



IGS100 | 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。

该型号不支持通过电脑将数据（视频、图片文件等）下载到手机的功能。



P/N:MMBB0366501 (1.1)
DATE:2010.05.11

以产品实物为准，图片仅供参考

开机和关机

1. 按住 [结束] 键，直到开机。
2. 如要关机，请按住 [结束] 键，直到显示关机图像。

拨打电话

1. 输入电话号码，包括区号。
2. 按 [发送] 键来拨打号码。
3. 按 [结束] 键来结束通话。

应答电话

当接收到电话时，手机响铃并且屏幕画面有所显示。

1. 按 [发送] 键或左软键来接听来电（随接听模式的设置而定）。
2. 要结束呼叫，请按 [结束] 键。

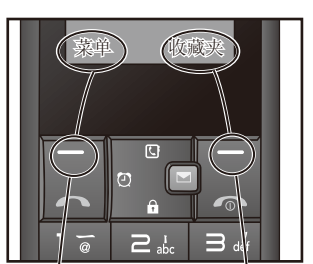
拨打国际电话

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，区位号以及电话号码。
3. 按 [发送] 键拨打号码。

选择功能和选项

本款手机提供一系列可供您使用和自定义手机的功能。这些功能位于菜单和子菜单中，可以通过标记为左软键和右软键的两个软键来访问。每个菜单和子菜单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。



在待机屏幕上按左软键
访问可用的菜单(功能表)。

按右软键可进入收藏夹。

安装 SIM 卡和充电

安装 SIM卡

当您预定了手机网络后，您将得到一个插入式 SIM 卡，该卡上载入了您的预定详细信息，如您的 PIN 码、任何可用的可选服务以及其他服务。

重要！

插入式 SIM 卡及其内容很容易因刮擦或弯折而损坏，因此，在处理插入或移除卡时，请小心谨慎。请将所有 SIM 卡置于儿童无法接触的地方。

插图

- 1 打开电池盖
- 2 插入您的 SIM 卡
- 3 关闭电池盖
- 4 给电池充电



电池充电

手机使用220V 50/60HZ的交流电进行充电。

充电所需时间(关机状态)

购买时的电池未被足量充电，需要充足电后使用。

第一次对电池充电，应在把电池所带的浮电用尽后，进行充电3个小时左右。充电时间可能会因为周围环境的不同而有所不同。

关于电池

电池使用时间受移动通信网络服务商所提供的服务、使用周围环境的温度、电池使用寿命和用户使用手机所处区域的信号强度等多种因素的影响。

电池属于损耗品，购买时间越长，使用时间则越短。如果使用时间下降到原来使用时间的一半以下则应购买新电池。

接电话时会消耗电池电量，此外使用游戏、上网等附加功能或在无法接收信号的地方太长时间都会大量耗电，缩短待机时间。

手机部件



显示信息

屏幕上的图标

手机屏幕上会显示很多图标，具体描述如下。

	表示网络信号的强度。
	通话连接成功。
	闹钟已设定并启动。
	显示电池电量。
	收到文本信息。
	情景模式中的振动模式。
	情景模式中的通用模式。
	情景模式中的大声模式。
	情景模式中的静音模式。
	情景模式中的耳机模式。

菜单一览表

1. 信息	3. 通话记录	6. 设置
1.1 新信息	3.1 全部通话	6.1 情景模式
1.2 收件箱	3.2 未接来电	6.2 日期和时间
1.3 草稿箱	3.3 拨出电话	6.3 Language
1.4 发件箱	3.4 已接来电	6.4 显示
1.5 已发送	3.5 通话时间	6.5 通话设置
1.6 收听语音邮件		6.6 保密设置
1.7 小区广播		6.7 省电模式
1.8 模板		6.8 网络选择
1.9 设置		6.9 恢复初始设定
		6.0 内存状态
2. 电话本	4. SIM卡应用	5. 工具
2.1 查找	4.1 游戏	5.1 游戏
2.2 添加	4.2 日程表	5.2 日程表
2.3 快速拨号	4.3 语音备忘录	5.3 闹钟
2.4 全部复制	4.4 备忘录	5.4 语音备忘录
2.5 全部删除	4.5 计算器	5.5 备忘录
2.6 内存状态	4.6 秒表	5.6 计算器
2.7 信息	4.7 单位换算器	5.7 秒表
	4.8 世界时间	5.8 单位换算器
		5.9 世界时间

菜单功能

简要说明手机上的菜单功能。

信息 菜单 1

新信息	您可以编辑文本信息。 当收到信息时，手机会给予提示。收到的信息会存储到收信箱中。
收件箱	使用此功能表，您可以查看保存的信息。
草稿箱	此菜单允许您查看正在发送或发送失败的信息。
发件箱	您可以通过此功能表查看您已经发送的信息。
已发送	一旦选择此菜单，输入语音邮箱号码后，按[选项]保存即可收听语音邮件。
收听语音邮件	小区广播信息是通过网络以文本信息形式向GSM用户发送的（视网络和您所申请的服务而定）。
小区广播	编写短信时经常使用的句子。
模板	设置与信息相关的操作状态。
设置	

电话本

菜单 2

查找

您可以在电话本中搜索联系人。

添加

您可以使用该功能来添加电话本条目。

快速拨号

您可以为姓名列表条目指定按键 ~ 中的任意按键。

全部复制

您可以将条目从SIM卡复制到手机或者从手机复制到SIM卡。

全部删除

您可以删除SIM卡或手机中的所有条目。

内存状态

您可以查看SIM卡或手机的内存状态。

信息

您可以选择查看本机号码和名片。

如何设置铃声
铃声
您可根据需要选择铃声。
1. 按左软键 [菜单]，然后使用导航键选择设置菜单里的情景模式。
2. 选择通用、大声或者耳机，然后选择 [更改]，选择铃声类型便可以设置铃声。
3. 按左软键 [确认]，然后设置所需铃声。
提示
如果想将铃声改为振动，请选择“振动”模式。
在更改菜单中您可以设置来电提示/铃声类型/铃声音量/信息提示/信息提示音/按键音/按键音量/翻盖音/确认音音量/开机/关机音量。

Life's Good

通话记录 菜单 3

全部通话	可以查看近期的未接来电，已接来电和已拨电话的所有列表。
未接来电	此选项允许您查看最近未应答的来电。
拨出电话	此选项允许您查看最近拨打的电话（拨打或尝试）。
已接来电	此选项允许您查看最近已接来电。
通话时间	查看最后通话、拨打电话、已接来电和全部通话的时间长度。

SIM卡应用 菜单 4

SIM卡应用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。
此菜单的功能视SIM卡和网络服务而定。

注意：当SIM卡不支持SIM卡应用功能时，此菜单为情景模式。

工具 菜单 5

游戏	手机提供了内置游戏。
日程表	当您进入这一功能表，会有一个日历显示出来。该功能可以提醒您记住您的日程表，如果您已经设定提示，手机将发出提示音。
闹钟	您可以设置闹钟，使其在指定时间提醒你。
语音备忘录	您可以进行录音。
备忘录	您可以记录并存储备忘录信息。
计算器	可进行加、减、乘、除等运算。
秒表	使用秒表功能记录时间。
单位换算器	该功能可实现单位的转换。
世界时间	您可以查看世界主要城市的时间。

设置 菜单 6

情景模式	在“情景模式”中，您可以调节和自定义手机铃声，用于不同的事件，环境。有五种预设的情景模式：通用、静音、振动、大声，耳机。 注意：当SIM卡不支持SIM卡应用功能时，此菜单将会作为菜单4显示。
日期和时间	您可设置与日期和时间相关的功能。
Language	可选择手机上文本显示的语言。此设定会影响到语言输入法。
显示	您可以设置墙纸、背景灯时间、亮度、对比度等选项。
通话设定	您可以设置与通话相关的菜单。
保密设置	您可以设置PIN码，手机锁等相关的内容。
省电模式	您可以选择开或关。
网络选择	您可以通过选择自动或手动注册网络。通常，手机网络选择设定为自动，您也可以设置首选网络。
恢复初始设定	您可以通过选择该功能表将手机恢复为预设配置。您需要输入安全码启动该功能（手机默认的安全密码为0000）。
内存状态	您可以查看手机或SIM卡的使用情况。

o 安全及有效使用指南 (续)

不要折弯、刮擦或将其暴露在静电下。

行车安全

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。

o 有毒有害物质成分及含量表 (续)

2. 构成部品别环境安全使用期限

构成部品	环境安全使用期限
手机、使用说明书、充电器	10年
电池	5年

* 上方标志中的使用期限以正常使用条件(温/湿度)为基准。

o 技术数据

常规

- 产品型号：KG376
- 系统：GSM 900/DCS 1800

环境温度

- 最高：+55° C (放电)， +45° C (充电)
- 最低：-10° C

o 安全及有效使用指南 (续)

飞机上

无线设备可能对飞机通讯造成影响。

- 登机前请关闭移动电话。
- 未经机务人员允许，请勿擅自使用手机。

电池信息与保养

- 您无需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充电器会最大程度地延长电池使用寿命。
- 切勿拆卸电池组或将其短路。
- 保持电池组的金属触点清洁。
- 当电池不再提供合乎要求的性能时，请更换电池组。在需要更换前，电池组可以反复充电数百次。
- 如果电池已经使用很长一段时间，请对电池再次进行充电以保持最佳使用状态。
- 切勿将电池充电器暴露在直射阳光下或置于诸如浴室之类的高湿环境中。
- 切勿将电池存放在过热或过冷的地方，这可能损害电池的性能。

安全密码

- 此款手机默认的安全密码是0000。

o 网络服务

本用户手册中所述的服务和功能视网络类型或订阅情况而定。因此，您的手机中并非所有菜单均可使用。

有关预定服务和功能的更多信息，请联系您的网络运营商。

o 故障排除

本章列出了您在使用手机过程中可能遇到的一些问题。对于某些问题，您可能需要致电服务提供商，但是大部分问题，您都可以执行解决。

信息	可能原因	可行解决措施
SIM 卡错误	手机中无 SIM 卡或 SIM 卡插入不正确。	请确保正确插入 SIM 卡。
无网络连接	信号弱 不在 GSM 网络中	移到靠近窗户或空旷地区的较高位置。 检查服务提供商覆盖图。
代码不匹配	要更改安全码，您需要在输入后再确认一次新的安全密码。 两次输入的代码不匹配。	请与提供商联系。
无法设置功能	服务提供商不支持或需要注册	请与提供商联系。
无法拨打电话	拨号错误 插入的新 SIM 卡达到尝试次数上限	新网络未获得授权。查看新的限制。与服务提供商联系或重新设置 PIN 2 的限制。
手机无法打开	按开/关键时间过短 电池电量空 电池触点脏	请按开/关键至少两秒钟。 为电池充电。检查显示屏上的充电指示灯。 清洁触点。

o 安全及有效使用指南 (续)

射频能量照射

辐射波照射和比吸收率 (SAR) 信息

该款GS100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比吸收率(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LG各种型号手机的SAR 级可能不尽相同，但它们均是遵循辐射波曝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。
- 本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为1.06W/kg (10g体积平均测量结果)，符合国家标准GB21288-2007的要求。**
- 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)。

o 电子保修卡相关注意事项

尊敬的用户：

欢迎并感谢您使用GS100手机。本型号手机具有自动注册电子保修卡功能，
详细说明如下：

- 本手机将在您开机使用时，后台向本厂商管理系统自动发送注册信息，内容为机器出厂设备序列编号、您届时正在使用的移动通信电话号码，该注册只进行两次。
- 电子保修卡注册信息只限于我们为您提供售后服务时的查询和管理，以便为您提供更优质的服务。
- 该注册信息以短信方式发送至本厂商管理系统，由运营商收取短信基本通信费：0.20元，无其他任何信息费用。如您需了解更为详尽的内容，
欢迎随时拨打我们的客服热线400-819-9999咨询。

* 注释：视运营商的资费调整可能略有不同，详情请咨询运营商。

信息	可能原因	可行解决措施
充电错误	电池电量空 温度超出范围。	请确保正确插入 SIM 卡。 确保外部环境温度适当，稍等片刻然后重新充电。
	触点问题	检查电源，连接到手机。检查电池触点，如果需要，请清洁。
	无电源电压 错误充电器 电池故障	插入其它插口或检查电压。 请仅使用正品 LG 配件。 替换电池
手机无网络	信号太弱	检查服务提供商覆盖图。
不允许输入	已打开固定拨号功能 号码	检查设置。

o 安全及有效使用指南

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。

警告

- 为了您的安全，请只使用原厂电池和充电器。
- 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等电子医疗设备造成干扰。
- 废旧电池应按相关法规进行适当处理。

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。)
 - 切勿将手机置于散热设备或炊具附近。
 - 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。
 - 切勿将手机靠近信用卡或交通票卡，这有可能影响磁条中存储的信息。

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、电脑等。
- 医疗设备生产厂商建议在手机和植入的医疗设备（如心脏起搏器、植入式心脏腹膜除颤器、植入耳蜗等）之间的距离至少为15.3厘米(约6英寸)，以避免对医疗设备的潜在干扰。

o 有毒有害物质成分及含量表

为了应对中国电子信息产品污染限制管理办法，提供如下包括电子产品名称及有毒有害物质的样式。

1. 产品中含有毒有害物质或元素的名称及含量：

部品名称	有毒有害物质成份及含量					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr ⁶⁺)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
手机	X	O	O	O	O	O
使用说明书	O	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
充电器	X	O	O	O	O	O

注意：

- “O”表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- “X”表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
- 上述“X”标示的部品符合EU RoHS 法规。- 欧洲联盟议会制定了电子/电器产品中限制使用有害物质的2002/95/EC法令。

如有问题请打电话



青岛乐金浪潮数字通信有限公司

地址：山东省青岛市城阳区丹山工业园湘潭路2号

邮编：266107

电话：800-860-2099

传真：800-918-6701

全国技术服务中心服务咨询电话：400-819-9999

