



<b>全部歌曲</b>	您可以查看所有音乐文件。
<b>我的播放列表</b>	您可以查看播放列表。
<b>艺术家</b>	通过此菜单您可以把音乐文件分类为按艺术家来查看。
<b>专辑</b>	通过此菜单您可以把音乐文件分类为专辑。
<b>流派</b>	通过此菜单您可以把音乐文件分类为流派来查看。
<b>随机播放所有歌曲</b>	通过此菜单您可以将音乐播放模式设置为随机播放全部歌曲。

通信录	菜单 8
<b>查找</b>	通过输入姓名的第一个字母可以进行搜索。
<b>添加</b>	您可以使用该功能来添加电话本条目。
<b>快速拨号</b>	您可以为姓名列表条目指定快捷键。
<b>群组</b>	您可以设定7个群组列表。
<b>全部复制</b>	可以将条目从SIM卡内存复制到手机内存或从手机内存复制到SIM卡内存。
<b>全部删除设置</b>	您可以删除SIM卡或手机中的所有条目。
<b>信息</b>	您可以设置电话本的查看选项只显示姓名/姓名和号码/图片电话本。
<b>信息</b>	您可以选择服务号码、本机号码和我的名片。

工具	菜单 9
<b>闹钟</b>	您最多可以设置5个闹钟。
<b>电子词典</b>	您可以进行查找生词。
<b>日程表</b>	重要日程登记在日程中，这样到了登记的日期和时间就会向您发出提示。
<b>计算器</b>	该功能包含的标准功能包括 +, −, x, ÷ <span> </span> : 加、减、乘、除。

## 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、旅行充电器、外部存储器、耳机、CD	<span>10</span>
电池	<span>5</span>

\* 上方标志中的使用期限以正常使用条件(温/湿度)为基准。

<b>备忘录</b>	可以记录并存储备忘信息。
<b>秒表</b>	使用秒表功能记录时间。
<b>单位换算器</b>	该功能可实现单位的转换。
<b>世界时间</b>	您可以查看世界主要城市的时间。
<b>SIM卡服务</b>	此菜单视 SIM卡和网络服务而定。

移动梦网	菜单 *
<b>主页</b>	主页是您在启动的上网设定中所设定的WAP 站点。
<b>书签</b>	此菜单使您可以存储喜爱网页的 URL 以便以后访问。
<b>输入地址</b>	您可以直接连接到想要的站点。输入特定的 URL 后按[连接]。
<b>历史记录</b>	此菜单将显示最近浏览的页面。
<b>已存网页</b>	此菜单将显示上网时保存的网页。
<b>设置</b>	您可以设置与 Internet 服务相关的网络设定、浏览模式、缓存、Cookie、安全证书、显示图像、Java脚本及保存位置。
<b>信息</b>	此功能提示当前浏览器的版本号以及相关信息。

客户服务	菜单 0
<b>心机服务指南</b>	心机LG-KM380的客户服务电话为:400 819 9999 网站地址:1. http://cn.lgmobile.com 2. http://www.lge.com
<b>掌上营业厅</b>	为您提供查询历史帐户、积分转盘等移动梦网业务。
<b>客户服务热线</b>	拨打客户服务热线号码。
<b>客户经理</b>	拨打客户经理电话号码。
<b>我的梦网</b>	为您提供查询、退订已定制的各类移动梦网业务。

## 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 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	移到靠近窗户或空旷地区的较高位置。
	不在 GSM 网络中	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	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。
	插入的新 SIM 卡达到尝试次数上限	
手机无法打开	按开/键时间过短	请按开/键至少两秒钟。
	电池电量空	为电池充电。检查显示屏上的充电指示灯。
	电池触点脏	清洁触点。

<b>客户服务设置</b>	您可以设置客户服务热线、客户经理号码。
设置	菜单 #
<b>情景模式</b>	您可以选择通用、静音、振动、大声、耳机。
<b>日期和时间</b>	您可设置与日期和时间相关的功能。
<b>Language</b>	您可以选择手机上文本显示的语言。
<b>显示</b>	您可以设置墙纸、时钟、背景灯时间、亮度、主屏快捷键等。
<b>连接</b>	可以选择蓝牙、网络和USB连接。
<b>通话设定</b>	您可以设定和通话相关的功能。
<b>保密设置</b>	您可以设置PIN码，手机锁等相关的内容。
<b>飞行模式</b>	如果您在飞机上或在阻止了无线网络的处所, 此功能允许您使用不需要无线网络支持功能。

<b>省电模式</b>	您可以选择“一直开启”、“仅夜间开启”和“关”。
<b>重置</b>	您可以通过选择该功能将手机恢复为预设配置。您需要输入安全码来启动该功能。
<b>内存状态</b>	可查看各个存储器的使用情况。

<b>情景模式</b>	您可以选择通用、静音、振动、大声、耳机。
<b>日期和时间</b>	您可设置与日期和时间相关的功能。
<b>Language</b>	您可以选择手机上文本显示的语言。
<b>显示</b>	您可以设置墙纸、时钟、背景灯时间、亮度、主屏快捷键等。
<b>连接</b>	可以选择蓝牙、网络和USB连接。
<b>通话设定</b>	您可以设定和通话相关的功能。
<b>保密设置</b>	您可以设置PIN码，手机锁等相关的内容。
<b>飞行模式</b>	如果您在飞机上或在阻止了无线网络的处所, 此功能允许您使用不需要无线网络支持功能。
<b>省电模式</b>	您可以选择“一直开启”、“仅夜间开启”和“关”。
<b>重置</b>	您可以通过选择该功能将手机恢复为预设配置。您需要输入安全码来启动该功能。
<b>内存状态</b>	可查看各个存储器的使用情况。

## o 安全及有效使用指南 (续)

### 射频能量照射

**辐射波照射和吸收比率(SAR)信息**

- 该款KM380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. 669W/Kg (10克), 戴在身体上时, 其值为0. 932 W/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)。

## 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。

信息	可能原因	可行解决措施
充电错误	电池电量空	请确保正确插入 SIM 卡。
	温度超出范围。	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	插入其它插口或检查电压。
	错误充电器	请仅使用正品 LG 配件。
	电池故障	替换电池
手机无网络	信号太弱	检查服务提供商覆盖图。
不允许输入号码	已打开固定拨号功能	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。

## 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(Cr <sup>6+</sup> )	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
旅行充电器	X	O	O	O	O	O
外部存储器	X	O	O	O	O	O
耳机	X	O	O	O	O	O
CD	O	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。

## o 技术数据

### 常规

- 产品型号:** KM 380
- 系统:** GSM 900/DCS 1800/PCS 1900

### 环境温度

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

### 浪潮乐金数字移动通信有限公司

**地址:** 中国山东烟台开发区长江路228号

**邮编:** 264006

**电话:** (0535) 611-8318

**传真:** (0535) 611-8317

**http://cn.lgmobile.com**

**http://www.lge.com**