



LG-G262 用户手册

我们应让用户知道，因手机软件和服务提供商的不同，本手册中的内容可能与手机中的实际显示有一定出入。



Revision 1.1
PRINTED IN KOREA

P/N : MMBB0162302



LG-G262 用户手册

我们应让用户知道，因手机软件和服务提供商的不同，本手册中的内容可能与手机中的实际显示有一定出入。



祝贺您购买了此款精巧时尚的LG-G262蜂窝式电话，它是当今尖端数字移动通信科技的完美体现。



本用户手册包括重要的手机使用和操作信息。请仔细阅读以使您的手机发挥最佳性能、防止手机损坏和不正当使用。本手册未明确认可的任何更改和修改可使手机的保修失效。

请阅读以下简单的准则。违反这些规定可能造成危险或者触犯法律。本手册中给出了进一步的详细信息。

-  在飞机上，必须关闭手机。
-  在加油站、燃料仓库、化工厂或爆破活动附近请关机。
-  手机在充电时，不要用湿手拿起手机。这可能会导致电击或使您的手机严重受损。
-  开车时请不要手持手机。
-  为了您的安全，请只使用原厂电池和充电器。
-  请将手机放在儿童接触不到的安全地方，以防止儿童吞咽它的可拆部件造成窒息危险。

-  在任何有特殊规定的场所请关机。例如，在医院内请关机，因为手机会对心脏起搏器和助听器电子医疗设备造成干扰。
-  仅使用原厂附件以防损坏手机。
-  废旧电池应按相关法规进行适当处理。
-  并非所有蜂窝网络都支持紧急呼叫。因此您不可以只依靠手机作为紧急时刻的通信工具，例如：紧急医疗救护。
-  手机可能对电视、收音机、电脑等造成轻微干扰。
-  切勿拆除手机或电池。



请仔细阅读这些指南。违反这些规则可能造成危险或引起法律责任。我们将在本手册中为您详细地介绍相关信息。

射频能量照射

辐射波照射和吸收比率(SAR)信息

该款LG-G262型移动电话的设计完全遵循了辐射波照射的相关安全要求。该要求基于科学的指导原则，包括用于确保所有人(无论年龄和健康状况)安全的辐射允许限度。

- 辐射波照射指导原则采用了一种称为吸收比率(或SAR)的测量单位。进行SAR测试时，手机将使用一种标准化的方法，在所有可用的频段上以其最高测定能量级发射频率。
- 虽然各种型号LG手机的SAR级可能不尽相同，但它们均是遵循辐射波暴露的相关规定设计制造而成。
- 国际非电离辐射保护委员会(ICNIRP)所规定的SAR界限是在十(10)克人体组织上平均为2W/kg。
- 经DASY4测试表明，此型号手机在手持使用时SAR的最大值为0.497W/kg(10克)。
- 各国/地区政府所采用的SAR数据信息是由电气和电子工程师协会(IEEE)评估制定，其标准是在一(1)克人体组织上平均为1.6W/kg(例如美国、加拿大、澳大利亚和台湾)。

产品的保养与维护

警告：请仅使用经过认可且与特定手机型号相符的电池、充电器和配件。使用其它类型的配件将可能终止该手机的相关证明或担保，甚至可能造成危险。

- 请勿擅自拆装手机。(如需任何维修，请将其交给具备相关资格的服务技术人员。)
- 手机应远离诸如电视机、收音机或个人计算机等电器设备。
- 切勿将手机置于散热设备或炊具附近。
- 切勿抛掷手机。
- 切勿对手机造成任何机械振动或震荡。
- 手机套或乙烯基外包装均有可能对手机表面造成损伤。
- 不要使用刺激性的化学药品(如酒精、苯、稀释剂等)或清洁剂来清洁手机。这存在引发火灾的危险。
- 切勿将手机置于过度烟尘环境中。
- 切勿将手机靠近信用卡或交通票卡；这有可能影响磁条中存储的信息。
- 切勿以尖锐物体接触屏幕；否则将对手机造成损伤。
- 切勿将手机置于液体或潮湿的环境中。
- 谨慎使用耳机等手机配件。

- 千万不要将手机放在微波炉上，否则会使电池爆炸。
- 只有授权人员才能对手机及其配件进行维修。安装不当或非法维修可能会发生意外，并因此使保修失效。
- 如果天线损坏，请勿使用手机。如果损坏的天线接触机壳，则会导致其轻度灼伤。请联系LG授权维修中心，以便更换损坏的天线。
- 本产品上的电线将使您接触到铅，这是一种美国加利福尼亚州认可的会导致癌症和生育缺陷或其它生殖伤害的化学物。请在操作后洗手。

有效的手机操作

要以最少的耗电量发挥手机的最佳性能，请您注意以下事项：

- 通话时请握住手机。直接向话筒中说话，天线朝上，并且手机应位于肩部之上。如果天线可以抽出/伸缩，则在通话时应拉出天线。
- 使用手机时请勿握住天线，因为这样不仅会影响通话质量，还将增加手机工作时的耗电量，从而缩短通话和待机时间。
- 如果您的手机支持红外线，切勿将红外线对准人的眼睛。

电器设备

所有无线电话均会造成干扰，这可能会影响电器设备的性能。

- 在未得到允许的情况下，切勿将手机靠近医疗设备。请避免将手机放置在起搏器上方，例如，放在您胸前的口袋中。
- 手机还可能对某些助听设备造成影响。
- 少量干扰还可能影响到电视机、收音机、PC等。
- 不要折弯、刮擦或将其暴露在静电下。

道路安全

在您驾驶时，请查阅所在区域有关手机使用的法规。

- 请勿在驾驶时使用手持电话。
- 驾驶时应全神贯注。
- 如有条件，可使用免提装置。
- 如驾驶条件不允许，请将车停在路边或空地旁，然后再拨打或接听电话。
- 射频能量可能影响机动车辆上的某些电子系统，例如车载音响、安全设备等。
- 在驾车时，不要将手机或免提装置放在靠近安全气囊的地方。如果无线装置安装不当，则在安全气囊弹出时，您可能会受到严重创伤。

爆破现场

切勿在引爆过程中使用手机。请遵守相关限制，并按照规定行事。

潜在的爆炸性环境

- 切勿在加油站使用手机。切勿将手机靠近燃料或化学物品。
- 如车辆上携带有移动电话或其配件，请勿在车厢里装载或运输可燃性气体、液体或易爆物品。



飞机上

无线设备将对飞机通讯造成影响。

- 登机前请关闭移动电话。
- 未经乘务人员允许，请勿擅自使用手机。

电池信息与保养

- 您不必在充电前将电池完全放电。与其它电池系统不同，该手机电池不存在影响电池性能的记忆效应。
- 请仅使用LG电池和充电器。LG充电器根据电池而设计，可最大限度地延长电池寿命。
- 切勿拆卸电池，或造成电池短路。
- 保持电池组上金属触点的干净清洁。
- 电池无法再使用时，请更换电池组。电池组在更换前一般可进行数千次充电。
- 新换电池应继续充电，以利发挥其最大功效。
- 切勿将电池充电器直接曝露于阳光下，也不应在过度潮湿的环境中使用(如浴室)。
- 切勿将电池置于高温或寒冷的环境中，这将影响电池的性能。

存储卡信息及安全

- 只能在关机时插/拔存储卡。如果在读写时拔出存储卡，可能会使其损坏。
- 如果存储卡发生损坏无法修复，请将其格式化。
- 存储卡无法保存受版权保护限制的数据。
- 勿强制性写备忘录。
- 将存储卡放入专用包装盒内携带或保存。
- 勿将存储卡放置在潮湿环境中。
- 勿将存储卡放置在高温环境中。
- 勿损坏或修改存储卡。

网络服务

- 本用户手册中所述的服务和功能视网络类型或预订情况而定。因此，您的手机中并非所有菜单均可用。有关预订服务和功能的更多信息，请联系您的网络运营商。

目 录

手机部件	9	• 本手机号码 [功能表 2-5]	24
• 手机正面	9	• 设定 [功能表 2-6]	24
• 手机背面	10	公文包 [功能表 3]	26
• 显示信息	10	• 日程表 [功能表 3-1]	26
• 屏幕上的图标	11	• 备忘录 [功能表 3-2]	26
开始	12	多媒体 [功能表 4]	27
• 安装SIM卡和手机电池	12	• 照相 [功能表 4-1]	27
• 给电池充电	13	• 照在相框中 [功能表 4-2]	27
• 断开充电器	13	• 摄像 [功能表 4-3]	28
常规功能	14	• 语音备忘录 [功能表 4-4]	28
• 拨打一个电话	14	• MP3 [功能表 4-5]	28
• 调节音量	14	• 我的照片 [功能表 4-6]	29
• 应答电话	14	• 无声影像 [功能表 4-7]	30
• 输入文本	15	• 设置 [功能表 4-8]	30
选择功能和选项	17	信息 [功能表 5]	31
呼叫中功能表	18	• 创建新信息 [功能表 5-1]	31
• 呼叫期间	18	• 收件箱 [功能表 5-2]	33
• 多方通话	18	• 发件箱 [功能表 5-3]	34
功能表树	20	• 已发送 [功能表 5-4]	34
游戏 & 更多 [功能表 1]	22	• 草稿箱 [功能表 5-5]	35
• 游戏 & 更多 [功能表 1-1]	22	• 收听语音邮件 [功能表 5-6]	35
电话本 [功能表 2]	23	• 小区广播 [功能表 5-7]	35
• 查找 [功能表 2-1]	23	• 模板 [功能表 5-8]	35
• 新增 [功能表 2-2]	23	• 设定 [功能表 5-9]	36
• 快速拨号 [功能表 2-3]	23	我的资料 [功能表 6]	38
• 群组 [功能表 2-4]	24	• 照片 [功能表 6-1]	38
		• 图片 [功能表 6-2]	38



• 无声影像 [功能表 6-3].....	38	• 时区设置 [功能表 9-8].....	43
• 铃声 [功能表 6-4].....	38	• SIM服务(视网络而定) [功能表 9-9].....	43
• 音乐 [功能表 6-5].....	38	浏览器 [功能表 *].....	44
• 其他 [功能表 6-6].....	38	• 主页 [功能表 *-1].....	44
• 外置内存 [功能表 6-7].....	38	• 书签 [功能表 *-2].....	44
显示 [功能表 7].....	39	• 转到URL [功能表 *-3].....	44
• 墙纸 [功能表 7-1].....	39	• 设定 [功能表 *-4].....	44
• 菜单颜色 [功能表 7-2].....	39	呼叫记录 [功能表 0].....	45
• 问候语 [功能表 7-3].....	39	• 未接来电 [功能表 0-1].....	45
• 背景灯 [功能表 7-4].....	39	• 已接来电 [功能表 0-2].....	45
• 信息提示 [功能表 7-5].....	39	• 拨出电话 [功能表 0-3].....	45
情景模式 [功能表 8].....	40	• 全部通话 [功能表 0-4].....	45
• 私人 [功能表 8-1].....	40	• 删除最近呼叫 [功能表 0-5].....	45
• 静音 [功能表 8-2].....	40	• 通话计费 [功能表 0-6].....	45
• 振动 [功能表 8-3].....	40	• GPRS信息 [功能表 0-7].....	46
• 大声 [功能表 8-4].....	40	设定 [功能表 #].....	47
• 耳机 [功能表 8-5].....	40	• 日期和时间 [功能表 #-1].....	47
• 汽车 [功能表 8-6].....	40	• 语言 [功能表 #-2].....	47
附件 [功能表 9].....	41	• 通话设定 [功能表 #-3].....	47
• 收藏夹 [功能表 9-1].....	41	• 保密设定 [功能表 #-4].....	48
• 闹钟 [功能表 9-2].....	41	• 网络设定 [功能表 #-5].....	50
• 蓝牙 [功能表 9-3].....	41	• GPRS设定 [功能表 #-6].....	50
• 同步服务 [功能表 9-4].....	42	• 内存状态 [功能表 #-7].....	51
• 移动证券 [功能表 9-5].....	42	• 恢复初始设定 [功能表 #-8].....	51
• 计算器 [功能表 9-6].....	42	附件.....	52
• 单位转换器 [功能表 9-7].....	42	技术数据.....	53

手机正面

1. 听筒

2. 主LCD屏幕

- 顶部: 信号强度、电池电量及其它功能
- 底部: 软键指示

3. 数字键

- 在待机模式下: 输入号码以便拨号。
长按
1 - 激活语音邮件中心功能表
2 至 9 - 快速拨号
- 在编辑模式下: 输入数字和字符。

4. 话筒



5. 侧按键

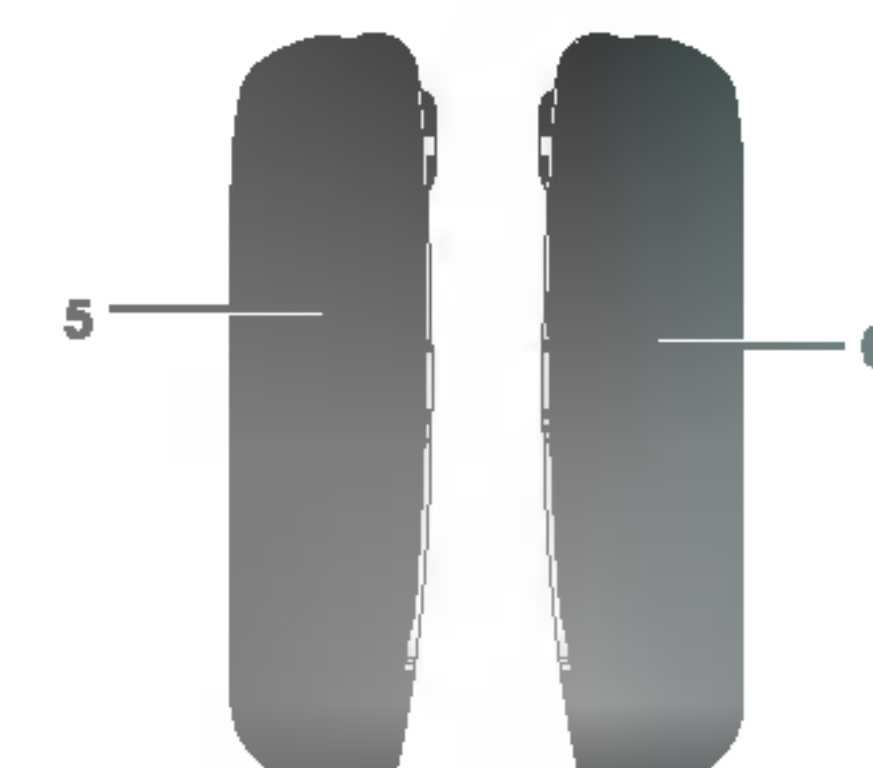
- 在待机模式下(合盖): 去除外屏的文字(短按)
- 在功能表中: 上拉与下拉
- 通话时: 听筒音量

6. 侧相机键

7. 外LCD屏幕

8. MP3控制键

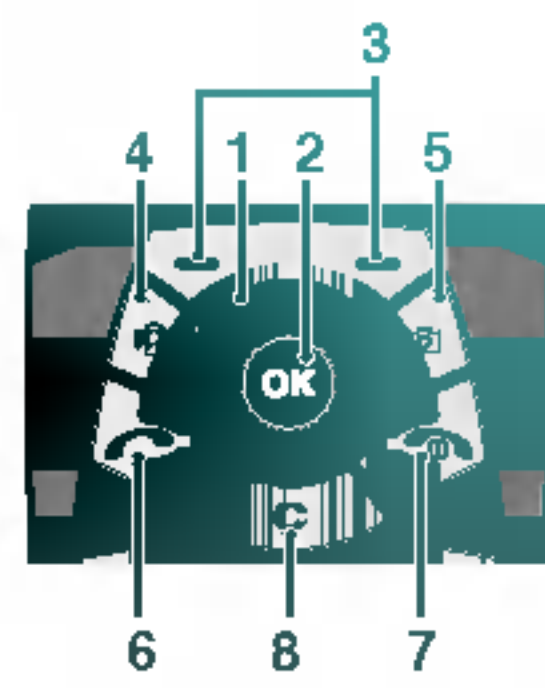
9. 相机镜头



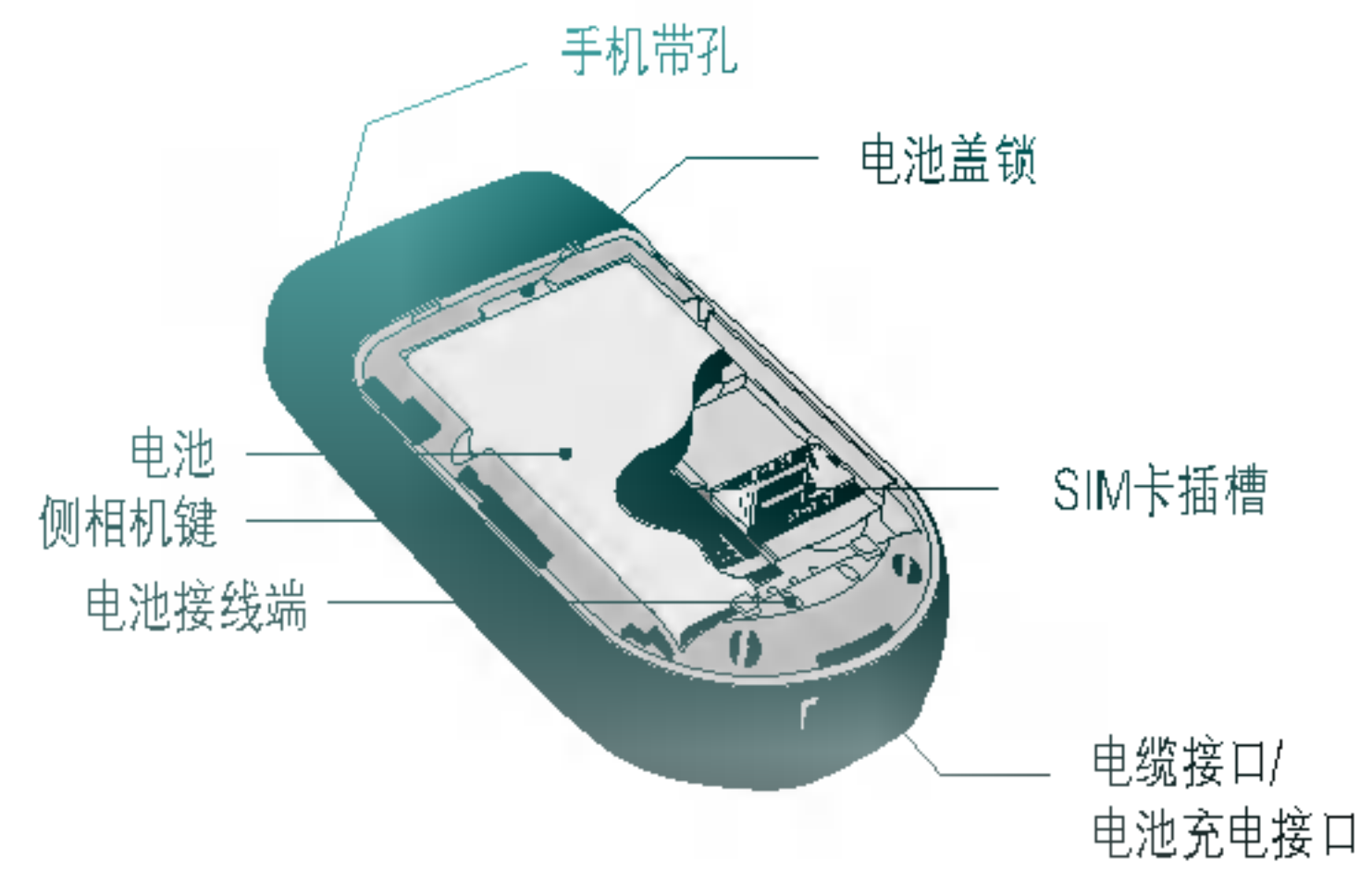


1. 导航键

- 在待机模式下
 - 短按: 收藏夹列表
 - 短按: 电话本姓名列表
 - 短按: 列出信息/语音邮件/日程表/闹钟
 - 短按: 列出情景模式
 - 长按: 激活/取消振动模式
- 在功能表中: 上拉与下拉



手机背面



2. 确认键

3. 软键

这些按键执行显示屏底部所示的功能。

4. MP3热键

- 直接激活“MP3”功能表。

5. 相机热键

- 直接激活相机

6. 发送键

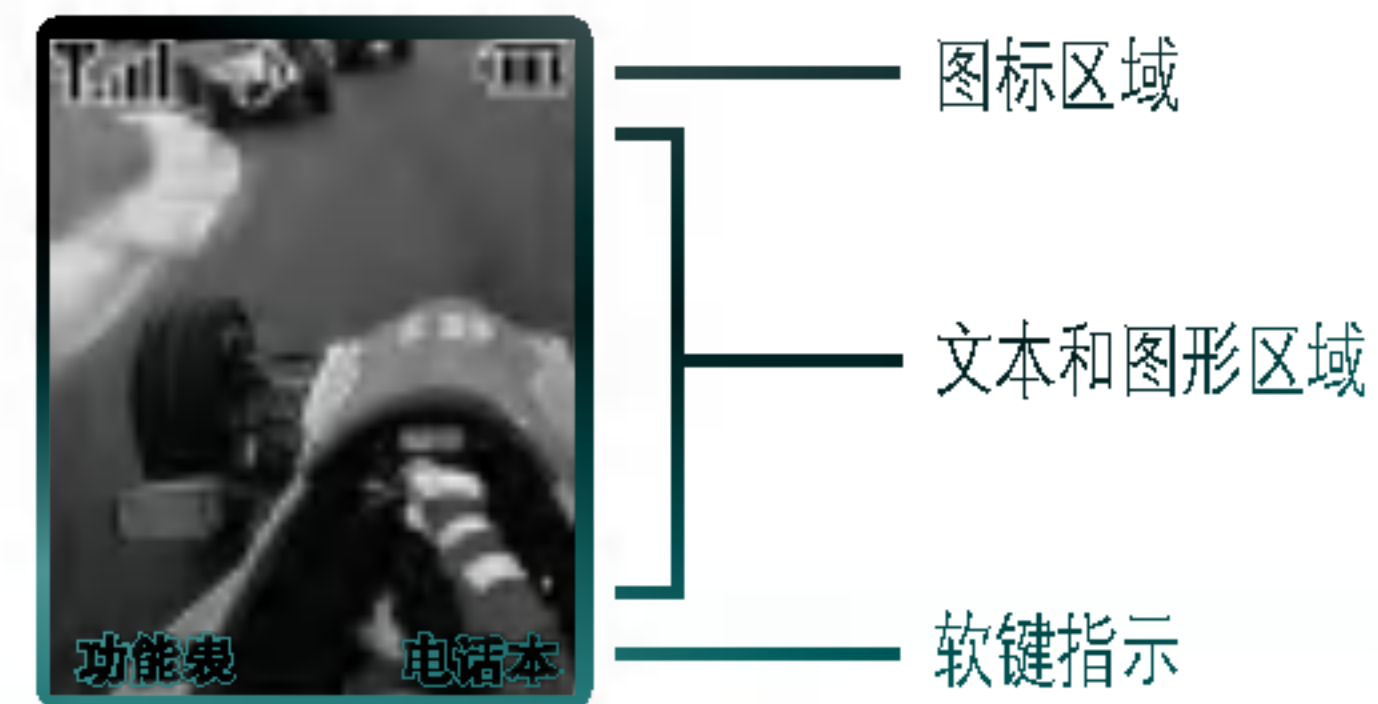
- 拨打电话或接听来电。
- 在待机模式下: 显示最近的拨出电话、已接来电和未接来电。

7. 结束/电源键

- 开机/关机 (长按)
- 结束通话或拒接来电。

8. 清除/取消键

显示信息



区域	说明
第一行	显示不同图标。请参阅第11页。
中间各行	显示信息、说明以及输入的任何信息，如要拨打的号码等。
最后一行	显示当前给两个软键指定的功能。

手机屏幕会显示很多图标，具体描述如下：

屏幕上的图标

图标	描述
	表示网络信号的强度。
	通话连接成功。
	您可以使用GPRS服务。
	您正在使用漫游服务。
	闹铃已设定并启动。
	显示电池电量。
	收到文本信息。
	收到语音信息。
	查看日程表。

图标	描述
	情景模式中的振动功能。
	情景模式中的私人功能。
	情景模式中的大声功能。
	情景模式中的静音功能。
	情景模式中的耳机功能。
	显示蓝牙已经打开。
	转接来电。
	指示手机目前正在访问WAP。
	指示您目前正在使用GPRS。

⚠ 注意

通话质量视网络信号强度而定。信号强度低于2格时，您可能会遇到没有声音、通话掉线或音质极差等情况。请根据网络信号强度指示条的情况，决定是否进行通话。当没有指示条时，表示不在网络服务区内；在此情况下，您不能访问网络以使用任何服务。

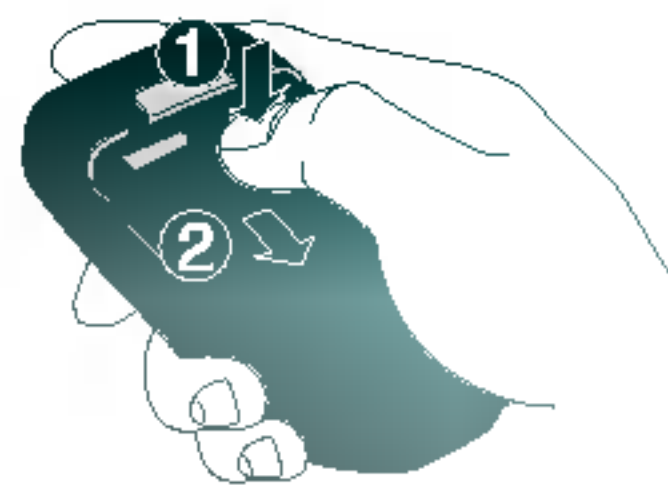


安装SIM卡和手机电池

在卸下电池前确保电源已关闭。

1. 卸下电池盖。

按电池释放门，将电池盖沿着手机底部滑动。卸下电池盖。

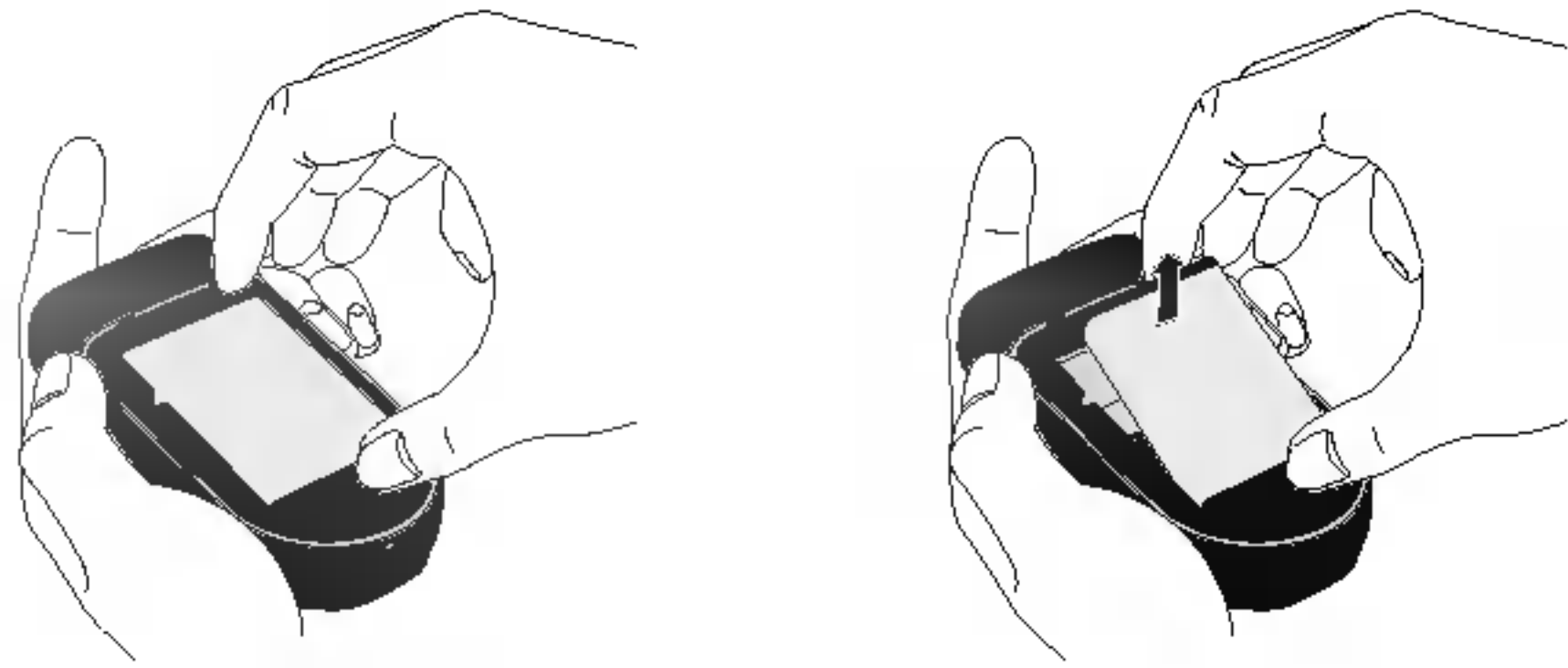


⚠ 注意

如果在电源打开时从手机上卸下电池，可能导致手机出现故障。

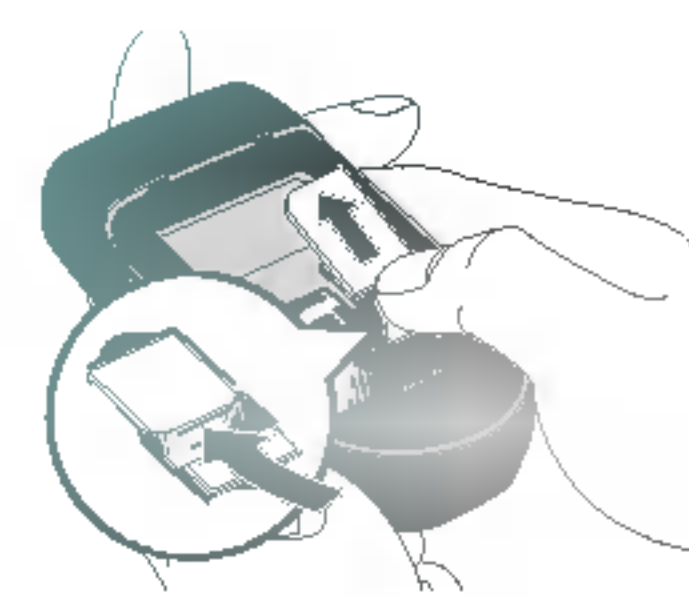
2. 取出

握住电池边缘，将电池从电池室取出。

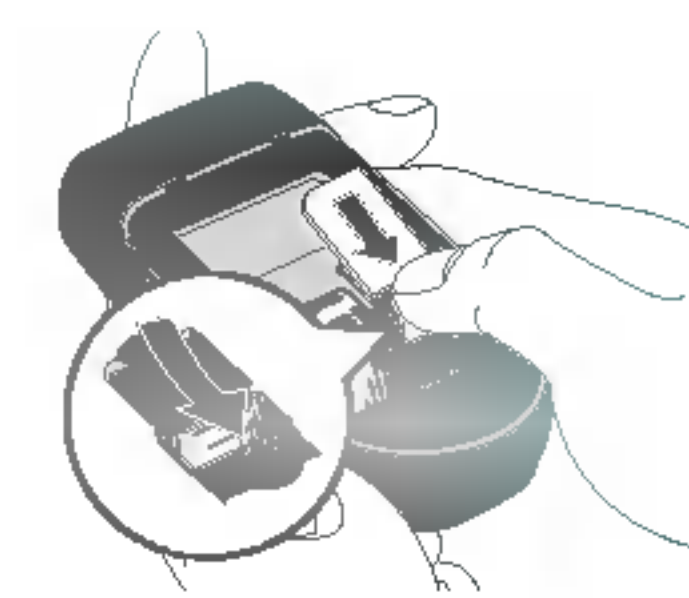


3. 安装SIM卡

将SIM卡插入插槽内。将SIM卡滑进SIM卡插槽中。确保SIM卡以正确方式插入并且卡上的金色接触区域面朝下。要取出SIM卡，轻轻将卡向下按并反向推出。



插入SIM卡



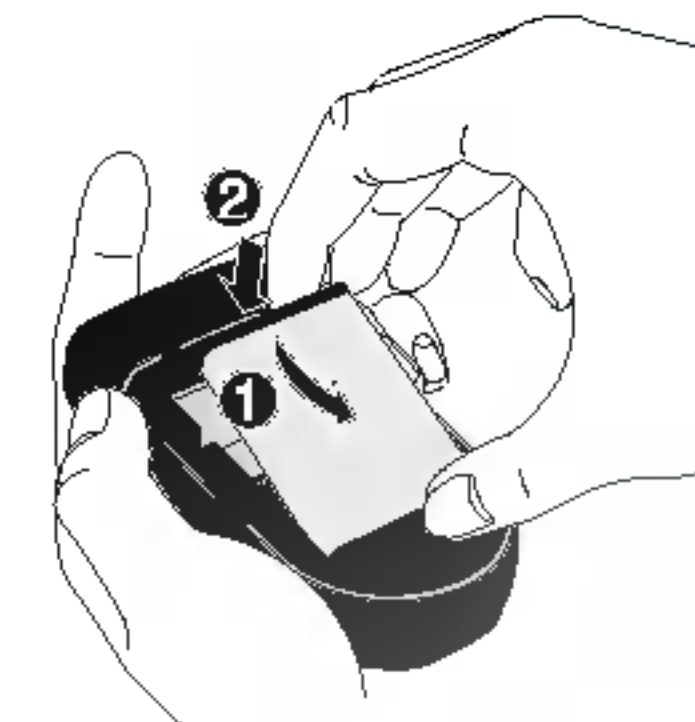
取出SIM卡

⚠ 注意

SIM卡的金属触点很容易因刮擦而损坏。操作时请对SIM卡多加注意。遵守随SIM卡提供的说明。

4. 安装电池。

先将电池后端插入电池室底部。向下推电池前端，直至电池卡入到位。



5. 装上电池盖。

将电池盖放到手机的适当位置，并滑动它直至门锁卡入到位。



给电池充电

要用旅行充电器为手机充电，您必须先装上电池。



1. 手机原装电池在使用前必须完全充电。
2. 将旅行充电器的一端插入手机底部。
3. 将旅行充电器的另一端连接到墙上的AC电源插座。
仅使用原装充电器。
4. 完全充电后电池图标条棒将停止闪烁。

⚠ 小心

- 不可强行插入充电接口，因为这将损坏手机及旅行充电器。
- 将电池组充电器垂直插到墙上电源插座。
- 如果在本国外使用电池组充电器，务必使用附属的适配插头进行适当的配置。
- 充电时切勿取出电池或SIM卡。

⚠ 警告

- 在发生雷电时，务必拔掉电线和充电器，以免遭受电击或发生火灾。
- 确保没有细尖的物体，如动物牙齿、指甲等进入手机内触碰电池。
这存在引发火灾的危险。
- 手机在充电时，不要拨打或接听电话，否则会使手机短路和/或发生电击或引发火灾。

断开充电器

如图所示，按充电器适配器两侧的按钮，将其与手机断开。



存储卡

LG-G262的侧面有一个外接存储卡的插槽，您可以存储照片、音频等数据。

⚠ 注意!

只能在关机时插/拔存储卡。

插入卡

将存储卡插入插槽并且使其完全插入，如下图所示：



打开存储卡插槽

插入存储卡

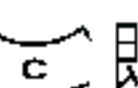
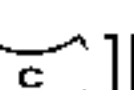


拔出存储卡

拔出卡



1. 用指尖往下轻按存储卡。
2. 将存储卡从卡槽内小心取出。



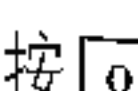

拨打一个电话

1. 确保手机已开机。
2. 输入电话号码，包括区号。
若要删除以输入的数字，您只需按  即可。
■ 持续按住清除键  以删除整个号码。
3. 按  [发送] 键来拨打该号码。
4. 按  [结束] 键来结束通话。


使用发送键拨打电话

1. 在待机模式中，按发送键  将显示最后的已接来电、拨出电话和未接来电号码。
2. 使用向上/向下导航键选择所需的号码。
3. 按  。

拨打国际电话

1. 长按  得到国际电话前缀，符号“+”在拨叫过程中将被替代为国际通话接入码。
2. 输入国家代码，区号以及电话号码。
3. 按  [发送] 键。

结束呼叫

当完成呼叫后，按结束  键。

从电话本中拨打电话


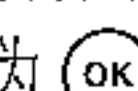

您可以将常用的联系人姓名和电话号码保存在SIM卡和（或）手机内存中，这就是电话本功能。通过在电话本中查找所需的姓名，即可拨打相应电话号码。有关电话本功能的详细信息，请参阅第23页。

调节音量

如果需要在呼叫期间调节听筒音量，请使用侧键。按上面的侧键以提高音量，按下面的侧键以降低音量。

应答电话

当接收到电话时，手机响铃并且外部LCD闪烁。如果可以识别致电者，则会显示该致电者的电话号码（或保存在电话本中的姓名）。

1. 打开翻盖并按  键或左软键来接听来电。如果“任意键接听”功能表选项 [功能表 #-3-2] 已被设置为  ，则除了  键、右软键和侧键以外，按任意键均可接听来电。

❗ 备注

若要拒接来电，请在不打开翻盖的状态下按住手机左侧的侧键之一。

2. 要结束呼叫，关闭翻盖或按 。


❗ 备注

当使用电话本或其它功能表功能时，也可以应答电话。

振动模式（快速）

振动模式可通过长按左导航键来激活。

信号强度

如果是在建筑物内部，移到窗口附近可以改善信号接收质量。您可以通过手机LCD 屏幕上的信号指示符（）检查信号强度。

输入文本

您可以使用手机键盘输入字母数字字符。例如，在电话本中存储姓名、写短信、创建个人问候语或者在日历中安排事件等，都需要输入文本。

本款手机提供以下文本输入方法。


❗ 注意

某些字段可能只允许以一种文本输入模式输入（如在地址簿字段输入电话号码）。

ABC 模式

在此模式中，输入字母时，按标示为所需字母的按键一次、两次、三次或更多，直到显示该字母。


123 模式（数字模式）

以每个数字一次击键的方式输入数字。要在文本输入区域中更改为123 模式，按  键直到显示123 模式。

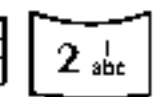

符号模式

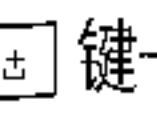
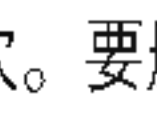
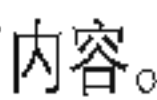
这种模式允许您输入特殊字符。

更改文本输入模式

1. 当处于允许输入字符的区域中时，在LCD屏幕的右上角可以看到文本输入模式指示符。
2. 通过按  更改文本输入模式。T9模式只能通过左软键选定。

使用ABC 模式





使用  至  键输入文本。

1. 按标示为所需字母的按键：
 - 按一次输入第一个字母
 - 按两次输入第二个字母
 - 依此类推
2. 要插入空格，按  键一次。要删除字母，按  键。按住  键以清除显示的所有内容。

❗ 备注

有关可使用字母数字键输入的字符，请参阅下表了解更多信息。





按 键	按顺序显示的字符	
	大 写	小 写
	.,/?!-:"'1	.,/?!-:"'1
	A B C 2	a b c 2
	D E F 3	d e f 3
	G H I 4	g h i 4
	J K L 5	j k l 5
	M N O 6	m n o 6
	P Q R S 7	p q r s 7
	T U V 8	t u v 8
	W X Z Y 9	w x y z 9
	0 [空格键]	0 [空格键]

使用123 (数字) 模式

使用123 模式，您可以在文本信息中输入数字 (例如电话号码)。按与所需数字对应的按键，然后手动切换回适当的文本输入模式。

使用符号模式

使用符号模式可输入各种符号或特殊字符。要输入符号，请按  键。使用导航键选择所需的符号，然后按  键。

本款手机提供一系列可供您使用和自定义手机的功能。这些功能位于功能表和子功能表中，可以通过标记为左软键  和右软键  的两个软键来访问。

每个功能表和子功能表允许您查看和更改特定功能的设置。根据当前的操作环境，软键发挥的作用也不同。每个按键上方、屏幕底部一行的文字指示其当前的作用。



按左软键访问可
用的功能表。

按右软键激活相
应的电话本。



您的手机提供许多可以在呼叫期间使用的控制功能。要在呼叫期间访问这些功能，按左软键[选项]。

呼叫期间

在手机屏幕上，在呼叫期间显示的功能表与在待机模式中显示的默认主功能表不同，下面对这些选项进行说明。

拨打第二个电话（需网络支持）

您可以从电话簿中获得一个拨号号码以拨打第二个电话。按左软键，然后选择选项-联系人-查找。

在两通话间切换

要在两个呼叫之间切换，按 \leftarrow 或左软键，然后选择切换通话。

接听来电

要在手机发出响铃时接听来电，只需按 \rightarrow [发送]键即可。

当您在通话过程中有来电，手机也会提醒您。听筒会发出提示音，显示屏会显示第二个来电正在等待中。该功能被称为呼叫等待，只有在您的网络支持它时才可用。要获取有关如何启动和关闭呼叫等待的详细信息，请参见呼叫等待 [功能表 #-3-4]。

如果激活了呼叫等待功能，您可以按 \rightarrow 或选择左软键，从而保持第一个呼叫并应答第二个呼叫。

拒接来电

只需按 \rightarrow 键，您可以拒接来电而不作应答。

在呼叫期间，您可以通过按右软键或通过按 \rightarrow ，拒绝接听来电。

使麦克风静音

在通话中，您可以按 \leftarrow [选项]键然后选择静音或直接选择右软键将话筒静音。

按 \leftarrow [取消静音]可以将手机取消静音。

将手机静音后，呼叫者就无法听到您讲话，但您仍可听到对方讲话。


在呼叫期间打开双音多频音调

要在呼叫期间打开双音多频音调，按左软键，先选择发送双音多频，然后选择**开启双音多频**。可以使用同样方式关闭双音多频音调。双音多频音调允许您的手机使用自动电话交换台。

多方通话

通过多方通话服务，您能够与多个致电者同时通话（如果您的网络运营商支持此功能）。仅当您具有一个活动的呼叫及一个保持的呼叫时（已应答这两个呼叫），才可以建立多方通话。一旦建立多方通话，则建立多方呼叫的用户可以添加、断开或分离（即从多方通话中撤出，但仍与您相连接）呼叫。所有这些选项均在“通话中”功能表中提供。在多方通话中最多可以与五位致电者通话。开始之后，您即可以控制多方通话，并且只有您能将致电者加入多方通话。

拨打第二个电话

当目前已处于呼叫中时，您可以拨打第二个电话。输入第二个号码并按  键。当连接第二个呼叫之后，第一个呼叫自动置于保持状态。您可以通过按左软键或发送键，然后选择切换通话，在两个呼叫之间切换。

拨打第二个电话

保持一个呼叫，并在一个呼叫处于活动状态时，按左软键，然后选择多方通话/加入。

保持多方通话

要激活保持的多方通话，请按发送键。

此外也可以按左软键[选项] 并选择多方通话/全部保持。保持通话的其他用户不会断开。要返回多方通话模式，请在选择多方通话后按左软键[选项]。


向多方通话加入呼叫

要将呼叫加入现有的多方通话，按左软键，然后选择多方通话/全部加入。

在多方通话期间拨打私人电话

要与多方通话中的某个致电者进行私人通话，在屏幕上显示该致电者的号码，然后按左软键。选择**多方通话/私人通话**将所有致电者置于保持状态。

结束多方通话

要结束多方通话，请按  键。您可以通过在按左软键后选择**结束通话**来结束多方通话。



1 游戏 & 更多
1 游戏 & 更多



2 电话本
1 查找
2 新增
3 快速拨号
4 群组
5 本手机号码
6 设定



3 公文包
1 日程表
2 备忘录



4 多媒体
1 照相
2 照在相框中
3 摄像
4 语音备忘录
5 MP3
6 我的照片
7 无声影像
8 设置



5 信息
1 创建新信息
2 收件箱
3 发件箱
4 已发送
5 草稿箱
6 收听语音邮件
7 小区广播
8 模板
9 设定



6 我的资料
1 照片
2 图片
3 无声影像
4 铃声
5 音乐
6 其他
7 外置内存



7 显示

- 1 墙纸
- 2 菜单颜色
- 3 问候语
- 4 背景灯
- 5 信息提示



8 情景模式

- 1 私人
- 2 静音
- 3 振动
- 4 大声
- 5 耳机
- 6 汽车



9 附件

- 1 收藏夹
- 2 闹钟
- 3 蓝牙
- 4 同步服务
- 5 移动证券
- 6 计算器
- 7 单位转换器
- 8 时区设置
- 9 SIM服务(视网络而定)



* 浏览器

- 1 主页
- 2 书签
- 3 转到URL
- 4 设定



0 呼叫记录

- 1 未接来电
- 2 已接来电
- 3 拨出电话
- 4 全部通话
- 5 删除最近呼叫
- 6 通话计费
- 7 GPRS信息



设定

- 1 日期和时间
- 2 语言
- 3 通话设定
- 4 保密设定
- 5 网络设定
- 6 GPRS设定
- 7 内存状态
- 8 恢复初始设定



游戏 & 更多 [功能表 1-1]


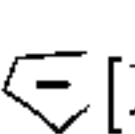
主屏幕，Java主功能表事先创建了一个预安装文件夹，并会在新建文件夹或保存下载的游戏时添加至列表。选择文件夹并按“功能表”键后，几个选项（“开始”、“删除”、“重命名”、“新建文件夹”）的子功能表将会显示。

- **新建文件夹:** 创建新的文件夹。
- **移动**
- **开始:** 开始游戏。
- **删除:** 删除游戏。
- **重命名:** 重命名游戏。

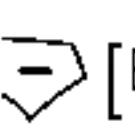

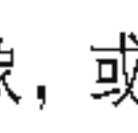
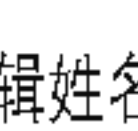
如果您选择预先安装好的游戏，则几个子功能表（“开始”、“信息”、“升级”和“选项”）将会显示，此时选择“信息”将向您显示默认提供的游戏信息。

Java 是由 Sun Microsystems 开发的一项技术。与使用标准 Netscape 或微软 Internet Explorer 浏览器下载 Java Applet 的方式相同，可以使用具有 WAP 功能的手机下载 Java MIDlet。视服务提供商而定，所有基于 Java 的程序(如Java游戏)均可以下载到手机上并运行。一旦下载之后，即可以在“应用”功能表内查看、选择、执行或删除 Java 程序。Java 程序文件以 .JAD 和 .JAR 格式保存在手机中。

电话本 [功能表 2]

1. 您可在待机模式下按  [电话本] 键进入电话本。
2. 您也可在待机模式下按  [功能表] 键进入功能表并选择 [电话本] 进入电话本。

查找 [功能表 2-1]

1. 首先，在待机模式下按  [电话本] 打开电话本。
2. 按  [选择] 进入查找。
3. 如果您想要查找某人的电话号码或电子邮件地址，输入该人的姓名，或者选择“列表”以查看整个电话本。
4. 在英文状态下，通过输入所欲查找姓名或号码的首字母可以进行快速查找。
5. 如果您想要编辑、删除、复制对象，或写信息，选择  [选项]。将显示以下功能表。
 - **编辑:** 您可以通过按  [确认] 来编辑姓名、号码、电子邮件和传真。
 - **写文本信息/多媒体信息:** 当查找到您需要的号码后，您可以向所选的号码发送文本信息/多媒体信息。
 - **复制:** 您可以将条目从SIM卡复制到手机或从手机复制到SIM卡。
 - **删除:** 您可以删除条目。



新增 [功能表 2-2]

您可以使用该功能来添加电话本条目。

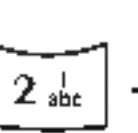
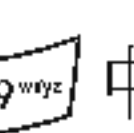
手机内存容量为250个条目。SIM卡内存容量取决于移动电话服务提供商。

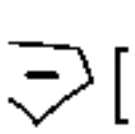
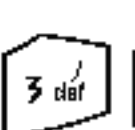
您一般可以在手机内存中保存英文40个、中文19个字符的姓名。

您可以在SIM卡中保存字符，而字符的数量取决于SIM卡。

1. 首先，在待机模式下按  [电话本] 打开电话本。
2. 滚动屏幕前突出显示新增，按  [选择] 进入。
3. 选择您想使用的内存: SIM卡或手机。如果选择存储在手机内存中，您还可选择某一个号码作为主号码。

快速拨号 [功能表 2-3]

您可以为姓名列表条目指定按键  -  中的任一键。长按2-3秒即可直接呼叫。

1. 首先，在待机模式下按  [电话本] 打开电话本。
2. 滚动到**快速拨号**，然后按  [选择] 进入该功能表。
3. 如果您想添加快速拨号，选择<空>。
然后，您可以在电话本中查找姓名。
4. 选择快速拨号指定的姓名，选择更改或删除。



群组 [功能表 2-4]

每个群组最多可以列出20个成员。您可以设定7个群组列表。

1. 在待机模式下按 [电话本] 进入电话本。
2. 滚动到群组对象，然后按 [选择]，将显示每个群组列表。
3. 按 [选择] 选择您想管理的群组名称。

成员列表 [功能表 2-4-1]

您可以查看您想要的成员。

群组来电铃声设定 [功能表 2-4-2]

您可以根据群组不同设定来电铃声。

群组标志 [功能表 2-4-3]

您可以根据群组不同设定标志。

添加成员 [功能表 2-4-4]

- 选择添加成员
- 每个群组不能超过20名成员。

删除成员 [功能表 2-4-5]

您可以把成员从该群组中删除。

重命名 [功能表 2-4-6]

您可以修改和编辑群组名称。

删除全部 [功能表 2-4-7]

您可以删除某个群组中的所有条目。

本手机号码 [功能表 2-5]

使用此功能显示SIM卡中的电话号码。

设定 [功能表 2-6]

查看选项 [功能表 2-6-1]

您可以设置联系人的查看方式。

- **只显示姓名:** 您查看联系人时，列表里只显示联系人的姓名。
- **姓名&号码:** 您查看联系人时，列表显示联系人的姓名和号码。
- **图片电话本:** 您查看联系人时，列表显示联系人的电话本照片。

全部复制 [功能表 2-6-2]

您可以将条目从SIM卡内存复制/移动到手机内存或从手机内存复制/移动到SIM卡内存。

1. 首先，在待机模式下按 [电话本] 打开电话本，选择[设定]。
2. 滚动到全部复制，然后按 [选择] 进入该功能表。
 - SIM卡转到手机: 将SIM卡中的条目复制到手机内存。
 - 手机转到SIM卡: 将手机内存中的条目复制到SIM卡。

全部转移 [功能表 2-6-3]

您可以将SIM卡中的所有条目移动到手机中，或者将手机中的所有条目移动到SIM卡中。

保存至 [功能表 2-6-4]

您可以优先保存到SIM卡或手机中。

内存状态 [功能表 2-6-5]

您可以查看SIM卡和手机内存的可用空间。

删除联系人 [功能表 2-6-6]

您可以删除联系人列表。

名片 [功能表 2-6-7]

您可以编辑名片，并可以通过短信或彩信发送。

特别服务号码 [功能表 2-6-8]

使用该功能访问您的网络运营商提供的特殊服务(如果您的SIM卡支持)。







日程表 [功能表 3-1]

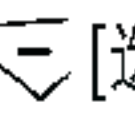


当您进入这一功能表，会有一个日历显示出来。屏幕顶端是日期部分，在屏幕底端是图标(日程表和备忘录)。在您更改日期后，日历会按照该日期更新。方形光标也将标示于该日期上。

如果日历下方有横线，表示当天已设定日程表。该功能可以提醒您记住您的日程表和备忘录。如果您已设定提示，手机将发出提示音。

更改日、月、年。

按键	描述	按键	描述
	每年		每周
	每月		每天

备忘录 [功能表 3-2]

1. 按左  [选项] 选择备忘录。
2. 如果备忘录为空，可按左  [添加] 增加记事。
3. 输入备忘录内容，然后按左  [确认]。

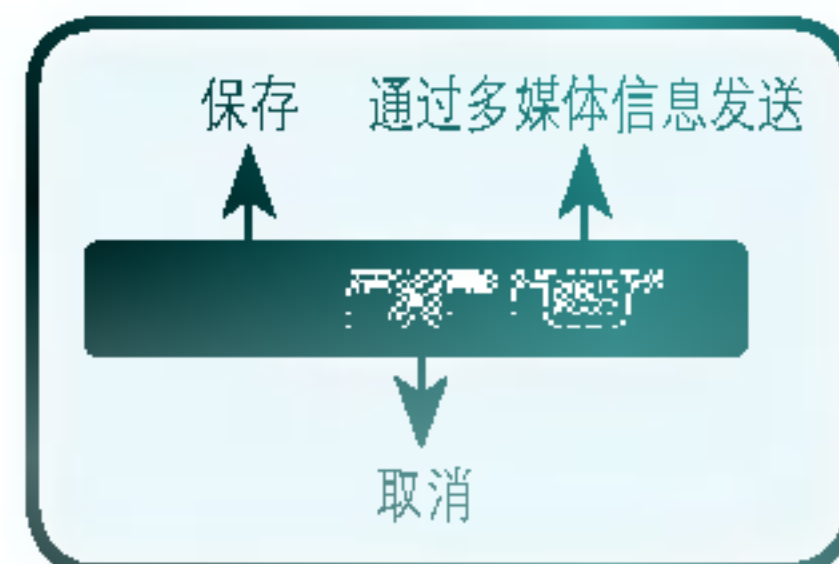
照相 [功能表 4-1]

按“功能表”键并选择“多媒体”→“照相”使用导航键，或者直接打开照相模式通过按手机侧面的照相键。相机被打开并且你能够看到即将被拍摄的画面。

拍摄之前，你可以设定以下选项。

1. 大小 (■): 320 X 240, 640 X 480, 1280X960, 外屏, 电话本图片, 内屏。
2. 质量 (■): 标准/清晰/超清晰
3. 闪光灯 (■): 总是关闭, 照相时开, 总是开启。
4. 连拍 (■): 1, 3, 6
5. 焦距 (■): X1, X2
6. 亮度 (■): -2, -1.5, -1, -0.5, 0, .5, 1, 1.5, 2
7. 白平衡 (■): 自动, 白天, 阴天, 荧光。
8. 夜晚模式 (■): 开/关
9. 计时器 (■): 无, 3秒, 5秒, 10秒。
10. 效果 (■): 一般, 黑白, 棕褐色。
11. 存储位置 (■): 手机/SD卡

1. 通过左右导航键到期望的菜单中心。
2. 通过上下导航键达到期望值。
3. 完成所有设定之后，聚焦到物体上开始进行拍摄并按拍照键或 **OK** 键。伴随着一声“咔嚓”，图像将被拍摄并且如下的菜单栏将会出现。



! 备注

如果自动保存 [功能表 4-8-1-1] 设定为开，图片将会自动保存不显示菜单栏。(阅读30页。)

4. 为了保存图像，选择 (■) 并且按 **OK** 键。如果你不想保存图像选择 (■) 并按 **OK** 键。你可以立刻浏览我的照片通过按左软键 [我的照片]。

你也可以选定 (■) 通过多媒体多媒体信息发送。从而进一步的来写消息，阅读32页。

照在相框中 [功能表 4-2]

你可以通过喜欢的照相框架来进行拍照，有5种相片边框。按功能表键并选择多媒体 → 照在相框中通过导航键来选择照相。

拍摄之前，你可以设定以下选项。

1. 模式 (■): 从5个框架中选择喜欢的框架。
2. 质量 (■): 标准/清晰/超清晰
3. 闪光灯 (■): 总是关闭, 照相时开, 总是开启

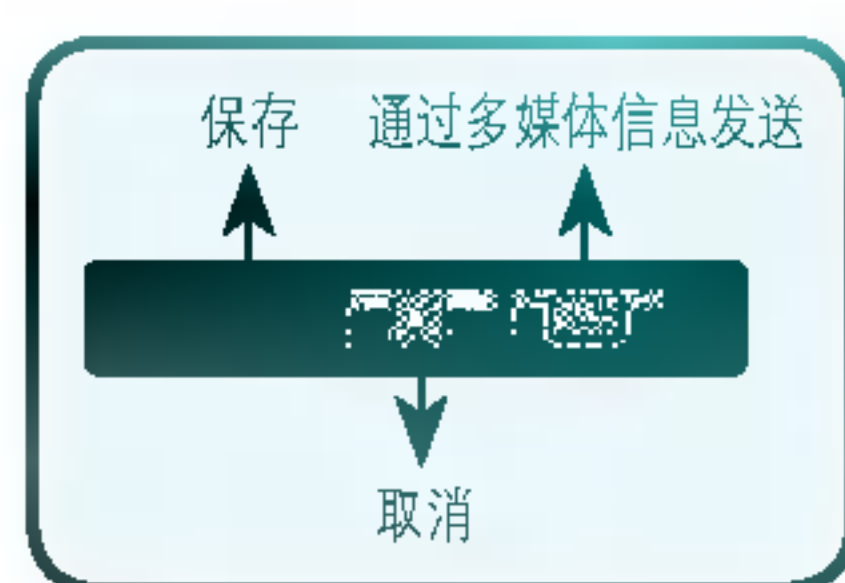
! 备注 如果内存满了，“内存已满”的信息将会弹出并且你不能保存照片。你可以通过删除相册里面的老照片来增加空间。

4. 亮度 (■): -2, -1.5, -1, -0.5, 0, .5, 1, 1.5, 2
5. 白平衡 (■): 自动/白天/阴天/荧光。
6. 夜晚模式 (■): 开/关
7. 效果 (■): 一般, 黑白, 棕褐色。
8. 存储位置 (■): 手机/SD卡

1. 用 **(←, →)** 导航键可以选中您想要的菜单。
2. 通过 **(↑, ↓)** 导航键达到期望值。



- 完成所有设定之后，聚焦到物体上开始进行拍摄并按拍照键或 **OK** 键。伴随着一声“咔”，图像将被拍摄并且如下的菜单栏将会出现。



备注

如果自动保存 [功能表 4-8-1-1] 设定为开，图片将会自动保存不显示菜单栏。(阅读30页。)

- 为了保存图像，选择 () 并且按 **OK** 键。如果你不想保存图像选择 () 并按 **OK** 键。你也可以选定 () 通过多媒体多媒体信息发送。

摄像 [功能表 4-3]

这个功能为你提供了拍摄电影的功能。

语音备忘录 [功能表 4-4]

语音记录功能允许您记录10条30秒或1分钟长的语音信息。

记录 [功能表 4-4-1]

您可使用功能表按键记录语音。

- 开始记录后，会显示记录时间信息。
- 按 **ESC** 键结束记录。

查看列表 [功能表 4-4-2]

您可查看语音记录列表，并可删除和播放语音记录。

MP3 [功能表 4-5]

LG-G262 有一个内置音乐播放器。通过使用兼容耳机或通过内置听筒，您可以欣赏手机内存中的MP3 或AAC 音乐文件。

备注

由于听筒的尺寸较小，在某些情况下声音可能失真，特别是在最大音量和低音部较多时。因此，建议您使用立体声耳机以便欣赏高质量的音乐。

音乐播放器支持:

- MPEG-2 AAC: ADIF, ADTS 格式(采样频率高达48KHz): AAC

备注

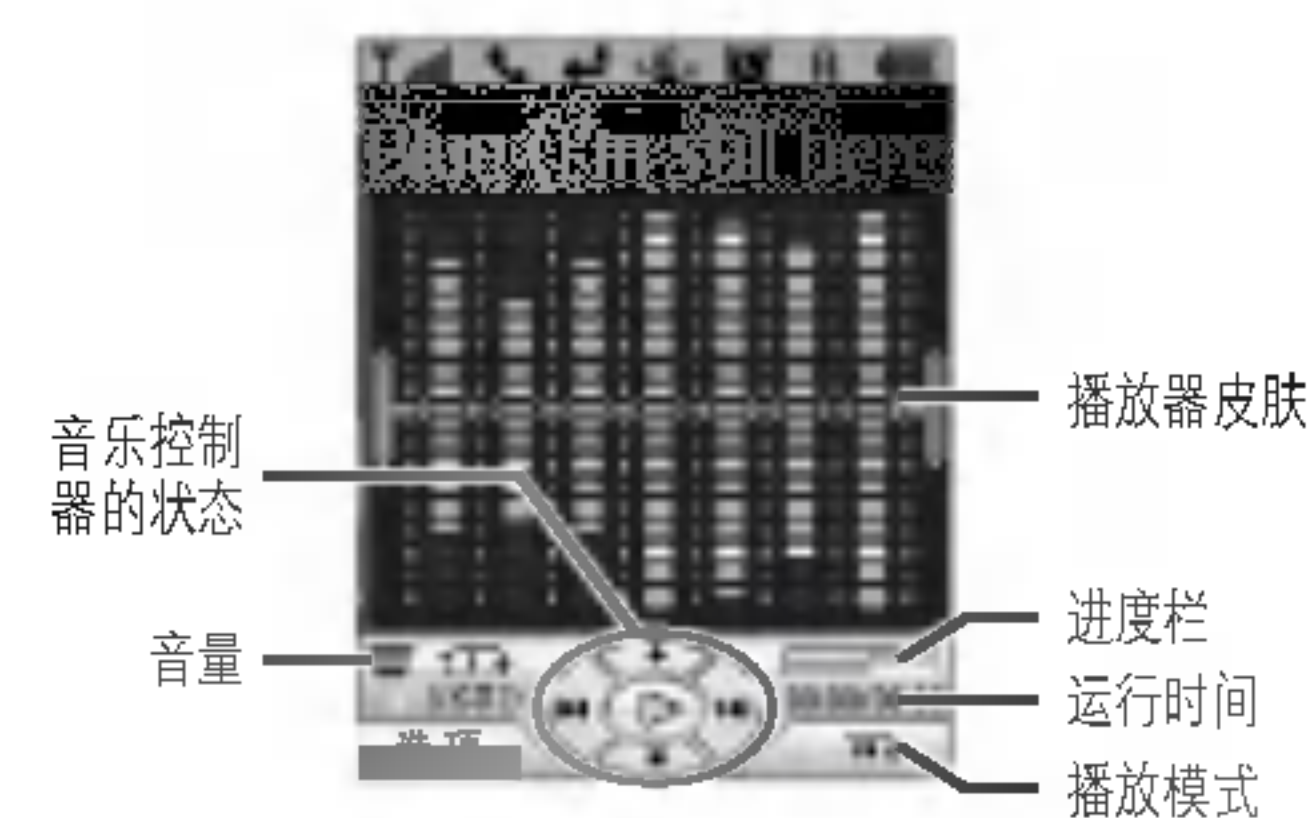
不支持MPEG-1 Layer II.

- MPEG-1 Layer III: 采样频率高达24KHz, 位速率高达2160Kbps, 立体声: .MP3
- MPEG-4 AAC: 采样频率高达48KHz:

音频播放器

播放音乐。

如下图所示。



! 备注

如果播放列表中有任何无效的文件，“音频播放器错误”消息将会弹出，系统返回到上一屏幕。

! 备注

删除自带的MP3不会使用户可使用内存增加。

音乐控制器按键



按 [选项] 可选择以下选项。

• 播放

播放器皮肤: 你可以选择内屏中需要的播放器皮肤。

外屏皮肤: 你可以选择外屏所需要的播放器皮肤。

均衡器: 用上/下导航键选择所需的声音风格，然后按左软键 [选择]。

翻盖设定: 选择打开/合上手机时是继续还是停止播放音乐。

查看播放列表: 在播放期间选择此项可查看播放列表。

播放模式: 用 ， 导航键选择所需的播放模式，然后按 [选择]。

- 播放全部: 播放所有曲目。
- 重复全部: 按顺序重新播放手机中的所有曲目。
- 随机播放一首: 随机播放一首歌曲。
- 随机播放全部: 随机播放所有歌曲。
- 播放一首: 播放完当前歌曲后停止。
- 重复播放一首: 重复播放当前歌曲。

设为铃声: 选择所需的曲目后，按左软键 [选择]，然后选择此项，将选择的曲目设为铃声。

• 播放列表

显示播放列表。

选定/撤销: 你可以选定/撤销列表中的歌曲。

我的照片 [功能表 4-6]

您可以浏览所有的照片。

- **全屏浏览:** 可以全屏浏览一张照片。
- **图片预览:** 可以在一个屏幕中查看最多9个缩略图。
- **设为墙纸:** 可以将照片设置为墙纸。
- **通过多媒体信息发送:** 你也可以选择此项通过多媒体信息发送图片。更多信息请参考32页。



- **通过蓝牙发送:** 打开蓝牙后, 你可以通过蓝牙发送图片。
- **复制到外存:** 将照片复制到外存。
- **移动到外存:** 将照片移动到外存。
- **重命名:** 重命名一张照片。
- **删除:** 删除一张照片。
- **信息:** 查看照片的详细信息。

📌 备注

要清空我的相册, 转到设置 → 照相 → 删除所有照片

- **信息:** 你可以查看照片的名称、大小、日期和时间。

无声影像 [功能表 4-7]

- **播放:** 你可以播放无声电影。
- **删除:** 你可以删除被选定的电影。
- **重命名:** 允许你为选定的电影标题重新命名。
- **信息:** 允许你核对无声电影的文件名, 大小, 日期。

设置 [功能表 4-8]

按功能表键进入功能表, 选择多媒体 → 设置, 然后使用导航键。

照相 [功能表 4-8-1]

- **自动保存:** 把自动保存设为开, 手机将会自动保存你所拍摄的照片。
- **快门音:** 选择您所喜欢的快门音, 或者关闭快门音。
- **全部删除:** 选择是, 可以删除所有照片。

语音记录 [功能表 4-8-2]

您可以设定语音记录的持续时间为30秒或者1分钟。

内存状态 [功能表 4-8-3]



您可以查看已用内存和空闲内存大小。

信息 [功能表 5]

创建新信息 [功能表 5-1]

本功能表涉及的功能包括: SMS(文本信息服务), MMS(多媒体信息服务), 语音邮件和网络服务信息。

您可写入并编辑文本信息。您也可以查询信息页数。

1. 按  [选择] 进入信息功能表。
2. 如果您想编写新信息, 在功能表中选择写文本信息。
3. 选择[添加]来选择添加以下各项。
4. 当您想设置信息选项或已经编辑完信息时, 按  [选项]。

ⓘ 注意

支持EMS R5的手机可以发送彩色图片、音乐、文字字体等等, 但其它不支持此功能的手机可能并不能正确接收您发送的彩色图片、音乐或文字字体。


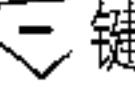
写文本信息

添加

- **图片**
您可以添加默认的我文件夹中的支持文本信息的图片。
- **歌曲**
您可以添加支持文本信息的歌曲。

- **文本模板**
您可以使用已在手机中设置过的常用短语。
- **电话本**
您可以在电话本中添加电话本中的电话号码或e-mail地址。
- **符号**
您可以添加特殊符号。
- **名片**
您可以添加您的个人联系信息到您的名片中。

选项


- **发送**
发送文本信息。
 1. 输入接收者的号码。
 2. 使用  可加入更多的接收者。
 3. 您可加入电话本中已存的号码。
 4. 输入号码后按  键。
 5. 发送后先回到待机界面, 然后会弹出窗口提示发送成功与否。
所有信息均会自动保存在发信箱中, 即使在发送失败之后。
- **保存到草稿箱**
将信息储存在草稿箱内。
- **字体**
您可以选择文字的大小和字体。



- **颜色**
您可以选择背景和字体的颜色。
- **退出**
您可以返回到信息功能表。

写多媒体信息

您可以编写多媒体信息，查看信息大小。

1. 选择  [选择] 进入信息功能表。
2. 如果您想要写一条新信息，选择写多媒体信息。
3. 您可以创建一条新信息或者选择已经编制好的多媒体模板。
4. 按添加可以向信息里我的照片、我的图片、我的铃声、语音记录、文本模板、电话本、符号、名片和日程表。

选项

- **发送**
您可以发送多媒体信息给多个接收人。
- **预览**
您可以预览编写的多媒体信息。

- **保存**
您可以将多媒体信息保存到草稿箱或者保存为模板。
- **编辑主题**
您可以编辑信息的主题。
- **增加页面**
您可以在当前编辑的页面之前或之后增加一条新页面。
- **转到**
您可以移至前一或后一页。
- **删除幻灯片**
您可以删除当前的页面。
- **设置信息格式**
 - **设定定时器**
您可以为多媒体信息片断中的幻灯片，短语，图片，声音设置定时器。
 - **设置颜色**
您可以设置幻灯片的颜色。
- **退出**
您可以返回到信息功能表中。

收件箱 [功能表 5-2]

当收到信息时，手机会给予提示。收到的信息会存储到收件箱中。在收件箱中，您可以通过指示图标识别每一条信息。图标的含义如下图所示。

指示图标

-  多媒体信息
-  文本信息
-  SIM卡信息
-  已读多媒体信息
-  已读文本信息
-  Push信息
-  多媒体信息通知

* SIM信息

SIM信息是指存储在SIM卡上的特殊信息。您可以把SIM信息转存到手机中。

对于收到的多媒体信息通知，您可以对信息进行操作或者等待其自动下载。对于多媒体信息通知，参考第34页的“* 接收”。

若要读取一条信息，通过按  选择读取信息。

回复信息

您可以向发送方回复信息。

转发

您可以转发信息给另一方。

回复电话

您可以向发送方回复电话。

删除

删除所选信息。

保存信息资料

您可以提取信息中的图片、歌曲和文本。他们将被存储到我的文件夹或者电话本中。

查看信息

您可以查看到信息发送方的地址、标题(仅适用于多媒体信息)、信息接收的日期和时间、信息的类型和信息的大小。

全部删除

您可以删除所有信息。



重放(仅适用于多媒体信息)

您可以重放多媒体信息。

* 接收(仅适用于多媒体信息通知)


如果多媒体信息被设置为关闭自动下载，您将只会接收到通知。要接收多媒体信息，需要选择[接收]。


发件箱 [功能表 5-3]


您可以看到已经被发送和没有被发送的信息。对于已经发送的信息，您可以看到发送状态报告。


同在收信箱中一样，您可以通过图标识别信息。


指示图标


[] 多媒体信息已发

[] 多媒体信息未发

[] 多媒体信息发送已确认

[] 文本信息已发

[] 文本信息未发

[] 文本信息发送已确认

* 当您使用已发送信息时:

转发

您可以转发当前信息给其他接收方。

删除

您可以删除所选信息。

查看信息

您可以查看收信箱中信息的标题(仅适用于多媒体信息)、信息发送的日期和时间、信息的类型和信息的大小，优先权以及接收方地址。

* 当您使用未发送信息时:

发送

发送文字信息。

删除

删除选取的信息。

已发送 [功能表 5-4]

- **查看:** 查看已发送的信息。
- **转发:** 转发已发送的信息。
- **删除:** 删除您选择的信息。
- **查看信息:** 用于查看信息内容。
- **全部删除:** 删除文件夹中的所有信息。

草稿箱 [功能表 5-5]

使用此功能表，您可以保存多条文本信息和多媒体信息。此功能表显示保存的文本信息和多媒体信息列表。

可以使用以下选项。

- **编辑**: 修改您选择的信息。
- **删除**: 删除您选择的信息。
- **查看信息**: 用于查看信息内容。
- **全部删除**: 删除文件夹中的所有信息。

收听语音邮件 [功能表 5-6]

您可以收听语音邮件。

小区广播 [功能表 5-7] (视网络和您所申请的服务而定)

小区广播信息是网络向GSM手机用户提供的文本信息。它们提供一般的信息，例如，天气预报、交通、出租车和药房信息以及股票价格。每种信息类型都有一个号码；因此只要您已输入对应信息类型的特定号码，您将可以收到来自服务提供商的信息。当您收到了一条小区广播信息，您会看到弹出的信息显示您收到了一条信息或者直接显示小区广播信息。如果要再次浏览信息或者手机不在待机模式下，按下面的步骤操作。

读取 [功能表 5-7-1]

1. 当您接收到小区广播信息时，可以通过选择读取显示信息。通过使用 (⏏) 或者 (⏏) 移动光标读取其他的信息。
2. 收到的信息可以保存到读取功能表中。
栏目 [功能表 5-7-2] (视网络和您所申请的服务而定)

栏目 [功能表 5-7-2]

- **新增**
您可以在手机中添加小区广播信息号码并加上标题。
- **查看列表**
您可以查看添加的小区广播信息栏目。如果您按 (⏏) [选项]，您可以修改和删除被添加的小区广播信息栏目。
- **当前列表**
您可以在启动列表中选择小区广播信息栏目。如果您启动了一个栏目，您将会接收此栏目的信息。

模板 [功能表 5-8]

常用短语 [功能表 5-8-1]

您拥有6个文本模板。您可以预先修改您常用的模板或者填写<空>。



多媒体模板 [功能表 5-8-2]

您可以使用以下的功能。

编辑: 您可以编辑多媒体信息模板。

新增: 允许您添加新的多媒体信息模板。

通过多媒体信息发送: 您可以使用模板写多媒体信息。

删除: 您可以删除多媒体信息模板。

设定 [功能表 5-9]

文本信息 [功能表 5-9-1]

- **信息类型**

文本、语音、传真、内存调度、X.400、电子邮件、ERMES通常，信息类型设定为文本格式。您可以将文本信息转换为其它格式，以配合接收信息的设备。要获取有关该功能的信息，请联系您的服务提供商。

- **有效日期**

该网络服务可让您在发送信息时设定文本信息在信息中心储存的期限。

- **发送报告**

如果您在该功能表中设定是，您即可查询您的信息是否已成功发送。

- **通过同一短信中心回复**

如果网络提供了服务，则允许通过同一短信中心发送你的短信回复报告。

- **短信中心**

当发送短信的时候保存或改变你的短信中心号码，你必须从运营商获取短信中心号码。

多媒体信息 [功能表 5-9-2]

- **优先级**

您可以设置您选择的信息的优先级。

- **有效日期**

该网络服务可让您在发送信息时设定信息在信息中心储存的期限。

- **信息主题**

您可以在手机中添加小区广播信息号码并加上标题。

- **发送报告**

如果您在该功能表中设定是，您即可查询您的信息是否已成功发送。

- **阅读回复**

收到的信息可以保存到读取功能表中。

- **自动下载**

如果您选择开启，您将自动接收多媒体信息。如果您选择关闭，您将仅能在收件箱中收到通知信息，然后再查阅这些通知信息。

- **网络设定**

如果选择多媒体信息中心，您可以设置多媒体信息中心的URL地址。

- **允许类型**


个人: 私人信息。

广告: 商业信息。

信息提示: 必要信息。

语音邮件中心 [功能表 5-9-3]

如果运营商提供语音邮件这一性能你的手机就可以接收语音邮件。当一个语音邮件被接收，标识将会在屏幕上显示。请核对运营商提供的服务内容相应的配置手机。

1. 在待机的情况下长按  键。
2. 你可以核对如下的子菜单。
 - **本地中心:** 你可以通过选择本地中心收听语音邮件。
 - **漫游地中心:** 如果你在国外，你也可以收听语音邮件倘若漫游服务被支持。

小区广播 [功能表 5-9-4]

选择是否接收小区广播，是否开启信息提示，并选择语言。

Push 信息 [功能表 5-9-5]

你可以通过WAP运营商订购PUSH信息。PUSH信息内容公告，例如，消息标题和他所包含的内容或者是一个WAP服务地址。为了服务的有效性请联系WAP运营商。

在这个菜单当中你可以设置PUSH信息接收选项。

- **接收 开/关**
 - 开:** 如果你选择开，所有的PUSH信息就会无限制的接收。
 - 关:** PUSH信息将不会被接收。
- **自动下载:**
 - 当从短信服务中心收到一个加载服务消息将会自动连接到URL。

当你选择一个PUSH信息以下的菜单是有效的。

- **信息:** 显示当前PUSH消息的信息。
- **下载:** 用当前PUSH消息的信息连接一个站点。
- **删除:** 删除当前的PUSH信息。
- **全部删除:** 删除收件箱的全部信息 (包括 SMS, MMS, 等等。)



照片 [功能表 6-1]

您可以查看所拍摄过的照片。

图片 [功能表 6-2]

您可以浏览除相框图片和电话本图片以外的所有图片。

无声影像 [功能表 6-3]

这个功能能让你用手机的摄像头存储MJPEG。

铃声 [功能表 6-4]

您可以查看手机上的铃声和下载的铃声，并可设置为来电铃声。

您可以通过多媒体信息发送，可以通过蓝牙发送铃声。

音乐 [功能表 6-5]

MP3: 你能从列表中选择一个下载的音乐设为铃声，可以通过蓝牙发送。

其他 [功能表 6-6]

这菜单提供了一个存储电话外部没有打开文件的空间。

外置内存 [功能表 6-7]

这个菜单允许你浏览SD卡中的照片，图片，声音和音乐。如果外部内存不可用将会弹出“请插入外存”出现。

显示 [功能表 7]

墙纸 [功能表 7-1]

您可以选择待机模式下的背景图片。

菜单颜色 [功能表 7-2]

该手机支持4种菜单颜色主题。

问候语 [功能表 7-3]

如果您选择开，您将编辑手机在待机模式下显示的文本。

背景灯 [功能表 7-4]

您可以设定按键后背景灯开启的时间。

信息提示 [功能表 7-5]

您可以在打开功能表之前预览该功能表当前设置。提示显示在屏幕的下端。



私人 [功能表 8-1]

如果您需要私人模式，可以将情景模式调节为**私人**。

静音 [功能表 8-2]

如果您在安静的场所，可以将情景模式调节为**静音**。

振动 [功能表 8-3]

如果您需要振动模式，可以将情景模式调节为**振动**。
在这种模式下，所有的提示都为振动或者静音。

大声 [功能表 8-4]

如果您处于嘈杂的环境中，可以将情景模式调节为**大声**。


耳机 [功能表 8-5]

戴上耳机时，可以将情景模式调节为**耳机**。

汽车 [功能表 8-6]

当您启动免提车用组合时，可以调节该情景模式为**汽车**。


收藏夹 [功能表 9-1]

在此功能表中，您可以构建常用的功能表以便使用。
在待机模式下，按  可访问“收藏”功能表。

1. 选择希望的位置(功能表数字1至9)后，按左软键[添加]。
2. 按左软键[选择]选择要添加的功能表。功能表被添加到“收藏夹”功能表中，并显示弹出信息“启动”。

! 备注

最多可以添加9个功能表。



定制“收藏夹”功能表后，在各个收藏功能表中，按  [选项] 可使用以下选项。

- **开:** 选择功能表。
- **更改:** 用其它功能表更改收藏功能表。
- **删除:** 删除选定的收藏功能表。
- **移至:** 将此功能转移到其他收藏位置。
- **删除全部:** 删除所有收藏功能表。
- **信息提示:** 显示进入收藏功能表的路径。

闹钟 [功能表 9-2]

您最多可以设置五个闹钟。

1. 选择开并输入闹钟的时间。

2. **选择重复周期:** 一次，周一~周五，周一~周六，每天。
3. 选择闹钟铃声之后按  [确认]。
4. 编辑闹钟名称之后按  [确认]。

! 注意

闹钟会持续响铃1分钟。

蓝牙 [功能表 9-3]

蓝牙可使兼容性手机设备、外围设备和电脑在一定的距离内无线直接相互通信。此手机支持内置蓝牙功能，可使其与其他蓝牙手机、电脑应用软件等相互通信。

- **我的设备:** 你可以查看所有与蓝牙手机兼容的设备。
- **免提设备:** 你可以查看与蓝牙手机相兼容的手机设备列表。
- **设定:** 你可以更改自己手机的设定。
- **设定蓝牙**
你可以激活或取消蓝牙功能。
- **我的手机的可见度**
选择是否允许别的蓝牙设备搜索你的手机。
- **我的手机名称**
你可以设置蓝牙设备名称。预设名为G262。



同步服务 [功能表 9-4]

SyncML的功能是使手机数据和服务器的数据同步，就像通过同一无线网络连接地址信息，时间表主题等等。

- **连接:** 在联通性的功能表选择SyncML功能并且这是按键，选择连接主题这时按 **OK** 键。当同步完成的时候，通过服务器侧面连接服务器并且同步图像显示。
- **服务器设定:** 这个功能表允许你为SyncML配置设置。
- **添加新的设置**
 - 启动
 - 添加
可以输入服务器名称、主机地址、用户名、密码、电话本、电话本名称、日历、日历名称和接入点。
 - 按 **OK** 键保存设置。
 - 在设置画面中，按 **左箭头** [选项]，然后选择‘添加’添加设置。
 - 编辑
可以编辑服务器的设置
 - 删除
 - 全部删除
- **日志:** 在联通的功能表里选择一个SyncML主题这时按键。选择日记主题这时按键去浏览最后一次完成的同步操作日记。

移动证券 [功能表 9-5]

移动证券是基于中国移动无线通讯网络的证券业务综合服务平台，为您提供手机上的证券应用服务，包括:移动证券行情，移动证券交易。

计算器 [功能表 9-6]

该功能表包含的标准功能包括 +、-、×、÷: 加、减、乘、除。

1. 通过按数字键输入数字。
2. 通过导航键选择一个运算符。
3. 然后 输入数字。
4. 按 **OK** 键可以查看结果。
5. 按 **左箭头** [功能]，可以选择更多计算功能。

单位转换器 [功能表 9-7]

该功能可将任何单位转换为您需要的单位。有7种可以转换的单位类型:**货币、面积、长度、重量、温度、体积、和速度。**

1. 您可以选择一个单位类型。
2. 您可以使用 **左箭头**、**右箭头** 在当前值和转换值之间切换。
3. 使用 **左箭头**、**右箭头** 选择您想转换的单位。

时区设置 [功能表 9-8]

您可以查看世界各个城市的时间。

1. 通过使用 {☰(、)☰}，您可以查看属于不同时区的城市时间。
2. 您可以使用 ☰ [设定] 键设置您选择的城市的时间。

📌 备注

世界时间功能表内的时区设置可能会受网络环境的影响。

SIM服务(视网络而定) [功能表 9-9]

您的服务提供商可以通过SIM卡提供如移动梦网之类的特殊应用。
如果已注册此服务，该服务名称将出现在主菜单末尾。

通过“移动梦网”菜单，您的手机能够满足将来的使用需要，并能够支持服务提供商所提供的额外服务。有关详细信息，请联系您的服务提供商。





主页 [功能表 * -1]

回到主页。主页是您在启动的上网设定中所设定的WAP站点。如果您没有进行设置，将使用运营商预先设定的站点。

书签 [功能表 * -2]

作为您的互联网PC浏览器的互联网书签，在此功能表中，您可以添加或更改您喜爱的WAP站点，以便能够随时浏览这些站点。

您可以按  [选择] 进入该功能表，按  [返回] 退出该功能。

- **连接:** 连接到所选书签。
- **添加:** 手动新增书签。
- **修改:** 更改所选书签的标题和地址。
- **删除:** 从书签列表中删除所选书签。
- **全部删除:** 删除书签列表中的所有书签。

转到URL [功能表 * -3]

您可以直接连接到想要的站点。您需要输入想直接连接的特定URL。

设定 [功能表 * -4]

上网设定 [功能表 * -4-1]

上网设定含有使用WAP 和多媒体信息服务所需的配置。作为PC的互联网连接，必须配置手机才能访问服务供应商的网关。在此功能表中，您可以配置几种上网设定。

必须记住WAP和多媒体信息的上网设定是不同的，因此您需要配置2种不同的上网设定。请与服务供应商联系以获得所有必需的参数。

此款手机还支持空中传送 (Over The Air, OTA) 配置，符合 Openwave 规范。通过OTA, 您可以用SMS配置手机。请与服务供应商联系以了解是否提供此服务。

缓存 [功能表 * -4-2]

您可以删除缓存内容，更改缓存模式。

Cookie [功能表 * -4-3]

您可以删除Cookie内容，更改Cookie模式。

清除缓存 [功能表 * -4-4]

缓存内容将被清除。

删除cookie [功能表 * -4-5]

Cookie内容将被清除。

安全设置 [功能表 * -4-6]

显示安全证书列表。

- 权威
- 个人

呼叫记录 [功能表 0]

未接来电 [功能表 0-1]

该功能表显示最近的未接来电。您可以呼叫该号码，可以保存、查看日期和时间，也可以写信息发送到该号码，添加到已有联系人。

已接来电 [功能表 0-2]

该功能表显示最近的已接来电。您可以呼叫该号码，可以保存、查看日期和时间，也可以写信息发送到该号码，添加到已有联系人。

拨出电话 [功能表 0-3]

该功能表显示最近拨打的电话。您可以呼叫该号码，可以保存、查看日期和时间，也可以写信息发送到该号码，添加到已有联系人。

全部通话 [功能表 0-4]

全部呼叫列表

删除最近呼叫 [功能表 0-5]

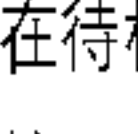
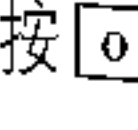
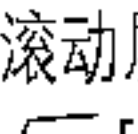

您可以删除最近的通话记录，包括全部的未接来电，已接来电，拨出电话或者全部通话。

通话计费 [功能表 0-6]

在这些子功能表中，您可以查看通话计时和通话费用。

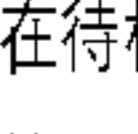
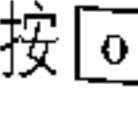
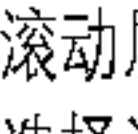
通话计时 [功能表 0-6-1]

该功能表可让您查看最后通话、全部通话、已接来电和拨出电话的确切时间。您也可以将通话计时器复零。

1. 在待机模式下按  键进入[功能表]。
2. 按  直接进入或使用  进入**呼叫记录**。
3. 滚动屏幕以突出显示**通话计费**选择进入通话计时，并按左软键  [选择]。
5个子功能表: **最后通话、全部通话、已接来电、拨出电话、全部清零**。

通话费用 [功能表 0-6-2]

该功能表可让您查询最后通话、全部通话的费用，余额并将费用清零。要将费用清零，您需要PIN2码。

1. 在待机模式下按  [功能表]。
2. 按  直接进入或使用  进入**呼叫记录**。
3. 滚动屏幕以突出显示**通话计费**，然后按[选择]进入，突出通话费用选择进入。
下列4个子功能表: **最后通话、全部通话、余额、全部清零**。

ⓘ 注意

网络服务商提供的实际话费清单会因为网络的特性，计费的方式，税收等其他因素而造成不同。



设定 [功能表 0-6-3] (取决于SIM卡)

- **设定费率**

您可设置货币类型和计费单价。与通话费率的服务提供商联系以获得计费单价。要在该功能表选择货币或单位，您需要PIN2码。

如果您想输入 €、£、\$ 清除全部货币符号，然后按键，如果您想更换符号，再次按键。

- **注意**

当所有的话费都被使用，除了紧急电话将不能拨打任何电话。依据不同的SIM卡，您需要PIN2码来设定通话费用限制。

- **设定话费**

该网络服务可让您通过选择计费单位来限制您的通话费用。

如果您选择读取，将显示余额。如果您选择更改，您可以更改计费限制。

- **自动显示**

该网络服务可让您自动查看最后通话的费用。如果您在自动显示功能表中选择开，通话结束时，您即可查看最后通话的费用。

GPRS信息 [功能表 0-7]

您可以查看通过GPRS在网络上传输的数据量。另外，您还可以查看您的在线时间。

- **浏览计时 [功能表 0-7-1]**

您能查看GPRS的最后浏览时间和全部浏览时间，您也可以将通话计时器清零。

- **数据量 [功能表 0-7-2]**

您可以查看已发送，已接收或者全部和全部清零。

设定 [功能表 #]

日期和时间 [功能表 #-1]

您可设置与日期和时间相关的功能。

日期设定 [功能表 #-1-1]

在该功能表中，您可以设定手机日期。

时间设定 [功能表 #-1-2]

您可以设定当前手机时间。


ⓘ 注意

选择12小时制时，您可以通过按任意数字键改变上午/下午。

语言 [功能表 #-2]

您可以选择手机上文本显示的语言。此设定会影响到语言输入法。

通话设定 [功能表 #-3]

在设定功能表中，您可以按  [选择] 设定和通话相关的功能表。

呼叫转接 [功能表 #-3-1]




呼叫转接服务可让您将语音来电、传真来电和数据来电转移到其它号码。要获取更多信息，请联系您的服务提供商。

- **转接所有语音来电**
无条件转移语音来电。

- **正在通话时转接来电**
当手机正在通话时转移语音来电。
- **无人接听时转接来电**
转移您没有应答的语音来电。
- **无网络或关机时转接来电**
当手机关机或不在服务区时转移语音来电。
- **转接所有数据来电**
无条件转移到使用PC连接的号码。
- **转接所有传真来电**
无条件转移到使用传真连接的号码。
- **全部取消**
取消全部呼叫转接。

接听模式 [功能表 #-3-2]

选择你所喜欢的模式接听电话。

- **翻盖接听:** 选择此功能表，您可以通过翻盖接听来电。
- **任意键:** 选择此功能表，您可按任意键接听来电，但不包括  [结束]键和右软键。
- **按发送键接听:** 选择此功能表，您还可以按  [接听]键和  键接听来电。



发送号码 [功能表 #-3-3] (视网络 and 所申请的服务而定)

- **开**
您可以将手机号码发送给对方，在接收方手机上将显示您的手机号码。
- **关**
在接收方手机上不会显示您的手机号码。
- **网络设定**
如果您选择该功能，是否发送您的手机号码将视您两条线路的服务而定，比如线路一或者线路二。

呼叫等待 [功能表 #-3-4] (视网络而定)

- **启动**
如果启用该服务，您可以接收待接来电。
- **取消**
如果关闭该服务，您将取消此服务。
- **查询状态**
显示呼叫等待的设置状态。

分钟提示 [功能表 #-3-5]

如果您选择开，可以在通话期间通过每分钟的蜂鸣声检查通话时间。

自动重拨 [功能表 #-3-6]

- **开**
当该功能设定为开启时，您的手机在连接失败后将再进行连接尝试。
- **关**
连接失败后，您的手机将不再进行连接尝试。

封闭用户群组 [功能表 #-3-7]


此功能可以限制手机拨打某用户群组列表中的电话号码。当使用此功能时，每一个呼叫都与一个群组列表相关联。如果已经定义了一个群组列表，所有的呼叫都将使用此列表。如果未定义群组列表，将使用网络中预先定义的列表。(有一个列表存储在网络上)

- **默认:** 根据网络情况激活预设的用户群组
- **设定:** 激活所选择的用户群组列表
- **修改:** 编辑用户群组的名称和列表。
- **删除:** 删除选择的用户群组。
- **全部删除:** 删除所有用户群组。

保密设定 [功能表 #-4]

需要PIN码 [功能表 #-4-1]

在该功能表中，您可以设定手机在开机时需要SIM卡的PIN码。如果启动该功能，您将被要求输入PIN码。

1. 进入保密设定功能表，按  [选择]选择要求PIN码。
2. 设置“开”或者“关”。
3. 如果选择“开”，开机时需要您输入PIN码。
4. 如果您连续三次输错PIN码，手机将被锁定，这时您需要输入PUK码。
5. 您最多可以连续十次输入PUK码，如果您连续十次输错PUK码，您将无法解锁您的手机。这时，您只能联系服务中心寻求帮助。

手机锁 [功能表 #-4-2]

您可以使用此功能防止他人未经授权使用您的手机。

如果您将手机锁设定为开，则开机时手机将要求您输入安全密码。

如果您将手机锁设定为自动，则只有当您更换SIM卡时，手机才要求您输入安全密码。

- **开机时**

关: 开机时不需要输入手机密码。

总是开: 开机时需要输入手机密码。

当SIM 被更换时: 只有当您更换SIM卡时才需要输入安全密码。

- **马上**

输入正确的密码后，手机在待机一段时间后将自动再次被锁。若要解锁，你需要先按右软键然后输入正确的安全密码。如果你在手机被锁状态时关机，当你下次开机时，手机处于被锁状态。

呼叫限制 [功能表 #-4-3]

呼叫限制服务可以防止您的手机拨打或接听某种电话。该功能需要呼叫限制密码。您可以查看以下子功能表。

- **所有拨出电话**

您可以限制所有拨出电话。

- **拨出国际电话**

您可以限制拨出国际长途。

- **国际漫游时拨打电话**

您可以限制在国际漫游时所拨打的电话。

- **所有来电**

您可以限制所有来电。

- **国际漫游时来电**

您可以限制国外漫游时来电。

- **全部取消**

您可以取消所有限制服务。

- **更换密码**

您可以更改呼叫限制服务的密码。



固定拨号 [功能表 #-4-3] (需SIM卡支持)

您可以限制个别电话号码的拨打。这些号码由PIN2码保护。


- **启动**
您可以限制拨打您所选择的电话号码。
- **关闭**
您可以不限制对电话号码的拨打。
- **成员列表**
您可以查看被保存为FDN的号码列表。

更改密码 [功能表 #-4-3]

PIN是Personal Identification Number(个人识别号码)的缩写。

可用来防止未经授权的人使用您的手机。

您可以更改访问密码: **安全密码、PIN1 码、PIN2 码**。

1. **如果您想更改访问密码:** 安全密码, PIN1码, PIN2 码先输入原密码
然后按  [确认]。
2. 输入新的安全密码, PIN1码或PIN2 码然后确认。

网络设定 [功能表 #-5]

您可以选择能够自动或手动注册的网络。通常, 手机网络选择设定为自动。

自动 [功能表 #-5-1]

如果您选择“自动”, 手机会自动选择在您区域内的可用网络。

一旦您选择“自动”, 无论手机在开机状态还是关机状态, 都将保持设置为“自动”。

手动 [功能表 #-5-2]

手机会找到可用的网络列表并显示出来。然后您可以选择您想使用的网络, 前提是该网络与您本地网络运营商已签订漫游协议。

如果手机无法接入到您选择的网络中, 手机允许您选择另一个网络。如果您将手机关机, 手机将自动恢复设置到“自动”。

首选网络 [功能表 #-5-3]

您可以设定手机在注册其它网络前首先注册的首选网络列表。该列表从手机预设的已知网络列表中创建。

GPRS设定 [功能表 #-6]

- **开机**
- **需要时**



内存状态 [功能表 #-7]

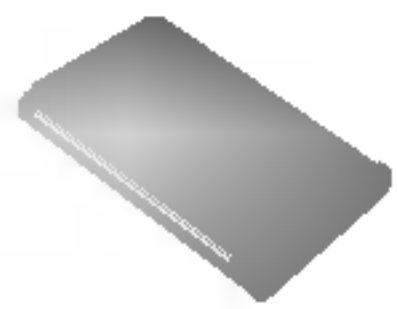
您可以检查各个存储器，SIM卡内存的可用空间和内存使用率。
您可以进入各个存储器功能表。

恢复初始设定 [功能表 #-8]

您可以通过选择该功能表将手机恢复为预配置。然后，您需要安全密码启动该功能。



我们为您的手机准备了多种附件。您可以根据个人的通信要求来选择合适的附件。



标准电池



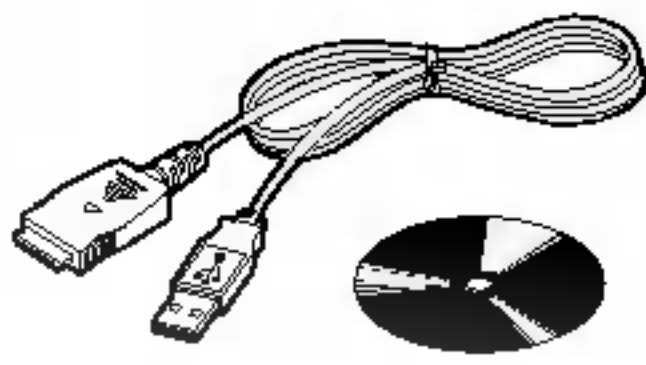
蓝牙耳机

* 可选的



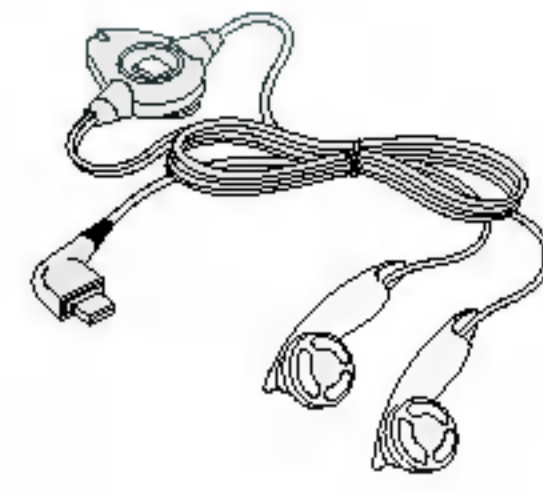
旅行用适配器

当您不在办公室或家中时，可以使用此充电器为电池充电。



数据套件/CD

您可以将手机与PC相连，进行数据交换。



耳机

用于免提操作。包括听筒和麦克风。



环状手机扣



微型SD内存卡



SD卡适配器

注意

- 确保使用正规的LG配件。
- 仿冒品或替代品及非原厂配件可能会让您丧失保修权益。
- 各个地区的配件可能不同,如有任何疑问,请与我们的地区服务公司或代理查证核实。

技术数据

常规

产品名称: LG-G262

系统: GSM900 / DCS1800 / PCS1900

环境温度

最高: +55 °C

最低: -10 °C



唯开通信(中国)有限公司
VK Telecom(China) co.,ltd.
厦门火炬高技术产业开发区唯开通信大厦
邮编:361006
www.VKmobile.com.cn
cn.wowlg.com

备忘录

