

HC-C720

快速指南

执行标准: YD/T 1050-2000
入网证号: 02-1741-101843
2010年5月第1版

青岛海尔通信有限公司
地址: 青岛高科技工业园海尔工业园
邮编: 266101
传真: 0532-87636258

服务热线: 4006 999 999
E-mail: txshzh@haier.com
Http://www.haier.com

本使用指南中的一些内容可能与手机不同,取决于安装的软件或服务提供商。
本指南说明如何安装手机并简要介绍手机的主要功能。
详细使用指南请登录www.ehaier.com查询。

安装UIM卡及电池

安装UIM卡

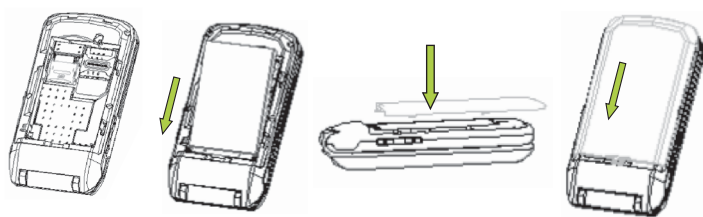
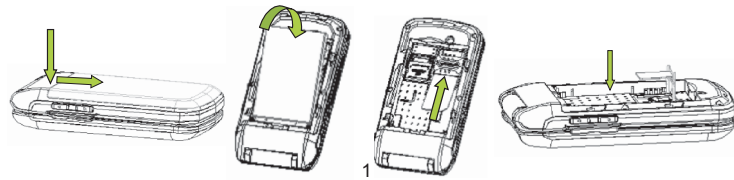
使用手机前您必须先在手机中插入有效的UIM (用户身份识别模块) 卡。UIM卡由网络供应商提供。

●请将UIM卡放置于孩童无法触及的地方。

●任何擦伤与弯折都可能轻易的损坏UIM卡。因此当插入、取出与保存UIM卡时,请格外小心。

●在关机之前,严禁插拔UIM卡。

将手机翻至背面,找到UIM卡槽的位置,将UIM卡插入UIM卡槽中。在安装UIM卡时,请确定UIM卡金属接触片向下。

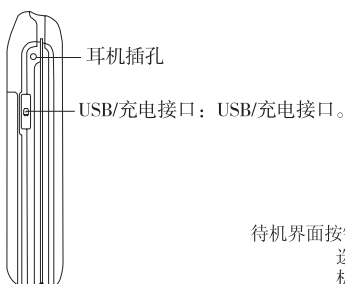


安装电池

将电池放入手机背面,然后将电池贴近电池槽慢慢推进直至将其固定,注意电池触点方位正确。将手机后盖自上而下插入手机背面,直至锁上。

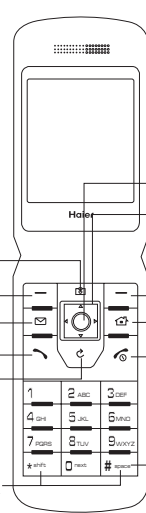
手机部位及按键功能图示

2



待机界面按键启动照相机←照相机快捷键
选择或确认功能,待机时短按进入主菜单←左软键
待机时短按进入信息界面←信息快捷键
拨打电话或接听来电;在待机状态下进入通话记录界面←拨号键
删除输入字符←删除键

连续按动出现*、+、P、T←*键



待机图标

图标	介绍	图标	介绍
	CDMA 网络信号强度。(指示栏数不同)		显示电池电量(指示格数不同)。
	新文本信息。		紧急或特急文本信息
	文本信息满		无网络信号。
	闹铃已经设定并启动。		已经激活“会议模式”。
	已经激活“户外模式”。		已经激活“静音模式”。
	已经激活“我的模式一”。		已经激活“我的模式二”。
	手机振动模式。(长按#实现振动模式)		已经插入存储卡。
	耳机		倒计时图标。
	MP3播放。		MP3暂停。
	1X数据流量。		语音信箱。
	正在使用漫游服务。		FM收音机开启。

4

手机快速使用指南

●进入功能表及各级菜单

在待机模式下按左软键或者主菜单快捷键进入功能表;
按方向键选择菜单;
按左软键进入所选菜单;
按方向键上下滚动选项列表;
按左软键进入所需的选项。

●待机状态时,

短按拨号键进入通话记录;
短按右软键进入快捷。

●左软键和右软键各自执行屏幕最底一行软键提示区提示的功能。

●基本操作

开/关机	长按电源键
拨打电话	输入号码再按拨号键
结束通话	按电源键
接听来电	按拨号键或左软键
拨打电话簿中的号码	在待机状态下,按下方键进入所有记录列表,再按上下方向键滚动选择所需号码,按拨号键拨打

5

音乐播放器

您可以使用本手机内置音乐播放器,播放音乐曲目。音乐播放器界面按左软键选择转到音乐库,在音乐库界面选择选项>刷新音乐库或者扫描库外文件夹,手机会检测存储在手机储存器或存储卡上音频文件夹中,及指定文件夹中的音乐文件,并将其增加至音乐库。音乐播放器界面,按中心键开始或暂停播放文件,按向上向下导航键调节音量,短按向左向右导航键切换上一首,下一首;长按向左向右导航键快进快进。

手机锁

可在设置>安全设置中设定手机锁的开启,初始密码0000。

恢复出厂设置

可在设置>安全设置>恢复出厂设置,初始密码0000。

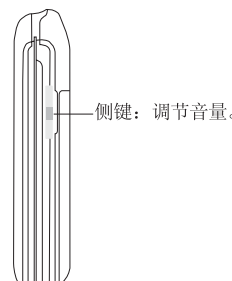
万能读卡器

本机可以读取小灵通卡 (PIM) 和GSM手机 (SIM) 卡联系人资料。步骤如下: 插入PIM卡或者SIM卡,按电源键开机后按左软键进入主菜单选择通讯录可以显示PIM或者SIM联系人资料。选择一项或多项复制到手机,选择T卡备份复制到存储卡,按提示完成操作。按电源键关机插入CDMA卡 (UIM) 开机后可以读取原来在PIM/SIM卡上的联系人资料并进行操作。

6

确定键→确定功能;待机界面按键启动浏览器。
导航键:待机时上方向键进入情景模式,下方向键进入联系人,左方向键进入娱乐,右方向键进入我的百宝箱。
右软键→返回或删除功能;
在待机界面按键进入我的快捷方式。
主菜单键快捷键→待机界面按键进入主菜单。
挂机键:短按挂断或者拒绝来电;长按开机或关机;非待机界面按一次返回待机界面。

#键:长按开启或关闭振动。



3

7

安全密码

PIN1

这是您的UIM卡的个人识别码，PIN码通常与UIM卡一起由运营公司提供。

如果您连续三次输入错误的PIN码，UIM卡将被锁定，需输入PUK码进行解锁，详情请与网络运营公司联系以获得解锁。

PIN2码

PIN2码随某些UIM卡一起提供，如果网络运营公司向您提供此号码，是为进入某些功能(如计价单位，使用固定拨号等)时要求输入的。

如果您连续三次输入错误的PIN2码，同样需输入PUK2码进行解锁，详情请与网络运营公司联系以获得解锁。

PUK码

更改锁定的PIN码需要PUK码即私人解锁密码。PUK码与UIM卡一起提供。否则，请与您的服务提供商联系以索取密码。如果您丢失此密码，请同样与您的服务提供商联系。

输入法

您的手机提供多钟输入法：

8

- 中文输入法；
- 英语输入法；
- 数字输入法；

输入法	图标	说明
智能输入	拼音 笔画 EN en En	拼音输入法 笔画输入法 大写字母 小写字母 单词模式，首字母大写
字母输入	Abc ABC abc	单词或句子模式，首字母大写 大写字母 小写输入
数字	123	数字输入

切换输入法

- 长按*键进入符号列表界面。
- 按*键切换字母大小写。
- 按#键切换输入法。

注意：

按0键在智能输入和字母输入法下可输入普通符号。

9

常见问题解答

如果您的手机有异常情况,请根据以下情况进行检查,如果问题依旧存在,请向手机销售商询问帮助。

常见问题	解决方法
不能充电	检查手机有没有正确连接充电器，充电器与电源有没有正确连接。
不能开机	检查手机电池电量是否太低。 检查电池有没有安装好。 按开机键时间是否足够。
找不到RUIM卡	检查RUIM有没有正确插入。 检查RUIM是否有效。
显示输入“PUK码”	请联系运营商获得PUK码解锁。
无法打电话	检查手机是否在服务区。 查看是否使用了禁止通话功能。
通话质量差	手机是否处于高楼附近或信号弱的地方。
通话时音量太低	调整通话音量设置。
接收不良	请到接收信号强的地方使用。
无法连接网络	请移到信号强的地方重试。 请移到网络服务供应商服务区域。

10

射频能量照射 (辐射波照射和吸收比(SAR)信息)

您的移动设备是无线电发射机和接收机。它的设计使其不会超出国家标准GB21288-2007建议的无线电波辐射限值。这些标准包含了一定的安全系数，以确保各个年龄和健康状况的人群的安全。

移动设备的辐射标准采用的计量单位被称作比吸收率(SAR)。标准中规定的比吸收率限值是任意10g生物组织，任意连续6min平均(SAR)值不超过2.0W/kg。在测量比吸收率时均采用标准操作位置，同时设备在所有被测频段上的发射功率经验证均为最高级别。鉴于本设备被设计为仅使用连接网络所需的功率级别，所以设备在操作中的实际比吸收率可能低于最大值。实际比吸收率会随许多因素而变化，例如您与网络基站之间的距离。使用设备配件也可能导致不同的比吸收率值。本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为0.185W/kg，符合国家标准GB21288-2007的要求。

安全须知

在使用手机时,请确遵守以下注意事项,以避免可能的灾害或法律刑责。



注意飞航安全

请勿在飞机上使用手机。飞机上的导航系统可能会受手机干扰。许多国家规定在飞机上禁止使用手机。



注意四周环境安全

请勿在加油站使用手机。另外，在储油厂、化工厂以及四周有易燃或爆炸性物体时也请勿使用手机。



注意对医疗设施的干扰

使用手机时可能会对某些医疗用仪器造成干扰。大多数的医院禁止您在其中使用手机。



注意对医疗设施的干扰

在手机中没有可供使用者自行修理的部分。如果手机疑似损坏,请迅速将之送至指定的服务维修中心交由合格的技术人员维修,切勿自行分解手机,否则可能会遭到电击或其它伤害。



注意合理使用手机

仅可在正常操作位置上使用手机。雷雨天气尽量避免使用手机，尤其身处空旷、没有避雷装置的环境中应关闭手机，以免遭到意外伤害。



注意辐射干扰

使用手机时,请尽量远离易受干扰的物品或仪器。我们建议您在使用手机时,使天线与您的身体保持至少5mm的距离。



注意交通安全

驾驶车辆时请专心,尽量避免一边通话一边驾驶。



注意合理使用手机

仅可在正常操作位置上使用手机。雷雨天气尽量避免使用手机，尤其身处空旷、没有避雷装置的环境中应关闭手机，以免遭到意外伤害。



注意让幼童取用手机

请勿让幼童取用手机。



注意丢弃电池

丢弃电池时,请联络当地回收中心。勿将电池丢弃于靠近水源处,以免爆炸。



注意手机备份资料

请注意备份您的资料如电话簿、重要短信等,以免手机出现紧急异常(如电池耗尽)对您的工作或生活带来不便。

12

使用注意事项

您的电话是具有优良设计和工艺的产品,应小心使用。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务,延长手机的使用寿命。

- 请将手机及其所有部件和配件放在小孩接触不到的地方。
- 保持手机干燥。雨水、湿气和各种液体或水分都可能含有矿物质,会腐蚀电子线路。
- 不要在有灰尘的地方使用或存放手机,这样会损坏它的可拆卸部件。
- 不要将手机存放在过热的地方。高温会缩短电子器件的寿命、毁坏电池、使一些塑料部件变形或熔化。
- 不要将手机存放在过冷的地方。否则当手机温度升高(至常温)时,手机内会形成潮气,这会毁坏电路板。
- 不要试图拆开手机。非专业人员对手机的处理会损坏手机。
- 不要扔放、敲打或振动手机。否则会损坏内部电路板。
- 不要用烈性化学制品、清洗剂或强洗涤剂清洗手机。
- 不要用颜料涂抹手机。涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常

13

操作。

● 更换天线时,只能使用配套的或经认可的天线。未经认可的天线、改装附件会损坏手机并违反无线电设备的有关规定。

上述所有建议都同等地适用于您的手机、电池、充电器和各个配件。如果它们不能正常工作,请将其送至距离您最近的合格维修机构。

青岛海尔通信有限公司

地址：青岛市高科技工业园海尔工业园

邮编：266101

传真：0532-87636258

服务热线：4006999999

E-mail:txshh@haier.com

Http://www.haier.com

14

非环保类物质或元素的名称及含量的说明

1. 环保标识的说明

本产品根据国家法规《电子信息产品污染控制管理办法》的相关规定,采用了国家行业标准《SJ/T 11364-2006 电子信息产品污染控制标识要求》中电子信息产品污染控制标志。

2. 非环保类物质或元素的名称及含量

部件名称	非环保类物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
机体外壳	○	○	○	○	○	○
机体外壳内部合金部件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
线路板(包含喇叭、麦克风和振动器)	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
耳机	×	○	○	○	○	○
数据线	×	○	○	○	○	○

○：表示该非环保类物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求以下。

×：表示该非环保类物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363-2006标准规定的限量要求。

注：本产品外观部件均采用无毒无害的环保材料制造，含非环保类物质或元素的部件将因全球的技术发展水平限制而无法实现非环保类物质或元素的完全替代，但是非环保类物质只占有本产品的极其微小的含量，长期使用不会对人体产生危害。请放心使用。

产品的实际配置请以装箱单为准。

15