

welcome





目录

使用前	9
■ 安全注意事项	10
■ 检查包装	21
■ 各部位的名称与功能	22
■ 各部位的名称	22
■ 各部位的功能	23
■ 天线使用法	24
■ 连接话筒耳机	25
■ 功能键介绍	26
■ 图标介绍	27
■ UIM卡使用法	29
■ 基本使用法	30
■ 文字输入方法	30
■ 查看项目	32
■ 项目选择法	32
■ 连接菜单的使用法	33
■ 电池使用法	34
■ 插入电池	34
■ 分离电池	34
■ 电池使用时间	35
■ 电池充电提示	36
■ 电池充电方法	36
■ 电池充电模式显示	37
■ 电池最小充电时间	37
基本功能	39
■ 开机/关机	40
■ 直接输入电话号码拨打电话	40
■ 拨打国际长途	41
■ 紧急呼叫	41
■ 利用重拨键拨打电话	42
■ 利用快捷键拨打电话	43



■ 接听电话.....	45	■ 快速查找.....	58
■ 通话中功能.....	45	■ 全部列表.....	58
■ 通话音量的调节.....	45	■ 利用群组查找.....	59
■ 查看收到的短信息.....	45	■ 从电话簿删除.....	59
■ 无送话音.....	46	■ 删除UIM卡的电话号码.....	59
■ 创建短信息.....	46	■ 互相复制存储在手机与 UIM卡的电话号码.....	60
■ 呼入/呼出电话号码的确认.....	47	■ 添加到vCard.....	60
■ 自动应答功能.....	48	■ 添加短信.....	61
■ 录音/播放.....	50	■ 按姓名查找.....	61
■ 静音功能.....	51	■ 按号码查找.....	62
■ 保留通话模式.....	53	■ 快捷键.....	63
■ 查看我的信息.....	53	■ 编辑群组.....	64
电话簿菜单.....	55	■ 创建新群组.....	64
■ 添加新用户.....	56	■ 修改现有群组.....	64
■ 在初始待机屏幕存储.....	57	■ 删除群组.....	65



目录

■ 复制电话簿	65
■ 转移	67
■ 使用电子拨号	68
■ 语音增值服务	69
■ 接入语音增值服务	69
■ 编辑增值服务	70
短信功能	71
■ UIM卡短信	72
■ 文字短信息	72
■ 语音信息	73
■ 待发短信息	74
■ 发送的短信息	74
■ 手机短信	75
■ 文字短信息	75
■ 语音信息	76
■ 待发短信息	76
■ 发送的短信息	77
■ 创建短信息	77
■ 创建短信息	77
■ 常用词	80
■ 互动视界信息	81
■ 设置短信息	81
■ 全部删除	82
照相机	83
■ 在使用照相机之前	84
■ 拍照	85
■ 照片管理	88
■ 话机设置	89

联通无限服务功能	91
■ 联通无限	92
■ 互动视界(U-Info)	92
■ 彩e(U-Mail)	92
■ 联通在信(UNI-INFO)	100
■ 多媒体文件	101
声音设置	103
■ 铃声/振动设置	104
■ 群组铃声设置	104
■ 滑盖音设置	105
■ 效果音设置	105
■ 音量设置	106
■ 未接来电闹钟设置	107
显示设置	109
■ 待机屏幕设置	110
■ 画面设置	111
■ 背景灯照明设置	111
电子手册	113
■ 日历显示	114
■ 日程管理	115
■ 叫醒功能	117
■ 闹钟功能	118
■ 倒计时	119
■ 记事本	120
■ 计算器	121
■ 秒表	122
■ 世界时间	123





目录

游戏.....	125
■ 水滴猎手.....	126
■ 阿帕奇.....	128
话机设置.....	131
■ 系统语言设置.....	132
■ 自动功能设置.....	132
■ 用户个人设置.....	133
■ 限制功能设置.....	134
■ 密码变更.....	136
■ 内存管理.....	137
■ 通话时间.....	137
■ 软件版本.....	138
■ 数据通信设置.....	139
■ 联通无限设置.....	141
■ 清除电话簿.....	142
■ 系统初始化.....	142
数据通信设定.....	143
■ 红外线通信.....	144
■ 与手机 (M816) 通信	144
■ 与计算机通信.....	146
■ 设置计算机的红外线通信功能.....	146
附件.....	149
■ 菜单结构.....	150
■ MENU CONSTRUCTION	153
■ 选项	156
■ 手机Q&A	158
■ 规格及特性	159
■ 手机信息记录	159

M816 使用前



安全注意事项

为了维护使用者的安全并防止财产损失，请务必仔细阅读并遵守“安全注意事项”。看完本手册后，请妥善保管。



驾驶车辆时使用手机，不仅容易引起交通事故，还能对车内的电子装置产生影响。因此不要在车内使用手机。如果必须使用手机，请先安装话筒耳机之类的安全装置后再使用。



在飞机或医院等禁止使用手机的运输工具或特定区域内，请关闭手机电源。否则可能造成运输工具的安全事故或对医疗用电子设备造成影响。
（请遵守各特定机构制定的手机使用规则。）



在丙烷和汽油等易燃气体或粉尘存在的场所使用手机，可能会引起爆炸或火灾，因此应尽量避免在加油站之类容易发生火灾或爆炸的地方使用手机，并请关闭手机的电源。

保护身体安全。



请避免冲击。

手机受到冲击或摔扔手机时，可能发热或引起火灾，请注意使用。



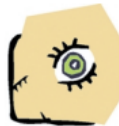
下雨时，请注意使用。避免淋雨。

打雷时可能引起落雷或触电，请不要使用手机。



与金属产品保持一段距离。

如果使导电物体(银箔、针、项链、铁绳、铜钱及钥匙等物)与电池下面、手机下面、充电器的金属部位瞬间接触或持续接触，可能发热、引起火灾、触电及爆炸，务必注意。(把手机与电池等物和金属产品一起放进包或口袋里运输或保管时，可能造成产品变形或故障。)



利用红外线通信时

使用红外线通信时，不要直接查看红外线窗口以避免损伤视力。

保护身体安全。



铃声太大~

突然响起的铃声或振动可能让人吓一跳，请适当调整来电响铃的音量。把手机两侧的扬声器靠近耳朵时响起铃声，不仅让人吓一跳，还可能使听觉受损。



手机挂上绳子或项链时~

手机挂上绳子或项链时，可能因绳子被拉或被其它物体卡住而受伤，请注意。把手机放进衣服口袋里时碰撞或跌倒，可能会受伤，请注意。



长时间通话时，手机发热量可能较大，请注意。



在高压电线杆的旁边通话时，可能触电或电池爆炸，务必注意。

延长手机使用寿命的方法



一定要插入橡胶塞。

除了需要拿掉手机的各种橡胶塞的情形以外，应该一直安装橡胶塞以避免杂质进入手机内部。



不要擅自分解或改造。

不要擅自分解、改造或修理手机。故障时，请接受本公司指定的服务中心所提供的修理服务。



不要接近磁铁。

如果把手机和磁铁之类具有磁性的物体一起保管或携带，手机可能因受磁性影响而出现错误动作。

磁性卡(各种信用卡、存折及交通卡等)也可能因受磁性影响而破坏里面的信息，进而蒙受金钱损失。

延长手机使用寿命的方法



本产品对电磁波是较为敏感的。

由于本手机对电磁波敏感，如果使用本公司不子保障的天线或配件，或置于妨碍电磁波的物体(铁制书桌、电脑及微波炉等)上，可能会降低手机性能。把手机或电池放进微波炉内加热，很可能引起爆炸，请特别注意。



随时保持清洁。

如果充电器与电池的接触端子的金属部位有杂质，可能无法充电，请随时保持清洁。如果有杂质，请使用软的布或手巾擦拭干净，绝对禁止使用化学溶液(苯或溶剂等)。



注意避免手机掉地。

利用话筒耳机或项链把手机挂在脖子上时，如果激烈运动或跑步，可能使手机掉地而受损，请注意。把手机放进后面口袋里的情况下坐下或跌倒，也能是手机受损，请注意。

注意水、火及湿气。



小心水！

手机、电池、充电器及其它选项零件等进水或沾上液体时，产品内部的进水标签纸颜色会改变，可能引起触电、故障或发热，请注意避免弄湿产品。如果弄湿了产品，不要打开电源，拿出电池后，就近联系服务中心。



小心火！

如果手机或电池等产品掉进火里，可能引起爆炸。



避免太热、太冷或温度变化较大的地方。

如果把手机和电池等物长时间放在温度较高的场所、炎热的车辆内部或长时间直接照射阳光，可能引起爆炸或火灾，请避免可能受到高温影响的地点。如果在太冷的地方使用或保管，可能降低性能并缩短使用寿命，请注意。潮湿或急剧的温度变化而结露水时，容易造成腐蚀或损伤，请不要放在冷气机出风口前面等温度变化较大的地方。

请放在儿童或宠物不能接触的地方。



请注意避免弄湿本产品。

手机、电池、充电器及其它选项零件被污染或内部浸入液体时，可能引起手机故障或使儿童受伤。



不要吞下。

可能引起窒息或堵塞食道，务必注意防止儿童吞下产品的橡胶塞(立体音话筒耳机、手机下面连接部等的橡胶塞)等的零件。

如果给儿童使用手机，保护者应指导孩子使用方法。请随时确认孩子是否遵照指示，正确的使用手机。

天线使用法



为了获得优质的通话质量，请不要在通话中抓住天线或碰触身体，也不要拉扯天线、抓住天线后旋转或移动，这些行为会降低天线的灵敏度或造成天线损伤。天线在使用过程中损伤时，为了避免触电或刮伤，请立即更换天线。

必须使用本公司提供的天线。擅自使用其它天线时，可能会造成故障，本公司将无法保证其安全。

电池使用法



务必使用本公司指定的电池。

使用其它产品时，可能使手机与电池受损或引起爆炸。



不要摔电池或施加冲击。

注意避免摔扔电池或掉地，不要施加较大的冲击。如果在电池受损时直接分解或修理，可能引起火灾或爆炸。



避免对电池过大的负荷或用锐利的工具刺手机。

把电池放进手袋或包里后施加较大的负荷、利用尖钉等锐利的物品试图贯穿手机或给予冲击，可能引起火灾或爆炸。



电池内部有液体时~

如果沾上了皮肤，请用水充分地清洗干净。如果进入眼里，不要用手搓，请马上用干净的水清洗，然后马上就医。电池内部的液体进入眼里时可能造成失明。

电池使用法



长时间不使用时~

即使关闭了手机电源，如果没有拿出电池而长时间放置，可能造成电池放电及无法通话的情形。长时间不使用时，请拿出电池后保管。
长时间放置后重新使用时，(例如购买后首次使用)请充满电池后使用。



请先关闭电源。

打开电源的情况下拿出电池，可能造成手机受损，也可能使LCD屏幕受损而降低画面品质，因此没有关闭电源之前，请不要拿出电池。



更换电池。

与当初购买时相比，如果使用时间剩下一半左右，请购买新电池使用。电池属于消耗品，反复充电/放电后，使用时间会逐渐减少。电池里有可再回收金属，使用完的电池请分离回收。

使用及保管充电器时的注意事项



确认充电器与手机的接触方向后再充电。

如果在充电器与手机的+与-端子极性不对的情形下充电，电池可能受损或引起爆炸。



充电时，请选择通风良好的场所~

充电时，如果用布或被褥覆盖，可能发热或引起火灾，请在通风良好的地方充电。



注意电源线。

不要用力拉充电器电源线或把重物放到电源线上。电源线受损后可能引起火灾。另外，为了避免触电，手湿时不要用手把充电器的电源插销插入插座。

使用及保管充电器时的注意事项



充电时不要使用手机。

在充电状态下通话时，可能会触电。必须拿下充电器后使用。

关机
5秒后

关闭手机电源后在5秒内打开手机，可能因为键不动作而无法开机。

等待5秒左右后再打开电源。

※ 如本手册中所述内容与您的话机不符，请以话机为准。

※ SK Mobile 拥有对本手册的最终解释权。

※ SK Mobile 保留修改技术规则而不实现通知的权利。

※ 制造商保留在未事先通知的情况下对技术产品规格进行修改的权利。

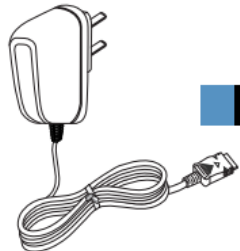
检查内容物



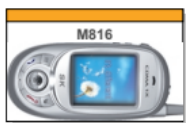
手机



标准电池



旅行充电器



用户手册



话筒耳机

※ 购买手机时，打开包装后检查内容物。

各部位的名称与功能

■ 各部位的名称

滑盖

LCD屏幕

短信息/功能键

在待机屏幕使用文字/语音短信息时使用 / 在待机屏幕以外的屏幕，选择 LCD 屏幕左下角的项目

通话键

数字键

静音键

待机时长按该键，就会成为来电振动、无滑盖音及无效果音状态。通话中长按该键，就成为无按键音及悄悄话状态。



■ 各部位的功能



天线

信号强度弱时，拔出天线即可加强信号。

话筒耳机插口

使用话筒耳机时使用

自动应答键

设置/解除自动应答功能时，长按该键参考P48~P49)

录音/播放键

按下该键，即可使用录音/播放功能(参考P50~P51)



红外线端口

使用无线红外线通信功能
(参考P143~P146)

电池(参考 P34~P37)



闪光灯

在照相时可以发挥照明功能。
待机时长按清除/取消键，即可使用闪光灯功能

照相机

使用照相机拍照
(参考P83~89)

凸镜

拍照自己的脸时，
可作为镜子使用。

■ 各部位的功能



24脚接头(connector)

使用旅行用充电器和数据管理员电缆时,
(参考P36, P156~157)

* 该部位接触金属物质时, 可能因短路而关闭电源, 因此请随时粘附橡胶塞。如果电源被关闭了, 则拿出电池后重插入, 再打开电源。

■ 天线使用法



垂直拉出天线时, 手机能实现最好的通话性能。



■ 连接话筒耳机 (EM200C)



1. 打开手机侧面话筒耳机插口的橡胶塞后，插入话筒耳机。
2. 把耳机塞入耳朵里。麦克风将自动来到嘴的位置。
3. 通过话筒耳机通话，不用手机的扬声器与麦克风。
4. 长按麦克风上的按钮。该按钮在来电时发挥接听功能，在待机时发挥发送功能，在通话中发挥结束功能。

功能键介绍

■ 待机屏幕时



选择菜单

选择呼出记录

选择呼入记录

选择电话簿

选择照相机

■ 动作中屏幕时 (例：日历)



往左侧移动

往上面移动

往下面移动

往右侧移动

选择项目

(如果没有相应的项目，将不显示。)

图标介绍



1. 服务区的信号强度

显示				
信号强弱	良好	弱	脱离服务区	

位于其它服务地区时的显示情形。

显示				
信号强弱	良好	弱	脱离服务区	

2. 待机时显示

拨打电话或通话中时显示

数据服务过程中没有收发数据时显示

使用者选择了增值服务之一的转移全部来电，或者在选择了无应答时转移/无法接通时转移的情况下该呼叫已被转移(参考P.69)

使用者选择了增值服务之一的遇忙转移/转移全部来电的情况下处于通话中状态时显示(参考P.69)

3. 设置了铃声功能时显示

显示					
意义	响铃	振动	先振动后响铃	响铃并振动	静音

*在主菜单上设为静音时、将不显示铃声功能图标。

4. 设置闹钟时显示

5. 收到文字和语音信息时显示，

收到彩e邮件时显示

显示	说明
	收到新的语音/文字短信时图标会闪烁，查看后消失。
	表示到达邮件服务器的新彩e邮件没有下载到手机。手机下载后变成.
	表示手机下载了彩e邮件。查看后消失。

* 收到新的SMS与彩e邮件时，则轮流闪灭。

6. 联通无限服务时的显示项目

显示	说明
	连接联通无限时显示
	连接已设置了安全保护的特定网站时显示
	收到Wap alert短信息时显示

7. 设置了自动应答功能时显示

8. 显示当前所用电池的剩余电量

显示				
电池容量	高	中间	低	需要充电

9. 16:07 显示当前时间

UIM卡使用法

1. 把电池从手机中拿出来。

插入图形



2. 对准插槽，把UIM卡往箭号方向推进去。

插入图形



- * 每次打开电源后按下 [电话簿]键，使手机读入存储在UIM卡里的电话簿信息。将在使用UIM卡的相关功能时，可以得到正确的UIM卡电话簿信息。
- * 设置了启用PIN码锁时，如果输入密码错误3次以上，则不能使用UIM卡。

基本使用法

■ 文字输入方法

中文输入方式有两种，可以在拼音与笔划中任选一种。

如需转换输入方式，在输入文字的过程中单击  键就能转换输入方式。

➢ 拼音一 以英文字母输入汉语拼音，在显示的词语里选择需要的词语就能完成输入。

例) 你好(nihao)~!

1. 依次按  、  、  。
2. 单击  键，再单击联通无限后选择  。
3. 为了在中文模式输入“你”，分别单击属于

英文字母“ni”的  、  键。

4. 移到“ni”音。
5. 单击  键，就会出现发音为“ni”的词语。
6. 光标位于“你”上时单击  键，就会在屏幕上显示“你”。
7. 光标位于“好”上时单击  键，就会在屏幕上显示“好”。
8. 单击  键，再按  [符号]。然后单击  [~]键。
9. 单击  [!] 键。

➤ 笔划一 单击笔划，将出现属于该笔划的字，选择需要的字就能完成输入。

例) 你好~！

1. 单击 键后，依次按 ，。
2. 单击 键后按 “” 键，选择 笔划。
3. 为了在该模式输入笔划“你”依次单击 [ノ] 与 [丨] 键。屏幕上将显示属于该笔划的字。笔划下方有下划线。
4. 按 键移到该笔划“亅”后单击 键。屏幕上将出现笔划，下面则显示属于该笔划的文字。
5. 单击 键，移到“你”字后单击 键。
6. 光标位于“好”上时单击 键。

7. 单击 键，再按 [符号]。然后单击 [~] 键。

8. 单击 [!] 键。

- 如果输入错误，可以按 清除。短按该键则清除一个文字，长按该键就能一次清除所有的输入文字。利用 移动，可以输入空格。

- 输入文字时单击 键，就可以把输入方式依次转换为中文拼音、中文笔划、英文大写字母、英文小写字母、Word、符号及数字。

- Word输入方式。只要输入英文字的一部分字母，就会在屏幕上显示包含这些字

母的字。把光标移到需要的字后单击④键，就能自动输入该字。

- 在符号模式单击④ / ⑤键，就能查询各种符号。
- 输入数字时，在中文模式以外的其它文字模式，只要长按该数字就能输入该数字。

■ 查看项目

[电话簿输入屏幕]

如果有显示△▽，则表示还有其它项目。

按④键就能查看列示的项目。按④、⑤键就能查看项目。

[单击④键时]

在光标位置单击④键，就能列示该项目。

[单击④、⑤键时]

不单击④键而单击④ / ⑤键时，将逐一移动内容。

■ 项目选择法

1. [铃声/振动设置屏幕]

利用④ / ⑤键移动到需要的项目后，单击④键或直接单击项目前的号码。

2. [选择了滑盖接听]

单击④键后利用④ / ⑤键移动，光标就会移动。在需要的项目上单击④键，

就能选择该项目，然后自动移动到下一个设置项目。

3. [把话筒耳机设为自动接听时的屏幕]

利用(/)键移动到需要的项目后，单击键，就能选定该项目。

4. [删除时，移动到“是”时的屏幕]

利用(/)键删除时，移动到“是”，如果不需要删除，则移动到“不是”，然后单击键。

■ 连接菜单的使用法

屏幕下面显示(菜单)时，可以打开连接菜单。

单击 [菜单]，屏幕上会显示可以执行的功能。

可以激活的菜单将根据选定项目的改变而不同。

例：选择呼出记录的连接菜单时，



电池使用法

■ 插入电池



把电池的下端对准手机下面的插槽。



把电池往箭号方向推，直到出现“塔喀”声音为止。

■ 分离电池



把电池上端的分离按钮往上拉，并把电池往外拉。

* 从手机拿出电池之前，建议先关闭手机的电源。



■ 电池使用时间

状态

状态	电池类型
待机时间	标准型 60–120小时
通话时间	最长150分钟

各使用时间是本公司试验室用测量仪测定的值。

* 坐车或走路时，为了针对当时的信号强度而维持最好的通信状态，手机会与该地区和临近地区的基站定期通信。这时，手机不移动反而更耗电，因此电池

使用时间可能比用户手册上表示的时间短。

* 如果待机屏幕设置的“待机画面设置”中使用了移动的图像(动画)，耗电量会比较大，电池使用时间会比用户手册表示的时间缩短20~30%左右。

■ 电池充电提示

电池需要充电时，会出现空电池图标()并提示音警告，屏幕上也会出现警告提示。
如果这时不充电并继续使用，屏幕上会显示关机提示并关机。
提示音可以设为声音关和警告音提示两种。(参考P.105)

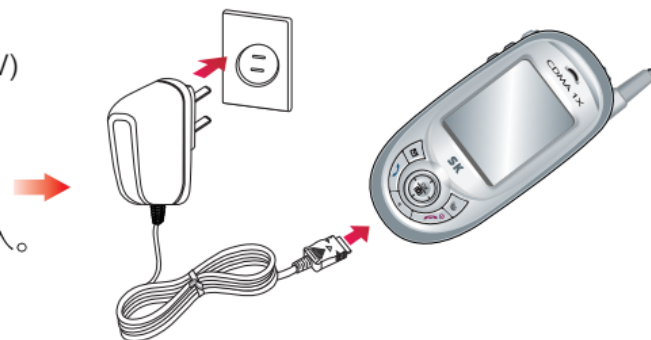
■ 电池充电方法

把充电器的电源插销插入插座。(100V~240V)

旅行用充电器 (TA-816)

可以直接连接手机后充电，携带较方便。

充电时，揭开手机下端连接部的橡胶塞后插入。



- * 把旅行用充电器连接到手机后，手机会出现“正在充电”提示。充电完毕后，会出现充电完毕提示。
- * 如果手机出现错误提示，则表示手机与充电器的接触不良。拔出充电器后重新插入。
- * 请使用指定的充电器产品。如果不使用指定的产品，可能造成错误动作可能使产品受损。
- * 如果不遵守本公司的标准充电方式或不使用本公司的充电产品，可能导致手机和电池的性能下降。

■ 电池充电模式显示

一般模式状态



- * 在待机状态，屏幕右侧的电池容量条将上/下运动，表示正在充电。
- 充电完毕后，电池容量条会消失。

■ 电池最小充电时间

电池种类	标准型电池
充电时间	约150分钟
最小充电时间	

- * 购买产品时，电池的充电量是不足的，请充满电后再使用。
- * 充电环境太冷或太热时，充电时间会有一些差异。
- * 在打开手机电源的状态下充电时，即使出现了充电完毕图标，也可能没有充满100%。



M816

基本功能



开机/关机

开机

1. 长按  键。

显示动画并打开电源。

* 如果设置了振动或静音模式，将显示图标( 或 )并振动。

关机

1. 长按  键。

* 动画显示几秒后，关闭电源。

* 非正常结束时，LCD 显示器可能会出现瞬间异常。它属于临时现象，不是 LCD 出现问题，请放心使用。

* 打开或关闭电源时，屏幕与待机屏幕将根据使用者的设置内容而有所不同。

直接输入电话号码拨打电话

1. 输入区号与电话号码 + 

* 按错电话号码时，可以按  键加以修改。

2. 接上对方后，就可以开始通话。

* 通话时按( / )键，就能调整通话音量大小。

3. 关闭滑盖或单击  键就能结束通话。

* 如果设置了自动功能中的自动区号，不拨区号而直接输入电话号码就能通话。

拨打国际长途

拨打国际长途时，按两次“

显示“+”后，输入对方的国家号码及电话号码，就能直接拨通国际长途电话。

1. 按两次“
3. 与对方接通后，就可以开始通话。
4. 关闭滑盖或单击键就能结束通话。

* 在待机屏幕按两次“就能查询存储在手机里的国际长途电话号码。

紧急呼叫

如果有UIM卡，UIM卡会支持3位数的紧急呼叫号码(110/112/119/120)。

利用重拨键拨打电话

不必注意输入最近通话的电话号码，只要按一个键就能方便地拨号。

➤ 重拨最近电话号码 – 拨打最近通话的电话号码。

1. 单击键。

➤ 重拨最近呼入/呼出电话号码 – 显示最近呼入/呼出的电话号码，只要按键就能重拨。

◆ 拨打呼入电话号码

1. 按键。

* 单击( / )键查找需要的电话号码。

* 如果是已输入电话簿的电话号码，将显示所输入的对方姓名与图标。

2. 键

* 可以确认对方的电话号码与呼出时间。

3. 

◆ 拨打呼出电话号码

1. 

* 单击( / )键查找需要的电话号码。

* 如果是已输入电话簿的电话号码，将显示所输入的对方姓名与图标。

2. 键

利用快捷键拨打电话



- * 如果设置了“锁定通话记录”，则只单击键并不能拨打最近通话的电话号码。
- * 如果连续呼入/呼出同一个电话号码，呼入/呼出记录屏幕上将只显示一次。这时，在呼入/呼出时间上显示最近的呼入/拨出时间。如果想知道该电话号码的总呼入/呼出次数，则单击键后，再单击1号“确认呼入/呼出时间”。

不必拨全部电话号码，只要按下1~3位数的预设快捷键编号就能拨号。

■ UIM卡快捷键 – 存在UIM卡的电话号码前的编号执行快捷键功能。

➢ 1位数编号(编号1~9)

1. 长按已指定了电话号码的1位数编号。
 - 短按一位数编号后，单击键也可。
2. 拨打存储在该编号里的电话号码。

➤ 2位数编号(编号10~80)

1. 对于已指定了电话号码的2位数编号，短按第一位数，长按第二位数。
► 也可以短按两个数字后单击  键。
2. 拨打存储在该编号里的电话号码。
* 可存储的编号范围根据UIM卡的容量而不同。

■ 内存快捷键- 可以为存储在手机本身内存里的电话号码指定快捷键。

➤ 3位数编号(编号300~398)

1. 输入已指定了电话号码的3位数编号，单击  [位置]键后按下  键。
► 如果输入3位数编号后只按下  键，将不拨打快捷键所指定的电话号码而拨打该3位数。
2. 拨打存储在该编号里的电话号码。

接听电话

1. 来电时，打开滑盖。
 - 如果滑盖已打开，则按任何键。
 - * 通话时间显示将闪灭，然后进入待机模式屏幕。
 - * 接听电话方式有三种(滑盖接听、滑盖并按键、按通话键)。
 - * 来电时，可以设置自动应答功能。(参考 P.48)
2. 关闭滑盖或单击  键就能结束通话。

通话中功能

通话音量的调节

- 在通话中或待机状态下，可以把通话音量调节到5个等级中的一个。

1. 通话中按  /  键。

利用  /  键调节通话音量大小。

查看收到的短信息

可以在通话中查看文字短信息。

◆ 查看存储在UIM卡里的文字短信息

1. 在通话时按  键。
2. 单击  +  键就能查看文字短信息。

◆ 查看存储在手机的文字短信息

1. 在通话时按
2. 按 + 键就能查看文字短信息。
 - * 通话中收到新的短信息时，单击键[确定]就能马上查看。
 - * 可以设置通话中闹钟。
 - * 在通话时查看了文字短信息后，单击键就能回到通话中屏幕。

■ 无送话音

- 该功能可以遮蔽自己的声音，让对方听不到自己的声音。

1. 在通话时按

2. 

* 按就能解除无送话音状态，并回到通话中屏幕。

■ 创建短信息

- 可以在通话时创建短信息并传输。

1. 在通话时按键。

2. 

* 以后的短信息创建方法与传输短信息的创建新的短信息相同。(参考P77)

呼入/呼出电话号码的确认

◆ 呼出时：和呼入时一样。



- 1.
2. 单击(/)键移动到需要的项目。
 - * 单击键，就能确认呼出时间、输入电话簿、手机电话簿、创建短信息及检查UIM电话簿的信息。
3. 单击键。
 - * 如果连续呼入/呼出同一个电话号码，呼入/呼出记录屏幕上将只显示一次。
 - * 呼入/呼出电话号码将个别显示。

自动应答功能

如果不方便接电话时，可以使用自动应答功能。

➤ 自动应答功能设置 – 使用自动应答功能时，可以选择振铃时间与应答语音。

1. + +

2. + 键

* 利用(/)键和 键选择振铃时间。

* 请参考基本使用法(参考P30~P33)。

3. 按下 就能存储。

* 振铃时间 – 在设置的时间内铃声/振动后，进入自动应答模式。

* 应答语音 – 可以选择自动应答时的提示

语音。

- 购买产品时，提示语音的默认值为“一般应答音”。

➤ 录音/播放 – 可以直接录下使用者自己需要的提示语音。

1. + +

2.

* 录音时按 键录下短信息后，单击 键。

* 如果已经录好了，按 键就可以试听已经录好的本人语音。

* 录音时间最多为30秒钟。

➤ 使用自动应答功能 – 只按一次键就能使用自动应答功能。

1. 如果在待机时滑盖已打开，则长按左侧的**A**键。

2. 来电时，在设置的时间内铃声/振动后，进入自动应答模式。

* 来电时，即使长按**A**键，也会转到自动应答模式后接听来电。

* 设置了自动应答后，短按左侧的**A**键就可以使提示语音模式依次变成一般/开车中/会议中/本人录音应答音。

3. 再长按**A**就能解除。

* 自动应答设置时，当对方留言完毕后，将显示未接来电。

* 可以录下对方的留言30秒钟。

➤ 自动应答语音提示的确认

1. 打开滑盖，单击手机左侧的**B**键。

2. 利用(**④** / **⑤**)键移动到需要的项目。

3. 按**⑥**键就能确认录音内容。

* 详细内容与录音功能中的播放功能使用法相同。(参考P.50~51)

录音/播放

可以在待机或通话时录音/播放所需要的内容。

■ 录音

1. 打开滑盖，单击手机左侧的⑧键。
2. 按⑨键就能开始录音。
3. 单击⑩键，就能存储录音内容。
 - * 如果录音过程中来电，将自动结束录音并存储录音内容。
这时，接听功能变成振动。
 - * 如果用完了录音时间(4分钟)，即使有未录完的内容，也无法继续录音。

* 最大录音时间为4分钟，录音项目为20条。(录音件数达到20条时，即使还有录音时间，也不能录。请删除后再录音。)

■ 播放

1. 打开滑盖，单击手机左侧的⑧键。
2. 利用⑪/⑫键移动到需要的项目。
 - * 单击⑬键，就能删除选定项目。
3. 按⑭键就能播放。
 - * 播放时单击⑪/⑫键，就能选择需要的录音目录并加以播放。
 - * 如果播放时来电，将立即退出播放模式。

静音功能

单击  键以外的任何键，就可以接听来电。

这时，即使来电铃声设为响铃，也会改成振动。

在要求肃静的公共场所和教室等场合的非常适用。

■ 待机中静音模式

1. 打开滑盖后长按  键。

* 屏幕上显示静音图标。来电时，将设置为振动、无按键音、无滑盖音及无效果音。

2. 再长按  键就能解除静音模式。

* 静音图标从屏幕消失并回到原来的状况。

■ 通话中静音模式

1. 通话时长按  键。

- * 屏幕上显示  并转换到无按键音和悄悄话通话状态。

2. 重新长按  键就能解除静音模式。

- *  从屏幕消失并回到原来的状态。
- * 除非重新长按  键加以解除，否则已设置的待机静音模式在电源关->开时也会继续维持。(通话中静音模式则在结束通话时自动解除。)
- * 无按键音指什么？表示按键时不出声音。
- * 悄悄话通话模式指什么？自动放大麦克风音量，在肃静的场所，即使小声向对

方说话，也能使对方听到较大的声音。

* 无滑盖音指什么？打开或关闭滑盖时不发出声音。(参考P.105)

* 无效果音指什么？不发出各种提示音及效果音。(参考P.105)

保留通话模式

不方便立即通话时，可以暂时保留通话。

1. 打开滑盖时来电，则长按 键。

* 设置了保留通话模式后，将播放提示短信息和提示语音。

2. 如果需要通话，按任何键就能通话。

* 解除保留通话模式后，就能进入通话状态。

* 在滑盖关闭时来电，如果手机设为[滑盖接听]与[滑盖并按键]，则只要打开滑盖后立即长按  键就能使用该功能。

如果设为[按通话键]，则要对在滑盖关闭时单击  键后出现的“接电话吗？”提示回答“是”后，长按  键。

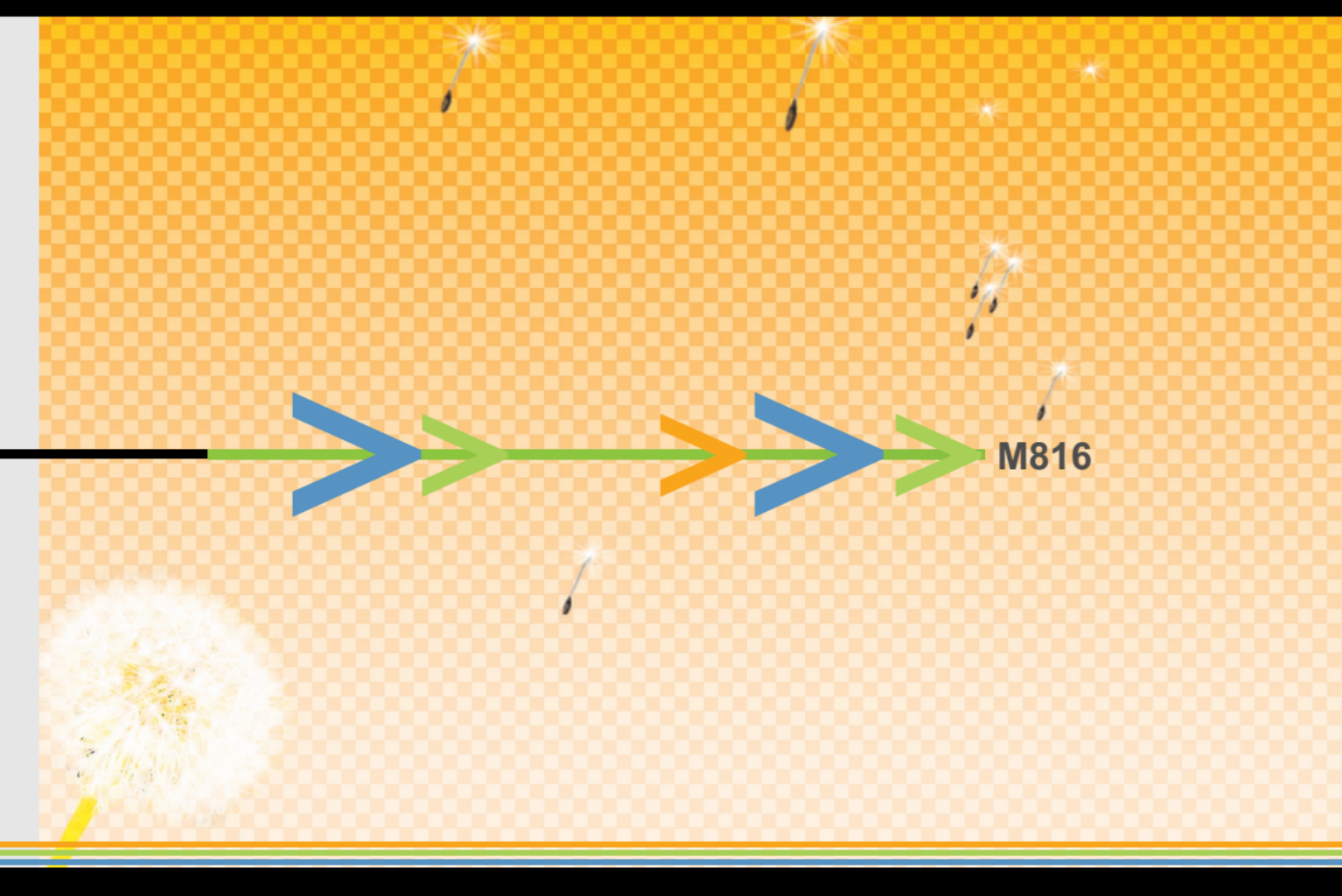
查看我的信息

输入本人信息(名字、邮件地址等)。

1. +

* 首次进入查看本人(手机)电话号码模式时，将不显示本人(手机)电话号码。应利用数字键输入本人(手机)号码后存储。然后才可以按照上述步骤查看电话号码。

* 请参考基本使用法(参考P30~P33)。



M816

电话簿菜单



添加新用户

可以输入并存储新的用户信息。

■ 添加新用户

◆ 存储到手机 – 利用新电话簿编辑功能把电话号码存到新名字里。

1. + +

* 输入电话簿内容。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

* 单击(/)键移动到“添加项目”后单击键，就能添加号码、电子信箱、记事本、纪念日、网址及照片项目。

2. 按下就能存储。

* 输入电子信箱

- 按键就能输入符号“@”，按两次键，就能输入“.”。

* 纪念日

- 基本设置有“生日”、“结婚”及“约会”，单击“纪念日”就能添加新的纪念日名。

- 光标位于日期输入栏时，单击后
再按键，就能删除纪念日。

- 纪念日闹钟设置的默认值为‘解除闹钟响铃’。

* 照片

– 可以存储来电时显示在LCD上的照片。

◆ 存储到UIM卡 – 把电话号码存储到UIM卡

1. + +

* 利用(/)键移动到需要的项目后输入内容。

请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2 按下 就能存储。

■ 在初始待机屏幕存储

在初始待机屏幕存储电话号码。

◆ 存储到手机 – 存到手机本身的内存里。

> 添加新用户 – 把在初始待机屏幕输入的电话号码存到新名字里。

1. 输入电话号码

2 键 + +

下面的步骤与输入新电话簿中的“存储到手机”相同。(参考P.56)

> 已存储的姓名 – 把在初始待机屏幕输入的电话号码存到现有的电话簿记录里。

1. 输入电话号码

2 键 + +

* 单击(/)键移动到包含目标名字的群组。

3. 键[选择]

- * 将显示属于该群组的名字。
- * 单击(/)键移动到目标名字。

4. 键[选择]

- * 在输入了电话号码的屏幕上单击 后
单击 键，在显示的电话号码类型图
标中选择需要的图标。

5. 按下 就能存储。

◆ 存储到UIM卡 – 把电话号码存储到UIM卡内。

1. 输入电话号码

2. 键 +

下面的步骤与输入添加新用户的“存储
到UIM卡”相同。(参考P.57)

快速查找

利用全部列表或利用群组检索电话簿信息。

■ 全部列表

检索所有的电话簿名，查找需要的信息。

1. 单击 后按，将显示[全部列表]、
[UIM卡]及群组。
2. 按 并找到需要的名字后，单击 键
[选择]。
3. 利用(/)键移动到需要的电话号码。
4. 单击 键就能拨打该电话号码。
* 如果需要修改，在上述步骤3中按 键就能进行修改。
* 保密群组只允许快速查找。

- * 如果检索存在手机里的电话簿，可以输入或修改电话号码与纪念日等。

■ 利用群组查找

按照群组检索，也能找到需要的信息。

1. 单击 后按 , 将显示[全部列表]、[UIM卡]、群组。
2. 单击(/)键移动到需要的群组。
3. 单击(/)键移动到需要的名字后单击 键。
4. 单击 键，就能拨打该电话号码。
* 只显示有输入信息的群组。

■ 从电话簿删除

利用查找功能删除该电话簿记录。

1. + + 键

* 单击(/)键查找需要的名字。

- 2.

- 3.

单击 键，就能删除名字。

■ 删除UIM卡的电话号码

1. + +

* 单击(/)键查找需要的名字。

- 2.

3. 利用(⑨ / ⑩)键移动并根据删除与否而用⑧键选择。

■ 互相复制存储在手机与UIM卡的电话号码

1. ⑨ + 1_g + 1_g
 2. 单击(⑨ / ⑩)键查找需要的名字。
 3. ⑤ + 5_g
- * 如果已存储的电话号码是存储在手机的电话号码，将显示(5)[手机到UIM卡]，如果是存储在UIM卡的电话号码，则显示(5)[UIM卡到手机]。
4. 下面的步骤与复制电话簿相同。(参考P.65)

■ 添加到vCard

1. ⑨ + 1_g + 1_g
 2. 单击(⑨ / ⑩)键查找需要的名字。
 3. ⑤ + 6_g
- * 存储在电话簿的内容将存储到彩e文件夹的vCard里。
 * 存储在UIM卡的电话号码则不存储到vCard里。

按姓名查找

■ 添加短信息

把存储在电话簿里的信息作为附件后创建短信息。

1. + +
2. 单击(/)键查找需要的名字。
3. +
4. 下面的步骤与创建短信息方法相同。(参考P77)

输入姓名或拼音后查找电话号码。

1. +
转换到文字输入模式。
2. 在 按姓名查找和 按拼音查找的两种方式中，选择一个输入方式。
*按姓名查找：输入英文发音，在属于该音的文字里选择需要的文字，就能查找姓名。
*按拼音查找：输入拼音，查找名字。
3. 输入需要查找的名字的全部或部分
4. 键

- * 利用 键选择需要查找名字的电话簿，然后利用(/)键移到需要的电话号码项目。
 - 5. 单击 键就能拨打该电话号码。
-
- * 需要查找的名字位于保密群组里时，无法查找。解除保密群组后就能查找。(参考 P.64)

按号码查找

输入电话号码(全部或部分)，查找需要的电话号码及电话簿。

1. +
2. 利用数字键输入全部或部分需要查找的电话号码。
3. 键
 - * 将显示包含所输入数字的名字项目。
 - * 单击(/)键移动到需要的名字项目。
4. 键
 - * 利用(/)键 移动到需要的电话号码项目。

快捷键

5. 单击  键就能拨打该电话号码。

* 需要查找的电话号码位于保密群组里时，无法查找。解除保密群组后就能查找。

1.  + 

→ 单击  键，就能删除选定的快捷键。

2. 移动到需要的编号后，单击  键。

3. 单击  键选择包含需要指定的电话号码的群组。

4. 单击  键选择包含需要指定的电话号码的名字。

5. 单击  键选择需要指定快捷键的电话号码。

→ 选择已指定的快捷键后按下  键，就能修改快捷键的指定电话号码。

编辑群组

可以添加、修改或删除群组，或者指定各群组的铃声。

■ 创建新群组

- 创建可以存储电话号码的新群组。

1. +

2. + 输入新群组名字

3.

* 按 / 键移动需要的回答后，按 键即可。

* 如果需要解除保密群组，则在“修改群组信息”
把群组属性改成“一般”后存储即可。

* 设置保密群组时

- 保密群组的电话号码，只有输入密码才能
查询。

- 不能通过按姓名查找与按号码查找该群组，
只能通过快速查找进行查询。

- 呼出时，将在最近呼出记录显示该电话号
码，但不显示其电话簿名。

■ 修改现有群组

- 可以把现有的群组存为其它名字或信
息。

1. +

* 单击(/)键移动到需要修改的群组。

2. 键

* 对需要修改的群组信息进行修改。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

* 如果该群组需要保密，则在群组属性的“一般”项上单击(/)键，就能转化成“保密”。

3. 按下 就能存储。

■ 删除群组

- 可以删除现有的群组或群组名字。

1. +

* 单击(/)键移动到需要指定的项目。



* (2) 删除群组名 - 只删除指定群组的名字，群组里面的项目则留在[没有指定]与[全部名字]群组内。

* (3) 群组排序 - 修改已存储群组的顺序。

* 如果需要删除保密群组的名字，则需要输入密码。

■ 复制电话簿

- 可以互相复制存储在手机与UIM卡的电话号码

◆ 手机到UIM卡 – 把存储在手机的电话号码复制到UIM卡。

1. + +
2. +
3. 利用(/)键和键选择群组。
4. 利用(/)键需要复制的电话簿记录，并利用键选择多个电话簿。
5. 选择键，复制到UIM卡。
 - 单项复制：选定电话簿记录里有多个电话号码时，只把使用者指定的电话号码复制到UIM卡。使用者可以指定需要复制的UIM卡位置。
 - 多项复制：可以选择多个名字。选定电话簿记录里有多个电话号码时，按照手机–家–办

公室–传真–传呼–PHS的顺序，只把一个电话号码复制到UIM卡。

复制对象电话簿记录将依次存储到UIM卡的空号码里，如果需要复制的电话号码比空的UIM卡位置多，将只复制UIM卡的空位置数。

◆ UIM卡到手机 – 把存储在UIM卡的电话号码复制到手机电话簿里。

1. + +
2. +
3. 利用(/)键移到需要复制的电话簿记录，并利用键选择多个电话簿记录。
5. 选择。
6. 利用(/)键移到需要存储的群组后

以 $\textcircled{5}$ 键加以选择，就能复制到手机内存。

- 单项复制：可以选择[添加新用户]或[已存储的姓名]。如果选择了[添加新用户]，则可以创建新群组。
- 多项复制：选择多个电话簿记录，利用复制到手机功能选择现有群组或创建新群组。
选择需要复制的电话簿记录时，如果选择了名称一样的电话簿记录，则只复制较前的一个项。如果存储容量不足，则只复制剩下的存储容量。

■ 转移

- 可以把存储在手机与UIM卡的电话号码互相转移。
- ◆ 手机到UIM卡 – 把存储在手机的电话号码移到UIM卡。移动后该电话号码只存储在UIM卡里。



- 下面的步骤和复制电话簿的手机到UIM卡相同。(参考P.66)

- ◆ UIM卡到手机 – 把存储在UIM卡的电话号码移到手机。移动后该电话号码只存储在手机里。

1. +

2. +

– 下面的步骤和复制电话簿的 UIM卡到手机相同。(参考P.66)

使用电子拨号

使用自动应答系统(ARS)时，如果需要按照语音提示输入电话号码，则该功能可以提供方便。

1. 输入电话号码 + 长按 + 输入需要电子拨号的电话号码

- 长按数字键 就能输入 “P”。
- 如果需要输入多次，和前面一样输入电话号码后，长按数字键 。

2.

* 接通电话后，如果出现要求输入号码的 ARS语音，则单击 键。

语音增值服务

- * 电子拨号只有在输入的数字超过3个以上时才能输入。
- * 不输入“P”而输入“T”(长按数字键⁸)，则每5秒就自动发送所输入的电话号码。
- 可输入的数字数量，包括符号“P”(或“T”)在内，总共是32个字。

■ 接入语音增值服务

1. + 。
2. 利用(/)键移动到需要的项目后，如果需要登记则选择(1)[激活]，如果需要连接则输入电话号码，如果需要解除则选择(2)[去活]。
3. 听取“确认音”后，单击就能结束登记/解除步骤。
 - 转移全部来电：把来电立即转移到使用者指定的一般电话、手机或传呼机。
 - 无应答时转移：手机关机或无法接听来电时，立即转移到使用者指定的一般电话、

手机或传呼机。

- 遇忙转移：通话中来电时，立即转移到使用者指定的一般电话、手机或传呼机。
- 无法接通时转移：手机关机或无法接听来电或通话中时来电，立即转移到使用者指定的一般电话、手机或传呼机。
- 呼叫等待：通话中来电时，通过信号音提示使用者，使用户在通话中时也能接听来电。
- 语音提示：可以打开已完成录音并存储在语音信箱里。

■ 编辑增值服务

如果修改了增值服务号码，则也需要修改接入号码。

1. + +
2. 利用(/)键移动到需要修改的项目后，单击。然后利用、及数字键等键进行修改。
4. 单击键。

M816

短信功能



收到文字短信息后将存到初始UIM卡，收到语音信息后将存到手机本身的内存里。

如果UIM卡的存储容量不足，则存到手机内存里。

如果手机内存的存储容量也不足，则显示“存储容量不足”提示，然后拒绝接收短信。

* 存储容量根据UIM卡的类型而不同。

UIM卡短信息

■ 文字短信息

检查收到后存储在UIM卡里的文字短信息及回信电话号码。



* 单击(④ / ⑤)键移动到需要的短信息。

* 表示已阅读的短信，

表示未阅读的短信，

表示快递邮件或紧急邮件。

* 单击⑥键，就能删除选定的短信息。

* 单击⑦ [菜单]。

1) 利用(④ / ⑤)键在⑧[全部删除]移动，

根据删除与否而用 键进行选择。

- 2 单击 [UIM卡到手机]，可以把文字短信息移到手机里保管。
 - 从UIM卡移到手机保管的文字，将从UIM卡删除。

2 键

- * 单击 键，就能查看信件内容后立即回复。按 键就能把所收到的短信息转发给第三者。
- * 单击 [菜单]后选择 2_{ABC}，就可以把短信息存储到短语保管箱里。
- * 单击 [菜单]后选择 4_{SH}，就可以存储

对方留下的回叫号码。

- * 如果短信息内容里插入了网站地址、E-Mail及电话号码，把光标移动到需要的项目后，单击 键就可以立即连接。
- * 可以把网站地址、E-Mail及电话号码存到使用者手机。利用 / 键移动到需要的项目后，单击 键就能存储。
- * 按下 键时，打开的菜单根据光标位置而有所不同。

■ 语音信息

可以查看存储在UIM卡里的对方的语音信息。

1. + + + 2_{ABC}

- * 单击 键就能删除短信息。
- 2. 键
 - * 自动连接到80。

■ 待发短信息

显示存储在UIM卡的待发短信息。

- + + +
 - * 单击(/)键移动到需要修改的短信息。
 - * 单击 键。
单击 ，利用 / 键移动，根据删除与否而用 键选择。

2. 键 + 修改内容
 - * 利用数字键与 键修改内容后，单击 键。
 - * 请参考文字输入(P.30)。

■ 发送的短信息

显示存储在UIM卡的发送的短信息。

- + + +
 - * 单击(/)键移动到需要的项目。
 - * 单击 键。
单击 ，利用 / 键移动，根据删除与否而用 键选择。

手机短信息

2. 键

- * 需要修改已发的短信后重新再传输时，按键修改短信的内容后，输入对方的电话号码，然后单击键就能传输。
- * 请参考创建短信 (P.77)。

表示存储在手机本身内存里的短信。

■ 文字短信息

可以保管那些从UIM卡移到手机存储的文字、或因UIM卡存储容量不足而存储到内存的文字。



* 单击键就能删除选定短信。

* 单击 [菜单]。

1) 在[全部删除]利用 / 键移动，并根据删除与否而利用 键选择。

2) 单击[手机到UIM卡]，就能把文

字短信息移到UIM卡存储。

- 从手机移到UIM卡存储的文字将从手机中删除。

2. 键

* 单击键就能查看信件内容，也可以立即回信。按键就能把所收到的短信息转发给第三者。

 [菜单]的使用法与UIM卡的文字短信息相同。(参考P.72)

■ 语音信息

可以查看接收的语音信息。

1.  +  +  + 

* 单击键就能删除选定的短信息。

* 单击键。

- 选择(1)[全部删除]后，将删除接收的一切语音信息。

2. 键

* 单击键，可以拨打对方留下的电话号码。

■ 待发短信息

可以保管传输失败的短信息、或者在传输前存储的短信息。同步传输时没有传输的短信息将各自存储。

1.  +  +  + 

创建短信息

* 下面的步骤与UIM卡的短信息相同。(参考P.74)

■ 发送的短信息

自动存储传输成功的短信息。

1. + + +

* 下面的步骤与UIM卡的短信息相同。(参考P.74)

■ 创建短信息

创建短信息。

1. + + + 输入短信息 + 选择短信息类型

* 按 键输入短信息后，单击 键就能完成。请参考文字输入(P.30)。

* 输入文字时，可以确认可输入的数值。

* 选择短信息类型后单击 键。短信息类型只表示短信息的重要性，与短信息的传输速度无关。

2. 输入对方电话号码。

3.

- * 在短信息屏幕不输入文字后传输短信息时，将在对方的终端上显示“请来电”提示。
- * 创建短信息时，
英文可以输入160字节(160字)，
中文可以输入140字节(70字)。
- * 输入英文时，如果在常用词汇里引入了中文常用词，可输入的容量将从160字节减少为140字节。

◆ 存储常用词

把常用的短语存到短语保管箱里。

1. + +
2. 键 + 输入短语
3. +

- * 可以在短信息输入屏幕存储/调出短语。
- * 查看接收到的短信息时，可以把短信息内容存到短语保管箱里。

◆ 读取常用词

输入短信息时，可以打开存在短语保管箱里的短语。

1. + +

2. +

3. 单击(/)键移动到需要的项目 + 键
4. 键

◆ 查看电话簿

如果电话簿里存储了对方的电话号码，可以利用搜寻功能直接输入。

1. + + +

* 光标位于对方的电话号码上时，单击键。

2. + 键

- (4)通过[按姓名查找]选择时，在查找菜单选择(1)按姓名查找或(2)按拼音查找后，输入部分或全部名字就能查找需要的电话号码。

*按姓名查找：输入英文发音，在属于该音的文字里选择需要的文字，就能查找姓名。

*按拼音查找：输入拼音，查找名字。

3. 单击(/)键找到对方的电话号码后，单击键选择。

* 请参考按号码查找(P.61)。

* 同步传输

- 最多可以同时传输给20个收件人。
- 如果需要把短信息发送给同一群组里的成员，在单击并选择需要的群组后，单击键就能添加。但是，在已存储的电话号码中只输入手机号码，如果有2个以上的手机号码，只会把先输入的手机号码存到收件人号码里。

■ 常用词

把常用词存到短语保管箱里后，可以在创建短信息时打开该短语。



* 按就能创建/存储新短语。

* 单击键，就能删除已保管的短语。

是删除选定的短语，则删除所有的已保管短语。按/键就能利用键选择是否删除。



* 单击键，就能编辑/修改短信息后传输。请参考创建短信息(P.77)。

互动视界信息



- 可以在彩e(U-Mail)查看已接收的短信。

设置短信息

可以设置短信铃声/灯的来电信号。



* 利用()键移动到需要的项目后进行设置。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

- 按下就能存储。

* 短信提示频率

- 闪动LCD屏幕，显示来信提示。
- 一次：闪动LCD屏幕，并响铃。
- 每2分钟：闪动LCD屏幕并响铃。之后，每隔两分钟依次反复上述工作，直到用户查看来信为止。

* 通话中闹钟：选择通话中收到短信息时闹钟是否响铃。

全部删除

1. +

2. 输入密码

* 购买产品时，密码设为0000。

* 单击 / 键移动到需要删除的项目。

3. 键

利用 / 键移动，根据删除与否而利用键选择。

* 无法恢复删除后的短信息。

M816

照相机



在使用照相机之前

与拍照风景相比，M816的照相机更适合拍摄人物或特定对象。

1. 拍照对象的受光比背景强，才能拍出好的影像。

拍照时，应避免照射荧光灯或电灯光，拍照者应采取背光位置。

2. 拍照时，尽量不要使手机晃动，拍照对象尽量维持静止状态。照相机传感器在自动调节感光时需要一些时间。

3. 最好在照明较亮的室内或阳光充足的室外拍照。

4. 把照相机对准拍照对象后，到照相机传感器适应为止，需要一些时间。尤其是照相

机要在较暗的地方发挥好性能，至少需要3~5秒的时间。

5. 拍照时不要单手持机。必须两手抓紧相机以防止晃动，如此才能拍出好照片。

6. 使用“拍照准备音”，可以尽量减少由按下快门按钮而引起的晃动现象。

7. 如果拍完照片后马上移动手机，照片可能会晃动。按下[拍照]键拍下照片后，等到看见拍摄的照片屏幕时再移动。

◆ 注意事项

本照相机由于安装了高精度的图像传感器，容易被冲击损伤，应注意避免从高处掉落。

拍照

它也对温度和湿度敏感, 使用时需要特别注意。

◆ 管理方法

如果手机背面的照相机镜头部位被污染了, 拍照时屏幕会出现白雾, 请随时保持清洁。

可以利用手机的内置照相机进行拍摄。

1. 单击 键。

2. [拍照]

* 单击 / 键就能调节放大功能。

可以调节的等级数根据照片大小而不同。

但是, 640X480不能使用放大功能。

* 按 / 键就能调节亮度。

* 单击 [菜单], 就能设置各种功能。

① 可选项设置

- 可以把闪光灯设为[摄像时亮灯]、[一直亮灯]及[一直灭灯]。

设为[摄像时亮灯]时，按下  [闪光]就能打开或关闭照明。

不要直接对着闪光灯的灯光，否则可能伤害视力。

- 在定时器设置中设为[5秒后摄像]时，可以5秒后拍照。
- 在定时器设置中设为[10秒后摄像]时，可以10秒后拍照。
- 设为[连续摄影]时，可以连续拍照9次。

连续摄像的速度根据照片大小而不同。

② 照片大小

- 可以把照片的存储大小设为[640X480]、[320X240]、[160X120]、[128X96]、[256X320]及[128X160]。

③ 特殊效果

- 设置影像效果，可以拍出品位不一样的照片。

④ 加入相框

- 如果设置加入相框，可以把自己喜欢的图像作为照片相框使用。但是，只有[160X120]、[128X96]及[128X160]的尺寸才能使用该功能。

⑤ 摄像音设置

- 可以设置摄像音，在4种摄像音中选择需要的摄像音。

⑥ 我的照片 - 进入我的照片。

* 拍照途中想结束时，单击  键即可。

* 如果拍照时来电，屏幕会转换到来电屏幕。
* 拍照后没有选择存储的话，不会存储。

3. 键[快照]

* 查看了已拍照的照片后，可以选择是否存储。

4. 键[存储]

* 利用  键修改照片名字，另存为其它名字。

请参考文字输入方法(参考P.30)。

* 拍照后没有选择存储的话，不会存储。

5. 键[选择]

* 拍照后存储的照片，可以在我的照片里查看。

* 除了各内容类型(我的铃声、我的图形、照片)以外，在容许的容量范围内，使用者还可以根据需要而添加内容。

◆ 照相机相关图标



: 表示已设置了连续拍照。



: 表示已设置了闪光灯。



: 表示已设置了计时器。

照片管理

可以管理存储在手机里的照片。

1. 单击  键。
2.  [我的照片]

* 单击  [菜单]就能设置各种功能。

- ① 指定照片 – 可以把已选定的照片设为待机屏幕、来电时、开机或关机时的屏幕画面。
- ② 删除照片 – 删除选定的照片。
- ③ 彩e传输
 - 创建彩e短信息时，可以添加选定的照片。
- ④ 编辑
 - 修改名字：修改照片的名字。
 - 修改大小：减少已存储照片的整体

大小后再存储。

[128X160]与[128X96]尺寸的照片无法修改尺寸。

- 存储一部分：在已存储的照片中选择需要的部分后再存储。
[128X160] [160X120] [128X96]尺寸的照片无法进行局部存储。
- 加入相框：把已存储的照片编辑成各种形状。
- 特效：为已存储的照片添加各种特殊效果。
- ⑤ 锁定 – 输入密码后才能查看照片。
- ⑥ 全部选定
- ⑦ 照片信息 – 可以查看选定照片的信息。

话机设置

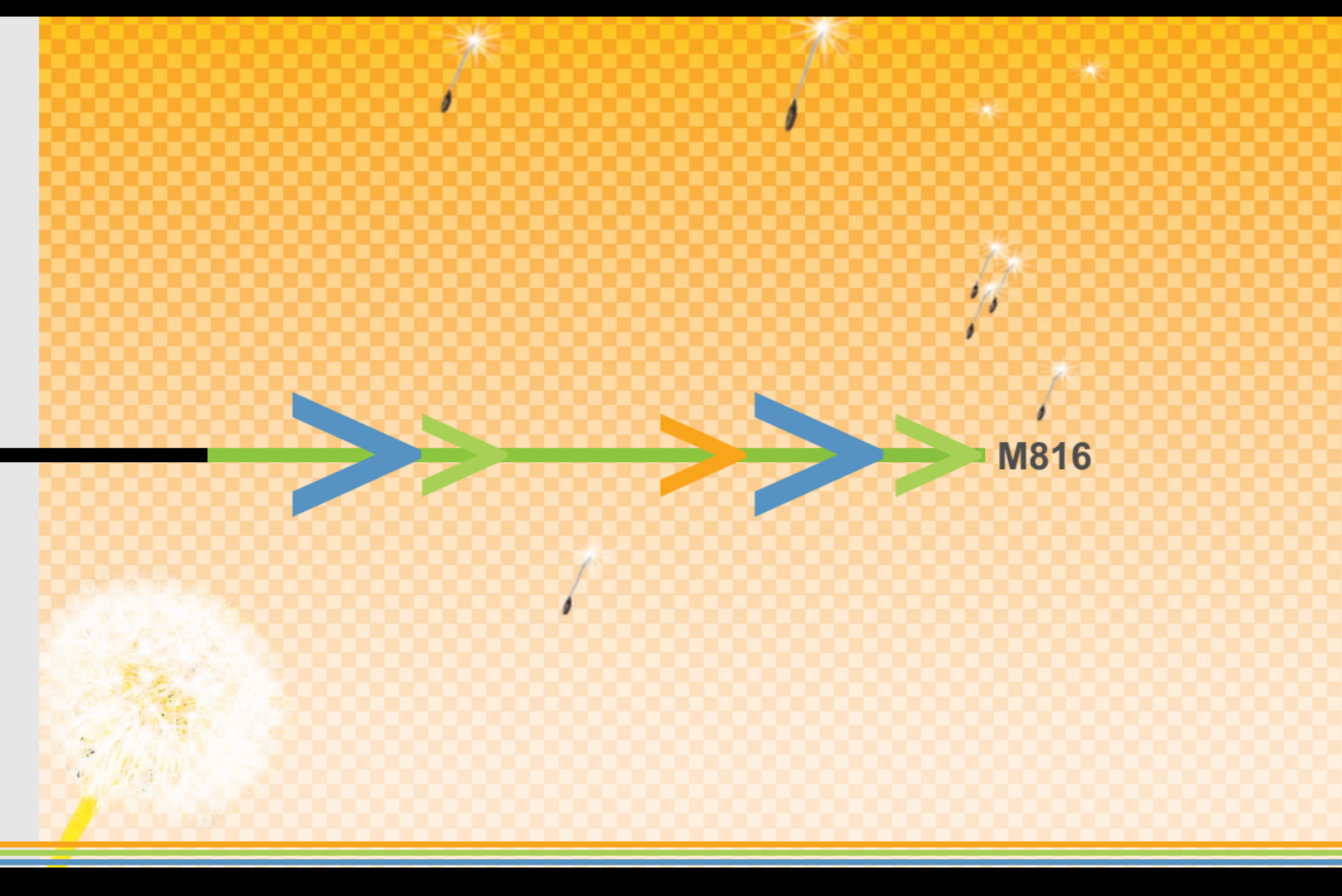
* 利用 / / / 键并单击 [选定]，就能选择需要的照片。

3. 键[查看]

- * 利用 / / / 键移动到上一个/下一个照片。
- * 如果已存储的照片大小为[640X480]、[320X240]或[256X320]，单击 键[扩大]就能观看放大后的画面。照片放大后可以利用 / / / 键观看。
- * 单击 [菜单]就能设置各种功能。
- * 照相机功能 全部锁定请参考P.134。

可以设置照相机的使用环境。

1. 键 + [话机设置]
2. 利用 / 键选择需要的项目。
 - * 关闭Slide: 在拍照屏幕关闭滑盖时是否继续拍照。



M816

联通无限服务功能



联通无限

是中国的一个综合性增值服务的品牌，包括互动视界(U-Info)、彩e(U-Mail)及联通在信(UNI-INFO)等服务。

1. 在待机屏幕单击  键。

显示主菜单。

2. 单击  键。

3. 选择需要的服务。

* 在不支持1x的地区，可能无法使用联通无限(U-MAX)的一部分功能。

M816可以使用互动视界(U-Info)、彩e(U-Mail)及联通在信(UNI-INFO)。

■ 互动视界(U-Info)

接入U-Info后，可查询各种互联网信息，下载多媒体文件等资料。

※ 在“互动视界”首页选择“U族部落”，按照提示，点击确定，将会出现图片、铃声下载、生活指南、游戏娱乐等信息。

■ 彩e(U-Mail)

在文字短信息中添加已下载的图形、音乐或语音录音文件，传输富有个性的多媒体短信息。也可以接收对方的多媒体短信息。

◆ 新建邮件

可以在发送短信息时添加图像、照片、音乐、语音提示及vCard。

1. + 键

2. [彩e] + [写邮件]

- 写新邮件，输入主题、收件人e-mail地址或电话号码，附件。

* 前面单击[彩e]后立即按 键，就会立即移动到短信息功能屏幕。

* 前面单击[彩e]后立即按 键，就会立即移动到照相机功能屏幕。

3. 单击 键，就能传输邮件。

* 收件人：输入该邮件的收件人电话号码。

单击 键就可以简单地查找电话号码。

* 附件

1) 在图像、照片、音乐、语音录音文件及vCard中选择需要的内容时

① 利用 / 键把光标移动到附件 + 键

② 选择文件 + 键

③ 在图像、音乐、语音录音文件中选择需要的内容 + 键

④ 在各内容中选择需要附加的多媒体文件 + 键

- ⑤ 单击 键添加到附件目录中。
 - ⑥ 单击 键就能添加附件。
→ 需要再附加其它文件时，可以在附件目录单击 键后添加。
- 《我的图像》在目录里显示通过联通无限服务或彩e等服务下载的图形文件。
- 《我的照片》在目录里显示利用照相机拍摄的照片文件。
- 《我的音乐》在目录里显示通过联通无限服务或彩e等服务下载的音乐文件。

《我的声音》在目录里显示通过彩e接收的语音附件和利用录音功能录下的语音。

《我的vCard》在目录里显示通过存储在手机的vCard或彩e接收的vCard。

2) 附加多媒体文件时

多媒体可以附加短信息/图形/语音后发送有个性的多媒体短信息。

- ① 利用 / 键把光标移动到附加文件 + 键
- ② 选择多媒体 + 键
- ③ 选择需要的内容 + 单击 键，就

能附加文件。

→ 附加文件后，如果需要编辑或删除所选定的多媒体文件，单击 键就能编辑或删除。(参考P.97)

- * 除了各内容类型(图像、音乐、语音录音文件)以外，在容许的容量范围内，使用者还可以根据需要来附加内容。
- * 可以传输到支持联通无限服务的手机。

◆ 收件箱

可以保管已接收的短信息，可以回复已接收的短信息。

1. + 键

2. [彩e] + [收件箱]

3. 单击 / 键选择邮件文件夹后，单击 键。

* 单击 键，就能查看各种菜单项目。

4. 单击 / 键移动到需要查看的邮件。

5. 单击 键就能查看邮件。

* 单击 键，就能回复邮件、转发给第三者、设置/解除锁紧功能及删除邮件。

◆ 发件箱

保管已发送的邮件和传输失败的邮件，可以编辑并传输所保管的邮件。

1. + 键
2. [彩e] + [发件箱]
3. 单击 / 键移动到需要查看的邮件后，单击 键。
* 移动到需要查看的邮件后，单击 键，就可以编辑、设置/解除限制功能、以及删除等作业。
* 有x显示的信封图标表示传输失败的邮件。
4. / 移动并编辑邮件后，单击 键就能传输。

◆ 检查新邮件

可以检查是否有新收的邮件。如果有，则接收新邮件。

1. + 键
2. [彩e] + [检查新邮件]

◆ 文件夹

可以管理存储在手机的图像、音乐、语音问候及vCard内容。

- 如果选择我的图像。

 1. + 键
 2. [彩e] + [文件夹]

3. [我的图像] + 单击 / 键 移动到需要的目录 + 键
 - 单击 键之前先按 键，可以检查文件容量并删除全部目录。
 - 单击 键之前先按 键，就能删除该目录。
- * 我的图像：通过联通无限服务或彩e服务等途径下载的图形文件。
- * 我的照片：利用照相机拍下的照片文件。
- * 我的音乐：通过联通无限服务或彩e服务等途径下载的音乐文件。
- * 我的声音：在目录上显示通过彩e下载

的语音附件及利用录音功能录下的语音。

* 我的vCard：通过vCard及彩e服务等途径下载并存储在手机里的vCard文件。
(对于收到的vCard，单击 键后选择 ，就能存储到电话簿里。)

◆ 多媒体编辑

选择邮件/图形/语音内容后，插入并编辑。

1. + 键
2. [彩e] + [多媒体编辑]
3. [新建多媒体] + 键
4. [追加幻灯片] + 键

- 插入图像：单击 / 键，把光标移动到图形插入项目后单击 键，在图像目录选择需要的内容。
 - 编辑文字：单击 / 键，把光标移动到邮件输入项目后单击 键，然后输入邮件。请参考文字输入(参考P.30)。
 - 插入音乐：单击 / 键，把光标移动到音乐或语音插入项目后单击 键，然后在音乐或语音录音文件目录选择需要的内容。
5. 反复按两次 键，就能存储编辑后的文件。
- * 在创建新的邮件时，可以把存储的多媒

体文件作为附件传输。

* 除了各内容类型(图像、音乐、语音录音文件)以外，在容许的容量范围内，使用者还可以根据需要而附加内容。

◆ 邮件设置

可以设置与彩e(U-Mail)有关的功能。

● 如果选择接收和阅读，

1. + 键
2. [彩e] + [邮件设置]
3. [接收和阅读]

1) 自动接收：自动接入服务器后，可以设置/解除是否接收邮件。

- * 利用 / 键进行移动后，单击 键就能设置。
 - 2) 接收方式：可以设置邮件的收信方式。
 - * 所有邮件：接收邮件的主题、发信人及正文。
 - * 指定发件人：接收邮件时可以限制发信人。登记需要收信的邮件帐号，只接收该帐号的邮件。没有登记的帐号，则不接收其邮件。
 - * 只要邮件标头：只接收邮件的发信人与主题。
 - 3) 接收附件：接收邮件时，自动接收附件。
- 4) 预览附件：邮件收信后，在收件箱查看邮件时自动执行附件。
 - 5) 显示文件夹：显示收件箱的文件夹。
 - 6) 字体大小：设置字体的大小。
- * 发送和新建
- 1) 回复引用原文：回信时，带邮件原文。
 - 2) 地址组：可以设置通讯簿群组。
 - 3) 编码类型：设置编码方式。
 - 4) 删除发送记录：删除发送目录。
- * 注册/注销帐号
- 1) 注册帐号：使用者首次注册帐号的地方。为了使用彩e(U-Mail)，必须注册。

- 2) 注销帐号：可以取消已注册的帐号。
- * 其它设置：可以接入互动视界（U-Info）后查看并管理帐号。
- * 查看当前设置：显示彩e(U-Mail)的设置环境。
- * 关于：可以查看彩e(U-Mail)上市时的S/W版本。

■ 联通在信(UNI-INFO)

- * 如果所持有的UIM卡支持互联网服务商提供的该项增值服务，就可以使用UTK菜单。
- * 菜单的内容根据UIM卡而不同或有些许差异。详细内容请联系互联网服务提供商。

多媒体文件

把下载的影像，音乐，图片文件加以存储的保管箱名称。

1. 在待机屏幕单击  键。

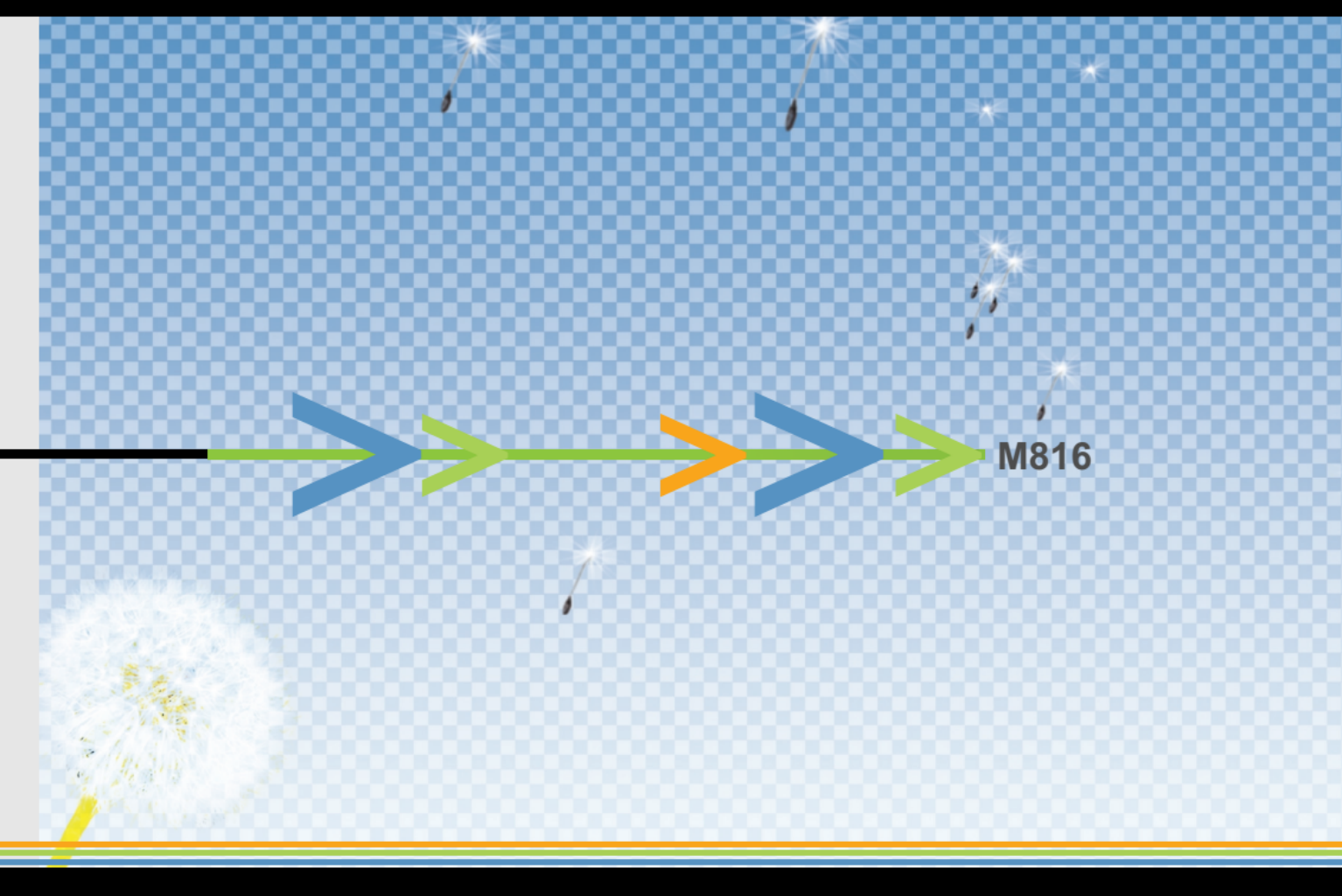
将显示主菜单。

2  +  键

* 如果需要查看内容的内存信息，单

击  [菜单] 后选择 ，就能查看内存。

* 当服务提供商提供图像、背景音乐等内容时，可以使用。



M816

声音设置



铃声/振动设置

可以根据个人爱好而设置来电时的提示信息。

1. + + + 键

* 利用 / 键移动到需要的项目。

请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2. 按下 就能存储。

* 设为静音模式时，即使选择了铃声，也适用于振动模式。

* 设置了响铃时间时，铃声只在所设置的时间内响起。

如果设置了静音及振动设置，则只会振动。

群组铃声设置

当包含在该群组的名字来电时，会响起特定来电铃声。

1. + + + 键

* 利用 / 键移动到需要的项目。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2. 按下 就能存储。

* 选择<不指定>时，不使用群组指定铃声，使用由手机“铃声类型”中设置的现有铃声。

滑盖音设置

可以设置打开或关闭滑盖时的声音。

1. + + + 键

* 利用 / 键移动到需要的项目。

请参考基本使用法(参考P30~P33)

2. 按下 就能存储。

* 单击 键后选择 [静音]，就能解除一切效果音。

效果音设置

可以设置/解除各种效果音和提示音。

1. + + + 键

* 利用 / 键移动到需要的项目。

请参考基本使用法(参考P30~P33)。

* 单击 键选择 [静音]，就能解除一切效果音。

2. 按下 就能存储。

* 按键效果音：按键时的效果音

* 菜单效果音：移动菜单时的效果音

* 窗口提示音：显示邮件窗口时的效果音

* 拨话效果音：电话接通时效果音

- * 分钟提示音：通话时，每过一分钟时的提示音
- * 脱离服务区：脱离服务区时的提示音
- * 低电量警告：显示低电量时的提示音

音量设置

可以调节各种音量。



* 利用 / 键选择项目后，以 / 键调整音量大小。

* 请参考基本使用法(参考P30~P33)。



2 按下 就能存储。

* 听筒音量：调节通话时的听筒音量

* 滑盖音量：调节打开/关闭滑盖时的音量

* 效果音量：调节各种提示音的音量

* 铃声音量：调节来电时的响铃

* 闹钟音量：调节闹钟响起时的音量



未接来电闹钟设置

- * 短信息音量：调节收到短信息时的闹钟音量
- * 未接来电：调节未接来电提示音的音量
- * 游戏音量：调节使用游戏或向导时的音量

可以设置未接来电提示。



* 利用 / 键选择项目，利用 / 键调整音量大小。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2 按下 就能存储。

* 闹钟间隔：可以在每个2分、2分后1次及没有提示音中选择一种。

* 闹钟类型：可以在4种闹钟铃声中选择一个。

* 音量：调节声音的大小。



M816

显示设置



待机屏幕设置

使用者可以根据需要设置待机屏幕。



* 利用 / / / 键选择项目。

请参考基本使用法 (参考P30~P33)。

* 单击 键就能预览显示在屏幕上的图形。



2. 按下 就能存储。

* 如果设置了移动图形(动画)，会缩短电池待机时间。

* 如果选择没有钟表/日历，待机屏幕将不显示钟表与日期。

* 如果选择钟表/日历，设置③中时钟后辅

助工具行显示会处于非激活状态；设置⑦日历(上面)、⑧日历(下面)，辅助工具行显示与待机屏幕设置会处于非激活状态。

画面设置

可以选择来电时、开机、关机时的显示屏幕。

1. + +

* 利用 / / / 键选择项目。

请参考基本使用法(参考P30~P33)。

* 单击 键就能预览显示在屏幕上的图形。

2. 按下 就能存储。

背景灯照明设置

1. + +

* 单击 / 键和 键选择需要的项目。

2. 按下 就能存储。

* 背景灯照明时间

- 10秒：打开滑盖、来电或按键时，
照明10秒钟。

- 20秒：打开滑盖、来电或按键时，
照明20秒钟。

- 30秒：打开滑盖、来电或按键时，
照明30秒钟。

- 始终照明：打开滑盖时一直打开照明。

- * 照明设置为“始终照明”时，电力消耗较大，将缩短电池使用时间。
- * 屏幕设置方式
 - 时间设置：设定为时间设置时，待机屏幕将转换为时间设置并关闭照明。
 - 一般方式：设定为一般方式时，在待机屏幕状态下关闭LCD照明。
- * 在时间设置状态下打开滑盖，就回到手机待机屏幕。在滑盖关闭的状态(解除锁定外键盘下长按外侧键就会显示该键的菜单。
- * 时间设置可以在不使用手机时减少电池消耗量，延长使用时间。

M816

电子手册



日历显示

以西元和农历方式显示1996年1月到2015年12月为止的日期。

1. + +

* 屏幕显示当前的月份。

■ 农历日历

显示与该日期对应的农历日期。

1. + +

2. +

■ 日历查询

输入年与月就能查询日期。

1. + +

2. +

* 输入需要查询的年与月。

3. 键

日程管理

可以存储纪念日、重要的约会及日程表等日期，简单地管理日程表。

■ 新日程表

1. + +
2. +

- 可以设置日程表内容的创建、时间及是否设置闹钟等项目。

* 输入方式请参考基本使用法。

(参考P30~P33)



* 一天最多可以存储10条日程。

■ 我的纪念日

1. + + + +
2. + 输入内容
* 文字输入方式请参考(P.30)。
3. 键
- 4.

■ 日程列表

1. + + + +
- * 单击 / 键，可以依次移动到包含日程表的月份。
- * 单击 / 键移动到需要的日期。

2. 键

- * 单击 键就能删除日程表。
- * 单击 键，就能创建新的日程表。

3. 键

■ 删除日程

1. + + + +

- * 输入时间区间后，单击 键。

2.

- * 按 / 键选择是否删除，然后单击 键。

将删除指定时期内的日程表。

■ 闹钟铃声

可以为指定的时间设置纪念日、重要的约会及日程表等的闹钟功能。

◆ 日程表闹钟设置

1. + + + +

- * 利用 / / / 键选择需要的项目。请参考基本使用法(参考P30~P33)

2.

- * 在“创建日程表”里输入日程表时，可以设置/解除日程表闹钟功能。

叫醒功能

◆ 纪念日闹钟



* 单击 键设置闹钟响铃后，就可以激活以后的项目。

* 输入闹钟时间后利用 / / / 键选择需要的项目。

请参考基本使用法(参考P30~P33)。



* 纪念日闹钟设置时，基本设置时间为上午9点30分。

闹钟响铃时，除非按下特定键结束响铃，否则将以一定的时间间隔响铃。(铃声反复功能)



* 单击 键利用 / 键选择叫醒服务的类型。

周一 ~ 周五：把叫醒服务期间设置为星期一到星期五。

周一 ~ 周六：把叫醒服务期间设置为星期一到星期六。

每天：每日提供叫醒服务。

2 利用 / / / 键选择需要的项目。



- * 输入反复次数后设置了铃声反复功能，当叫醒服务闹钟响铃时，单击 键以外的任何键，只能结束该阶段的闹钟响铃，单击 键才能解除叫醒服务的铃声反复功能。解除铃声反复功能后，不再响起闹钟铃声。
- * 如果设为 "假日无响"，节假日时叫醒服务闹钟不会响铃。

闹钟功能

可以为特定时间设置闹钟。

◆ 设置新闻闹钟

1. +
2. +

* 单击 / 键移动到需要的周期。

3. 键 + 输入内容

- 需要的闹钟周期属于(5)[指定时间]到(8)[每月闹钟]为止的闹钟周期时，才会出现输入内容屏幕。

* 输入方式请参考基本使用法(P30~P33)。

* 输入闹钟记事本后，单击 键。

倒计时



- 4.
- * 对于(1)[10分钟后]到(5)[指定时间]为止的闹钟周期，从现在起计算，到了指定时间后闹钟只会响起一次。
- * 如果设置只响一次或指定了闹钟响铃时间，则在闹钟动作完毕后自动删除。
- * 如果到了闹钟设置时间时手机正好处于关机状态，则在打开手机后响起闹钟。
- * 如果闹钟设置时间正好在通话中，将在通话结束后响起闹钟。
- * 闹钟最多可以设置10个。

如果有重要的纪念日或必须记载的日程，可以设置倒计时功能。

1. + +
2. +

输入基准日和主题。

- * 以今天日期为准，如果已经超过了之前输入的基准日，将计算基准日起的第一百天和到今天为止的日数并加以显示。
- * 以今天日期为准，如果没有超过之前输入的基准日，将显示基准日之前的第一百天及今天到基准日还剩多少天(倒计时)。

记事本

如果利用手机的电子手册功能，可以随时随地存储多达10个记事本。

■ 创建新记事本

1. + +

2. + 输入记事本内容

* 输入方式请参考文字输入(P.30)。

3. 键

■ 查看/编辑记事本

1. + +

* 单击 / 键移动到需要编辑的记事本。

- 如果需要删除，单击 后再单击 键。

2. 键

3.

* 显示文字输入模式后，单击 键清除后，输入需要的记事本。

计算器

进行加减乘除四则运算。



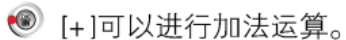
* 利用相当于各数字和演算符号的键进行计算。



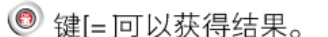
* 计算时，可以多次使用演算符号。

* 计算出来的数在10位数以内时才能计算，超过10位数时将显示[错误]信息并回到计算器屏幕。

* 计算时使用的键如下。



[+]可以进行加法运算。



键 [=] 可以获得结果。

[×]可以进行乘法运算。

[÷]可以进行除法运算。

(*) 可以插入小数点。

可以清除数字。短按该键就清除一个字，长按就能全部清除。

[-]可以进行减法运算。

将显示初始化之前的演算内容。如果需要继续计算，则单击 .

* [菜单]如下。

- 纪录储存：储存演算结果。

- 累计储存：在已存储的记事本值中加上目前的演算结果值。

- 读取纪录：把最近存储的演算结果值(内存)载入演算结果窗口。
- 删除纪录：清除已存储的内存。但不删除演算内容。
- 初始化：清除全部演算内容。

秒表

通过简单的操作，就可以使用秒表功能。

1. + +

2. 键

秒表开始工作。

3.

- 在计时停止状态下单击 [复位]键，就能回到初始化屏幕。

* 如果在秒表动作时需要查看中间记录，单击 键即可。

* 可以在停止屏幕利用 键查看时间。

世界时间

- * 单击键就能暂停秒表动作，重新单击键就可以继续计时。
- * 如果秒表动作时来电，就会停止秒表动作。

可以查看世界各国的当前时间。



1.  +  + 
- * 单击 / 键，在世界地图中移动到目标都市的附近。将显示41个都市。
- * 夏时制可以让使用者设置各都市的夏时制时间。设置后，将显示夏时制时间。
- * 以当前的位置为基准计算各城市的时差。



M816

游戏



水滴猎手

- Single Game: 以手机为对象进行游戏。
- Option: 设置游戏的音效与振动。
- How to Play: 说明游戏中键的使用法。
- Ranking: 可以在排行榜查看自己的最高得分。

◆ 选择角色



利用 / 键选择喜欢的角色。

将依次显示角色中可以使用的项目。

◆ 游戏方法

开始游戏后，将显示对方的屏幕与使用者的屏幕。位于下面的屏幕是使用者可以直接控制的屏幕。屏幕的上面是对方的屏幕。



使用 / / / 键移动光标。把光标移到希望除掉的水滴上后，单击 键就能消灭该水滴。同一方向有3个以上的同一颜色水滴聚在一起时，将马上和周围的同色水滴一起消失。对方的能量与自己的能量全部表示成红色，消失的能量则成为蓝色。连锁反应越多，使用者的能量比例也

越高，首先达到100%的一方获胜。如果定时器在计时时没有消灭掉水滴，将消失一定的能量，然后重新计时。角色图标下面的小量规会按照连锁反应量而增加，量规达到100时，将自动使用量规上面的项目栏上显示的项目。而且还会在对方的水滴上面投放炸弹。该炸弹在经过了一定的时间后才会爆炸，因此需要除掉水滴。

* 音量调节请参考声音设置 中的音量调节部分(参考P.106)。

阿帕奇

□ 游戏操作法

1. 单击“开始游戏”。
2. 单击“最高分数”，就可以查看各游戏的分数记录。
3. 单击“按键信息”，就会显示该游戏中的键操作法。
4. 如果在游戏过程中进行了暂停，只要单击 “继续”，就可以继续之前中止的游戏。
5. 单击 / 键选择等级。(游戏难度根据所设置的等级而不同。)
6. 单击 键[Start]，就可以开始玩游戏了。
7. 单击 键，就进入暂停(Pause)状态。

单击  键以外的任何键就能继续进行。

单击  键就能结束，单击其它键则继续进行。

□ 游戏说明

* 阿帕奇特攻队

- 阿帕奇直升飞机装载了五枚导弹，能承受敌方直升飞机的碰撞，直到被炸六次后才会坠落。



角色	意义(击落时的分数)
	阿帕奇直升飞机
	敌方战车(5分)
	急救车(减5分)
	敌方的储油库
	敌方的战斗机停机坪

角色	意义(击落时的分数)
	敌方直升飞机(5分)
	敌方装甲车(3分)
	敌方地对空导弹战车(4分)
	敌方的雷达基地
	敌方司令部战壕

M816

话机设置



系统语言设置

可以在中文与英文中选择一种语言。

1. + +
2. 利用 / 键和 键选择语言。
 - 中文：屏幕上的文字使用中文。
 - 英文：屏幕上的文字使用英文。

自动功能设置

可以设置/解除各种自动功能。

1. + +
 - * 单击 / 键移动到需要的项目。
 - * 单击 键就能选择/解除。
 - * 选择自动区号时，输入区号。
2. 按下 就能存储。
 - * 自动重拨：如果因通话量过多而无法接通，可以设置/解除自动重拨功能。
 - * 自动接通耳机：对于连接了话筒耳机时的来电，可以设置/解除是否在响铃10秒左右后自动接听。

用户个人设置

- * 自动添加区号：设置常用的区号，拨打
电话时就不必每次输入区号。
- * 区号：选择自动区号时，利用数字键输
入需要的区号。

可以设置电话接听方法、电子拨号的文字大
小。

1. + + + 键

- 单击 / 键移动到需要的项目。
- 单击 键加以选择后，将自动移动到下
一个项目。利用同一方法设置其它项目。
- 请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2. 按下 就能存储。

- * 接听方式：关闭滑盖时接听来电的方式有滑
盖接听、滑盖并按键及按通话键等三种。
- * 拨号字体设置：可以设置打电话时显示
在待机屏幕上的文字大小。

限制功能设置

可以设置不输入密码时能否拨打电话或能否使用手机的某些特定功能。

◆ 选择了功能锁定时

1. + + + 输入密码 +

* 购买产品时，密码设为0000。

* 单击 / 键移动到需要的项目后，
单击 键就能设置/解除。请参考基本
使用法(参考P30~P33)。

2. 按下 就能存储。

□ 限制功能

- 锁定手机：可以指定如果打开手机时不知道密码，能不能使用手机。
- 锁定国际长途：可以指定不知道密码时能不能拨打国际长途。
- 锁定通话记录：可以指定不知道密码时能不能查看最近的呼入/呼出电话号码，或能不能使用该电话号码进行通话。如果设置了最近收/呼出记录锁定，则不能使用最近的通话号码进行通话。
- 锁定短信服务：可以指定不知道密码时能不能使用邮件功能。

- 锁定联通无限：可以指定不知道密码时能不能使用联通无限功能。
- 锁定电话簿：可以指定不知道密码时能不能使用电话簿。电话簿被锁定时，单击④电话簿就会询问密码。而且，只要设置了电话簿锁定，即使按了快捷键，也会询问密码。
- 锁定菜单：可以指定不知道密码时能不能使用菜单。
- 锁定照相机功能：可以指定不知道密码时能不能使用照相机功能。
- 锁定录音/播放：可以指定不知道密码时能不能进行录音及播放功能。

- 锁定记事本：可以指定不知道密码时能不能查看记事本功能。
- 锁定本人信息：可以指定不知道密码时能不能隐藏本人信息。
- 锁定拨号功能：可以指定不知道密码时能不能拨打电话。
- 锁定外键盘：设为外侧键锁定时，即使在滑盖处于关闭状态时单击外侧键，也不会进行动作。
* 购买产品时的设置状态为锁定。如果需要在关闭的状态下使用外侧键，应该单击功能锁定的“锁定外键锁”紧以便解除锁定。

密码变更

可以修改把各种锁定状态加以设置/解除时需要的密码。

1. + + + 输入密码 +
 - 购买产品时，密码设为0000。
 2. 输入新的密码
 - 输入需要使用的密码。
 3. 重新输入一次新的密码。
 - 为了确认密码，重新输入一次新密码。
- * 密码修改类型
- 修改话机密码：修改手机本身密码，初始密码为0000。

- 修改PIN码：修改UIM卡的密码，初始密码为0000。
- 取消PIN码锁：设置该密码后，将在打开手机时不询问UIM卡的密码。
- 启用PIN码锁：设置该密码后，将在打开手机时询问UIM卡的密码。
 - * 设置启用PIN时，如果输入密码错误达到3次以上，则禁止使用UIM卡。

内存管理

1. + +

* 可以查看图片、铃声、多媒体、照片、vCard的容量及剩余容量。

通话时间

检查语音呼出、语音呼入、联通无限使用、数据呼出及数据呼入时间的最终/累计/全部通话时间。

◆ 上次通话时间

可以查看最近呼入/拨出通话时间等信息。

1. + + +

◆ 累计通话时间

在上次把累计通话初始化后，可以查看目前为止的呼入/拨出通话时间等信息，也可以把它初始化。

1. + + +

* 如果需要初始化，则单击 键后选择需要初始化的时间，然后 键、[是]。

软件版本

◆ 全部通话时间

可以查看购买产品后，一直到现在为止的总呼入/拨出通话时间。
(系统初始化后，该记录将被删除。)

1. + + +

- * 拨出 - 表示呼出通话的时间。
- * 呼入 - 表示呼入通话的时间。
- * 使用WAP - 表示接入联通无限服务的时间。
- * 数据发送 - 表示为了使用无线数据服务而发送数据时间。
- * 数据接收 - 表示为了使用无线数据服务而进行接收数据时间。

1. + +

* 购买产品时，S/W版本将显示上市时的版本。

数据通信设置

可以设置互联网/计算机通信/等的数据服务环境。

1. + + + 键

* 单击 / 键移动到需要的项目后，利用 键选择，会自动移动到下一个项目。

用同样的方式设置其它项目。请参考基本使用法(参考P30~P33)。

2. 按下 键就能存储。

* 因特网速度：可以把手机当成调制解调器使用并上网。

- 选择最高速度时，可以最高速度153.6Kbps接收互联网服务。
- 选择一般速度时，将以9.6Kbps或14.4Kbps的速度接收互联网服务。
9.6Kbps是针对不能实现14.4Kbps时的辅助服务。
- 在基于数据电缆的高速分组数据服务过程中，如果在一定的时间内没有收/发数据，就会在LCD屏幕上端显示()。在显示()的期间，将不计费。
- 接收互联网服务时，数据电缆比IrDA稳定。

- 利用IrDA接收互联网服务时，应该把红外线通信菜单的(2)计算机与红外线通信设为“连接计算机”。
- * 端口设置：使用数据通信时，应根据所使用的电缆而设置端口。
 - 数据电缆使用IMCBL-900C型号时，应选择(USB)。
 - 当端口设置被设为(关)或选择了不适当的端口时，不能使用数据通信。
- * 与计算机通信速度：为了利用数据电缆或IrDA和计算机进行通信，首先需要设置通信速度。
- 一般情形下，台式机/笔记本电脑可以设置的最大通信速度为115,200bps，手机的设定值应和计算机的通信速度设定值相同。
- 如果想为手机设置230,400bps的速度，必须在台式机/笔记本电脑上安装支持高通信速度的ID Card或PCMCIA Card。

联通无限设置

可以设置互动视界、彩e及SYSTEM。

■ 互动视界设置

1. + + +

2. 输入密码 +

* 购买产品时，密码设为0000。

■ 彩e设置

1. + + +

2. 输入密码 +

* 购买产品时，密码设为0000。

* 本功能用来设置使用联通无限服务时的环境。如果服务提供商没有另行公告，且勿擅自修改。

清除电话簿

除了已存储的数据以外，将把使用者设置的一切功能全部初始化，并回到刚购买产品时的初始状态。



2. 输入密码

- 购买产品时，密码设为0000。
- 按 $\text{④}/\text{⑤}$ 键和 ⑥ 键选择是否初始化。
- 初始化时，将删除所有的已存储电话号码。

系统初始化

购买手机后，将把设置、登记或修改过的各种功能初始化，并回到刚购买产品时的初始状态。



2. 输入密码

- 购买产品时，密码设为0000。
- 按 $\text{④}/\text{⑤}$ 键和 ⑥ 键选择是否初始化。

* 初始化时，将删除所有的已存储数据。

M816

数据通信设定



红外线通信

可以利用红外线通信(IrDA)功能与其它手机或电脑进行数据交换。

■ 与手机通信

可以在具备红外线通信功能的SK手机之间使用。

◆ 接收模式

在收信模式下，可以接收对方手机内的数据(我的铃声/我的图形/我的照片/电话簿)

1. + + +

- 在接收过程中，如果需要取消，单击 [取消] 键即可。

* 只能在具备了红外线通信功能的手机之间使用。

* 需要交换信息的两台手机，其红外线通信端口应在角度30°、距离10cm范围以内。

◆ 我的铃声传输

把指定为我的铃声的音乐信息传输到对方的手机。

1. + + +

- 利用 键选定了需要的项目后，按 键就能传输。

◆ 我的图片传输

把存储在我的图形里的动画信息传输到对方的手机。

1. + + +

- 利用 键选定了需要的项目后，
按 键就能传输。

◆ 我的照片传输

把我的照片信息传输到对方的手机。

1. + + +

- 利用 键选定了需要的项目后，
按 键就能传输。

◆ 电话簿传输

把存储在手机里的电话簿信息传输到对方的手机。

1. + + +

- 利用 键选定了需要的项目后，
按 键就能传输。
但是，如果是全部传输，则单击 键
传输。

* 把我的铃声/图片/照片个别传输时，单
击 键，就能预听/预览该内容。

* 如果有名字相同的电话簿，将出现窗口并
询问是否覆盖原来的电话簿。这时单

击 ，将不再显示提示信息并覆盖原来的全部信息。

■ 与计算机通信

利用无线红外线通信(IrDA)功能与计算机进行无线数据通信或使用数据管理员。

使用红外线通信(IrDA)时，与计算机的通信速度最多可以达到64Kbps。

1. + +

- 单击 / 键移动到需要的项目。

2. 键(例：选择连接计算机时)

* 回到待机屏幕后，将显示(表示计算机与手机通信的)图标。

* 这时候，使手机的红外线端口靠近计算机红外线通信(IrDA)窗口的30°角度、10cm以内的范围内，才能使用红外线通信功能。

* 设为ON后，如果没有操作的情况超过10分钟，将自动进入OFF状态。

■ 设置计算机的红外线通信功能

M816内置了红外线通信功能，即使没有通信电缆(另行购买)，也可以使用具备了

红外线通信功能的计算机、数据管理员及
数据服务。

1. 计算机设置(安装了红外线通信程序后)

- * 选择“开始→设置→控制面板”，双击[控制面板]窗口里的[红外线]图标。
- * 在数据管理员和超级终端(HyperTerminal)等的环境设置中，为通信端口选择“虚拟红外线COM端口”(或连接到红外线端口的端口COM3、COM4等)。

计算机设置完毕后，可以使用红外线通信端口代替通信电缆。



M816

附件



菜单结构

利用功能键查找要做的菜单后，单击属于该菜单的数字键可以使用该功能。



键菜单

1. 声音设置

- 1. 铃声/振动设置
- 2. 群组铃声设置
- 3. 滑盖音设置
- 4. 效果音设置
- 5. 音量设置
- 6. 未接来电

2. 显示设置

- 1. 待机屏幕设置
- 2. 画面设置
- 3. 背景灯照明

3. 电子手册

- 1. 日历/日程编辑
- 2. 叫醒功能
- 3. 闹钟功能
- 4. 倒计时
- 5. 记事本
- 6. 计算器
- 7. 秒表
- 8. 世界时间

4. 游戏

- 1. 水滴猎手
- 2. 阿帕奇

5. 话机设置

- 1. 系统语言设置 中文
英文
- 2. 自动功能设置 自动重拨

- 3. 用户个人设置
自动接通耳机
自动添加区号
接听方式
拨号字体设置
- 4. 限制功能设置
1. 限制功能设置
2. 密码变更
- 5. 自动应答
1. 自动应答设置
2. 录音/播放
- 6. 内存管理
- 7. 通话时间
1. 上次通话时间
2. 累计通话时间
3. 全部通话时间
- 8. 软件版本
- 9. 通信环境设置
1. 数据通信设置
2. 联通无限设置
- * 初始化设置
1. 清除电话簿
2. 系统初始化

6. 数据通信设定

- 1. 与手机通信
- 2. 与计算机通信



1. 快速查找

- 1. 全部列表
- 2. UIM 卡

2. 按姓名查找

- 1. 按姓名查找
- 2. 按拼音查找

3. 按号码查找

4. 添加新用户

- 1. 存储到手机
- 2. 存储到UIM 卡

- 3. 复制电话簿
- 4. 转移

5. 语音增值服务

- 1. 转移全部来电
- 2. 无应答时转移
- 3. 遇忙转移
- 4. 无法接通时转移
- 5. 呼叫等待
- 6. 语音信息
- 7. 编辑增值服务

6. 快捷键

7. 编辑群组

#. 我的信息



1. UIM卡短信

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. 收件箱 2. 发件箱 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 文字短信息 2. 语音信息 1. 待发短信息 2. 发送的短信息 |
|--|--|

2. 手机短信息

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. 收件箱 2. 发件箱 | <ul style="list-style-type: none"> 1. 文字短信息 2. 语音信息 1. 待发短信息 2. 发送的短信息 |
|--|--|

3. 创建短信息

- 1. 创建短信息
- 2. 常用词

4. 互动视界信息

5. 设置短信息

- 短信提示频率
- 短信提示方式
- 短信音量
- 通话中闹钟

6. 全部删除

- 1. UIM 文字短信息
- 2. UIM 的语音短信息
- 3. UIM 待发短信息
- 4. UIM 已发短信息
- 5. 文字短信息
- 6. 语音信息
- 7. 待发短信息
- 8. 已发短信息
- 9. 常用词
- 10. 所有短信息



联通无限

联通无限

- 互动视界
- 彩e
- 联通在信

多媒体文件

- 1. 影像
- 2. 音乐
- 3. 图片
- 4. 管理我的图片
- 5. 管理我的铃声



拍照键

- 1. 拍照

2. 我的照片

3. 话机设置

4. 内存信息



A 侧“A”键

自动应答



B 侧面录音/播放键

■ Menu Construction

You will easily access various functions with Multi-key(多功能键) ; Select menu by Multi-key, then simply press a corresponding number key.

Left Key Menu



1. Sound

- 1. Ringer/Vib.
- 2. Group Ringer
- 3. Slide Sound
- 4. Alarm Sound
- 5. Volume
- 6. Missed Call

2. View

- 1. Self Design
- 2. Set Picture
- 3. Backlight

3. e-Note

- 1. Scheduler
- 2. Morning Call
- 3. Alarm
- 4. D-day
- 5. Memo
- 6. Calculator
- 7. Stopwatch
- 8. World Time

4. Game

- 1. Slime Hunter
- 2. Apache

5. Control

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. Language | Chinese
English |
|-------------|--------------------|

- | | |
|------------------|--|
| 2. Auto Function | Auto Redial
(Auto-conn.) Ear-Mic
Auto Area Code |
| 3. Option | Receive Call
Dial Font Size |
| 4. Lock | 1. Lock
2. Password |
| 5. Auto Answer | 1. Setting
2. Record/Play |
| 6. Memory Info | |
| 7. Call Timers | 1. Last call time
2. Total call
3. Lifetime call |
| 8. S/W Version | |
| 9. Communication | 1. Set Data Call |

<ul style="list-style-type: none">* Initialize2. U-Max Conf1. Reset P. Book2. Reset Phone <ul style="list-style-type: none">6. IrDA1. IrDA with Phone2. IrDA with PC	<ul style="list-style-type: none">1. Save in Phone2. Save in UIM3. Copy Entry4. Move Entry <ul style="list-style-type: none">5. VAS1. CFU2. CFNA3. CFB4. CFD5. Call Waiting6. Voice Msg7. Edit Service <ul style="list-style-type: none">6.Speed Dial7.Edit Group#. My Info	<p>SMS Key </p> <ul style="list-style-type: none">1. In UIM1. In-Box1. Text Msg2. Voice Msg2. Out-Box1. Outgoing Msg2. Sent Message <ul style="list-style-type: none">2. In Phone1. In-Box1. Text Msg2. Voice Msg2. Out-Box1. Outgoing Msg2. Sent Message <ul style="list-style-type: none">3. Writing Msg1. New Message2. Phrase <ul style="list-style-type: none">4. U-Info Msg
--	---	--

5. Msg Alarm

- Set Alarm
- Alarm Sound
- Volume
- Busy Alarm

6. Delete all

- 1. Text/UIM
- 2. Voice/UIM
- 3. Outgoing/UIM
- 4. Sent/UIM
- 5. Text/Phone
- 6. Voice/Phone
- 7. Outgoing/Phone
- 8. Sent/Phone
- 9. Phrase
- 10. All msg

U-Max**U-Max**

- U-Info
- U-Mail
- UNI-Info

Multi - Box

- 1. Video
- 2. Audio
- 3. Picture
- 4. Picture Mgt
- 5. Ringer Mgt

Camera Key**1. Camera****2. My Photos**

- 3. Set Config
- 4. Memory Info

Side “A” Key

Auto Answer

Side Record/Play Key

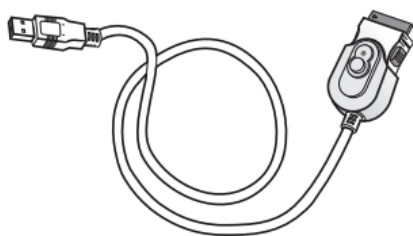
选项

不属于M816的基本配备而需要另行购买的增值配件。

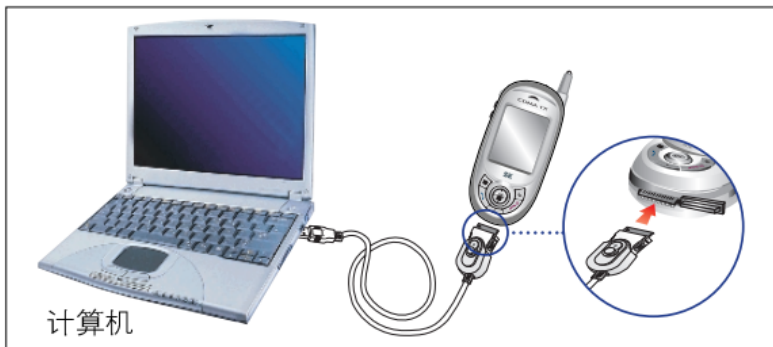
数据管理员电缆(IMCBL-900C)

该工具可以让使用者借助计算机而方便地使用手机功能。

◆ 数据线



◆ 连接数据线



使用数据线时，必须把电池插入手机后使用。

<数据管理功能>

- 编辑电话簿菜单 - 编辑日程管理及记事本 - 短消息收发及管理功能

- 我的铃声管理功能 - 我的图片管理功能 - 我的照片管理功能

* 可在www.skmobile.com.cn 网站下载数据管理器软件。

* 数据管理器的使用方法，先安装数据管理器软件后，查看帮助项目即可。

手机 Q&A

Q	A	
拨打电话时，出现“嘟嘟嘟”声音并无法通话。	当前区域里的通话频道全部被使用中，或者没有连接到基站。 单击  后再单击  天线收信状态变动较大，有时候，就算把天线完全拉开了，也不能改善收信状态。	位于建筑物内部、地下室或隧道时，周围有较高的建筑物或山时，可能妨害从基站发射的电磁波，进而影响天线的收信状态。
要拍照片时，屏幕上会出现白点之类的瑕疵，屏幕不干净。	这是因为照相机镜头上有杂质。利用软布擦拭干净，如果问题依然存在，请就近联系客服中心。	
在较暗的地方拍照片时，怎样才能得到较亮的照片呢？	如果在较暗的地方拍照片时马上拍照，照出来的照片比较不清晰鲜明。这是因为照相机的传感器在自动调节暴光时需要一些时间。在较暗的地方打开照相机后，等3~5秒左右，等照相机完全适应了较暗的环境后，把亮度调到最大并拍照，就能得到较亮的照片。	
怎样才能把已存储的照片传输到其它手机或计算机呢？	可以利用红外线通信功能把照片传输到具备红外线通信功能与照相机功能的手机。传输照片时，只能传输目标手机所支持的照片大小。	

规格及特性

使用频率范围		发信(TX):824.64~848.37MHz 收信(RX):869.64~893.37MHz
频率精度		在指配频率的±300Hz以内
外观	包括电池	98.6 × 47.6 × 21.8 mm
重量	包括电池	103g
发信输出		0.3W ±50%
工作温度	手机	-20 °C ~ +50 °C
	充电器	0°C ~ +40°C
相对湿度		5% ~ 95%

手机信息记录

型号名	M816
采购日期	年 月 日
采购地点	商号
	电话号码
序号	
电话号码	
密码	



MEMO

MEMO





MEMO