时，您可以随时按**操作**来使用信息选项：

发送和发送选项 — 参见下文。

清除文字删除当前信息中的所有文字。

储存信息储存您的当前信息。滚动到**已存文字信息**将该信息保存在**已存文字信息**文件夹中，滚动到**范本**将信息另存为预定义的范本，或选择您的定制文件夹之一，并按**选择**。

插入姓名在信息中插入电话簿中的姓名。

插入号码在信息中插入电话簿中的号码。

插入范本在您的信息中插入预定义范本中的文字。

退出编辑器自动将消息保存到您的**已存文字信息**文件夹并退出信息编辑器。

插入单词输入一个单词并将其插入到您的信息中。此选项只有在打开预想文字功能时可用。

插入字符在您的信息中插入一个特殊字符。此选项只有在打开预想文字功能时可用。

预想字典选择预想文字语言并将其启用，或关闭禁用预想文字。

- > 要发送信息，请按**操作**并选择以下任一选项：

发送发送至单一收信人。输入收信人的电话号码或按**查找**从您的电话簿中提取号码，然后按**确认**。

发送选项然后按**发送**至多人将该信息发送给您的电话簿中的多个收信人，按**发送**至列表将信息发送给您的收件人列表之一，或按**发送模式**将信息发送给您的预定义情况模式之一，然后按**确认**。

-  当发送文字信息时，Vertu 手机会显示**确认信息**。这表示 Vertu 手机已将文字信息发送到短信中心。

这并非说明预定的收信方已收到文字信息。

读取信息

当您收到信息时，屏幕上信号强度指示符和电池指示符的下方会出现信息提示和信封图标。默认情况下收到文字信息时会伴有声音提示。

-  待机状态屏幕上的信封图标闪烁表示信息内存已满。您必须先删除一些现有文字信息或将它们移动到个人资料夹，然后才能接收或发送任何其它文字信息。

要读取一条新信息，请执行下列操作：

- > 按**显示**以在接收到信息时显示该信息。
- > 按**操作**以使用信息选项，或按**退出**以将信息储存在您的**收件箱**文件夹中并返回到待机状态屏幕。

要读取一条已储存的信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息**菜单，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**收件箱**，然后按**选择**。
 - > 最新的文字信息将突出显示，滚动以找到您要查看的信息。未读文字信息用一个信封图标加以标记。按**选择**即可读取文字信息。
 - > 按下方的滚动键可读取整条信息。
- > 按**操作**以使用信息选项，或按**退出**以将信息储存在您的**收件箱**文件夹中并返回到待机状态屏幕。

要使用信息查看选项，请执行下列操作：

- > 在阅读一条信息时，按**操作**以使用以下信息选项：

删除删除您正在查看的信息。

回复回复信息的发信人。您可以选择使用**空白屏幕**回复空白信息，使用**原信息**重复原始信息，或使用众多其他回复范本之一进行回复。

提取详情使用当前信息中的任意号码、电子邮件地址或网址。

转发将信息转发给其他收信人。

编辑编辑信息。

转存将信息移动到另一文件夹。

重新命名重命名信息名称。

复制至日历将信息中的文字复制到手机日历，作为当前日的备忘录。

信息详情查看发信人的姓名和电话号码、所使用的信息中心以及发送日期和时间。

文字信息资料夹

储存在 Vertu 手机中的所有文字信息都组织在资料夹中。除了默认文件夹外，您可以创建新的文件夹来组织您的信息。

要浏览文字信息文件夹，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到以下文件夹之一，然后按**选择**：

收件箱 — 默认情况下，信息到达时并在被阅读后会自动储存在此文件夹中。

已发信息 — 您已发送的信息会自动储存在此文件夹中。

已存文字信息 — 已被阅读并被保存或未编写完并被保存的信息的默认储存位置。

范本 — 预先编写的信息范本储存在此文件夹中。可以编辑默认的范本并创建新的范本。

个人文件夹 — 您的个人信息文件夹储存在此文件夹中。

要将信息保存到不同的文件夹，请执行下列操作：

- > 在读取信息时，按**操作**以使用信息选项。
- > 滚动到**转存**，然后按**选择**。
- > 在列表中突出显示用于您的信息的新文件夹，然后按**选择**。如果您将信息移动到范本文件夹，则该信息将可以作为编写信息时的范本。

要创建新的个人文件夹，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**个人文件夹**，然后按**选择**。
- > 如果列表中没有文件夹，则按**增加**，如果列表中有文件夹，则按**操作**，然后滚动到**增加文件夹**，然后按**选择**。
- > 使用键盘输入新文件夹的名称，然后按**确认**。即会增加新的文件夹。

要浏览个人信息文件夹，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。

> 滚动到**个人文件夹**，然后按**选择**。

> 滚动您的**个人文件夹**之一，按**操作**，然后突出显示以下选项之一，并按**选择**：

打开文件夹打开该文件夹并查看其中包含的信息。

增加文件夹增加新的个人文件夹。

重命名文件夹重命名该文件夹。

删除文件夹删除该文件夹和其中包含的任何信息。

收信人列表

如果您经常给固定的一组收信人发送信息，则可以定义一个收信人列表以简化该过程。

您在向收信人列表发送信息时，手机会自动将该信息分别发送给该列表中的每个收信人。使用收信人列表发送信息将使列表中的每个收信人发生费用。

要创建一个收信人列表，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**收信人列表**，然后按**选择**。
- > 如果未定义收信人列表，则按**增加**，如果已存在收信人列表，则按**操作**，然后滚动到**增加列表**，然后按**选择**。
- > 使用键盘输入新收信人列表的名称，然后按**确认**。即会创建新的收信人列表。

要管理收信人列表，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**收信人列表**，然后按**选择**。
- > 滚动到您的**收信人列表**之一，按**操作**，然后突出显示以下选项之一，并按**选择**：
- 查看列表**查看收信人列表中的联系人。
- 增加列表**创建新的收信人列表。
- 重命名列表**重命名收信人列表。
- 清除列表**删除收信人列表中的所有联系人。
- 删除列表**删除收信人列表。

要向收信人列表中增加联系人，请执行下列操作：

- > 在查看收信人列表时，如果列表中无联系人，则按**增加**，否则按**操作**，滚动到**增加姓名**，然后按**选择**。
- > 从联系人列表选择一个姓名，然后按**选择**。

如果您修改某个联系人的信息或删除该联系人，收信人列表会自动更新以反映更改。

要从收信人列表中删除联系人，请执行下列操作：

- > 在查看收信人列表时，滚动到您要删除的联系人，然后按**操作**。
- > 滚动到**删除姓名**，然后按**选择**。即会从收信人列表中删除该联系人。

未发至收信人的信息

如果信息无法发送到收信人列表中的一个或多个收信人，则收信人列表中会显示**未发至收信人**。

要查看未发至收信人的信息选项，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**收信人列表**，然后按**选择**。
- > 滚动到**未发至收信人**，按**操作**，然后突出显示以下选项之一，并按**选择**：

重发至列表向未发至收信人列表上的收信人重新发送信息。

查看列表查看信息发送失败的收信人列表。

删除列表删除未发至收信人列表。

查看信息查看失败的信息。

删除多条文字信息

您可以从任何标准文件夹或个人文件夹或者从所有文件夹中同时删除所有文字信息。

要同时删除多条信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。

> 滚动到**删除信息**，然后按**选择**。

> 滚动到您要删除其中所有信息的文件夹，或突出显示**全部信息**以删除所有文件夹中的所有信息，然后按**选择**。

提示时确认删除。您不能恢复已删除的信息。

短信设定

信息模式

在您编写或回复一条文字信息时，Vertu 手机将使用一种发送模式，该模式定义手机如何处理与服务提供商之间的信息发送交互活动。对于大多数服务提供商，您无需修改这些设备，因为必要的设定可以自动从您的 SIM 卡中获取。根据您的 SIM 卡，您可以储存多组信息模式。

要编辑信息模式设定，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**信息设置**，然后按**选择**。
- > **文字信息**将突出显示，按**选择**。
- > **发送模式**将突出显示，按**选择**。
- > 如果您的 SIM 卡支持多信息模式集，则选择您要修改的集合，然后按**选择**。您可以修改以下信息选项：

信息中心号码储存用于发送文字信息的信息中心的电话号码。您应该从您的服务提供商获取此号码。

信息发送格式选择信息类型：**文字**、**电子邮件**、**传呼**或**传真**。您的服务提供商可能对不同的信息类型提供有限的支持。

信息有效期定义网络在放弃前尝试发送您的信息的时间。

预设收信号码定义用于发送信息的默认号码。

信息报告请求网络向您发送您的信息的信息报告。

使用 GPRS将 GPRS 设定为发送文字信息的首选方法。

同一中心回复允许您的信息的收信人使用您的信息中心（网络服务）向您发送一条回复信息。

重新命名 发送模式更改所选模式的名称。您不能重命名默认的模式。

信息替换

当信息储存空间已满时，您的手机将无法发送或接收任何新信息。为避免发生这种情况，您可以将您的手机设定成新信息到达时自动替换收件箱和已发信息文件夹中的最旧信息。

要在已发信息中启用自动替换，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到信息设置，然后按选择。
- > 文字信息将突出显示，按选择。
- > 滚动到替换已发信息，然后按选择。
- > 滚动到允许，然后按选择。

要在收件箱中启用自动替换，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到信息设置，然后按选择。
- > 文字信息将突出显示，按选择。
- > 滚动到替换收件箱，然后按选择。
- > 滚动到允许，然后按选择。

短信电邮

您可以使用手机的文字信息功能来发送和接收短信电邮信息。有关申请该服务的更多信息，请向服务提供商咨询。短信电邮的最大长度为 160 个基本字符。

传入短信电邮信息的接收与显示方式与标准文字信息相同。

要发送一条短信电邮信息，请执行下列操作：

- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 文字信息将突出显示，按选择。
- > 滚动到新建短信电邮，然后按选择。
- > 输入收信人的电子邮件地址，或按查找以使用您的电话簿，然后按确认。
- > 输入电子邮件标题，然后按确认。

- > 键入您的电子邮件信息，然后按操作。
- > 发送短信电邮将突出显示，按选择。
- > 如果您尚未储存您的短信电邮服务设定，请输入电子邮件服务器的号码，然后按确认。

多媒体信息 (MMS)

多媒体信息可以包含文字、声音、视频和图片。您的手机支持最高 100 kB 的多媒体信息 (MMS)。如果超出了最大大小，则手机可能无法接收信息。根据您的网络，您可以接收包含互联网地址的信息，您可以转到该地址以查看多媒体信息。图片会缩放到适合手机屏幕区域的大小。您的手机具有一个用于播放信息的多媒体信息查看器和一个用于储存已保存信息的多媒体收件箱。

一些图像、铃声和其它内容可能受版权保护，不允许复制、修改、转让或转发。

 只有在您的服务提供商提供支持的情况下才可以使用多媒体信息功能。要使用和申请多媒体信息服务，请向服务提供商咨询。只有兼容设备才可以接收和显示多媒体信息。

多媒体信息广泛支持以下每种格式的标准：

- > 图片：JPEG、GIF、动态 GIF、WBMP、BMP 和 PNG
- > 声音：SP-MIDI 和 AMR 音频
- > 视频：具有 SubQCIF 图像大小和 AMR 音频的 H.263 格式的短片

如果已接收的信息包含不受支持的附件，这些附件会被替换为对象格式不受支持信息。

如果您正在通话、某个 Java 应用程序正在运行或有一个浏览会话正处于活动状态，则无法接收多媒体信息。由于多媒体信息的传送很容易失败，因此对于重要的通信，您不应依赖于这些多媒体信息。

MMS 设定

在可以使用多媒体信息功能之前，您必须获取适当的设定以供服务提供商使用。这些设定可以手动输入，更为常见的做法是通过自动连接设定信息发送给您。有关获取这些设定或使用光盘中的订购设定链接直接转到 Vertu 网站上的适当网页以获取手机设定的更多信息，请向服务提供商咨询。

MMS 连接设定

要手动输入您的连接设定或修改您的当前设定，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到信息设置，然后按选择。
- > 滚动到多媒体信息，然后按选择。
- > 滚动到连接设置，然后按选择。
- > 将显示当前多媒体设置，按选择。
- > 从列表中选择您要修改的设定集，然后按启动。如果您要创建一个新集合，请选择一个（空白）条目。您的手机最多可以储存 20 个设定集。
- > 将再次显示当前多媒体设置，显示您已选择的集合。滚动到编辑当前多媒体设置，然后按选择。如果显示当前多媒体设置，则您不能编辑当前的设定集，请选择另一个集合并重试。
- > 利用您的服务提供商提供的信息修改以下每个参数：

设置组名称命名您的设定集。

主页设定您的浏览器在其中提取多媒体信息的主页。

代理启用或禁用多媒体信息的代理处理方式。

主要代理和**次要代理**指定代理服务器的 IP 地址和端口。

传输方式指定数据传输机制（始终为 GPRS）。

传输方式设置指定以下数据传输设定：

GPRS 接入点指定将处理您的登录 / 连接的接入点。

鉴权类型选择**普通**或**安全鉴权**。

用户名指定登录用户名。

密码指定登录密码。



由于手动输入以上设定非常复杂，因此强烈建议您使用自动设定信息来获取您的设定。

其他 MMS 设定

除了连接设定外，还有其他几个设定控制着您的多媒体信息功能。要修改这些设定，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到信息设置，然后按选择。
- > 滚动到多媒体信息，然后按选择。
- > 滚动到以下选项之一，然后按选择：

储存已发信息将您的已发信息储存在已发信息多媒体信息文件夹中。

信息报告接到信息传送通知。

缩小图像在将图像插入到信息中将图像缩放到更小尺寸。

预设幻灯片计时为要在屏幕上显示的 MMS 信息中的每个幻灯片（相当于页面）以 mm:ss 格式设定默认时间。

允许多媒体接收控制何时可以接收多媒体信息。选择**是**可以启用接收；选择**否**可以禁用接收；选择在**注册网络**中只在使用本地网络而不是漫游时才接收多媒体信息。

收到的多媒体信息控制提取多媒体信息的方式。选择**提取**可以自动提取传入信息；选择**手动提取**可以手动提取；选择**拒绝**可以禁用提取。

连接设置定义 MMS 连接参数。参阅第 3-26 页的“MMS 连接设定”。

允许接收广告启用 / 禁用多媒体广告的自动接收。

编写和发送多媒体信息

您可以创建包含一个或多个附件的多媒体信息，信息大小最大可达 100k。在创建多媒体信息时，当前剩余的可用空间将显示在信号强度指示符和电池指示符下方的顶行上。

与文字信息不同，多媒体信息可以由多个页构成，即所谓的幻灯片。您可以控制每个幻灯片显示的时间。每个幻灯片都可以包含最多 1000 个基本文本字符（复杂语言更少）、一个图像和一个声音片段。您不能用多个幻灯片和视频附件来构成多媒体信息。

要编写和发送多媒体信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**多媒体信息**，然后按**选择**。
- > **新建信息**将突出显示，按**选择**。
- > 输入信息的文字，然后按**操作**，突出显示插入，并按**选择**然后突出显示以下选项之一：

对于多媒体文件，突出显示**图像、声音片段或视频短片**，然后按**选择**。浏览您的多媒体资料文件夹以找到该文件，然后按**操作**，突出显示**插入**，然后按**选择**。

要插入另一个幻灯片，请突出显示**幻灯片**，然后按**选择**。当您的多媒体信息包含多个幻灯片时，您可以通过从信息选项中选择**上一张幻灯片、下一张幻灯片或幻灯片列表**来打开需要的幻灯片。

对于您的联系人列表或日历中的项目，突出显示**名片或日历备忘**，然后按**选择**。浏览以找到您需要的项目，然后按**确认**。

- > 要设定幻灯片之间的时间间隔，请按**操作**，突出显示**幻灯片计时**，然后按**选择**。输入时间间隔，然后按**确认**。
- > 要更改文字相对于您的多媒体附件的显示位置，请按**操作**，突出显示**置文字于底部或置文字于顶部**，然后按**选择**。
- > 要清除当前幻灯片中的所有文字或使用标准文字信息编辑选项之一，请按**操作**，突出显示**清除文字、插入单词、插入字符或预想字典**，然后按**选择**；或突出显示**更多选项**，然后突出显示**插入姓名或插入号码**。
- > 要删除信息中的一个图像、幻灯片、视频短片或声音片段，请按**操作**，突出显示**删除**，然后按**选择**。根据需要突出显示**图像、声音片段、视频短片或幻灯片**，然后按**选择**。
- > 要增加信息的标题，请按**操作**，突出显示**更多选项**，然后按**选择**。突出显示**编辑标题**，然后按**选择**。输入信息的标题，然后按“**确认**”。
- > 要在发送信息前预览您的信息演示文稿，请按**操作**，突出显示**预览**，然后按**选择**。
- > 要保存信息，请按**操作**，突出显示**储存信息**，然后按**选择**。
- > 要发送信息，请按**操作**，即会突出显示**发送至**，按**选择**。突出显示**电话号码、电子邮件地址或多人**。

- > 输入收信人的**电话号码 / 电子邮件地址**，或按**查找**以从您的电话簿中提取号码，然后按**确认**。该信息即会移动到**发件箱文件夹**以便发送。

发送多媒体信息所需的时间要比发送文字信息所需的时间更长。在发送多媒体信息时，会显示动画指示符，您也可以手机上使用其他功能。如果在发送信息时发生中断，则手机会尝试重新发送该信息若干次。如果失败，该信息将保留在**发件箱文件夹**中，您可以稍后尝试重新发送。请检查您的**发件箱文件夹**中是否有未发送的信息。

-  在发送信息时，Vertu 手机会显示**确认信息**。这表示 Vertu 手机已将信息发送到信息中心。

这并非说明预定的收信方已收到该信息。

有关多媒体信息的更多信息，请向服务提供商咨询。

读取多媒体信息

当您收到多媒体信息时，屏幕上**信号强度指示符**和**电池指示符**的下方会出现**信息提示（收到多媒体信息）**和**纸夹图标**。默认情况下收到文字信息时会伴有声音提示。

要读取一条新的多媒体信息，请执行下列操作：

- > 按**显示**以在接收到信息时显示该信息。
- > 按**操作**以使用信息选项，或按**退出**以将信息储存在您的**收件箱文件夹**中并返回到待机状态屏幕。

要读取已储存的多媒体信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将**显示信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**多媒体信息**，然后按**选择**。
- > 滚动到**收件箱**，然后按**选择**。
- > **最新的多媒体信息**将突出显示。滚动到您要查看的信息，然后按**选择**以读取该信息。
- > 按下方的**滚动键**浏览信息文字，并向前浏览整个多媒体信息中的幻灯片。
- > 按**操作**以使用信息选项，或按**退出**以将信息储存在您的**收件箱文件夹**中并返回到待机状态屏幕。

要使用多媒体信息查看选项，请执行下列操作：

- 在读取一条多媒体信息时，请按操作以使用以下信息选项：

播放演示文稿 从头查看多媒体信息。

继续播放文稿 从停止处继续查看多媒体信息。

查看文字 仅查看信息中包含的文字。

打开图像、打开声音片段、打开日历备忘、打开名片或打开视频短片 在当前幻灯片中打开多媒体附件。您可以在此查看 / 播放单独的附件，并在需要时进行保存。

删除信息 删除您正在查看的信息。

回复或全部回复 创建回复并将其发送给原始发信人和信息的任何其他收信人。

提取详情 使用当前信息中的任意号码、电子邮件地址或网址。

转发 将信息转发至一个电话号码、一个电子邮件地址或转发至多个收信人。

信息详情 查看发信人的姓名和电话号码、所使用的信息中心、接收日期和时间、信息大小和类型。

MMS 文件夹

储存在 Vertu 手机中的所有多媒体信息都组织在文件夹中。

要浏览多媒体信息文件夹，请执行下列操作：

- 从待机状态屏幕中，按功能表。
- 将显示信息菜单，按选择。
- 滚动到多媒体信息，然后按选择。
- 滚动到以下文件夹之一，然后按选择：

收件箱 — 默认情况下，在多媒体信息到达时和被读取之后，它们会自动储存在此文件夹中。

发件箱 — 包含已发送的或正等候发送的多媒体信息。

已发信息 — 已发送的信息都储存在此文件夹中（默认情况下不启用）。

已存信息 — 已被阅读并被保存或未编写完并被保存的多媒体信息的储存位置。

删除多条多媒体信息

您可以同时删除任意 MMS 文件夹中的所有多媒体信息。

要同时删除多条多媒体信息，请执行下列操作：

- 从待机状态屏幕中，按功能表。
- 将显示信息菜单，按选择。
- 滚动到多媒体信息，然后按选择。
- 滚动到删除信息，然后按选择。
- 滚动到您要删除其中所有信息的文件夹，然后按选择。

提示时确认删除。您不能恢复已删除的信息。

电子邮件

您可以使用 Vertu 手机编写、发送和阅读电子邮件。该手机支持 POP3 和 IMAP4 电子邮件服务器。

在可以发送和接收电子邮件信息之前，您需要执行以下操作：

- 获取一个新的电子邮件帐户或使用您现有的帐户。有关某个电子邮件帐户的可用性，请向电子邮件提供商咨询。
- 有关此功能的可用性 / 支持以及电子邮件所需的设定，请向服务提供商和 / 或电子邮件提供商咨询。
- 设置手机上的电子邮件设定。

电子邮件设定

在可以使用电子邮件信息功能之前，您必须获取适当的设定以供服务提供商和 / 或电子邮件提供商使用。这些设定可以手动输入，更为常见的做法是通过自动连接设定信息发送给您。有关获取这些设定或使用光盘中的订购设定链接直接转到 Vertu 网站上的适当网页以获取手机设定的更多信息，请向服务提供商咨询。

电子邮件连接设定

要手动输入您的连接设定或修改您的当前设定，请执行下列操作：

- 从待机状态屏幕中，按功能表。
- 将显示信息菜单，按选择。
- 滚动到信息设置，然后按选择。
- 滚动到电子邮件信息，然后按选择。
- 将显示当前电子邮件设置，按选择。

- 从列表中选择您要修改的设定集，然后按启动。如果您要创建一个新集合，请选择一个（空白）条目。您的手机最多可以储存 20 个设定集。
- 将再次显示当前多媒体设置，显示您已选择的集合。滚动到编辑当前电子邮件设置，然后按选择。
- 利用您的服务提供商和 / 或电子邮件提供商提供的信息修改以下每个参数：

信箱名称输入您要用于信息的名称（也标识您的设定集）。可以使用任意名称。

电子邮件地址输入您的电子邮件地址。

我的名称输入您的姓名，该姓名将显示给电子邮件收信人。通常情况下将显示您的姓名和电子邮件地址。

SMTP 发出邮件 服务器输入服务器地址。

接收邮件 服务器类型选择 POP3 或 IMAP4，具体取决于您正在使用的电子邮件系统的类型。如果您的电子邮件提供商支持所有两种类型，请选择 IMAP4。更改服务器类型还会自动更改接收邮件端口号。

POP3 接收邮件 服务器或 IMAP4 接收 邮件服务器输入用于接收电子邮件的电子邮件服务器地址。

POP3 用户名或 IMAP4 用户名输入用于打开电子邮件帐户的用户名。

POP3 密码或 IMAP4 密码输入用于打开电子邮件帐户的密码。

- 滚动到其他设置，然后按选择。
- 利用您的服务提供商和 / 或电子邮件提供商提供的信息修改以下每个参数：

包括签名定义一个签名，在编写信息时，该签名会自动添加到每个电子邮件的末尾。

使用 SMTP 授权指定您的电子邮件服务提供商是否要求对发送电子邮件进行鉴权。

SMTP 用户名输入用于发送发出邮件的用户名。如果不输入用户名，则会使用 POP3 或 IMAP4 用户名。

SMTP 密码输入用于发送发出邮件的密码。如果不输入密码，则会使用 POP3 或 IMAP4 密码。

发出邮件端口 (SMTP) 输入用于发出电子邮件的电子邮件服务器端口号。最常使用的端口号为 25。

接收邮件端口 (POP3) 或接收邮件端口 (IMAP4) 输入已从电子邮件提供商获取的端口号。

回复地址输入用于回复信息的备选电子邮件地址。

安全登录指定您的连接需要加密登录（仅限 POP3 服务器）。如果您不确定，请向电子邮件提供商咨询。使用密登录可以提高用户名和密码的安全性。但并不能提高连接本身的安全性。

提取电子邮件输入一次最多能够接收的电子邮件数。

提取方法控制接收信息的方式。选择最新信息可以提取所有新收到的电子邮件，选择最新未读信息可以仅提取未读电子邮件。

SMTP 连接设置定义发出电子邮件所需的连接设定。

POP3 连接设置或 IMAP4 连接设置定义用于接收电子邮件传送的连接设定：

代理启用或禁用代理处理方式。

主要代理和次要代理指定代理服务器的 IP 地址和端口。

传输方式指定数据传输机制（始终为 GPRS）。

传输方式设置指定以下数据传输设定：

GPRS 接入点指定将处理您的登录 / 连接的接入点。

鉴权类型选择普通或安全鉴权。

用户名指定登录用户名。

密码指定登录密码。



由于手动输入以上设定非常复杂，因此强烈建议您使用自动设定信息来获取您的设定。

编写和发送多媒体信息

您可以创建最多包含 5000 个基本文本字符（复杂语言更少）的电子邮件信息。不能添加附件。

要编写和发送电子邮件信息，请执行下列操作：

- 从待机状态屏幕中，按功能表。
- 将显示信息菜单，按选择。
- 滚动到电子邮件，然后按选择。即会启动电子邮件应用程序。
- 新建电邮将突出显示，按操作。
- 选择将突出显示，按选择。
- 电子邮件地址区域将突出显示，按操作。
- 编辑将突出显示，按选择。
- 输入电子邮件地址，或按操作，然后突出显示查找，并按选择以从您的联系信息中提取电子邮件地址。按操作，将会突出显示确认，然后按选择。

- > 突出显示**标题**：区域，然后按**操作**。
- > **编辑**将突出显示，按**选择**。输入信息的标题。按**操作**，将会突出显示**确认**，然后按**选择**。
- > 按**操作**，滚动到**信息编辑器**，然后按**选择**。编写电子邮件，在总字符记数中为电子邮件地址留出足够的空间。
- > 按**操作**，滚动到**发送**可立即发送该信息，滚动到**稍后发送**可将邮件放置在发件箱中以备以后发送，滚动到**储存草稿信息**可储存信息以供以后使用，然后按**选择**。

 在发送信息时，您的设备可能会显示“信息已发出”。这表示您的设备已将信息发送到以程序方式嵌入到设备中的信息服务器。这并非说明预定的收信方已收到该信息。

下载和阅读电子邮件

要下载电子邮件信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**电子邮件**，然后按**选择**。即会启动电子邮件应用程序。
- > 滚动到**提取**，然后按**操作**。
- > 突出显示**选择**以下载新的电子邮件信息，或突出显示**提取和发送**以下载新的电子邮件并发送发件箱中的信息，然后按**选择**。手机即会连接到电子邮件服务并将信息下载到收件箱文件夹。

要阅读电子邮件信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**电子邮件**，然后按**选择**。即会启动电子邮件应用程序。
- > 滚动到**收件箱**，然后按**操作**。
- > **选择**将突出显示，按**选择**。
 - > 最新的电子邮件信息将突出显示。滚动到您要查看的信息，然后按**操作**，然后突出显示**选择**，并按**选择**以阅读该信息。
 - > 按下方的滚动键可阅读全部信息文字。

要使用电子邮件查看选项，请执行下列操作：

- > 在阅读一条信息时，按**操作**以使用以下信息选项：
 - 回复**回复信息的发信人，或**全部回复**回复发信人和所有收信人。您可以选择使用**空白屏幕**回复空白信息，或使用**原文字**重复原始信息
 - 删除**删除您正在查看的信息。
 - 转发**将信息转发给其他收信人。
 - 转存**将信息移动到另一文件夹。
 - 标记为未读**重新设定信息的已查看状态指示符。
 - 字符编码方式**修改文字编码方法。
 - 信息详情**查看发信人和收信人信息、发送日期和时间、大小和文字编码方法。

电子邮件文件夹

储存在 Vertu 手机中的所有电子邮件信息都组织在文件夹中。

要浏览电子邮件信息文件夹，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**电子邮件**，然后按**选择**。即会启动电子邮件应用程序。
- > 滚动到**收件箱**以打开信息到达时和被阅读后自动保存信息的文件夹。按**操作**，然后突出显示**选择**，并按**选择**以浏览该文件夹。

或

滚动到**其他文件夹**，按**操作**，然后突出显示**选择**，并按**选择**以打开以下文件夹：

- 草稿** — 未完成电子邮件的储存位置。
- 存档文件夹** — 用于组织和保存电子邮件。
- 发件箱** — 尚未发送的电子邮件的储存位置。
- 已发信息** — 已发送的信息都储存在此文件夹中。

删除多条电子邮件信息

您可以同时删除任意电子邮件文件夹中的所有电子邮件信息。

要同时删除多条电子邮件信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 将显示**信息菜单**，按**选择**。
- > 滚动到**电子邮件**，然后按**选择**。即会启动电子邮件应用程序。

- > 按操作，然后滚动到删除信息，并按选择。
- > 滚动到您要删除其中所有信息的文件夹，然后按选择。

提示时确认删除。您不能恢复已删除的信息。从手机中删除电子邮件信息并不会将其从电子邮件服务器上删除。

语音信息

如果您申请语音邮件，则您的服务提供商将向您提供一个语音信箱号。您需要将此号码保存到手机中才能使用语音邮件。当您收到语音信息时，您的手机会通过蜂鸣和 / 或显示信息来通知您。如果您收到多条信息，则手机会显示已收到信息的数量。

与文字信息不同，语音信息由您的设备提供商进行管理，并储存在网络上而不是储存在Vertu手机中。

储存语音信箱号

在可以使用Vertu手机的语音邮件接入功能以前，您需要定义语音信箱号。您的服务提供商可能会通过您的SIM卡自动设定您的语音信箱号。请向服务提供商咨询以获取您的语音信箱号。

要输入您的语音信箱号，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到语音信息，然后按选择。
- > 滚动到语音信箱号码，然后按选择。
- > 输入您的语音信箱号，然后按确认。

接听语音信息

一旦您定义了语音信箱号，您即可使用语音邮件键来快速接入语音信箱。

要使用菜单接入语音信箱，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到语音信息，然后按选择。
- > 接听语音信息将突出显示，按选择。

一旦您连接并且预先录制的问候语开始后，请按照自动操作说明来接听语音信息。

广播信息服务

使用广播信息网络服务，您可以从服务提供商接收各种栏目的短文字信息，如天气预报和交通状况。详情请向服务供应商咨询。

要启用广播信息接收，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到广播信息，然后按选择以修改以下信息服务选项：
- > 输入您的语音信箱号，然后按确认。利用您的服务提供商提供的信息修改以下每个参数：

信息台 — 选择开或关以启动或关闭该服务，或选择栏目目录以启动目录接收。

栏目 — 使您可以增加栏目、选择、编辑和删除信息栏目。

语言 — 选择接收信息所使用的语言。所选的语言并不影响手机的语言。

存至SIM卡上的信息栏目 — 选择一个或多个信息栏目以保存到您的SIM卡上。

阅读 — 阅读从服务提供商接收的信息。此选项只在接收到广播信息时才会显示。

 如果您已启用了总是在线GPRS连接，则可能接收不到广播信息。您应该将GPRS设定更改为“当需要时”。

服务命令

使用服务命令编辑器可以输入并向服务提供商发送服务请求（也称为USSD命令）。有关服务命令的信息，请向服务提供商咨询。

要发送一条服务命令，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 将显示信息菜单，按选择。
- > 滚动到网络命令编辑，然后按选择。
- > 输入服务请求（如启动特定网络服务的命令），然后按发送。

○ 4 通话记录

通过通话记录功能，您可以查看有关未接来电、已接来电和已拨电话的信息。您也可以查看有关 GPRS 数据传送的计时和数据传送的信息以及发送和接收的信息的数量。

呼叫

通话记录储存有关最后 20 个未接来电、20 个已接来电和 20 个拨出电话的信息。通话记录还会将所有通话的计时进行相加。当列表已满时，最新通话会替代最早的通话。

要确保通话记录能够储存已接和未接通话信息，服务提供商必须支持来电号码，并且必须启用了此功能。如果看不到来电号码，例如，来电者不公开其号码或者网络未传输该号码，则通话清单中会显示（无号码）。

通话记录只能储存有关 Vertu 手机已接来电的信息。如果手机没有信号或通话被阻止了，则不会储存来电。

查看最近的通话信息

要查看通话信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录**菜单，然后按**选择**。
- > 滚动到以下选项之一，然后按**选择**：
 - 未接来电** — 显示未接听的来电的电话号码。
 - 已接来电** — 显示最近接听的来电的电话号码。
 - 已拨电话** — 显示最近拨打的号码。
- > 显示通话清单，最近的通话列在最前。查看通话清单时，可以使用以下选项：
 - 通话时间**显示通话的日期和时间。
 - 发送信息**向该号码发送文字或多媒体信息。
 - 查看显示号码**。
 - 修改号码**编辑号码并将姓名与号码相关联。

储存为该号码输入姓名并将其保存到电话簿中。

加至已有姓名将该号码添加到现有联系人条目中（仅在该号码未与姓名相关联时显示）。

删除从当前通话清单中清除该号码。

呼叫呼叫该号码。

清除通话清单

要清除通话记录列表中的通话信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录**菜单，然后按**选择**。
- > 滚动到**清除通话记录**，然后按**选择**。
- > 突出显示**全部删除**以清除所有通话列表，**未接来电**以清除未接来电列表，**已拨电话**以清除已拨电话列表，或**已接来电**以清除已接来电列表，然后按**选择**。您无法撤消此操作。

查看通话计时信息

要查看最近通话的时间或查看所有通话的总计时，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录**菜单，然后按**选择**。
- > 滚动到**通话计时**，然后按**选择**。
- > 在以下选项中滚动，以查看以 hh:mm:ss 格式表示的通话计时：

最后通话计时 — 显示最后一个接听电话的计时。

打入的电话 — 显示所有已接来电的计时。

拨出的电话 — 显示所有已拨电话的计时。

累计时间 — 显示所有（未接、已拨和已接）通话的计时。

要将通话计时器清零，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录**菜单，然后按**选择**。
- > 滚动到**通话计时**，然后按**选择**。
- > 滚动到**计时器清零**，然后按**选择**。
- > 提示时，输入您的保密码，然后按**确认**。您无法撤消此操作。

数据和信息

通话记录储存有关最后一个 GPRS 连接发送和接收的数据流量和总量的信息。还会储存最后一个连接的计时和所有 GPRS 数据连接的总计时。还会储存已发送和接收的信息数量。

计数器

要查看有关通过 GPRS 发送和接收的数据流量的信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**GPRS 计数器**，然后按**选择**。
- > 在以下选项中滚动，以可查看以字节表示的数据流量使用情况：

最后发出数据 — 显示最后一次 GPRS 连接期间发送的数据流量。

最后接收数据 — 显示最后一次 GPRS 连接期间接收的数据流量。

发出数据总量 — 显示发送的所有 GPRS 数据流量。

接收数据总量 — 显示接收的所有 GPRS 数据流量。

要将数据流量计数器清零，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**GPRS 计数器**，然后按**选择**。
- > 滚动到**清零计数器**，然后按**选择**。
- > 提示时，输入您的保密码，然后按**确认**。您无法撤消此操作。

数据连接计时

要查看有关最近和所有 GPRS 数据会话的计时信息，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**GPRS 计时器**，然后按**选择**。
- > 在以下选项中滚动，以查看以 hh:mm:ss 格式表示的数据会话计时：

最后连接时间 — 显示最后一个 GPRS 连接的计时。

全部连接时间 — 显示所有 GPRS 连接计时。

要将数据计时器清零，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**GPRS 计时器**，然后按**选择**。
- > 滚动到**清零计时器**，然后按**选择**。
- > 提示时，输入您的保密码，然后按**确认**。您无法撤消此操作。

信息计数器

要查看已发送和已接收的文字信息数量，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**信息计数器**，然后按**选择**。
- > 在以下选项中滚动，以查看信息计数器：

发出的信息 — 显示已发送信息的数量。

收到的信息 — 显示已接收信息的数量。

要将信息计数器清零，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**通话记录菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**信息计数器**，然后按**选择**。
- > 滚动到**清零计数器**，然后按**选择**。
- > 提示时，输入您的保密码，然后按**确认**。您无法撤消此操作。

05 情景模式和设置

可以使用情景模式和设置菜单更改个人快捷操作、时间和日期设置、通话设置、手机设置、显示设置、提示音设置、附件设置、保密设置，并可恢复出厂设置。

情景模式是一种控制常用设置组（如声音提示和振动提示）的简便方法。启动另一种情景模式可以快速容易地更改所有相关设置。

与 Vertu 手机操作相关的所有其他设置都通过设置菜单进行管理。

情景模式

情景模式定义您的手机在收到电话或信息时的反应、按键时的按键音，等等。可以定制每个可用情景模式的铃声选项、按键音和其他设置，以满足您的需要。

为了帮助您识别处于活动状态的情景模式，在待机屏幕中，在信号和电量指示符下面会显示一个图标。详情请参阅第 1-6 页的“当前情景模式图标”。

启动情景模式

可以随时更改情景模式以确保 Vertu 手机的提示适合您周围的环境。

可以使用定时情景模式来防止出现未接来电。例如，假如您要参加一个活动，在活动开始之前，要求将手机设置为无声，但活动后很长时间，您忘记将手机设置回标准。在此期间，由于铃声为静音，因此您有多个未接电话。

使用定时情景模式功能，可以将情景模式设置为 24 小时后过期。定时情景模式过期后，手机会自动返回到原来的情景模式。

要从待机状态屏幕快速更改当前情景模式，请执行下列操作：

- > 快速按一次电源键。
- > 滚动到所需的情景模式，然后按**确认**。屏幕上将显示确认信息。

要使用菜单更改当前情景模式，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**情景模式菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到所需的情景模式，然后按**选择**。
- > 突出显示**启动**以不限时地使用新情景模式，或突出显示**定时**以限时地使用新情景模式，然后按**选择**。
- > 如果您选择定时情景模式，请输入希望所选的新情景模式结束的时间，然后按**确认**。
- > 突出显示**全部删除**以清除所有通话列表，**未接来电**以清除未接来电列表，**已拨电话**以清除已拨电话列表，或**已接来电**以清除已接来电列表，然后按**选择**。您无法撤消此操作。
- > 即会显示确认信息和新情景模式的图标。

个性化情景模式

您可以定制默认情景模式来调整 Vertu 手机功能以最适合您的喜好和环境。

要个性化标准情景模式，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**情景模式菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到要定制的情景模式，然后按**选择**。
- > 突出显示**个性化选择**，然后按**选择**。
- > 滚动到以下选项之一，然后按**选择**以定制设置：

响铃方式选择来电时手机通知您的方式。可以选择**连续响铃**以播放铃声，如果希望未接听的电话铃声开始小并逐渐增大，可选择**渐强**，**响铃一次**仅播放一遍铃声，**蜂鸣**或**关**（来电时没有声音提示）。

铃声选择来电铃声。如果您在可用铃声中滚动时暂停几秒，则会播放铃声示例。

铃声音量设置铃声音量（1=低，5=很大）。

振动提示打开或关闭振动提示。

信息提示声选择收到信息时的提示。

按键音设置按键音的音量（off=静音，1=低，3=高）。

警告音设置 Vertu 手机是否使用声音提示向您发出提示，例如在电池电量不足时。

优先号码组定义希望 Vertu 手机在接到哪些号码分组中的人员的电话时提示您。当您所收到指定号码分组以外的人拨打的电话时，屏幕上将显示一条来电信息，但 Vertu 手机仍保持无声。

要个性化附件情景模式，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**情景模式菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**附件设置**，然后按**选择**。只有在事先连接附件时才会显示此选项。
- > 突出显示您要配置的附件，例如**耳机**，然后按**选择**。
- > 滚动到以下选项之一，然后按**选择**以定制设置：

预设模式选择附件连接到 Vertu 手机时要使用的情景模式。

自动接听在响一声铃后自动接听。

重命名情景模式

要重命名情景模式，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**情景模式菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到要重命名的情景模式，然后按**选择**。您不能重命名**标准**或**附件设置**情景模式。
- > 滚动到**更改模式名**，然后按**选择**。
- > 输入情景模式的新名称，然后按**操作**。
- > **储存**将突出显示，按**选择**。

设置

设置菜单使您能够控制 Vertu 手机的核心功能。使用此功能可以设置背景图像、定义个人快捷操作、调整时间和日期设置、修改手机和通话设置、更改保密设置，并可恢复出厂默认设置。

有关保密设置的更多信息，请参阅第 17 页上的第 02 章“安全”。

显示设置

背景

可以将手机设置为在待机屏幕和菜单屏幕上显示背景图像。

要设置背景图像，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。

> **显示设置**将突出显示，按**选择**。

> **背景**将突出显示并显示当前背景图像名称，按**选择**。

> 滚动到要使用的背景，或突出显示无以禁用该背景，然后按**选择**。

时间和日期设置

时间设置

要调整时间设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**设时间和日期**，然后按**选择**。
- > **时钟**将突出显示并显示当前时间，按**选择**。
- > 滚动到以下选项之一，然后按**选择**以定制时间设置：

显示时钟选择 Vertu 手机待机时是否在待机屏幕上显示时钟。

调整时间更改当前时间。以 hh:mm 格式输入新时间，然后按**确认**。如果需要，可选择 **am** 或 **pm**。

时区更改当前时区设置。突出显示新时区，然后按**选择**。

时间格式将时间格式设置为 **am/pm** 或 **24 小时制**（军用时间）。

日期设置

要调整日期设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**设时间和日期**，然后按**选择**。
- > 滚动到**日期**，即会显示当前日期，按**选择**。
- > 滚动到以下选项之一，然后按**选择**以定制日期设置：

设定日期更改当前日期。以显示的格式输入新日期，然后按**确认**。

日期格式更改用于显示日期的格式。突出显示新日期格式，然后按**选择**。

日期分隔符更改用于显示日期的分隔符。突出显示新日期分隔符，然后按**选择**。

自动更新日期和时间

这是一种网络服务。您可以将 Vertu 手机设置为开机时从网络更新日期和时间。如果手机中的时钟与网络时间偏差为 30 秒或更多，则会自动更新手机以反映网络时间。

自动更新日期和时间不会更改已设置的闹钟、日历或闹钟备忘时间。这些时间以本地时间表示。更新会使已设置的某些闹钟过期。

要使用自动日期和时间更新，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到设时间和日期，然后按选择。
- > 滚动到自动更新时间，即会显示当前设置，按选择。
- > 滚动到以下选项之一，然后按选择：

开自动更新时间。

更新前先确认更新时间之前请求确认。您可以接受或拒绝更新。

关禁用自动更新时间和日期。

个人快捷操作

快捷操作菜单

您可以定制快捷方式列表，从而轻松访问自己的常用功能。您可以修改列表中的项目，并更改访问顺序。

要修改快捷操作菜单列表，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到个人快捷操作，然后按选择。
- > 快捷操作选项将突出显示，按选择。
- > 滚动到以下选项之一，然后按选择以定制快捷操作列表：

选择操作更改快捷操作列表中的可用条目。选中列表中需要的每个条目旁边的框，然后按完成。提示时确认更改。

组织更改快捷操作列表中条目的顺序。突出显示要移动的条目，然后按**移动**。选择移动选项，然后按**选择**。列表修改完成后，按**返回**。提示时确认更改。

声控命令

Vertu手机的某些主要功能可以通过语音启动。此功能在使用耳机时特别实用，因为它可使您不必使用手机。

要添加声控命令，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到个人快捷操作，然后按选择。
- > 滚动到声控命令，然后按选择。
- > 选择需要的命令文件夹，滚动到要添加声控标签的命令，然后按操作。
- > 增加命令将突出显示，按选择。
- > 按开始，然后在提示音之后讲话。在通话期间或通过 GPRS 连接发送或接收数据时，不能启动或添加声控命令。

要使用声控命令，请执行下列操作：

- > 在待机状态屏幕中，按住**捷径**，直到显示**请讲话**。如果使用耳机，请按接听 / 结束按钮。
- > 说出应该自动识别并执行的命令。

数据连接

您也可以为 (E)GPRS 数据连接定义设置。然后使用数据线将手机连接到兼容的 PC 机，使用手机作为调制解调器以便从 PC 启动 GPRS 数据连接。

GPRS

Vertu 手机可以使用通用分组无线服务 (GPRS) 进行高速数据连接。使用 GPRS，您可以保持连接到移动互联网，并可更快速的下载，而不必完成拨号连接。GPRS 数据连接可用于增强 MMS 信息服务、Web 浏览会话、电子邮件和 PC 拨号功能。GPRS 通常按“总是打开”的功能计费，并只对传送的数据收费。

增强的 GPRS (EGPRS) 也称为 EDGE (数据传输率增强的 GSM 演变)，它类似于 GPRS，但连接速度更快。有关受支持的数据连接和费用的更多信息，请向服务提供商咨询。

当您选择了 GPRS 作为数据传输方式时，如果网络中可用 EDGE，则手机会自动使用 EDGE 代替 GPRS。

要定义建立 GPRS 连接的时间，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到数据连通，然后按选择。
- > GPRS 将突出显示，按选择。
- > GPRS 连接将突出显示，并显示当前连接设置，按选择。
- > 滚动到当需要时以连接到 GPRS 网络（仅在使用需要 GPRS 服务的功能时），或滚动到总是在线以在手机开机时自动注册到 GPRS 网络（如果您所在位置可以使用此网络）。按选择进行选择。

要定义 GPRS 调制解调器设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到数据连通，然后按选择。
- > GPRS 将突出显示，按选择。
- > 滚动到 GPRS 调制解调器设置，然后按选择。
- > 滚动到以下选项之一，然后按选择：

已选接入点选择 GPRS 接入点。

修改接入点修改 GPRS 接入点设置。

通话设置

呼叫转接

呼叫转接功能可将呼叫转接到另一号码，例如您的语音信箱号码。

-  转接来电时，Vertu 手机不进行任何有来电的提示。

要管理呼叫转接设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 呼叫转接将突出显示，按选择。
- > 滚动到以下选项之一，然后按选择：

转接所有语音来电将全部来电转发到指定号码。

本手机占线时转接来电电话时转发全部来电。

无人接听时转接来电不接听时将所有来电转发到另一个号码。您还可以设置转发之前的延时。

无网络或关机时转接来电手机关机或不在服务区时转发全部来电。

无法接通时转接来电不接听、手机占线或关机或者不在服务区时转发所有来电。您还可以设置转发之前的延时。

转接所有数据通话将所有数据呼叫转发到数据信箱。

- > 滚动到以下选项之一，然后按选择：

启动设置转接。突出显示转至语音信箱或转至其他号码，然后按选择。输入转接号码或从电话簿中选择一个联系人，然后按确认。

取消取消转接。

检查状态检查转接的当前状态。将会出现进度指示符，其后面有信息备注，表明该选项是否启动和转接到哪个号码。

要取消所有呼叫转接，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 呼叫转接将突出显示，按选择。
- > 滚动到取消所有呼叫转接，然后按选择。

-  取消所有呼叫转接可能影响您接收语音邮件信息的能力。某些服务提供商不允许取消所有转接。有关具体的详细信息，请向服务提供商咨询。

任意键接听

任意键接听允许您只要按电源、选择和结束键以外的任何键就可以接听来电。

要更改任意键接听设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到任意键接听，即会显示当前设置，按选择。
- > 突出显示开以启用任意键接听，或关以禁用任意键接听，然后按选择。

自动重拨

有时，网络流量非常大，您的呼叫无法建立。在启动自动重拨的情况下，手机最多可重拨 10 次，并在网络可用时通知您。

要更改自动重拨设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到自动重拨，即会显示当前设置，按选择。
- > 突出显示开以启用自动重拨，或关以禁用自动重拨，然后按选择。

快速拨号

单键快速拨号功能使您可以按一个键即可快速拨打号码。

要更改单键拨号设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到单键拨号，即会显示当前设置，按选择。
- > 突出显示开以启用单键拨号，或关以禁用单键拨号，然后按选择。

呼叫等待

如果服务提供商支持，即使您正在通话，呼叫等待功能也会通知您有来电。您可以接受、拒绝或忽略来电。

要更改呼叫等待设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到呼叫等待，然后按选择。
- > 突出显示启动以启用呼叫等待，取消以禁用呼叫等待，或检查状态以显示当前设置，然后按选择。

要使用呼叫等待功能，请执行下列操作：

- > 如果您在通话时收到一个来电，手机会发出提示音，并且屏幕显示另一个来电正在等待。按发送键即可接听来电。您正在通话的人将处于保留状态。如果设置了本手机占线时转接来电，则呼叫等待可能不能正常工作。
- > 按发送键可在呼叫之间切换。屏幕上将显示确认信息。处于保留状态的那个人将成为当前通话者，而另一个人则处于保留状态。
- > 按结束键可结束当前通话。将会显示确认信息，并且另一个通话将处于活动状态。
- > 按操作，然后滚动到全部挂断，并按选择以结束所有通话。

通话报告

挂断时，手机可以显示通话所用的时间。

要更改通话报告设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到通话报告，即会显示当前设置，按选择。
- > 突出显示开以启用自动重拨，或关以禁用自动重拨，然后按选择。

发送本手机号

您可以阻止在接听方的手机呼叫号码上显示您的号码。此功能是一种网络服务，在通话到通话的基础上使用。详情请向服务供应商咨询。即使禁用本手机号，紧急服务和授权代理商也可以获得您的本手机号。

要更改本手机号设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到设置菜单，然后按选择。
- > 滚动到通话设置，然后按选择。
- > 滚动到发送本手机号，即会显示当前设置，按选择。
- > 突出显示网络预设让网络确定是否发送您的号码，是始终发送您的号码，或关禁止发送您的号码，然后按选择。

手机设置

语言

根据您购买 Vertu 手机位置的不同，可能支持多种语言。

要更改您的手机语言设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > **手机语言**将突出显示，并显示当前设置，按**选择**。
- > 滚动到需要的语言，或**自动**以匹配 **SIM** 卡的语言设置，然后按**选择**。根据所选语言不同，更改语言设置可能还会更改时间和日期格式。

存储状态

您可以检查 Vertu 手机中已使用的和当前可用的存储的数量。

要显示手机的存储状态，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**存储状态**，然后按**选择**。
- > 滚动到**未用存储**或**已用存储**以显示相应的存储信息。

自动键盘锁

您可以将手机键盘设置在预设的时间延时（从 5 秒到 60 秒）之后自动锁定。当预设的延时过期时，键盘会自动锁定。

键盘锁处于打开状态时，仍然可以拨打编程到手机中的官方紧急号码。输入紧急号码并按**发送键**。

要更改自动键盘锁设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**自动键盘锁**，即会显示当前设置，按**选择**。

- > 突出显示**开**以启用自动键盘锁，或**关**以禁用自动键盘锁，然后按**选择**。
- > 输入键盘锁定之前的延时时间（以 mm:ss 格式表示），然后按**确认**。

保密键盘锁

您可以将手机设置成在每次解开键盘锁时都要求保密码。

要更改保密键盘锁设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**保密键盘锁**，即会显示当前设置，按**选择**。
- > 突出显示**开**以启用保密码请求，或**关**以禁用保密码请求，然后按**选择**。

问候语

您可以编写每次开机时将简要显示的问候语。

不能使用预想式文字输入功能来输入问候语文字。

要更改问候语，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**问候语**，然后按**选择**。
- > 输入问候语文字（最多 44 个字符），然后按**操作**。
- > **储存**将突出显示，按**选择**。

运营商选择

您可以手动搜索与您的本地服务提供商签定漫游协议的其他网络。

要更改运营商选择设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**运营商选择**，即会显示当前设置，按**选择**。

> 突出显示以选项之一，然后按**选择**：

通过**手动**，您可以从当前位置中可用的网络运营商清单中选择一家运营商。

自动允许您的 Vertu 手机选择在当前位置中提供最佳信号的网络运营商。

SIM 卡更新提示

通过此选项可请求在服务提供商更改与 SIM 卡相关的服务（如激活 GPRS 服务）时得到通知。

要更改 SIM 卡更新提示设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**SIM 卡更新提示**，即会显示当前设置，按**选择**。
- > 突出显示显示以启用 SIM 卡更新提示请求，或不显示以阻止通知，然后按**选择**。

开机铃声

您可以将手机设置成开机时播放（或不播放）Vertu 所独有的开机铃声。

要更改开机铃声设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**开机铃声**，即会显示当前设置，按**选择**。
- > 突出显示显示以启用开机铃声，或不显示以消除开机铃声，然后按**选择**。

保密设置

有关保密设置的更多信息，请参阅第 17 页上的第 02 章“安全”。

恢复出厂设置

您可以将某些菜单设置重新设置为其原始值。但不会删除已输入或删除的数据。例如，不会影响通讯录中的姓名和号码。

要恢复出厂设置，请执行下列操作：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**设置菜单**，然后按**选择**。
- > 滚动到**手机设置**，然后按**选择**。
- > 滚动到**恢复出厂设置**，然后按**选择**。
- > 输入保密码（默认值为 12345），然后按**确认**。

屏幕上将出现一条信息，确认已经恢复了原始设置。

06 其它

多媒体资料库

您可以将图像、视频短片、图案、铃声和录音储存在多媒体资料库的文件夹中，也可以添加新文件夹。使用 **MMS**、移动因特网站点或 **Vertu PC 套件** 可以下载图像和铃声。

手机支持数字权限管理系统，来保护已获取的内容。可以将特定的使用规则（如使用次数或一定的使用期限）将与一段内容（如铃声）相关联，来保护该内容。这些规则由内容启动密钥定义，不同的服务供应商会选择将密钥与内容一起交付，或分别交付。您可能无法更新这些启动密钥。在获取任何内容或启动密钥前，请核查交付条件，因为它们可能需要付费。

一些图像、铃声和其它内容可能受版权保护，不允许复制、修改、转让或转发。

手机用于在多媒体资料库中储存文件的内存是有限的。这个内存不与其它功能共享，如联系人。如果手机显示内存已满的信息，请在继续操作之前删除一些已有文件。

文件夹

浏览 **Vertu** 手机中的文件夹：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > **多媒体资料**将突出显示，按**选择**。

屏幕将显示一个文件夹列表。**图像、视频短片、音乐文件、图案、铃声和录音**是手机预设的。可能还会显示其他用户定义的文件夹。

- > 滚动到一个文件夹，然后按**操作**查看您能对该文件夹执行的操作列表。

打开访问文件夹并查看内容。

删除文件夹删除已创建的文件夹。您不能删除预设文件夹。

转存将所选文件夹移动到另一个文件夹中。选择**转存**之后，滚动到另一个文件夹，按**操作**，

转存至文件夹将突出显示，然后按**选择**。您不能移动预设文件夹。

重命名文件夹重命名已创建的文件夹。您不能重命名预设文件夹。

下载下载图像、铃声或视频。滚动到**图案下载、铃声下载或视频下载**，然后选择一个站点。选择**更多书签**显示网络浏览器上的书签列表。

当选择**下载**时，手机将用您的浏览器和当前活动的多媒体资料库下载组尝试连接移动因特网。

详情显示所选文件夹的名称、大小和创建日期。

排序按名称、日期、格式或大小对所选文件夹的内容进行排序。

增加文件夹创建新文件夹。

存储状态检查可用内存。

启动密钥列表查看可用启动密钥的列表。您可以删除不再使用的启动密钥。

文件夹文件

使用文件夹中的文件：

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > **多媒体资料**将突出显示，按**选择**。
- > 按**操作**在文件夹中滚动进行文件查找，然后如有需要按**打开**。屏幕上将显示一个文件列表。
- > 滚动到文件项，然后按**操作**。现在可以使用以下选项：

打开**打开文件**。

删除删除所选文件。

发送将所选文件作为多媒体信息进行发送。如果所选文件受版权保护，此选项不可用。

转存将所选文件移动到另一个文件夹中。选择**转存**之后，滚动到另一个文件夹，按**操作**，**转存至文件夹**将突出显示，然后按**选择**。

重新命名重命名所选文件。

下载下载图像、铃声或视频。滚动到**图案下载、铃声下载或视频下载**，然后选择一个站点。选择**更多书签**显示网络浏览器上的书签列表。

当选择**下载**时，手机将用您的浏览器和当前活动的多媒体资料库下载组尝试连接移动因特网。

详情显示所选文件的名称、大小和创建日期。

排序按名称、日期、格式或大小对文件夹进行排序。

全部删除删除当前文件夹中的所有文件。

按顺序打开在幻灯片中按顺序查看文件夹中的所有图像，或按顺序听取所有文件。

增加文件夹创建新文件夹。

存储状态检查可用内存。

启动密钥列表查看可用启动密钥的列表。您可以删除不再使用的启动密钥。

媒体

您的 Vertu 手机内置媒体播放器，可支持播放多种多媒体内容。您还可以用语音记录器创建新的媒体文件。媒体均衡器还可以调整播放音质。

媒体播放器

您可以用媒体播放器从各种途径下载、查看和播放兼容的图像、音频以及视频文件。

媒体播放器可以播放网络服务器上的流式视频和音频文件。流功能是一种网络服务，需要网络支持。请向您中意的网络运营商或服务供应商查询这些服务是否可用，以及它们的价格和费用。服务供应商还会如何指导您如何使用他们的服务。

使用媒体播放器：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到酷炫生活，然后按选择。
- > 滚动到音像工具，然后按选择。
- > 多媒体播放器将突出显示，按选择。
- > 媒体播放器被打开，滚动到以下选项之一，然后按选择。

开多媒体资料打开多媒体资料库。您可以播放储存在多媒体资料库中的音频和视频文件。参阅第 6-41 页的“多媒体资料库”。

书签打开网络书签。

选择地址输入移动因特网服务的地址，然后按确认。

多媒体下载下载图像、铃声或视频。滚动到图案下载、铃声下载或视频下载，然后选择一个站点。选择更多书签显示网络浏览器上的书签列表。

流媒体设置设置媒体服务的连接设定。有关连接设定详情，请联系服务供应商。您可以从服务供应商的 Vertu 网站上接收连接设定信息形式的流媒体设定。

语音记录器

可以使用语音记录器功能，录制一段短时间（最多 3 分钟）的语音录音。在默认情况下，录音被保存至录音文件夹中。还可以对通话进行录音。

语音录音：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到酷炫生活，然后按选择。
- > 滚动到音像工具，然后按选择。
- > 滚动到语音备忘，然后按选择。
- > 要开始录音，选择录制，然后将手机放在耳边正常通话位置，录制信息。
- > 要停止录音，按停止。录音被保存至多媒体资料库的录音文件夹中。
- > 要播放录音，选择播放最后录音。
- > 要将最新的录音作为多媒体信息进行发送，请选择发送最后录音。

通话录音：

- > 在通话中，按操作，滚动到录制，然后按选择。
- 在通话录音过程中，通话各方每隔大约 5 秒都能听到一声微弱的提示声。
- > 要停止录音，按停止。录音被保存至多媒体资料库的录音文件夹中。

多媒体均衡器

使用媒体播放器时，均衡器通过放大或削弱频段提高音质。有五种预设均衡器设定和两种可定制设定。

启用均衡器设定组：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到酷炫生活，然后按选择。
- > 滚动到音像工具，然后按选择。
- > 滚动到多媒体均衡器，然后按选择。
- > 滚动到均衡器设定，然后按操作。
- > 启动将突出显示，按选择。

定制均衡器设定:

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > 滚动到**音像工具**，然后按**选择**。
- > 滚动到**多媒体均衡器**，然后按**选择**。
- > 滚动到**设置组 1** 或**设置组 2**，然后按**操作**。

选中的组出现在屏幕上，其中最左端的柱形突出显示。

使用这些柱形可在最低（最左端的柱形）频率与最高（最右端的柱形）频率之间进行调整。特定柱形上的指示器位置越高，表示该频率被放大的程度也越高。

- > 按**调整**调整最低频率。
- > 按上滚或下滚键将柱形上的指示器向上或向下移动，然后按**储存**保存修改后的设定。
- > 按上滚和下滚键跳转到下一个频率范围，然后按**调整**重复上述操作完成下一个调整。
- > 调整全部完成后，按**返回**。
- > 重命名设定，滚动到**重新命名**，然后按**选择**。输入新名称，然后按**确认**。
- > 要启用设定，滚动到**启动**，然后按**选择**。

应用程序

您的手机支持 **Java** 应用程序。您会发现某些 **Java** 应用程序已预装在手机上了。此外，您可以管理程序并从服务供应商处下载新的应用程序。

运行一些程序可能会加速耗电。您可能需要将手机插到充电器上。

许多应用程序利用中央的数字键完成朝 4 个方向滚动以及选择的功能，通常数字键的指定如下:

- > 按 **2** 键向上移动。
- > 按 **8** 键向下移动。
- > 按 **4** 键向左移动。
- > 按 **6** 键向右移动。
- > 按 **5** 键选择。

收藏应用软件

收藏应用软件是 **Java** 应用程序，它们是下载或预装的。

启动应用程序:

- > 从待机状态屏幕中，按**功能表**。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > 滚动到**应用软件**，然后按**选择**。
- > **收藏**将突出显示，按**选择**。
- > **选择应用软件**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到列表中的一个应用程序或应用程序组，然后按**发送键**。

如果选择的是单个应用程序，该程序启动。否则，屏幕将显示所选应用程序组内的程序列表。选择特定应用程序，然后按**发送键**。

- > 要结束应用程序，按**结束键**或按**屏幕提示**操作。

访问应用程序选项:

- > 在查看应用程序列表（如前所述）时，按**操作**然后滚动到以下选项之一:

删除删除手机上的应用程序或应用程序组。

详情显示应用程序的其它信息。

更新版本查询是否有该应用程序的新版本可供下载。

网页从移动网页上获得该应用程序的更多信息或其它数据。此功能必须由服务供应商支持。只有当移动网址已随应用程序一起提供时，该选项才可用。

应用软件接入选择应用程序是否可以访问网络。您可以要求应用程序在每次尝试访问网络时询问，仅在首次访问时询问，或访问网络时从不询问。

连接设置为应用程序提供特定的服务设定。您的手机被设为默认使用网络浏览器的服务设定。

- > 按**选择**访问选项。

下载应用程序:

-  只从提供有效防范有害软件的来源处安装应用软件。应用程序下载是种网络服务。详情请向服务供应商咨询。

您的手机支持 **Java** 应用程序。请在下载该应用程序之前，确认其是否与您的 **Vertu** 手机兼容。

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > 滚动到**应用软件**，然后按**选择**。
- > **收藏**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**应用软件下载**，按**选择**，然后选择一个站点。选择**更多书签**显示网络浏览器上的书签列表。
当您选择**应用软件下载**时，手机用您的浏览器和当前活动的下载组尝试连接移动因特网。

查看应用程序的内存状态。

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > 滚动到**应用软件**，然后按**选择**。
- > **收藏**将突出显示，按**选择**。
- > 滚动到**存储**，然后按**选择**。

其它

您的 Vertu 手机还装有另外三种实用程序。

- > **计算器** — 计算器可进行加、减、乘、除、平方、开方运算以及货币值换算。
- > **定时器** — 定时器类似于煮蛋计时器或微波炉上的定时器。您可以输入一个指定时间（最高可设为**99 小时 59 分钟**），到时间后，手机就会响起闹钟。只有当手机开机时，倒计秒表才能运行。一旦关机，秒表就停止工作。
- > **秒表** — 手机上的秒表可以在运动或其他情况下计时。秒表显示的时间格式为小时、分钟、秒和十分之一秒：**hh:mm:ss.ss**。当秒表正在运行时，如果按**停止键**并返回到开始屏幕，秒表将继续在后台工作，而且屏幕左上角显示秒表图标。使用秒表会消耗电量，缩短操作时间。当手机上进行其它操作时，请注意不要让秒表在后台运行。

访问其它应用软件：

- > 从待机状态屏幕中，按功能表。
- > 滚动到**酷炫生活**，然后按**选择**。
- > 滚动到**应用软件**，然后按**选择**。
- > 滚动到**附加功能**，然后按**选择**。
- > 滚动到**实用程序**，然后按**选择**。

WEB

手机上的浏览器可以显示使用无线标记-语言 (WML) 或可扩展超文本标记-语言 (XHTML) 的内容。浏览器支持运行 TCP/IP 协议的内容的 WAP 2.0 协议。

此功能是种网络服务。详情请向服务供应商咨询。

因为移动因特网内容专为手机查看设计，所以服务供应商同时也是移动因特网服务供应商。

服务供应商有可能创建了主页并对您的浏览器进行了设定，因此，当您登录移动因特网时，您的浏览器就转到该主页。在服务供应商的主页上，您可能会找到很多其他站点的链接。

07 附件

这一部分说明如何使用 Vertu 手机的各个附件。

- > 耳机
- > 充电器
- > 电池
- > 汽车充电器
- > 数据电缆



应将所有部件放到儿童接触不到的地方。

只能使用经 Vertu 认可适用于此型号手机的电池、充电器和附件。如果使用任何其它类型，将会使任何适用于此手机的承诺或担保无效，并可能造成危险。

当从 Vertu 手机拨下附件电缆时，请握住电缆末端的连接器，而不要拉电缆本身。

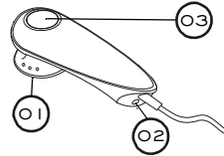
为了充分发挥附件的性能和延长附件的使用寿命，同时也为了保证您的担保范围，请遵循下列操作和使用原则：

- > 保持干燥。降雨、潮气以及各种类型的液体或湿气都可能含有腐蚀电路的矿物质。
- > 不要在肮脏或多尘的地方使用或存放。
- > 不要试图拆开。
- > 不要使其跌落，也不要敲打或震动它们。拿放不慎可能会破坏精密机件。
- > 不要将其放置在温度太高的地方。高温可能会缩短电子设备的寿命并可能损坏电池。

- > 不要将其放置在温度太低的地方。
- > 不要用强力化学剂、清洁溶剂或强力去污剂擦拭。
- > 不要涂漆。

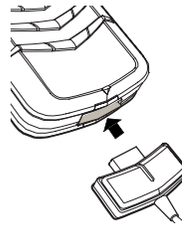
有关经认可的适用于 Vertu 手机的附件的更多信息，请向 Vertu 私人助理查询。

耳机

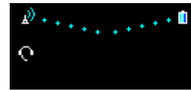


- 01 听筒
- 02 麦克风
- 03 接听 / 结束按钮

将耳机连接到 Vertu 手机：

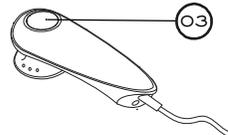


- > 如图所示，将耳机连接器插入 Vertu 手机的底部。



耳机图标会显示在信号强度指示符的下方。

- > 将听筒置于耳朵内。
- > 如图所示放置麦克风（较尖的一端）。
- > 使用 Vertu 手机上的音量键调整到舒适的音量。



- > 按接听 / 结束按钮 (03) 接听来电。
- > 按接听 / 结束按钮结束通话。



当连接了耳机后，您可以将 Vertu 手机配置为自动接听。

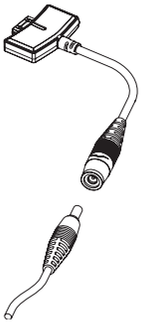
充电器

此充电器可通过交流电插座快速安全地对 Vertu 手机的电池重新充电。

随 Vertu 手机提供的充电器应该适合在您所在的地区使用。不过，每次连接充电器之前，请先检查交流电插座的电气参数额定值是否适合该充电器。

 切勿尝试使用已损坏的充电器。若需要一个新的充电器来替换损坏的充电器，请与 Vertu 私人助理联系。

将电缆连接到手机插头

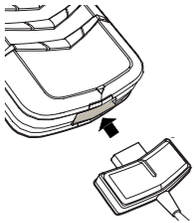


- > 将充电器电缆插入适配器机身以进行连接。

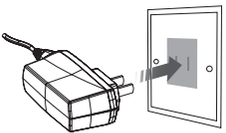
电池充电

Vertu 手机的电池是可反复充电的，需要定期充电。

 只可使用经认可的、专为 Vertu 手机设计的充电器和电池。



- > 如图所示，把充电器连接器插入 Vertu 手机的底部。



- > 将充电器连接到交流电插座。
- > 数秒钟后，电池指示符将会不停闪动，如果 Vertu 手机处于开机状态，则会显示一条确认信息。

如果电池已完全放电，则可能稍过片刻屏幕上才会显示充电指示符。

电池完全充满后，电池充电指示符就会停止闪动。如果 Vertu 手机处于开机状态，则会短暂显示确认信息。

如果您的 Vertu 手机无法充电，请尝试执行下列操作：

- > 从交流电插座上拔出充电器。
- > 检查交流电插座的电气参数额定值是否与充电器兼容。
- > 验证交流电插座是否有电，电源开关是否已打开。例如，在许多旅馆房间内，交流电插座用于照明，您可能需要从房间内的其它位置打开和关闭这些插座的开关。
- > 等候至少 10 秒钟，然后重新将充电器连接到交流插座。
- > 使用附近的已知能够提供电源的其它交流电插座。
- > 如果仍然无法充电，请联系 Vertu 私人助理。

充电器与 Vertu 手机连接时，振动提示将会无效。

若要停止充电，例如当充电完成时，您可以：

- > 从交流电插座上拔出充电器。
- > 从 Vertu 手机上拔出充电器连接器，请勿拉扯电缆或充电器机身。

充电器可与数据电缆配合使用。详情请参阅第 7-48 页的“连接数据电缆”。

电池

 切勿将电池扔进火里。

应按照当地法规处理电池。如有可能，请回收电池。请勿将电池作为生活垃圾处理。

您的 Vertu 手机由可充电电池供电。新电池需要经过两次或三次完全的充电和放电的过程，才能达到其最佳性能。电池可以进行数百次充电和放电，但它最终会耗尽。如果您注意到通话和待机时间比平时要短得多，说明需要一块新电池。请联系 Vertu 私人助理，以获取 Vertu 认可的电池。请只使用 Vertu 认可的电池，给电池重新充电时，请只使用 Vertu 认可的、专为 Vertu 手机设计的充电器。

充电和放电

在不需充电时，从交流电插座上拔出充电器中断充电电源。请不要让 Vertu 手机一直连接在充电器上。为电池重新充电之前，不一定必须将电池完全放电。过度充电可能会缩短电池寿命。如果搁置不用，完全充满的电池电量也会逐渐减少。过高和过低的温度可能会影响电池的充电能力。

电池保养和安全

电池的使用必须符合其预定用途。切勿使用任何已损坏的充电器或电池。

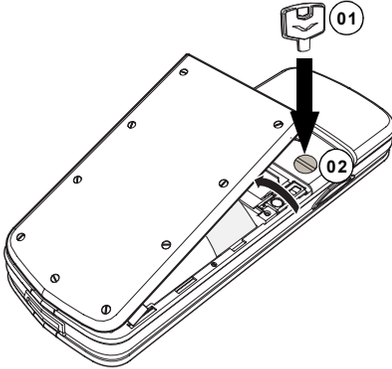
切勿让电池短路。在硬币、夹子或钢笔等金属物体导致电池的正极 (+) 和负极 (-) (电池上的金属条) 直接相接时, 即会出现意外短路。例如, 在口袋、钱包或包内装有一块备用电池时, 就有可能发生这种短路情况。正负极短路会损坏电池和与其接触的物体。

如果将电池放在过热或过冷的地方 (例如, 夏季或冬季门窗紧闭的车内), 将会减少电池容量和缩短电池寿命。请尽量让电池温度保持在 15°C 至 25°C (59°F 至 77°F)。如果电池过热或过冷, Vertu 手机可能暂时无法工作, 即使电池已完全充满时也是如此。在温度低于冰点时, 电池的性能会明显受限。

取出电池

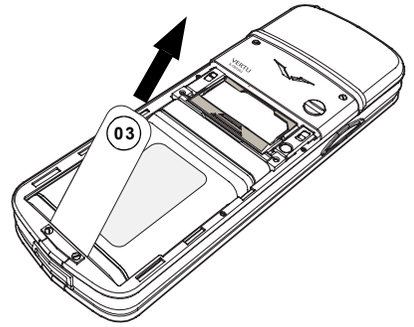
 取出电池之前, 一定要先关闭手机并拔出充电器。

- > 关闭 Vertu 手机并拔出充电器和所有附件。

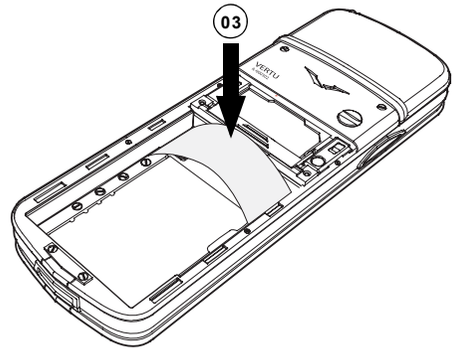


- > 让 Vertu 手机的背面朝向您, 非常小心地将后盖释放键 (01) 插入锁定螺钉的插槽中。确保释放键没有滑出插槽。

- > 将锁定螺钉 (02) 沿逆时针方向旋转四分之一圈, 然后轻轻掀起后盖 (如图所示)。如果在手机开机的情况下不小心打开了后盖, 手机会自动关机。



- > 抓住释放拉舌 (03) 并往上拉, 将电池从 Vertu 手机取出。
- > 如果不马上重新插入此电池或插入另一块电池, 请插入塑料垫片 (04), 然后再盖上后盖。这样, 以后取下后盖时要容易些。



-  如果将电池从您的 Vertu 手机中取出超过约两个小时, Vertu 手机将丢失日期和时间设定。

插入电池

有关正确插入电池的信息, 请参阅第 1-3 页的“插入电池”。

汽车充电器

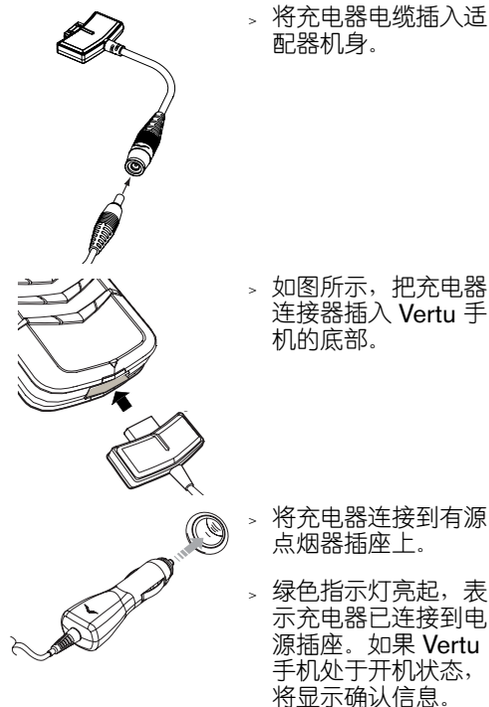
汽车充电器可以通过标准的 12V 或 24V 直流车载点烟器插座，快速、安全地为 Vertu 手机电池重新充电。

 只可使用专为 Vertu 手机设计的汽车充电器。

切勿尝试使用已损坏的汽车充电器。

只可在静止的车辆中使用汽车充电器。

电池充电所需时间取决于电池的现有电量。完全放电的电池至少需要 90 分钟才能重新充满。充电期间仍能照常使用手机，不过这样会延长充电时间。



> 将充电器电缆插入适配器机身。

> 如图所示，把充电器连接器插入 Vertu 手机的底部。

> 将充电器连接到有源点烟器插座上。

> 绿色指示灯亮起，表示充电器已连接到电源插座。如果 Vertu 手机处于开机状态，将显示确认信息。

有些点烟器插座仅在汽车点火装置打开的情况下才可供电。

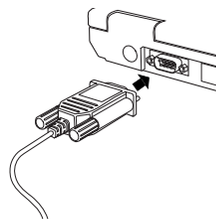
充电器与 Vertu 手机连接时，振动提示将会无效。

电池充满电后，电池充电指示符停止闪动。在将汽车充电器从 Vertu 手机中拔出之前，请将充电器从点烟器插孔中拔出。

数据电缆

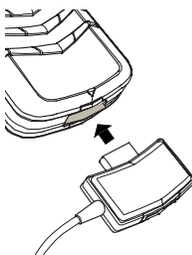
数据电缆与 Vertu PC 套件配合使用时可用来管理 Vertu 手机，还可以将 Vertu 手机用作传输数据的调制解调器。

连接数据电缆



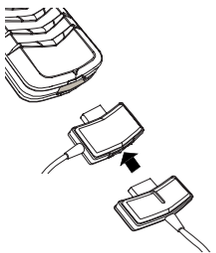
> 把数据电缆的末端连接到兼容计算机的串行 (COM) 端口，并用螺钉固定好。

> 拧紧螺钉。



> 确保已经开启了 Vertu 手机。

> 把数据电缆连接器插入 Vertu 手机的底部，如图所示。（您的数据电缆连接器可能与图中所示的连接器略有不同。）



> 插入数据电缆后，如有必要，您还可把充电器也连接到 Vertu 手机上。

> 把充电器连接器插在数据电缆连接器的背部，如图所示。

 如果耳机连接器插入数据电缆连接器的背部，耳机将不工作。

光盘

随 Vertu 手机提供的光盘包含 Vertu PC 套件软件。Vertu PC 套件包含四个应用程序，可用于扩展 Vertu 手机的功能。

应用程序

内容复制程序
(Content Copier) 让您可以兼容计算机备份和恢复手机数据（如联系人和日程安排）。

同步
(Synchronisation) 让您可以使 Vertu 手机中的联系人条目和日程安排备注与 Windows® 应用程序（例如 Microsoft® Outlook® 和 Outlook® Express）保持同步。

调制解调器连接
(Modem Connectivity) 在连接到兼容计算机时，可让您将 Vertu 手机用作调制解调器进行数据通话。

手机浏览器
(Phone Browser) 可让您在兼容的计算机上查看 Vertu 手机的 Gallery 目录中的内容。您可以浏览图片和声音文件，并可以在 Vertu 手机和兼容计算机之间传输文件。

安装 VERTU PC 套件

- > 启动光盘。
- > 单击“立即安装”按钮。
- > 按照屏幕上的说明完成安装。

08 附加信息

安全信息

交通安全

驾车时不要手持手机。如果要使用手机，无论要以任何方式使用手机，都要先停车。不要将手机放在座位上或可能在碰撞或急刹车时会滑脱出来的地方。

记住，行车安全始终是最重要的！

操作环境

记住，在任何地方都要遵守当地所实施的特别规定。在禁止使用手机的地方或可能造成干扰或危险时，应关闭手机。

将手机或任何附件连接其它设备时，请阅读该设备的用户指南，详细了解其安全说明。不可连接不兼容的产品。

与其它移动无线发射设备一样，为了保证设备的良好运行和人身的安全，建议该设备只以正常的操作方式使用。当随身携带开机状态下的手机时，请使用经认可的包装盒。

只使用手机附带的或经认可的部件。未经授权的天线、修改或附加部件可能会损坏手机，并可能违反无线电设备管理规定。

电子设备

多数现代电子设备都能够屏蔽掉外来的射频(RF)信号。但是，某些电子设备可能无法屏蔽掉您的无线手机所发出的射频信号。

起搏器

起搏器生产商建议无线手机和起搏器之间的距离至少保持 15 厘米（6 英寸），以避免对起搏器产生干扰。这些建议与无线技术研究所(Wireless Technology Research) 的独立研究结果和建议一致。

对于装有起搏器的人士：

- > 如果手机为开机状态，则务必将其与起搏器之间的距离保持在 15 厘米（6 英寸）以上；
- > 不可把手机放在胸部的口袋中；
- > 使用耳机时，应将耳机置于与起搏器不同侧的耳内，以减少可能产生的干扰。

如果怀疑产生干扰，请立即关闭手机。

助听器

某些无线手机可能会干扰某些助听器。出现此类干扰时，请向服务供应商咨询。

其它医疗设备

任何无线电发射设备（包括无线手机）的操作，都可能对无适当保护机制的医疗设备的功能造成干扰。若有任何疑问或不确定医疗设备是否能屏蔽外来射频能量，可向医生或医疗设备生产商咨询。

在任何明文规定要关闭手机的医疗保健机构内，请关掉手机。医院或保健机构可能在使用对外来射频能量敏感的设备。

汽车

无线电射频信号可能会影响汽车中未正确安装或屏蔽不足的电子系统（例如，电子燃油喷射系统、电子防滑（防锁）制动系统、电子速度控制系统、安全气囊系统）。

请向汽车生产商或其代理商查询有关汽车的情况。您也应该向汽车附加设备的生产商咨询有关情况。

不要将手机及其部件或附件与可燃液体、气体或易爆物品存放在同一货舱中或一同搬运。

对于装有气囊的汽车，请记住，气囊膨胀时会产生巨大压力。不可将任何物体，包括固定的或可移动的无线电设备，放置在气囊的上方或气囊膨胀时会占用的地方。如果车用无线电设备安装不正确，会在气囊膨胀时造成严重伤害。

飞机

登机前请关闭手机。在飞机上使用无线手机可能会对飞机的操作造成危险，扰乱无线电话网络。飞机上使用手机也可能是违法行为。在美国，按照联盟通信委员会当前规定，禁止在飞行途中使用 Vertu 手机。

不遵守这些条例可能会导致违反者被禁止使用手机服务或受到法律制裁，或者同时导致这两种结果。

可能引起爆炸的地方

在可能引起爆炸的任何地方，请关闭手机，并遵守所有标记和指示。在这类地方若出现火花就可能引起爆炸或火灾，导致人身伤亡。

我们建议您在加油站或维修站时关闭手机。请遵守在燃料库（燃料储存和分销地区）、化学工厂或进行爆破作业的地方禁止使用无线设备的有关规定。

可能发生爆炸的地区一般都设有明确的标识，但也可能被忽略。这些区域包括船甲板的下层、化学物品运输或储存设施、以液化石油气（如丙烷和丁烷）为动力的汽车、空气中含有化学物质或微粒（例如颗粒、灰尘或金属粉末）的地区，以及任何其它通常要求您关闭汽车引擎的地方。

防水



Vertu 手机不防水。切勿让手机受潮。

如果 Vertu 手机不小心溅上水，请切记先将其完全擦干，然后再卸下后盖。

SIM 卡和电池不防水。

切勿在 Vertu 手机底部的插头受潮或有水时为手机充电。充电器只能在干燥环境中使用。切勿在充电器受潮或变湿时使用它们。

切勿在 Vertu 手机变湿或受潮时使用附件。



在卸下后盖前，确保 Vertu 手机内部和后盖密封处保持干燥、清洁，并且没有任何异物。

天线

您的 Vertu 手机带有内置天线。像使用任何其它无线电发射设备一样，除非绝对必要，切勿在手机打开时碰触天线。碰触天线将影响通话质量，并可能导致手机在高于通常要求的功率水平下工作。避免在通话过程中碰触天线，这样可以优化 Vertu 手机的天线性能，提高通话质量。

规格

不锈钢

体积	76 立方厘米
重量	173 克
长度	122 毫米

宽度	42 毫米
厚度	15.5 毫米

黄金

体积	76 立方厘米
重量	198 克
长度	122 毫米
宽度	42 毫米
厚度	15.5 毫米

铂金

体积	76 立方厘米
重量	215 克
长度	122 毫米
宽度	42 毫米
厚度	15.5 毫米

电源管理

BLZ-2 电池

电池容量 (毫安小时)	1000 毫安小时
最大通话时间	3 - 9 小时
最大待机时间	最长 300 小时

** 工作时间会根据使用情况和地点而有所变化。

保养和维修

您的 Vertu 产品是用最优质的材料加工而成，必须细心保养，使其保持最佳状态。



因不遵守这些保养说明而导致 Vertu 手机损坏的情况不在保修范围之内。

陶瓷和蓝宝石

陶瓷和蓝宝石是非常坚硬的材料，但也易碎或易被其它更坚硬的材料或物体刮伤。如果掉落的话，也可能会损坏。

请避免以下情况：

- > 与其它坚硬材料接触，例如，钻石首饰、指甲锉、磨料和天然水晶。
- > 将本产品掉落在坚硬表面上或用本产品敲打坚硬表面。
- > 在坚硬表面上反复摩擦。

皮革

所有 Vertu 皮套产品均由专业工艺人员制作。每个皮套的皮质都是独特的，它们都有自然纹理，这些纹理都是上好皮革的特征。所有皮套都可能损坏，因此应该妥善保养。

请避免以下情况：

- > 与水接触或暴露在湿度高的地方。
- > 掉落在坚硬的表面上，在坚硬的表面上磨擦或碰撞。
- > 暴露在太冷或太热的地方。
- > 与油性物质、化妆品和溶剂接触。

金属

Vertu 金属部分是按照高标准制成的，必须妥善保养以保护其外观。尽量把它放在 Vertu 皮套中，只能用 Vertu 微纤维清洁布擦拭。

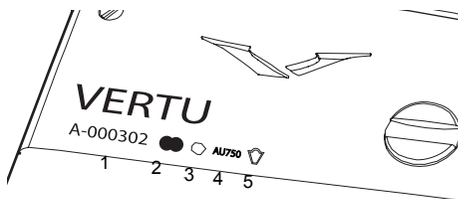
请避免以下情况：

- > 与化学物品接触，例如，溶剂、碱性和酸性溶液、- 可乐类饮料和接触盐水。如果接触上述液体，请尽快用干净、柔软的布擦拭。
- > 与尖锐的物体接触。
- > 掉落在坚硬表面上或在坚硬表面上敲打。
- > 金属抛光。

纯度标记

如果您有一部黄金或白金 Vertu 手机，纯度标记会印刻在手机上，如下图所示，证实手机使用了贵金属。所有贵金属都经过测试以确保合金的纯度符合“瑞士化验办公室” (Swiss Assay Office) 管理下的“欧洲协会标记” (European Convention Mark) 的严格标准。

纯度标记由几个印记组成，每个印记都有各自的含义。它位于机背板上的序号旁边。



- A-000302
1. 序号。
 2. 常规控制标记，表示“欧洲协会标记”750（18克拉黄金）或950（白金），按比例确定。
 3. 圣伯纳狗头形状 — “瑞士检验局”标记。
 4. 纯度标记 — AU 750（18克拉黄金）或 PT950（白金）。
 5. 赞助商标记，表示 Vertu 商标。

钻石

钻石的硬度很大且非常耐用，不过，如果处理不当，也会受到破坏。例如，如果钻石突然碰到坚硬的表面上，就有可能破裂；如果手机掉到坚硬的表面上，则可能摔坏钻石镶座，钻石就可能变松或掉出来。

与钻石戒指和耳环等珠宝接触时也要小心，因为它们之间的摩擦会划伤钻石表面，致使钻石或钻石镶座破裂。尽量小心不要让钻石镶座和线（尤其是合成纤维线）绕在一起，这样可能会拉弯钻石镶座，使钻石变松。

我们建议在不使用 Vertu 手机时，尤其是把它放在手袋或其他手提箱中时，一定要装在 Vertu 皮套中。

如果钻石在使用一段时间后看起来没有光泽，可用 Vertu 微纤维清洁布轻轻擦拭。

微纤维清洁布

微纤维清洁布用来抛光 Vertu 手机表面和擦拭手指印痕，可以手洗。擦拭前，表面必须无灰尘，因为灰尘微粒在擦拭时可能会损坏金属表面。



不可使用首饰清洁剂，因为它可能会影响该产品的机件，使担保无效。

一般保养提示

- > 请保持 Vertu 手机干燥。降雨、潮气以及各种类型的液体或湿气都可能含有腐蚀电路的矿物质。如果设备变湿，请取出电池，等设备完全干燥之后再重新装上电池。
- > 请不要在无尘、肮脏的地方使用或存放 Vertu 手机。否则，它的活动部件和电子组件可能会受损。
- > 不要在过热的地方存放 Vertu 手机。高温可能会缩短电子组件的寿命、损坏电池，还可能使某些塑料件变形或融化。
- > 不要在过冷的地方存放 Vertu 手机。当 Vertu 手机返回到其正常温度时，内部可能形成潮气，这样会损坏电子组件。
- > 不要尝试使用本指南中未介绍的方法打开 Vertu 手机。
- > 不要掉落、敲打或摇晃 Vertu 手机。拿放不慎可能会破坏内部电子组件和精密机件。

索引

A

按键

- 电源 1-4
- 私人助理 1-1
- 选择 1-1, 1-3

按键音 5-34

安全 2-17, 3-21, 6-41

安装

- SIM 卡 1-2
- 电池 1-2, 7-47

B

保管短信文档资料夹 3-30

保密 5-34

保密码 2-19

保密设置 5-40

被禁用的 PIN 2-20

被禁用的 PIN2 2-20

背景 5-35

编写电子邮件信息 3-29

编写多媒体信息 3-26

拨打 1-8

拨打电话 1-8

播放器

- 媒体 6-42

C

草稿 3-30

持握手机 1-8

充电

- 电池 7-46
- 充电器 7-46

重拨上一个号码 1-9

重命名

- 情景模式 5-35

D

电池 7-46

- 安装 1-2, 7-47
- 充电 7-46
- 充电指示符 1-5
- 取出 7-47

电子邮件 3-28

- 读取 3-30

电子邮件设定 3-28

电子邮件信息

- 发送 3-29
- 删除多条 3-30

调整

- 均衡器 6-43

读取多媒体信息 3-27

多媒体信息 3-25

- 读取 3-27
- 发送 3-26
- 删除多条 3-28

多媒体资料库 6-41

E

耳机 7-45

F

发出的信息 4-33

发出数据总量 4-33

发送

- 本手机号 5-38
- 文字信息 3-21

范本文件夹 3-23

附件 7-45

- 充电器 7-46
- 耳机 7-45

服务

- 命令 3-31

G

GPRS 数据连接 5-36

个人快捷操作 5-36

个人文件夹 3-23

个性化情景模式 5-34

更改

- 音频设定 6-43

国际电话 1-8

H

号码分组

- 提示 5-34

呼叫

- 等待 5-38
- 结束或拒绝 1-9
- 接听 1-8
- 紧急 1-11

呼叫转接 5-37

恢复出厂设置 5-40

会议通话 1-10

J

寄件箱资料夹 3-28, 3-30

计数器 4-33

键盘 1-3

- 解除锁定 1-12
- 锁 1-11

解除锁定, 键盘 1-12

接收电子邮件 3-30

接收数据总量 4-33

接听来电 1-8

紧急呼叫 1-11

警告音 5-34

拒绝通话 1-9

均衡器 6-42

K

开机 1-4

开机铃声 5-40

快捷操作

个人 5-36

快捷操作菜单 5-36

快速拨号 5-38

L

来电

号码 5-38

来电提示 5-34

铃声 5-34

设置 5-34

铃声音量 5-34

录音

通话 6-42

M

MMS

设定 3-25

麦克风 1-1

媒体

播放器 6-42

均衡器 6-42

语音记录器 6-42

免提功能 1-10

P

PIN 代码 2-20

输入您的 1-4

PIN 禁用 2-20

PIN2 禁用 2-20

PIN2 码 2-20

PUK 2-20

PUK2 2-20

屏幕

设置 5-35

语言 5-39

屏幕图标 1-5

Q

情景模式 5-34

个性化 5-34

启动 5-34

取出

电池 7-47

R

任意键接听 5-37

日期分隔符 5-35

日期格式 5-35

S

SIM 卡

安装 1-2

更改 1-4

SIM 卡更新提示 5-40

删除

多媒体信息 3-28, 3-30

文字信息 3-24

设定

时间 1-4

设置 5-35

保密 5-40

个人快捷操作 5-36

恢复出厂设置 5-40

屏幕 5-35

时间和日期 5-35

手机 5-39

数据连接 5-36

通话 5-37

设置日期 5-35

设置时间 5-35

声控命令 5-36

时间

设定 1-4

时间格式 5-35

时间设置 5-35

时区 5-35

使用声控命令 5-36

时钟

设定 1-4

收到的信息 4-33

手机

存储 5-39

收件箱资料夹 3-23, 3-28, 3-30

收信人列表 3-23

数据连接 5-36

GPRS 5-36

数据连接计时 4-33

书写文字信息 3-22

使用基本文字输入法 1-16

数字键 1-3

私人助理键 1-12

锁定, 键盘 1-11

所有会话计时 4-33

T

添加声控命令 5-36

通话

录音 6-42

通话报告 5-38

通话记录 4-32
 未接来电 4-32
 已拨号码 4-32
 已接来电 4-32
 通话清单 4-32
 通话设置 5-37
 通话中功能 1-9
 图标
 屏幕 1-5

W

网络服务
 会议通话 1-10
 未接来电 4-32
 问候语 5-39
 文件夹
 多媒体资料库 6-41
 文字
 信息 3-21
 文字信息 1-1, 1-13
 读取 3-22
 发送 3-22
 删除多条 3-24
 设定 3-24
 提示音 5-34

X

下载
 应用程序 6-43
 下载电子邮件 3-30
 显示时钟 5-35
 详情
 信息服务 3-31
 信号强度指示符 1-5
 信息
 电子邮件 3-28
 多媒体 3-25
 发送 3-21
 服务命令 3-31
 广播信息服务 3-31
 链锁 3-21
 收信人列表 3-23
 文字 3-21
 信息计数器 4-33

Y

已拨电话计时 4-32
 已拨号码 4-32
 已存信息文件夹 3-23, 3-28
 已发信息文件夹 3-23, 3-28, 3-30
 已接来电 4-32
 已接来电计时 4-32
 音量
 调整 1-9
 应用程序 6-43
 语言 5-39

语音
 记录器 6-42
 信息 3-31
 语音邮件 1-9, 3-31
 运营商选择 5-39

Z

暂停和等待命令
 选项 1-10
 振动 5-34
 指示符 1-5
 电池充电状态 1-5
 信号强度 1-5
 转发来电 5-37
 自动
 重拨 5-38
 更新日期和时间 5-36
 自动接听 5-35
 资料夹
 MMS 3-28
 电子邮件 3-30
 范例 3-23
 个人文件夹 3-23
 寄件箱 3-28
 其他文件夹 3-30
 收件箱 3-23, 3-28, 3-30
 文字信息 3-23
 已存信息 3-23, 3-28
 已发信息 3-23, 3-28
 最后发出数据 4-33
 最后会话计时 4-33
 最后接收数据 4-33
 最后通话计时 4-32