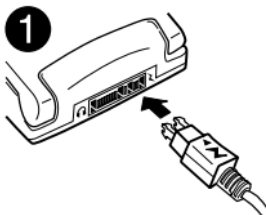


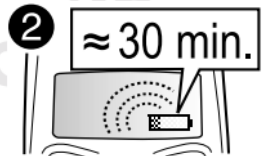
电池充电 注意事项

新电池要经过约
30 分钟后
才开始充电。

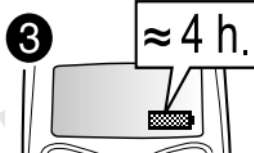
开始充电前先插入 SIM 卡并将电
池安装到话机上。



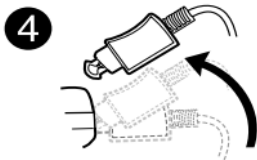
将充电器连接到电源，然后再连
接到话机。



新电池要经过约 30 分钟后才开
始充电。



首次充电的电池要大约 4 小时才
能充满。



向上翘起插头断开充电器。

轻松访问 WAP

如果用户拥有 WAP 帐户，即可进入 Ericsson Mobile Internet，获得通过 SMS 发送至话机的 WAP 设置。

进入 **mobileinternet.ericsson.com** 为 WAP 选择程序块并选择电子邮件配置。选定后，WAP 设置将发送至用户话机，然后遵照提示操作。

安装新的 WAP 设置

1. 收到文本信息后，按 **YES**。
2. 选择所需的 WAP 模式
保存 WAP 设置，按 **YES**。
现在即可开始使用 WAP 浏览器。

目录

入门	5	通话计时和通话计费	53
拨叫和接听电话	8	使用 WAP 浏览器	55
按键功能	12	日程表	58
使用菜单	13	代码备忘录	60
输入文字	17	电话卡电话	61
中文输入法	20	附加功能	62
个人电话簿	25	联机服务	65
使用通话清单	29	Ericsson Mobile Internet	66
语音信箱服务	30	疑难解答	66
个人化话机	31	屏幕图标	68
文本和聊天信息	38	快捷键	69
个人化模式	43	技术资料	70
来电转移	44	安全与有效使用	71
话机和预定服务的安全性	45	有限担保	76
同时处理多个电话	49	规章信息	78
设置网络优选参数	52		

Ericsson T66

第一版（2001年5月）

用户指南由 Ericsson Mobile Communications AB 出版，无任何担保。由于印刷错误、当前信息不准确而对本用户指南的改进和更改，或对程序和 / 或设备的改进，由 Ericsson Mobile Communications AB 随时进行，恕不另行通知。但这些更改将纳入本用户指南的新版本中。

保留所有权利。

©Ericsson Mobile Communications AB, 2001

出版号：ZS/LZT 108 4574 R1A

INNOVATRON PATENTS

注意：在本用户指南中描述的某些服务并非所有网络均支持。这也适用于“GSM 国际紧急号码”。

注意：用户在使用移动电话之前请务必阅读“安全与有效使用指南”和“质量保证”章节。

如果不清楚是否可以使用某一特定服务，请与网络运营商或服务提供商联系。

T9™ 是 Tegic Communications 的注册商标。

T9™ 已获下列一个或多个标准认可：

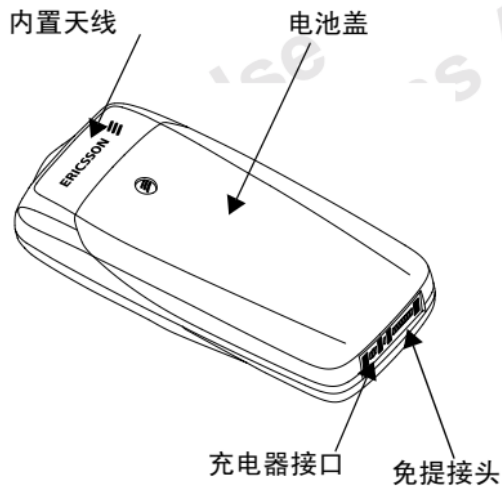
美国专利号 5,818,437, 5,953,541, 5,187,480,
5,945,928 和 6,011,554；加拿大专利号 1,331,057；
英国专利号 2238414B；香港标准专利号
HK0940329，新加坡共和国专利号 51383；
欧洲专利号 0 842 463(96927260.8) DE / DK, FI,
FR, IT, NL, PT, ES, SE, GB；以及世界范围内
其他的未决专利。

入门

正面



背面



关于本用户指南

本用户指南描述的某些服务和功能是随服务提供商和预定服务而定的。因此，话机中的所有菜单及访问菜单的快捷键号码不一定都可用，话机之间的功能也可能有差别。

此符号表明该服务或功能需依赖网络或服务提供商的支持。

有关预定服务的详细情况，请参阅服务提供商提供的信息。

建议用户阅读章节第 13 页“使用菜单”，查看关于如何翻阅菜单的信息。



SIM 卡

注册为网络运营商的用户后，就会得到一张 SIM（用户标识模块）卡。它包含一块电脑芯片，存储着您的电话号码、预定服务、“电话簿”以及其它信息。

SIM 卡有两种尺寸。一种有信用卡大小，而另一种比较小。本话机使用小型卡。许多信用卡大小的 SIM 卡都有带接缝孔的小型卡，可轻松将其取下。

组装

使用话机前需要：

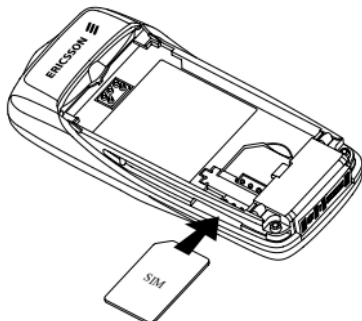
- 插入 SIM 卡。

注意： 务必在安装电池之前，将 SIM 卡插入话机。

- 安装电池并对其充电。

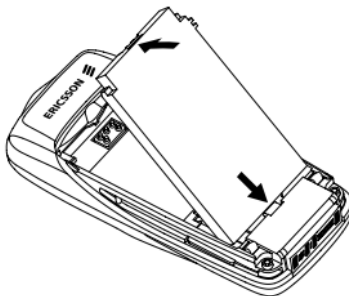
注意： 插拔 SIM 卡之前，务必要关闭话机、断开充电器。

插拔 SIM 卡

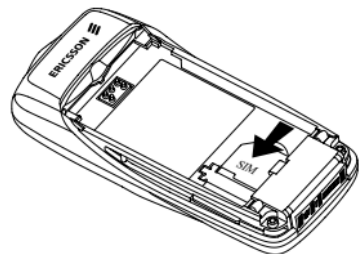
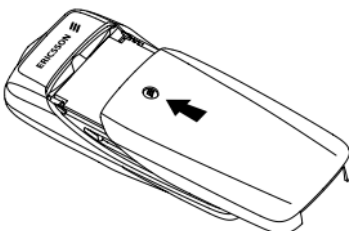


- 金色触点面向下、切角向左，将 SIM 卡插入银色插座槽下的 SIM 卡基槽。

安装话机电池



1. 将电池贴在话机后部，金色触点面朝下，向下推直至到位。

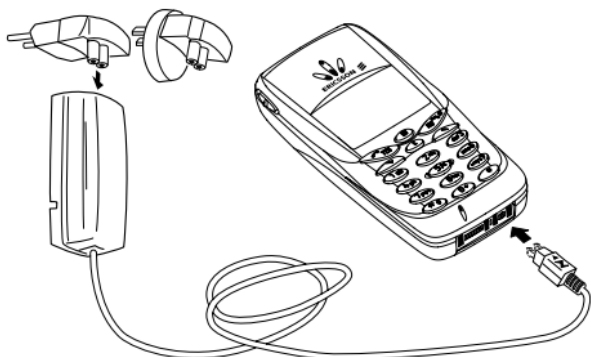


- 要取出 SIM 卡，将其滑出即可。

2. 如图所示，从话机底部向上滑动电池盖，直至到位。

注意：要取下电池盖，可按住电池盖顶部中间位置向下滑动。

充电连接



注意：干线插头可能因用户所在国干线插座的不同而有差异。除 Ericsson 旅行充电器 CTR-10 外，请勿将插头接到其它任何物体上。在插入墙壁插座的情况下，不能将其与充电器断开。

电池充电过程中，可以使用话机。但这将使充电时间延长。电池充完电后，屏幕上的电池容量计变满。

拨叫和接听电话

开机

1. 按住 **NO** 直到听见一声嘟声。
2. 如果有 SIM 卡的 PIN（个人识别码）则输入它。PIN 由网络运营商提供。如果输入 PIN 时有误，可按 **(c)** 删 除错误的数字。
3. 按 **YES**。

如果连续三次输错 PIN，SIM 卡将被锁定。请参阅第 45 页“SIM 卡锁”。

网络搜寻

开机（并输入 PIN）后，话机开始搜寻网络。找到网络后，话机蜂鸣三次。话机顶部的指示灯闪烁绿光。这称为“待机模式”。现在用户即可拨叫和接听电话。

关机

- 在待机模式下，按住 **NO** 键直至听到嘟声。

拨叫电话

- 输入地区代码和电话号码。

如果输入有误，可按  删除错误的数字。

- 按 YES。

按 NO 结束通话。

注意：在通话期间按下 ，显示在线通话菜单。

更改听筒音量

通过滑动话机侧面的音量键，用户可在通话中改变听筒音量。

- 向上滑动增大音量。
- 向下滑动减小音量。

关闭话筒

用户可在通话中关闭话筒。

- 按住 。
- 按  恢复通话。

重拨先前拨打的号码

通话清单包含已拨、已接或未接电话号码。

重拨先前拨打的号码

- 在待机模式下按 YES，进入通话清单。
- 按  或  翻阅清单。
- 要拨打的号码被突出显示后，按 YES 进行拨打。

自动重拨

如果连接失败，屏幕将显示重拨？，按 YES 可重拨该号码。话机会自动重拨（最多 10 次），直至：

- 拨叫被接听。
- 用户按键或接听电话。

注意：数据通话不具备自动重拨功能。

拨叫国际电话

- 按住  键直至出现 + 号。
此 + 号用来代替拨打电话时所在国的国际前缀号码。
- 输入国家代码、地区代码（没有前导 0）及电话号码。按 YES。

拨打紧急电话

- 输入 **112** (国际紧急号码)。
- 按 **YES**。

Ericsson 话机支持国际紧急号码 112、911 及 08。也就是说，只要在 GSM 网络有效覆盖范围内，无论在哪个国家、无论有无 SIM 卡，用户均可正常使用本话机拨打这些号码。

注意：某些服务提供商可能要求插入 SIM 卡，在某些情况下还可能要求输入 PIN。

紧急号码

某些国家可能不使用国际紧急号码 112。因此，运营商可能在 SIM 中存储了其它本地紧急号码。



使用另一紧急号码

- 按 进入电话簿菜单。
- 按 **YES** 选择该菜单。
- 按 直至特定号码突出显示，然后按 **YES**。
- 按 直至紧急号码突出显示，然后按 **YES**。
- 按 或 找到所需号码，然后按 **YES** 拨叫。

接听电话

有来电时，话机铃声响起，屏幕显示接听？

提示：话机响铃时，按 关闭响铃信号。

如果用户预定服务中包括“拨叫方识别 (CLI)”服务并且拨叫方的网络发送了拨叫方的电话号码，则屏幕显示拨叫方号码。如果在电话簿中保存了拨叫方的姓名和电话号码，则显示拨叫方的姓名。如果网络未发送拨叫方的号码，则屏幕显示识别限制。

接听电话

- 按 **YES** 接听电话。

拒绝电话

- 按 **NO**，或
- 将话机侧面音量键向上或向下滑动两次。

拨叫方会听到忙音（如果拨叫方的网络支持此功能）。如果启动了“占线转移”，电话将被转移到用户指定的号码。请参阅第 44 页“来电转移”。

速写板

通话期间，可利用话机记录电话号码。使用数字键输入号码。通话结束后，该号码仍显示在屏幕上。

输入号码时，通话另一端可听到按键音。可关闭按键音（只能在通话期间）。

在通话期间关闭音频信号

1. 按 。
2. 翻阅至关闭音频，按 YES。

显示和隐藏本机号码

对特定呼叫可选择显示或隐藏本机号码
(需要预定服务支持)。



隐藏或显示本机号码

1. 输入要拨打的电话号码。
2. 按 。
3. 翻阅至隐藏本机号或显示本机号，并按 YES 进行拨打。

通话加密

通话加密是一项内置功能，它对用户的通话和消息进行编码以增加保密性。

通话时屏幕显示一个位于三角形内的惊叹号，指示当前网络未提供通话加密。

发送按键音频信号

使用电话银行或控制应答机时需要使用代码。这些代码作为按键音频信号（又称为 DTMF — 双音多频音）发送。如果在通话中按  - 、 和 ，这些数字和字符将以音频信号的形式发送。用户可将代码存入电话簿，然后在通话时按  进入电话簿，找到该条目后按 、和当 DTMF 发送。另请参阅第 28 页“按键音频服务”。

按键功能

下表显示了部分按键功能的示例。另请参阅第 69 页“快捷键”。

按键	用法
YES	拨叫和接听电话。 选择菜单或设置。
NO	按住此键可开机或关机。 结束通话。 拒绝电话。 返回上一级菜单而不改变设置。 要返回待机模式，可按住 NO。
◀ 和 ▶	翻阅菜单、清单和文本。
清除 (C)	从屏幕删除数字和字母。 从清单中删除项目。 按住此键可在通话过程中关闭话筒。
1 - 9 0	输入数字 0-9。 按住 0 输入国际前缀 +。 输入字母。 用快捷键翻阅菜单。
* □ #	输入 *。 输入 #。
音量键	在通话中提高或降低听筒的音量。 拒绝接听来电时可向上或向下滑动两次。 翻阅菜单、清单和文本。 进入“状态”菜单。
选项键	选项键 (圆圈键)，给出所用功能的最常用选项。 也可选择退至待机和帮助功能来获取菜单。

使用菜单

共有七个主菜单。每个主菜单都有多个子菜单，可实现不同功能。

在菜单中翻阅

可通过两种方式翻阅菜单：

- 用 和 翻阅
- 使用快捷键

按 ... 可 ...

	向左或向上翻阅菜单。
	向右或向下翻阅菜单。
YES	选择菜单、子菜单或设置。
NO	返回上一级菜单而不改变设置。 按住 NO 返回待机模式。
	进入可选菜单

使用快捷键

翻阅菜单的一种快捷方式是使用快捷键。
按 或 ，然后输入要进入的菜单号即可进入菜单。

操作说明

在本例中，我们将把按键声音设置为音频选项。

设置按键声音

1. 翻阅至话机设定，**YES**，声音设定，**YES**，按键声音，**YES**。
2. 选择嘟音，然后按 **YES**。

说明如下：

1. 在待机模式下，按 或 翻阅至话机设定菜单。
2. 按下 **YES** 选择话机设定菜单。选定的菜单名称（话机设定）显示在屏幕顶部。
3. 按 **YES** 选择声音设定子菜单。
4. 按 或 翻阅至按键声音子菜单，然后按 **YES** 选取。
5. 按 或 ，翻阅至嘟音选项，然后按 **YES** 选取。此时已将按键音设置为嘟音。
6. 按住 **NO** 返回待机模式。

快捷键

下面讲述如何使用快捷键完成上述操作：

设置按键音

1. 按 或 进入主菜单。
2. 按 选择话机设定菜单。
3. 按 选择声音设定子菜单。
4. 按 选择按键声音子菜单。
5. 按 或 翻阅至嘟音。
6. 按 YES 选择嘟音选项。
7. 要返回待机模式，可按住 NO。

提示：检查设置而不进行更改：翻阅至某设置后按 NO 不更改原设置。

显示文本

- 顶部文本指示已选择的菜单。
- 突出显示的文本指明在菜单中所处的位置。按 YES 进入此菜单或选择此选项。
- 灰色文本表示该功能暂时不可用，例如由于用户预定服务或特定设置未开启等原因。
- 实心按钮表示此选项已被选定。
- 勾号标记表示此项目已被选定。

帮助文本

话机带有对子菜单进行解释的弹出式帮助文本。

开启或关闭帮助文本

1. 翻阅至话机设定，YES，屏幕显示，YES，菜单帮助。
2. 选择启动或关闭，然后按 YES。

菜单语言

多数 SIM 卡自动将显示语言设置为购买 SIM 卡所在国的语言，自动。否则，预置语言为英语。

更改显示语言

1. 翻阅至话机设定，YES，语言选择，YES，菜单语言，YES。
2. 选择语言，按 YES。

注意：在待机模式下，按 8888 可选择“自动”，按 0000 可选择“简体中文”。

快捷方式

可将喜欢的功能放到快捷方式菜单中，以便快速方便地访问最常用的功能。

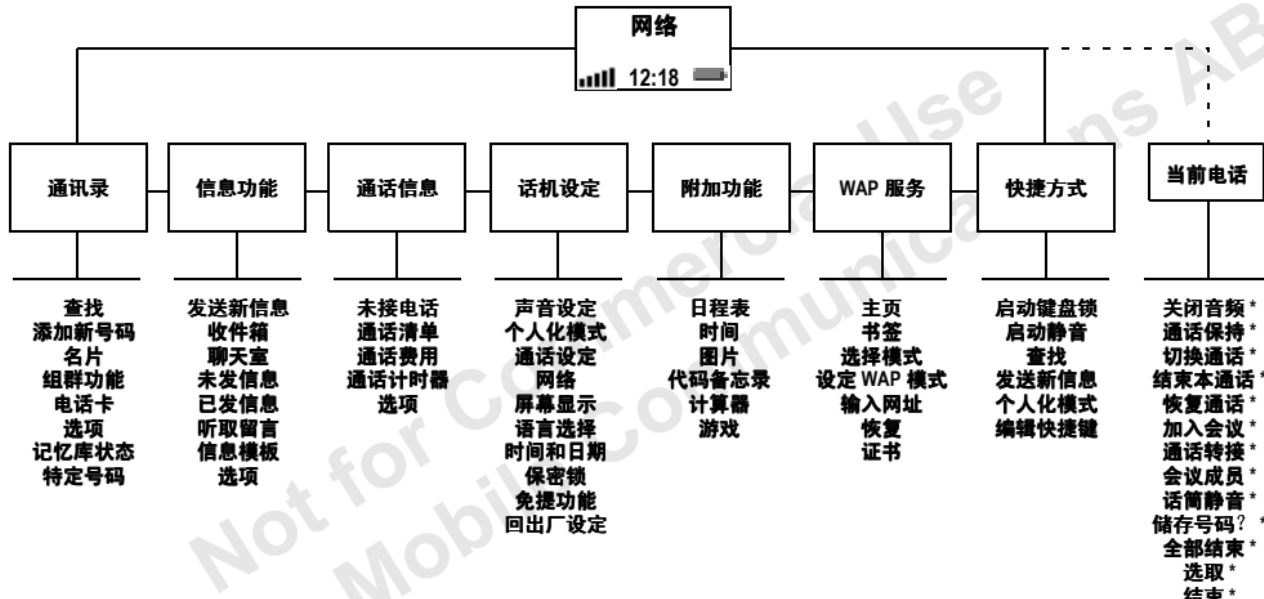
向“快捷方式”添加功能

1. 翻阅至快捷方式, YES, 编辑快捷键, YES。
2. 按  , 从清单中选择功能。
3. 按 YES 确认。

更改快捷键项目的位置。

1. 从快捷方式清单中选择功能。
2. 按  , 翻阅至上移或下移。按 YES。
3. 重复步骤 1 和 2, 直到该项目位于所需位置处。

菜单概述



请注意，本概述显示了话机中所有可能的菜单选项。许多选项取决于网络和预定服务的支持。

通话期间按下 ，可激活在线通话菜单。

* 仅在通话时可用。

输入文字

在向电话簿添加名字、写文本信息（SMS）或输入 WAP 地址时，可输入文字。

本话机拥有被称为 T9™ 文本输入（预测文本输入）的功能，如果用户选择的输入语言支持此功能，可用来输入文本信息等较长文本。“T9 文本输入”是一种快速编写文本的方法。请参阅第 19 页“用“T9 文本输入”编写”。

输入模式

可选择写入文本时使用的输入方法。

选择输入方法

1. 翻阅至话机设定，YES，语言选择，YES，输入方法，YES。
2. 翻阅至输入文字时要使用的字母表（输入方法），然后按 **(*)**。如果要使用其它输入方法，请重复步骤 2。
3. 按 YES 离开菜单。

编写时按 **(*)**，然后选择输入方法可转换为其它输入方法。请参阅第 18 页“选项清单”。

T9 文本输入

“T9 文本输入”默认为开启。也可根据意愿将其关闭。

开启或关闭“T9 文本输入”

1. 翻阅至话机设定，YES，语言选择，YES，T9 选项，YES，T9 使用中，YES。
2. 选择启动或关闭。

请参阅下列拉丁字母表，以了解不用“T9 文本输入”时的按键功能。

按 ...	得到 ...
1	空格
2	A B C Å Ä Æ à Ç 2 Γ
3	D E F è É 3 Δ Φ
4	G H I i 4
5	J K L 5 Λ
6	M N O Ñ Ö Ø ö 6
7	P Q R S ß 7 Π Σ
8	T U V Ü ù 8
9	W X Y Z 9

按 ...	得到 ...
	0 +
	. , ! ? : ; " () + - * / #
	删除字母或数字
	在大写字母、词首大写字母、小写字母和数字之间切换
	按住输入数字
	按住到添加符号菜单
	向后移动光标
	向前移动光标
向上滑动音量键	上移一行
向下滑动音量键	下移一行

例如：

- 要输入“A”，按 一次。
- 要输入“B”，快速按 两次。
- 要输入小写字母，按 三次，然后输入字母，如“a”。

选项清单

如果编写文本信息时按 ，则进入一个选项清单：

- 插入音乐 — 仅限 SMS
用此选项可插入音乐。
- 插入图片 — 仅限 SMS
用此选项可插入图片。
- 编辑单词 — 仅限“T9 文本输入”
要删除整个单词，可按住 。如果不只想删除整个单词，而想逐个字母编辑，可使用 或 移动光标，然后按 删除字母。输入时连续按相应的键，直至获得所需字母。完成后，按 YES。
- 添加符号
显示如！和？之类的符号。
使用这些键在符号间移动
 - 向上滑动音量键或 = 向上移动
 - 或 = 向左移动
 - 或 = 向右移动
 - 向下滑动音量键或 = 向下移动
- 按 YES 选择符号。
- 显示候选词 () — 仅限“T9 文本输入”
显示可选词清单。翻阅至某个词，按 YES。

- **输入方法**
要更改写入文本时使用的输入方法，请翻阅至某种输入方法并按 YES。
- **字典 — 仅限 “T9 文本输入”**
要更改写入文本时使用的输入语言，请翻阅至某种语言并按 YES。
- **请求回复 — 仅限 SMS**
可开启请求回复选项。发送消息时，会提示用户选择是否希望接收方回复。
- **信息类型 — 仅限 SMS**
用户可选择接收器解释文本信息的方式。
- **发送 — 仅限 SMS**
本选项将发送该信息。
- **帮助 — 仅限 “T9 文本输入”**
解释 T9 文本输入
- **退出至待机模式**
退出至待机模式

用 “T9 文本输入” 编写

“T9 文本输入” 方法利用内置字典，可根据按键次序识别出最常用的词。这样，每个键只需按一次即可，即使所需字母不是该键上的第一个字母。

注意: (1) - (9) 键与不用 “T9 文本输入” 时的功能相同。

利用 “T9 文本输入” 输入文字

1. 翻阅至信息功能，YES，发送新信息，YES。
2. 按 (3), (7), (4), (2), (7), (7),
(6), (6)。
单词 “Ericsson” 出现。
如果显示的单词就是所需的：
 - 按 (1) 接受，并添加一空格。如果显示的单词不是所需的：
 - 按 (0) 查看可选词。按 (1) 接受该词，并添加一空格。如果按 (0) 未找到所需的词：
 - 按 (回) 查看选项菜单。选择编辑单词。编辑该单词，按 YES。该词被添加到字典中。
3. 继续编写信息。另请参阅第 38 页 “文本和聊天信息”。

提示: 按 (#) 输入句号。要输入其它标点符号，请按住 (#)。按 (0) 检查推荐词的下一个候选词。按 (1) 接受。按住 (*6) 选择开启 / 关闭 “T9 文本输入”。

中文输入法

T66 有不同的中文输入法：

- 笔画输入法
- 拼音输入法

例如，您可以使用这些输入法输入中文姓名及中文短信息。

启动前的准备

中文是默认的语言。笔划输入法是默认的输入法。如果您在输入汉字前，想要选择其他的语言或输入法，请参照下列方法：

选择菜单语言

- 翻阅到话机设定，YES，语言选择，YES，菜单語言，YES。

选择输入法

- 翻阅到话机设定，YES，语言选择，YES，输入方法，YES。

切换中文输入法

在中文编辑模式中，按住  可快速选择并切换到另一种输入法。

注意：您也可以轻按选择键来选择并切换输入法。

简要说明

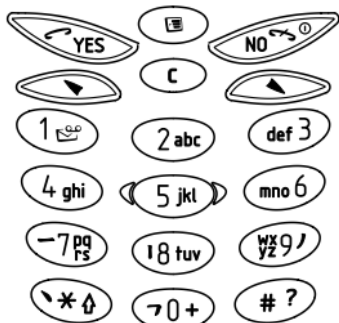
不论采用何种输入法，手机都具有快速输入中文的功能。不论输入笔划、注音符号或拼音字母，以该笔划或發音以該注音符号或拼音字母开始的候选字会显示於候选行中。

您所需的字符若未显示於候选行中，请轻轻往下推一下音量键，即可显示另一行新的候选字；您可以继续往下推音量键直到您所需的字符出现为止。或者您也可以再输入下一个笔划或注音符号或拼音字母，另一行新的候选字也立即显示。若要重回前一行候选字，只要轻轻往上推一下音量键即可。

输入方法的详细说明

笔划输入

中文由笔划组成，基本笔划多达 30 余种，分为 5 类。各类笔划由键盘上 **(7)**, **(8)**, **(9)**, **(*♂)** 及 **(0)** 代表。智能键 **(#)** 的设计在您对笔划不确定时帮助很大，详情请参考第 22 页“笔划输入法示例”及第 22 页“使用智能键的示例”。



笔划分类

下表中定义了 5 种笔划类型：

数字键	笔画类型	基本笔画	名称	例字
(7)	一	一	横	王十在七天
		/	提	海红牡状习
(8)			竖	中业上门丑
		J	竖钩	小水打子承
		丿	短斜竖	直真质草
(9)	\	J	长撇	八九丹风片
		ノ	直撇	香千匕后丢
		、	短撇	而页面学殷
(*♂)	\	\	点	六学雷心性
		＼	捺	人火又送林
		L	竖弯	四西酉酸
		＼	竖折	山巨屯母凶
(0)	フ	／	撇折	么去公约能
		＼	撇点	女要好巡巢
		＼	竖提	衣以饭收长
		＼	斜钩	我或民成伐

数字键	笔画类型	基本笔画	名称	例字
		乚	卧钩	心 必 思 忘
		丨	竖弯钩	电 也 毛 兄 孔
		フ	竖折撇	专 传 转
		ㄣ	竖折折钩	马 与 张 号 费
		丨	竖折折	鼎 鼎
		一	横钩	写 字 皮 通 免
		フ	横折	口 已 户 书 骨
		丁	横折钩	力 习 也 同 永
		フ	横撇	又 之 登 多 社
		フ	横折折撇	及 极 廷 建
		フ	横撇弯钩	阿 队 陈 那 部
		フ	横折折钩	乃 透 鼎 隻 杨
		フ	横折横折	凸
		ノ	弯钩	狗 豹 家 逐 狂
		乙	横折弯钩	乙 九 瓦 飞 风
		フ	横折折	扌 沿 船 凹
		フ	横折提	讠 计 认 讯
#	? (智能键)			

使用智能键的示例

智能键， 可在输入汉字时补充不能确定的笔划。如果要输入“互”，但您只知道“一”是该字符的起笔和末笔，且总笔划数为四：

- 输入  # # # #。
- 该字符即显示在候选行中。

部件

部件是汉字的组成单位，它由笔划组成。输入所需汉字的起笔后，以该笔划开始的部件和候选字会显示在候选行中。使用部件是输入复杂汉字的一种快捷方式。

注意：候选字种字体较小并以虚框框住者为部件，字体较大又无虚线者为完整的汉字。

笔划输入法示例

例如输入“信息”

1. 输入笔画“ノ”和“丨”。
六个以“ノ”起始的候选字会显示。
2. 输入“フ”，“信”会显示于候选行中。
3. 轻按与该字符上方所示之数字相同的键，则该字符输入到文本行中。

4. 同时，“息”字亦显示在候选行中。
5. 重复步骤 3，则“信息”输入完成。

拼音输入法

本输入法具有智慧输入特性，可让您省去在同一键上按了许多次却只为了选出一个所需的字母的烦恼。请依照想要输入的汉字的拼音顺序，依序轻按一下含有这些拼音字母的键，本机即根据汉语发音逻辑在屏幕上做出组合建议。

以下是键盘上拼音字母的分布：

数字键	拼音字母
(2)	a b c
(3)	d e f
(4)	g h i
(5)	j k l
(6)	m n o
(7)	p q r s
(8)	t u ü
(9)	w x y z

注意： 拼音字母 ü 在键盘上以 v 代替。

拼音输入的示例

例如输入“信息”

1. 轻按 (9) (4) (6)，屏幕上出现“xin”、“yin”、“zho”、“xio”等组合建议，并且在“xin”上反白。同时，候选行中亦出现包含“信”的六个候选字。
2. 轻按 YES，各个候选字即予以编号。
3. 轻按与该字符上方所示之数字相同的键，则该字符输入到文本行中。
4. 同时，“息”字亦显示在候选行中。
5. 重复步骤 3，则“信息”输入完成。

注意： 若按住某候选字上方所示之数字相同的键，则可省略步骤 2 并快速输入所需的字符。

输入中文标点及符号

轻按 ，下列标点和符号即一次三行地出现在屏幕上供您选择。

选择并输入符号的方法

1. 您可以使用音量键以显示上一页或下一页的内容，并以 或 移动反白光标到您所需的，按 YES 即输入该符号。
2. 您也可以使用下列方式：
 - 轻按 ，光标向上移动
 - 轻按 ，光标向左移动
 - 轻按 ，光标向右移动
 - 轻按 ，光标向下移动

第一页

添加符号				
?	。	,	、	:
-	々	!	…	；

第二页

()	•	“	”
《	》	.	‘	’
£	\$	¥	€	@

第三页

※	&	/	%	#
0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

个人电话簿

本话机有一电话簿，可储存号码和相应的姓名（一条记录）。

与姓名一起储存号码

1. 翻阅至电话簿, YES, 添加新号码, YES。
2. 按 YES, 选择添加新? 或清单中的任何号码。
3. 输入要储存的电话号码, 按 YES。
4. 输入与该号码相关联的姓名, 按 YES。
5. 再次按 YES, 在推荐位置处保存该记录。

拨叫储存在电话簿中的号码

1. 按住 (1), 直至出现查找菜单。
2. 输入与用户要拨叫的号码相关的姓名（或姓名的前几个字母），按 YES。
如果显示的姓名不是用户所要求的，则按 (2) 或 (3) 直至找到正确的姓名和号码。
3. 按 YES 拨叫电话。

电话簿记录的快捷键

在待机模式下，输入位置号码，然后按 YES，可拨叫储存在位置 1-9 中的电话号码。

在待机模式下，按住 (2) - (9) 之一，查找以该键上第一个字母、或下一个紧挨着的字母开头的记录。例如，按住 (4) 得到以“G”（或紧挨着的字母）开头的第一条记录。再次按 (4) 得到以“H”开头的第一条记录，以此类推。找到想要的记录后，按 YES 进行拨叫。

提示储存

如果启动了提示储存，则当电话簿中没有拨叫或接听的号码时，会询问是否储存。

启动或关闭“提示储存”功能

1. 翻阅至电话簿, YES, 选项, YES, 提示储存, YES。
2. 选择启动或关闭，然后按 YES。

注意：如果要储存接听的电话号码，则预定服务必须支持“拨叫方识别服务”。

保持电话簿为最新

用户可从电话簿中更改和删除姓名及号码。

编辑记录

1. 翻阅至电话簿, YES, 查找, YES。
2. 输入要编辑记录的名称(或前几个字母), 按 YES。
3. 按 。
4. 选择编辑, 然后按 YES。
5. 完成编辑后, 按 YES 储存更改。

从电话簿中删除记录

1. 翻阅至电话簿, YES, 查找, YES。
2. 输入要编辑记录的名称(或前几个字母), 按 YES。
3. 要删除的记录突出显示后, 按 。
4. 按 YES 确认。

排列顺序

可根据位置号或名称排列电话簿记录。

选择排列顺序

1. 翻阅至电话簿, YES, 选项, YES, 排列顺序, YES。
2. 选择所需的排列顺序, 然后按 YES。

电话簿记忆库

电话簿记录储存在 SIM 卡的记忆库中。

也可将这些记录储存在话机记忆库中。SIM 卡中的位置用完后, 话机记忆库为用户记录保留 250 个位置。

可检查记忆库中的位置数及使用数。

检查记忆库状态

- 翻阅至电话簿, YES, 记忆库状态, YES。

选择储存记录的位置

用户储存记录并被要求输入位置号时, 可以:

- 将号码储存在推荐的第一个空白位置处, 按 YES。
- 在另一位置储存该号码, 按  删除该位置号, 再输入一新位置号, 按 YES。
- 要在话机记忆库中储存该号码, 首先要知道 SIM 卡中有多少位置。可在记忆库状态菜单中查看。例如, 如果 SIM 卡中有 250 个位置, 则可输入位置号 251, 将记录储存到话机记忆库的第一个位置处。

提示: 按 , 将选定联系人移动到另一位置, 或选择“卡记忆库”或“话机记忆库”。

重写保护

如果试图将电话号码储存到已存有号码的位置处，将出现信息重写？以及在该位置处储存的名称。此时有两种选择：

- 按 YES 用新号码替换原号码。
- 如不想替换原号码，按 NO。输入新位置号，按 YES。

可删除储存在话机记忆库中的记录。

删除话机记忆库中的全部记录

1. 翻阅至电话簿，YES，选项，YES，全部删除，YES。
2. 再次按 YES。
3. 输入电话锁密码（0000 或自己另选的其它密码，请参阅第 46 页“电话锁”），按 YES。

注意：SIM 卡中的记录未删除。

组群功能

可建立电话簿记录组群。然后可在同一时间为组群中的所有成员发送文本信息。请参阅第 38 页“文本和聊天信息”。

建立新组群

1. 翻阅至电话簿，YES，组群功能，YES，添加新？，YES。
2. 为组群输入一个名称，然后按 YES。
3. 翻阅至添加新？然后按 YES。
4. 在电话簿中选择一条记录，按 YES。
5. 要添加下一成员，重复步骤 3 和 4。
6. 按 NO 离开菜单。

向现有组群中添加成员

1. 选择组群，然后按 YES。
2. 选择添加新？然后按 YES。
3. 在电话簿中选择一条记录，按 YES。

名片

用户可将自己的名片添加到电话簿中。然后可通过 SMS 交换名片。

发送自己的名片

1. 翻阅至电话簿，YES，名片，YES。
2. 选择发送个人的，然后按 YES。
3. 输入接收方的电话号码，然后按 YES。
按 从电话簿中检索号码。
4. 按 YES 发送。

编辑自己的名片

1. 翻阅至电话簿, YES, 名片, YES, 编辑名片, YES。
2. 编辑个人电话号码, 按 YES, 编辑个人姓名, 再次按 YES。

储存收到的名片

1. 收到名片时, 屏幕显示储存收到的名片?。
2. 按 YES 接受号码、姓名和位置, 这些信息将储存在电话簿中。

提示: 用户可在名片电话簿中编辑号码、姓名和位置。

按键音频服务

用户可将电话号码与音频信号及代码一起储存在电话簿中。呼叫该记录时, 电话号码和所有音频信号代码将自动拨出。

注意: 然而, 如果话机被盗, 那么储存在电话簿中的个人代码是很危险的。将个人代码储存在代码备忘录中会更安全一些。请参阅第 60 页“代码备忘录”。

将电话号码与音频信号及代码储存在一起

1. 翻阅至电话簿, YES, 添加新号码, YES。
2. 输入电话号码后, 按 $\text{*}\text{6}$, 直至屏幕显示暂停字符 P。输入代码, 如果需要再输入另一个暂停, 然后输入另一个代码, 如此类推。
3. 输入希望与此电话号码及代码相关联的姓名, 然后按 YES。
4. 按 YES 储存。

从一个 SIM 卡复制到另一个 SIM 卡

通过话机的记忆库, 用户可将一个 SIM 卡中的电话簿记录复制到另一个 SIM 卡中。

如果话机记忆库中含有用户要保留的电话簿记录, 则首先要将这些记录从话机记忆库复制到 SIM 卡, 否则这些记录将被删除。

注意: 一次只能复制 250 条。开始复制前请检查话机记忆库和 SIM 卡记忆库, 以确保不会删除要保留的记录。

从 SIM 卡复制到话机记忆库

1. 插入 SIM 卡。
2. 翻阅至电话簿, YES, 选项, YES, 复制, YES,
从卡上复制, YES。
3. 输入要复制的 SIM 卡的位置编号, 然后按 YES。
4. 再次按 YES 开始复制。
等待直到屏幕显示电话簿记录复制成功: 。

从话机记忆库复制到 SIM 卡

1. 插入 SIM 卡。
2. 翻阅至电话簿, YES, 选项, YES, 复制, YES,
复制到卡上, YES。
3. 输入要储存记录的 SIM 卡的位置编号, 然后
按 YES。
4. 再次按 YES 开始复制。
等待直到屏幕显示电话簿记录复制成功: 。

使用通话清单

呼叫清单储存最近 30 个呼入和呼出。

通话按时间先后顺序储存, 但上次拨叫的号码例外, 它始终显示在首位。如果在通话后 24 小时内查看, 则显示此次通话时间。否则, 显示此次通话日期。

如果来电是受限制的号码, 屏幕将显示无法识别。

从通话清单拨叫电话

1. 当话机处于待机模式时, 按 YES。
2. 选择要拨叫的号码, 然后按 YES。
- 按  并选择呼叫前编辑, 在呼叫前编辑
号码。

提示: 用户也可在“通话记录”菜单中选择
“通话清单”。

要清除通话清单, 可翻阅至通话记录, YES,
选项, YES, 清除清单, YES。

开启或关闭呼叫清单

1. 翻阅至通话记录, YES, 选项, YES, 设置清单, YES。
2. 选择开启或关闭, 然后按 YES。
如果用户关闭清单, 则它将被清除。

未接电话

如果用户错过了一个电话, 在待机模式下将显示未接电话: 1。(号码指明未接电话的号码。)

查看未接电话

1. 按 YES 显示未接电话。
2. 选择号码, 然后按 YES 拨叫该号码。

如果暂时不想查看未接电话, 可按 NO。

语音信箱服务

当用户不能接听电话时, 服务提供商提供的接听服务可允许拨叫方留下一条语音消息。用户可通过文本消息或特定的语音信箱标记获悉语音消息。



使用语音信箱服务

用户可储存语音信箱服务的号码。

储存语音信箱号码

1. 翻阅至信息功能, YES, 选项, YES, 语音信箱号, YES。
2. 输入语音信箱号码, 然后按 YES。

呼叫语音信箱服务

- 在待机模式下按住 ①。

接收语音邮件

当用户接收到语音信息时, 话机发出蜂鸣声, 同时屏幕显示新语音信息。按 YES 收听语音信息。如果要稍后收听, 则按 NO。

个人化话机

用户可调整话机设置以满足个人需求。

响铃信号

用户可指定响铃信号音量，可选择不同的响铃信号，还可编制音乐。

响铃信号音量

可将响铃信号音量设置为六个等级。用户也可关闭响铃信号（0）。

设置响铃信号音量

1. 翻阅至话机设定，YES，声音设定，YES，响铃音量，YES。
2. 按 或 降低或提高音量。
3. 按 YES 储存设置。

提示： 使用话机侧面的音量键可无声地改变音量。

打开或关闭响铃信号

1. 在待机模式下，按住 。

2. 按 YES。

关闭除闹铃和计时器信号以外的所有信号。

要取消上述操作，可重复步骤 1，然后按 YES。

铃声渐进

用户可选择铃声渐进的响铃信号，使铃声音量从最低逐级增至最高。

- 翻阅至话机设定，YES，声音设定，YES，铃声渐进，YES。选择启动，然后按 YES。

响铃信号类型

可从不同声音和音乐清单中选择响铃信号。

选择响铃信号

1. 翻阅至话机设定，YES，声音设定，YES，响铃信号，YES，电话，YES。
2. 选择响铃信号，然后按 YES。

提示： 使用话机侧面的音量键无声翻阅。

为个人呼叫指定响铃信号

如果用户预定服务包括“拨叫方识别（CLI）”，则最多可为10个拨叫方指定个人响铃信号。

如果拨叫方号码的最后7位数字与指定的号码相一致，则使用为该拨叫方指定的响铃信号。

用户可在电话号码中使用问号。例如，

012345??? 表示在 012345000 和 012345999 之间的电话号码使用相同的个人响铃信号。按住  可插入问号。

为呼叫方设置特定的响铃信号

1. 阅览至话机设定, YES, 声音设定, YES, 响铃信号, YES, 个性化响铃, YES, 添加新?, YES。
2. 输入拨叫方号码, 然后按 YES。
按  从电话簿中检索号码。
3. 选择响铃信号, 然后按 YES。

自编响铃信号

利用音乐编辑器, 用户可自己编制响铃信号。

编辑或编制响铃信号

1. 阅览至话机设定, YES, 声音设定, YES, 自编音乐, YES。
2. 选择其中一首音乐, 然后按 YES。

3. 选择编辑, 然后按 YES。

4. 使用键盘输入音符。

5. 要添加新音符, 可使用  将光标移动到音符区, 然后通过键盘进行操作。

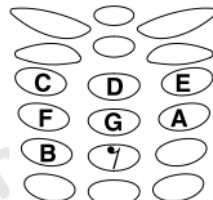
6. 音符输入后, 可通过下列方式对其进行修改:

- 按  提高一个音符。
- 按  降低一个音符。
- 按  提高八度音阶。
- 按  降低八度音阶。
- 按  变为长音符。
- 按  变为短音符。
- 按  降半音或升半音。
- 按  开启或关闭颤音。
- 按  修改持续时间分类符。
- 按  在当前音符上面添加新音符。
- 按  提高或降低音量。
- 按  删除选定的音符。

• 利用  或  从一个音符翻阅到下一个。屏幕上突出显示的行表明选定的音符。

7. 按 YES 收听音乐。

8. 再次按 YES 储存音乐或按 NO 继续编辑音乐。



提示: 可从  菜单播放音乐。

创建音符的重复块

1. 选择重复的起始音符，然后按 。
2. 选择重复的终止音符，然后按 。
3. 按  更改重复次数从 1 到 9，或  不间断重复。

提示: 可从  菜单添加重复块。

设置音乐的音量、节拍和音效

1. 翻阅至话机设定，YES，声音设定，YES，自编音乐，YES。
2. 选择音乐，然后按 YES。
3. 选择一种设置，然后按 YES。
 - 设置音量，降低或提高音量。
 - 设置节拍，降低或提高每分钟的节拍。
 - 设置音效，选择音效。
4. 输入设置，然后按 YES 储存设置。

注意: 音乐的音量取决于主音量设置。

编辑音乐名称和编制者

1. 从话机设定 / 声音设定 / 自编音乐菜单选择要编辑的音乐，然后按 YES。
2. 翻阅并选择音乐信息，然后按 YES。
 - 按一次 YES 编辑音乐名称。
 - 按两次 YES 编辑编写者名称。
3. 输入新名称，然后按 YES。

提示: 在“音乐信息”菜单中按  编辑音乐名称和编制者名称。

振动提示

用户可选择振动提示进行来电提示。可将话机的振动提示设置为下列方式之一：

- 启动（任何时候）
- 静音时启动（当响铃音量关闭或话机设置为静音时启动）
- 关闭（任何时候）

注意: 话机连接有充电器时，振动提示会自动关闭。

设置振动提示

- 翻阅至话机设定, YES, 声音设定, YES, 振动提示, YES。
- 选择所需设置, 然后按 YES。

信息提示信号

设置信息提示信号。

- 翻阅至话机设定, YES, 声音设定, YES, 信息提示, YES, 选择所需信号。

图片

用户的话机中含有一些图片, 这些图片可进行编辑并可在自编图片中储存为新图片。图片可插入到文本消息中, 请参阅第 38 页“在文本信息中插入图片”。

用户可从自编图片和收藏夹中删除图片, 但不能删除购机时已储存在话机中的原始图片。

在话机中编辑并储存图片

- 翻阅至附加功能, YES, 图片功能, YES。
- 选择一图片组, 然后按 YES。
- 按 和 翻阅图片。
选择图片, 然后按 YES 查看编辑工具。现在即可开始编辑图片了。

4. 按 查看选项菜单。

5. 选择保存, 然后按 YES。图片被保存在自编图片中。

编辑图片时按键的使用方法。

按键 用法

-
- | | |
|-----|-----------------------------|
| 1 | 向左上方移动光标。 |
| 2 | 向上移动光标。 |
| 3 | 向右上方移动光标。 |
| 4 | 向左移动光标。 |
| 5 | 拿起或放下笔。
按住在缩放视图和全屏视图间切换。 |
| 6 | 向右移动光标。 |
| 7 | 向左下方移动光标。 |
| 8 | 向下移动光标。 |
| 9 | 向右下方移动光标。 |
| 0 | 切换线宽。 |
| YES | 保存图片。 |
| NO | 退出图片编辑器。 |

按键 用法

- (c) 清除图片。
- (*△) 将光标移动 1、5 或 10 个空格。
- (#) 在黑色和白色间切换笔颜色。
- (菜单) 调出选项菜单。

将图片储存在“收藏夹”中

1. 翻阅至附加功能, YES, 图片功能, YES。
2. 选择一图片组, 然后按 YES。
3. 选择一张图片, 然后按 (菜单)。
4. 选择收藏夹, 然后按 YES。

从“收藏夹”中删除图片

1. 从收藏夹中选择图片, 然后按 (c)。
2. 按 YES 删除该图片。

安装徽标背景图片

1. 翻阅至附加功能, YES, 图片功能, YES。
2. 选择一图片组, 然后按 YES。
3. 选择一张图片, 然后按 (菜单)。
4. 选择安装徽标, 然后按 YES。

用户可打开或关闭徽标背景图片。

- 从话机设定 / 屏幕显示菜单选择徽标背景, 然后选择开启或关闭。

按键声音

按键声音可设置为滴答声、嘟音或静音。

- 从话机设定 / 声音设定菜单选择按键声音, 然后选择所需的按键音。

分钟提示

如果启动分钟提示, 则通话时每隔一分钟就会听到一声蜂鸣声。

- 从通话记录 / 通话计时器菜单选择分钟提示, 然后选择开启或关闭。

屏幕背景灯光

背景灯光可设置为自动、关闭或开启。在自动模式下, 最后一次按键几秒钟后, 屏幕背景灯光关闭。

- 从话机设定 / 屏幕显示菜单选择背景灯光, 然后选择所需的选项。

键盘锁

键盘锁功能可帮助用户避免意外拨号。键盘将始终处于锁定状态，除非：

- 接听来电
- 解锁键盘
- 接收 SMS。

注意：即使键盘被锁定，用户也可拨打国际紧急号码 112。

手动锁定键盘

1. 在待机模式下，按 。
2. 选择启动键盘锁，然后按 YES。

解锁键盘

1. 按 。
2. 选择解键盘锁？，然后按 YES。

自动键盘锁是指如果 25 秒内无按键操作，键盘将被锁定。

开启或关闭自动键盘锁

1. 翻阅至话机设定，YES，保密锁，YES，自动键盘锁，YES。
2. 选择启动或关闭，然后按 YES。

时间和日期

待机模式下始终显示时间。

设置时间

1. 翻阅至话机设定，YES，时间和日期，YES，设置时间，YES。
2. 输入时间，然后按 YES。

要选择 12 小时制或 24 小时制时间格式，可翻阅至话机设定，YES，时间和日期，YES，时间设定，YES，然后选择所需的时间格式。如果选择了 12 小时制时间格式，按  可在上午和下午之间切换。

日期

当话机处于待机模式时，用户可上下滑动音量键查看当天日期。

设置日期

1. 翻阅至话机设定，YES，时间和日期，YES，设置日期，YES。
2. 输入年（两位数字）、月和日，然后按 YES。

选择另一日期格式，可翻阅至话机设定，YES，时间和日期，YES，日期格式，YES，然后选择所需的日期格式。

接听方式

使用免提时，用户可按任意键（除NO外）选择接听来电或将话机设置为自动接听来电。

选择接听方式

1. 翻阅至话机设定，YES，免提功能，YES，接听方式，YES。
2. 选择接听方式，然后按YES。

问候语

用户开机或关机时屏幕显示问候语。如果要中断问候，可按NO。

选择问候语

1. 翻阅至话机设定，YES，屏幕显示，YES，用户问候语，YES。
2. 选择问候语，然后按YES。
用户也可选择关闭来关闭问候语。

电话号码显示

要查看自己的电话号码，可翻阅至话机设定，YES，屏幕显示，YES，本机号码，YES。如果SIM卡中未储存本机号码，可自行输入。

回出厂设定

可将话机的设定复位至购机时的状态。

复位话机

1. 翻阅至话机设定，YES，回出厂设定，YES。
2. 输入电话锁密码（0000或用户更改的新密码），然后按YES。

文本和聊天信息

用户可使用“短信息服务”(SMS)来发送和接收文本信息。

如果用户的SIM卡未储存服务中心号码，则必须自己指定该号码。这也同样适用于聊天信息。请参阅第40页“手机聊天”。



注意：服务中心的号码由用户的服务提供商提供。

检查服务中心的号码

1. 翻阅至信息功能，YES，信息设定，YES，服务中心，YES。
如果没有发现号码，选择添加新中心？然后按YES。
2. 输入包含国际符号+和国家代码的电话号码，然后按YES。

发送文本信息

用户可发送文本信息并在其中插入图片和音乐。发送包含图片和音乐的文本信息时，使用的是“长信息”功能。请参阅第42页“长信息”。

发送文本信息

1. 翻阅至信息功能，YES，发送新信息，YES。
2. 输入用户信息，然后按YES。
请参阅第17页“输入文字”。
3. 输入接收方号码，或按 ○ 从电话簿中检索。
4. 按YES发送信息。

提示：也可按 ○ 从电话簿中检索。

如果想稍后发送信息，则在要求输入电话号码时按NO。该信息被存入未发信息清单中。

在文本信息中插入图片

1. 翻阅至信息功能，YES，发送新信息，YES。
2. 输入信息时，按 ○ 。
3. 选择插入图片，然后按YES。
4. 选择一个图片组群，然后按YES。
5. 选择要插入的图片，然后按YES。

在文本信息中插入音乐

1. 翻阅至信息功能，YES，发送新信息，YES。
2. 输入信息时，按 ○ 。
3. 选择插入音乐，然后按YES。
4. 选择要插入的图片，然后按YES。

将文本信息发送到组群

用户可将文本信息发送到指定并储存在电话簿中的组群，请参阅第 27 页“组群功能”。

将文本信息发送到组群

1. 请按照“发送文本信息”的步骤 1 和 2 进行操作。
2. 按 ，选择组群功能，然后按 YES。
3. 选择所需的组群，然后按 YES。

注意： 用户要为组群中的所有成员付费。

接收信息

收到信息时，话机发出蜂鸣声，指示灯呈绿色并快速闪烁，屏幕显示现在读取新信息？。

读取信息

1. 按 YES。

如果要稍后读取信息，则按 NO。信息储存在信息功能菜单的收件箱中。

2. 按 或 翻阅信息。屏幕右下角的箭头提示该信息尚有部分文本未显示完。

3. 阅读后按 YES。出现一个带不同选项的菜单。

选择

- 回复，回复信息。
- 转发，转发信息。

- 删除，删除信息。
- 储存，储存信息。
- 拨叫，拨叫信息发送者。
- 电话号码，拨叫或储存在信息中发现的电话号码。
- 读取下一条，读取下一条信息。

提示： 如果在收件箱中选择了一条信息并按 ，会看到选项清单。

如果信息的发送者希望用户回复，则屏幕显示“回复请求的回复？”信息。再次按 YES 回复。如果不回复，则按 NO。

储存在信息中发现的图片

1. 当图片被突出显示时，按 。

2. 选择储存图片，然后按 YES。

图片存储在图片功能菜单的我的图片中。

储存在信息中发现的音乐

1. 当音乐图标被突出显示时，按 。

2. 选择储存音乐，然后按 YES。

3. 在自编音乐中，翻阅至要储存音乐的位置，然后按 YES。

注意：要将储存的音乐设置为响铃信号，请参阅第 31 页“选择响铃信号”。

储存收到的信息

收到的信息储存在话机记忆库中。话机最多可储存 20 条信息。话机记忆库满后，当收到新的信息时，最先读过的信息被删除。

如果话机记忆库充满了未读过的信息，则新信息自动储存到 SIM 卡。储存在 SIM 卡中的信息始终存在，直到删除为止。

将信息储存到 SIM 卡

1. 阅读信息后按 YES。
2. 选择储存，然后按 YES。

手机聊天

用户可以使用聊天功能发送和接收聊天信息。其原理与在 Internet 上聊天一样。

启动聊天

1. 翻阅至信息功能，YES，聊天室，YES，开始新的，YES。
2. 输入接收方号码，或按  从电话簿中检索。
3. 写入聊天信息，然后按 YES。

如果用户在进行其它聊天时接收到新信息，它将储存到信息功能菜单的收件箱中。

挂起和恢复聊天

按 NO 两次可挂起当前聊天， 显示在屏幕上。进程挂起后，用户可使用手机中的所有其它功能。进程挂起后，可翻阅至信息功能，YES，聊天室，YES。在聊天室菜单中，可选择：

- 恢复挂起的进程
- 保存进程
- 开始新的进程，与另一个人聊天
- 结束挂起的进程

提示：也可在聊天进程中按  查看选项清单。

当用户从聊天的另一方收到新的聊天信息时，若处于待机状态，则聊天将自动重新激活。若用户正使用话机其它功能，则话机发出蜂鸣声。

结束聊天

1. 在聊天中，按 NO。
2. 是否要结束？出现在屏幕上。要终止进程，按 YES。

用户可以选择输入一个昵称，每次发送聊天信息时，该昵称将出现在屏幕上。

输入聊天昵称

1. 翻阅至信息功能，YES，聊天室，YES，聊天选项，YES。
2. 选择昵称，然后按 YES。
3. 输入昵称（最多 6 个字符），然后按 YES。

用户可选择在聊天时隐藏自己的信息，使之不显示在话机屏幕上。

显示或隐藏自己的聊天信息

1. 翻阅至信息功能，YES，聊天室，YES，聊天选项，YES。
2. 选择隐藏线路，然后按 YES。
3. 选择启动或关闭，然后按 YES。

定制文本信息

用户可为下列信息选项设定缺省值，或启动发送时设定选项，这意味着用户在每次发送信息时都要选择设置。

信息类型

用户可发送不同类型的信息。服务提供商可能提供某些工具，将文本信息转换为与接收信息的设备相对应的格式（传真等）。

有效时间

如果用户信息不能发送（例如，接收方关机），则服务中心可储存该信息以便稍后发送。

请求回复

如果希望信息接收方回复，可启动“请求回复”选项。

设定缺省信息选项

1. 翻阅至信息功能，YES，信息设定，YES。
2. 选择一个选项，YES。
3. 选择预设类型，YES。
4. 选择一个选项，YES。

开启或关闭“发送时设定”

1. 翻阅至信息功能，YES，信息设定，YES。
2. 选择一个选项，YES。
3. 选择发送时设定，YES。
4. 选择开启或关闭，然后按 YES。

长信息

一条短的文本信息最多可包含 160 个字符。用户可以发送一条较长的信息，但它将被自动分割为几条（最多 3 条）较短的信息，这取决于服务供应商，用户可能要为每条信息都付费。

开启或关闭长信息

1. 翻阅至信息功能, YES, 信息设定, YES, 长信息, YES。
2. 选择启动或关闭, 然后按 YES。

注意: 如果接收方的话机不支持长信息, 则这些信息将每次接收一条。

信息模板

如果用户有一条或多条常用的标准信息, 可将其作为模板存入话机。最多可储存 10 个模板, 每个模板最多包含 160 个字符。

创建模板

1. 翻阅至信息功能, YES, 信息模板, YES, 添加新?, YES。
2. 输入信息, 然后按 YES。
3. 要立刻发送模板, 当屏幕显示现在发送信息? 时按 YES 并按照第 38 页“发送文本信息”中所述继续操作。
如果不只想立刻发送, 则按 NO。

使用模板

1. 翻阅至信息功能, YES, 信息模板, YES。
2. 选择模板, 然后按 YES。可在发送信息前对其进行编辑。
3. 信息完成后, 按 YES。
4. 输入接收方电话号码。
5. 按 YES 发送模板。

提示: 如果在“信息模板”中选择模板, 然后按  , 可看到一个选项清单。

小区信息

“小区信息”是发送给特定网络区域内所有预定用户的一种文本信息（例如当地的交通状况报告）类型。该信息自动出现在屏幕上。小区信息不能储存。阅读完信息后，按 **YES** 或 **NO**，即将其删除。

有关小区信息代码的详细情况，请与运营商联系。

开启或关闭 “小区信息”

1. 翻阅至信息功能，**YES**，信息设定，**YES**，小区信息，**YES**，接收信息。
2. 选择启动或关闭，然后按 **YES**。

插入 “小区信息” 代码

1. 翻阅至信息功能，**YES**，信息设定，**YES**，小区信息，**YES**，编辑清单，**YES**，添加新？，**YES**。
2. 输入新代码，然后按 **YES**。

基站信息

某些运营商使用“基站信息频道”在某一特定区域内向其用户发送信息。

- 要开启该频道，从信息功能 / 信息设定菜单中选择基站信息，然后选择启动。

个性化模式

个性化模式是设定用来满足特定环境的一组设置。例如，当用户参加会议时，可选择会议模式，和设定多种设置（如关闭响铃信号等）。

个性化模式

用户话机中有一些预设的个性化模式，用户可为其增添附件，重命名或进行更改。用户不能更改通常模式的名称，或为其添加任何附件。

手动选择个性化模式

- 翻阅至话机设定，**YES**，个性化模式，**YES**，并选择个性化模式。

更改个性化模式中的设置

1. 翻阅至话机设定，**YES**，个性化模式，**YES**，编辑当前的，**YES**。
2. 选择一种设置，然后按 **YES**。
3. 更改个性化模式设置，然后按 **YES**。

更改个人化模式的名称

- 翻阅至话机设定, YES, 个人化模式, YES, 编辑当前的, YES, 模式名称, YES, 输入新名称。

可将话机的所有个人化模式设置复位至购机时的状态。

- 从话机设定 / 个人化模式菜单中选择重设模式。

自动模式

免提模式在使用免提附件时自动启动。如果当前模式是自动启动的，则将话机与附件断开时，会自动恢复以前的个人化模式。

购机时，自动模式设定为“便携免提”模式。

开启或关闭自动模式

- 翻阅至话机设定, YES, 个人化模式, YES, 自动启动, YES。
- 选择启动或关闭，然后按 YES。

注意：无附件关联的个人化模式（如“会议”或“通常”）必须手动选择。

来电转移

如果用户不能接听语音或数据来电，可将其转移到其它号码。

对于语音（非数据）电话，可选择下列转移选项：

- 所有通话 — 转移所有语音电话。
- 占线转移 — 电话占线时转移来电。
- 未通转移 — 关机或话机不在网络范围时转移来电。
- 未接听转移 — 转移在指定时限内未接听的电话（运营商服务）。

启动来电转移

- 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 来电转移, YES。
- 选择所需的转移选项，然后按 YES。
- 选择启动，然后按 YES。
- 输入要转移到的电话号码，然后按 YES，或按  从电话簿中检索。

注意：当启用“通话限制”功能时，部分“来电转移”选项无效。请参阅第 47 页“通话限制”。

关闭来电转移

1. 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 来电转移, YES。
2. 翻阅至某一转移选项, 然后按 YES。
3. 选择取消, 然后按 YES。
 - 选择查询状态, 检查转移选项是启动还是关闭。

用户可检查所有转移选项的状态。

- 从话机设定 / 通话设定 / 来电转移菜单中选择检查所有。

话机和预定服务的安全性

SIM 卡锁

SIM 卡锁可防止未经授权使用用户的预定服务, 而非话机本身。如果用户更换了 SIM 卡, 话机仍可使用新的 SIM 卡。

购卡时, 大多数 SIM 卡已锁定。如果启动了 SIM 卡锁定, 则每次开机时都必须输入 PIN (个人识别码)。

如果连续三次输错 PIN, SIM 卡将被锁定。屏幕显示信息 PIN 被锁定。这时需要输入 PUK (个人解锁密码) 才能解锁。PIN 和 PUK 均由用户服务提供商提供。

解锁 SIM 卡

1. PIN 被锁定出现在屏幕上。
2. 输入 PUK, 然后按 YES。
3. 输入一组四至八位数字的 PIN, 然后按 YES。
4. 重新输入新 PIN 进行确认, 然后按 YES。

更改 PIN

1. 翻阅至话机设定, YES, 保密锁, YES, SIM 卡锁, YES, 更改 PIN, YES。
2. 输入旧 (目前的) PIN, 然后按 YES。
3. 输入新 PIN, 然后按 YES。
4. 重新输入新 PIN 进行确认, 然后按 YES。

注意: 如果屏幕显示“密码不一致”, 说明用户输入的新 PIN 不正确。如果显示信息“错误的 PIN”, 然后是“输入旧 PIN:”, 说明用户输入的旧 PIN 不正确。

更改 PIN 2

1. 翻阅至话机设定, YES, 保密锁, YES, SIM 卡锁, YES, 更改 PIN2, YES。
2. 按照上面“更改 PIN”中所述继续操作。

启动或关闭 SIM 卡锁

1. 翻阅至话机设定, YES, 保密锁, YES, SIM 卡锁, YES, 保密功能, YES。
2. 选择启动或关闭, 然后按 YES。
3. 输入 PIN, 然后按 YES。

电话锁

电话锁可防止话机被盗后或更换 SIM 卡后未经授权使用话机。购机时电话锁未开启。用户可将缺省的电话锁密码 (0000) 更改为任意一组四至八位数字的个人密码。电话锁可设置为启动、自动或关闭。

电话锁启动

如果电话锁启动, 则每次开机时, 屏幕将显示话机已锁, 电话锁密码:。要使用话机, 必须输入电话锁密码, 然后按 YES。

自动

如果电话锁设置为自动, 则仅当话机内插入不同的 SIM 卡时, 才需要用户输入电话锁密码。

更改电话锁密码

1. 翻阅至话机设定, YES, 保密锁, YES, 电话锁, YES, 更改密码, YES。
2. 按照第 46 页“更改 PIN”中所述步骤操作。

注意: 务必要记住新密码。如果忘记, 必须将话机交付当地 Ericsson 零售商进行处理。

设定电话锁

1. 翻阅至话机设定, YES, 保密锁, YES, 电话锁, YES, 保密功能, YES。
2. 选择某一选项, 然后按 YES。
3. 输入电话锁密码, 然后按 YES。

通话限制

“通话限制”服务允许用户限制拨打和接收特定类型的电话。

必须有一个与预定服务配套的密码, 才可开启或取消通话限制。

可以限制下列电话:

- 所有拨出电话, 所有拨出
- 所有国际拨出电话, 国际拨出
- 除拨往本国的所有国际拨出电话, 非本国拨出
- 所有呼入电话, 所有来电
- 用户在国外时(漫游时)的所有呼入电话, 漫游时来电

启动或关闭通话限制

1. 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 通话限制, YES。
2. 选择所需选项, 然后按 YES。
3. 选择启动或取消, 然后按 YES。
4. 输入用户密码, 然后按 YES。

- 要检查通话限制状态, 先选择通话限制, 然后选择查询状态。
- 要关闭所有通话限制, 选择全部取消。
- 要更改密码, 选择更改密码。

注意: 如果用户转移来电, 则部分“通话限制”选项将无法启用。同样, 如果用户限制来电, 则部分“来电转移”选项将无法启用。

固定拨叫

固定拨叫功能只允许拨叫 SIM 卡中储存的号码。如果试图拨叫其它号码, 屏幕将显示禁止拨叫此号码。固定拨叫需要允许储存固定拨叫号码的 SIM 卡。这些固定号码由 PIN2 保护。

- 可以储存号码的一部分。例如, 如果储存 0123456, 则可拨叫以 0123456 开头的所有号码。

- 可储存含有问号的号码。例如，如果储存 01234567?0，则可拨打从 0123456700 到 0123456790 的号码。要输入问号，按住 。

注意：开启固定拨叫后，仍可拨打国际紧急号码 112。

开启或关闭固定拨叫

1. 翻阅至电话簿，YES，电话簿设定，YES，固定拨叫，YES。
2. 输入 PIN2，然后按 YES。
3. 选择启动或关闭，然后按 YES。

储存固定号码

- 从电话簿 / 特定号码 / 固定号码菜单中选择添加新？然后输入号码。

组群通话

“组群通话”功能是降低通话费用的一种方法。在某些网络中组群内用户之间通话比较便宜。用户最多可拥有 10 个组群。



添加组群

1. 翻阅至话机设定，YES，通话设定，YES，组群通话，YES，编辑清单，YES。
2. 翻阅至添加新？然后按 YES。
3. 输入用户组群名称，然后按 YES。
4. 输入索引号码，然后按 YES。
索引号码从运营商处获得。

启动组群

1. 翻阅至话机设定，YES，通话设定，YES，组群通话，YES，编辑清单，YES。
2. 选择所需的组群，然后按 YES。
3. 选择启动，然后按 YES。
用户只能在选定的组群内通话。

组群通话外拨叫

1. 翻阅至话机设定，YES，通话选项，YES，组群通话，YES，开放通话，YES。
2. 选择启动，然后按 YES。

接听电话

使用接听电话服务，可选择只接听来自某些特定号码的电话。而用忙音拒绝其它号码的电话。用户必须把要接听的号码存入接听清单。首先将号码存入话机。被拒绝的电话储存在通话清单中。

向“接听清单”中添加号码

1. 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 接听电话, YES, 接听清单, YES。
2. 翻阅至添加新?, YES。
进入电话簿。
3. 选择所需记录, 然后按 YES。

设置接听电话选项

1. 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 接听电话, YES, 接听选择, YES。
2. 选择所需选项, 然后按 YES。

同时处理多个电话

用户话机可同时处理多个电话。例如，用户可在拨叫或接听第二个电话的同时将当前电话置于保持状态，然后交替接听这两个电话。

用户还可举行最多有四人参加的电话会议。

按住 ，还可找到下列不同选项。

呼叫等待服务

如果启动了呼叫等待服务，则在通话进行中接到第二个电话时，将听到蜂鸣声。

启动或关闭“呼叫等待”服务

1. 翻阅至话机设定, YES, 通话设定, YES, 呼叫等待, YES。
2. 选择启动或取消，然后按 YES。
选择查询状态，检查呼叫等待是启动还是关闭。

注意：如果用户正在使用数据通话，将拒绝来电。

拨打第二个电话

- 按 **YES**, 将当前电话置于保持状态。
- 输入要拨打的电话号码, 然后按 **YES**。

注意: 只能将一个电话置于保持状态。

接听第二个电话

如果已开启呼叫等待服务, 在接到第二个电话时, 听筒将传出一声蜂鸣。

- 按 **YES** 可接听第二个电话, 并将当前电话置于保持状态 (接听)。
- 选择占线可拒绝第二个电话, 继续当前通话。
- 选择结束并接听, 可接听第二个电话并结束当前通话。

同时处理当前电话和处于保持状态的通话

当用户正在通话, 并有另一个处于保持状态的电话时, 可从下列方法中任选其一:

- 按 **YES** 交替接听这两个电话。
- 按 **(回)**, 然后选择加入会议, 将两个电话加入一个电话会议。

1. 按 **(回)**, 然后选择通话转接, 将这两个电话相连接。而用户则与两个电话断开。此服务需运营商支持。

- 按 **NO** 结束当前通话, 然后按 **YES** 恢复保持的通话。
- 按 **(回)**, 然后选择全部结束, 结束两个电话。

接听第三个电话

如果不结束前两个电话中的一个, 则不能接听第三个电话。

- 选择结束并接听, 结束当前电话并接听等待中的电话。处于保持状态的电话仍处于保持状态。
- 选择占线, 拒绝等待中的电话。

电话会议

在一个电话会议中, 最多可有四个与会者。要召开电话会议, 必须有一个进行中的电话和一个处于保持状态的电话。



将这两个电话加入电话会议

- 按 **(回)**。
- 选择加入会议, **YES**。

增加新的与会者

1. 按 YES 将会议组群置于保持状态。
2. 拨叫下一个要参加会议的人。
3. 按 。
4. 选择加入会议, YES。
重复步骤 1 到 3, 加入更多与会者。

检查与会者

1. 按 。
2. 选择会议成员, YES。

用户可同某个与会者进行私人交谈, 而将其他与会者置于保持状态。

选择一个与会者

1. 按 。
2. 翻阅至会议成员, YES。
3. 选择与会者, 然后按 。
4. 翻阅至选取。按 YES。

使与会者重新加入会议

1. 按 。
2. 翻阅至加入会议, YES。

使某个与会者结束

1. 按 .
2. 翻阅至会议成员, YES。
3. 选择与会者, 然后按 .
4. 翻阅至结束, YES。

用户可将会议置于保持状态, 然后拨叫一个新电话。可象切换两个普通电话那样交替接听这些电话。

结束电话会议

- 按 NO。

设置网络优选参数

开机时，话机自动搜寻最近接入过的网络。如果不在该网络范围内，只要网络运营商协议允许，用户可选用另一网络。这称为“漫游”。



选择网络

1. 翻阅至话机设定, YES, 网络设定, YES, 选择网络, YES。
2. 选择所需网络, 然后按 YES。

启动自动搜寻网络方式

- 翻阅至话机设定, YES, 网络设定, YES, 重新搜寻, YES。

优选网络清单

用户可编辑一个定义话机在自动选择网络时网络选择顺序的清单。此清单由运营商设置并储存在SIM卡中。

查看网络清单

1. 翻阅至话机设定, YES, 网络设定, YES, 优选网络, YES。
2. 要查看网络全称, 选择网络并按 。
3. 翻阅至网络全称, 然后按 YES。

向清单添加网络

1. 翻阅至话机设定, YES, 网络设定, YES, 优选网络, YES, 添加新?, YES。
2. 选择所需的网络, 然后按 YES。
3. 如果用户想要的网络不在清单中, 翻阅至其它, 然后按 YES。
4. 输入三位数的国家代号和两位数的网络代号, 然后按 YES。
5. 输入位置号, 然后按 YES。

重排清单

1. 翻阅至话机设定, YES, 网络设定, YES, 优选网络, YES。
2. 选择要移动的网络, 然后按 。
3. 选择新优先级, 然后按 YES。
4. 输入新位置号, 然后按 YES。

搜寻方式

- **自动搜寻方式**话机首先搜寻最近接入过的网络。如果该网络不可用，话机会自动搜寻覆盖范围内的其它可用网络。
- **手动搜寻方式**话机首先搜寻最近接入过的网络，如果不可用，则屏幕显示**选择网络？**。这时需要选择一个网络，方法见第 52 页“选择网络”。

选择自动或手动搜寻方式

- 从话机设定 / 网络设定 / 搜寻方式菜单中选择自动或手动，然后按 YES。

通话计时和通话计费

通话时，屏幕显示通话的持续时间。如果用户预定了费用信息，话机将不显示持续时间，而显示通话费用（或通话单位数）。

通话时间

用户可以查看上次通话的持续时间，总拨出时间以及时间总计。

查看通话时间

1. 翻阅至通话记录，YES，通话计时器，YES。
2. 选择通话时间，然后按 YES。
- 如果想将通话计时器复位，选择计数器归零。

通话费用

用户可以查看上次通话的费用和通话费用总计。



查看通话费用

1. 翻阅至通话记录，YES，通话费用，YES。
2. 选择通话费用，然后按 YES。
- 选择总费用归零，将计数器归零。

注意：如果用户预定了计费信息服务，清除费用或时间计数器时必须输入 PIN2。

设置通话费用

使用通话费率功能，可指定每通话单位的价格。如果不指定每通话单位的价格，则显示通话单位数。

输入每通话单位的价格

1. 翻阅至通话记录，YES，通话费用，YES，设定费率，YES。
2. 输入 PIN2，然后按 YES。
3. 选择更改费率，然后按 YES。
4. 输入货币代码（例如，GBP 代表英镑），然后按 YES。
5. 输入每通话单位的价格，然后按 YES。
要输入小数点，按 。

通话的金额限制

如果网络和预定服务支持，用户可输入用于通话的资金总数。当总资金数剩余为零时，将无法再拨叫电话。请注意，金额限制只是一个估计值。

设置特定金额限制

1. 翻阅至通话记录，YES，通话费用，YES，设置金额，YES。
2. 输入 PIN2，然后按 YES。
3. 选择更改限额，然后按 YES。
- 输入金额，然后按 YES。
要设置无限额，选择无限制。

使用 WAP 浏览器

用户话机装有 WAP（无线应用协议）浏览器，它是为将经过修改的互联网内容传入话机以实现移动互联网而设计的。它可提供的服务内容相当广泛，例如新闻、娱乐、时间表、预定服务、银行业务、电子邮件等。

使用 WAP 功能前的准备

必须先输入 WAP 模式的设置，才能使用 WAP 浏览器。用户可拥有不同的 WAP 模式，具体情况取决于连入移动互联网的方式。例如，可将一种 WAP 模式用于移动电子商务，而将另一种用于一般的 WAP 浏览。

注意：这些设置可能在用户购买话机时已经输入，也可从网络运营商或服务提供商处获得。还可从 <http://mobileinternet.ericsson.com> 获得。

手工输入 WAP 设置

1. 翻阅至 *WAP* 服务，**YES**，设定 *WAP* 模式，**YES**。
2. 选择所需的 *WAP* 模式，然后按 **YES**。
3. 翻阅至网关设定，**YES**，用户标识码，**YES**。
4. 输入网关的用户标识码，然后按 **YES**。
5. 选择密码，然后按 **YES**。
6. 输入网关密码，然后按 **YES**。
7. 选择网关的 *IP 地址*，然后按 **YES**。
8. 输入网关的 *IP 地址*，然后按 **YES**。
9. 按 **NO** 返回上一级菜单。
10. 翻阅至 *GSM* 数据，**YES**，连接号码，**YES**。
11. 输入用于 *GSM* 数据连接的电话号码，然后按 **YES**。
12. 翻阅至拨号类别，然后按 **YES**。
13. 选择模拟方式或 *ISDN* 连接，然后按 **YES**。

14. 翻阅至用户标识码，然后按 **YES**。
15. 输入用于 *GSM* 数据连接的用户标识码，然后按 **YES**。
16. 翻阅至密码，然后按 **YES**。
17. 输入用于 *GSM* 数据连接的密码，然后按 **YES**。

开始浏览

1. 首先选择要使用的 WAP 模式。翻阅至 *WAP 服务, YES, 选择模式, YES。*
2. 然后执行下列某一操作：
 - 打开主页（Ericsson Mobile Internet 为缺省设置）。
 - 输入 WAP 站点地址。选择输入网址，然后按 **YES**。输入 WAP 地址。
 - 转到一个书签。

提示：如果 WAP 地址以 *http://* 开头，则不需要输入前缀。只有在网址以其它前缀（例如 *ftp://*）开头时，才需要输入前缀。

更换主页

1. 翻阅至 *WAP 服务, YES, 设定 WAP 模式, YES。*
2. 选择所需的 WAP 模式，然后按 **YES**。
3. 选择编辑主页，然后按 **YES**。
4. 为主页输入名称，然后按 **YES**。
5. 输入想要设定为主页的 WAP 页面的地址，然后按 **YES**。

浏览时的选项

- 浏览时按  可选择不同的浏览选项。其内容可能会因访问的 WAP 站点不同而变化。
- 转到菜单。返回“WAP 服务”菜单以便访问话机的其它菜单。如果要重新开始浏览，请翻阅至 *WAP 服务, YES, 恢复, YES。*
 - 重新下载。获得正在浏览的 WAP 页面的最新版。
 - 添加书签。将正在浏览的页面添加到书签清单中。书签在保存时会与用户正在使用的 WAP 模式相关联。
 - 新主页。将当前 WAP 页面设置为主页。
 - 退出。结束浏览。

浏览时打开书签

1. 浏览时，按  直到选项菜单出现。
2. 翻阅至转到菜单，*YES, 书签, YES。*
3. 选择所需的书签，然后按 **YES**。
4. 选择转到书签，然后按 **YES**。

图像

用户可选择在浏览时是否要显示图像。如果关闭“显示图像”功能，则图像在屏幕上显示为图标。

如果图像包含链接，则可通过突出显示图像然后按 **YES** 来访问该链接。

开启或关闭“显示图像”功能

1. 翻阅至 WAP 服务, YES, 设定 WAP 模式, YES。
2. 选择所需的 WAP 模式, 然后按 YES。
3. 翻阅至显示图像, 然后按 YES。
4. 选择启动或关闭, 然后按 YES。

下载超时

用户可指定停止 WAP 页面下载尝试之前经过的时间。

设定下载超时值

1. 翻阅至 WAP 服务, YES, 设定 WAP 模式, YES。
2. 选择所需的 WAP 模式, 然后按 YES。
3. 选择响应时限, 然后按 YES。
4. 输入要在停止下载之前持续的秒数, 然后按 YES。

切换 WAP 模式

1. 翻阅至 WAP 服务, YES, 选择模式, YES。
2. 选择所需的 WAP 模式, 然后按 YES。
此 WAP 模式将保持启用状态, 直至再次转换。

更改 WAP 模式的名称

1. 翻阅至 WAP 服务, YES, WAP 设定, YES。
2. 选择所需的 WAP 模式, 然后按 YES。
3. 选择重命名, 然后按 YES。
4. 输入新名称, 然后按 YES。

安全

要在使用某些 WAP 服务时建立安全连接, 用户需要将认证存入话机。

检查话机中的认证

- 翻阅至 WAP 服务, YES, 认证, YES。用户可以看到一个可用认证的清单。

给模式设置安全连接

1. 翻阅至 WAP 服务, YES, 设定 WAP 模式, YES。
2. 选择个人化模式。
3. 选择安全, YES。
4. 选择开启, YES。

日程表

日程表使用户可以随时掌握要出席的重要会议、要拨打的电话或要完成的任务。在日程表中，可储存：

- **会议**，包括日期和时间、优先级、持续时间、主题、地点、重现和提示。
- **电话**，包括日期和时间、优先级、持续时间、要呼叫的电话号码、主题和提示。
- **提示**，包括日期和时间、优先级、重现和主题。
- **计划**，包括主题、优先级和预定日期。

在日程表中添加事件

1. 翻阅至附加功能，YES，日程表，YES。
2. 在按月查看中，使用 或 选取该事件所在的周。
3. 按 YES 进入按周查看。
4. 使用 或 选择日期，然后按 YES。
5. 选择添加新事件？按 YES。
6. 选择所需事件，然后按 YES。
7. 输入该事件的设置，并按 YES 逐步操作。
8. 该事件被储存，同时屏幕显示已添加新记录。

提示：也可在按周查看中 按来添加事件。

注意：如果预定日期被保留为当前日期，则该项会显示在日程表中，直至您将其删除或标志为已完成。过期的项目前标有星号。

删除日程表中的事件

1. 在日程表中，翻阅至事件所在日。
2. 使用 或 选取该事件。
3. 按 将其删除。按 YES 进行确认。

提示：如果该事件是在查看日期中选择的，也可从 菜单删除事件。

编辑日程表中的事件

1. 在日程表中，翻阅至事件所在日。
2. 使用 或 选取该事件。
3. 按 。
4. 选择编辑，然后按 YES。
5. 输入正确的日期、时间等，并在每次输入后按 YES。如果不更改记录中的某部分，则按 YES，这部分即保持不变。
6. 更改的事件被储存，同时屏幕显示已保存。

呼叫储存在电话事件中的电话号码

1. 在日程表中，翻阅至该电话事件的储存日期。
2. 选择该电话事件，然后按 。
3. 选择拨叫，然后按 YES。

查看日程表

要查看日程表内容，翻阅至附加功能，YES，日程表，YES，然后选择以下项目之一：

- 按月查看。使用  或  键，从一周转至下一周。按 YES 进入某周。再次按 YES 进入某天。包含有事件的日期均以粗体标出。
- 按周查看。事件在以小时为单位的标尺上以方块显示。如果某日安排有计划项目，则该日会以粗体标出。当某日期被突出显示时，按 YES 可进入此日。
- 查看日期。某天的所有事件。

提示：也可在按月查看中按  来选择某一天。

查看储存状态

可了解处于空闲或已用状态的储存记录的百分比，以及第一次预约与最后一次预约之间的间隔。

1. 翻阅至附加功能，YES，日程表，YES。

2. 按 。

3. 翻阅至状态，然后按 YES。

交换日程表记录

可用文本消息发送和接收日程表事件。

发送日程表事件

1. 从日程表中选择要发送的事件。
2. 按 。
3. 选择发送，然后按 YES。
4. 输入接收方电话号码，或者按  从电话簿中检索。
5. 按 YES 发送。

接收日程表记录

接收日程表记录时，话机发出提示声，指示灯呈绿色并快速闪烁，屏幕显示收到记录，是否确认事件？/收到记录，是否接受计划？。

如果按 YES，就会将事件或计划储存到日程表中，如果按 NO，则放弃该事件或计划。

代码备忘录

用户可以将信用卡等的不同安全代码全部加密存入话机的“代码备忘录”，而不必记忆它们。用户只需记住打开“代码备忘录”的密码。

使用校验码功能

为确认用户已在代码备忘录中输入了正确的密码，必须输入校验码。输入密码时，校验码会短时间显示。如果输入的密码正确，则屏幕显示出正确代码。如果输入密码是错误的，则所显示的校验码和代码也是错误的。

使用代码备忘录

第一次打开代码备忘录

1. 翻阅至附加功能, YES, 代码备忘录, YES。显示一条信息。
2. 按 YES, 输入一组 4 位密码打开代码备忘录, 然后按 YES。
3. 再次输入新密码进行确认。
输入校验码, 然后按 YES。
校验码可以由字母和数字组成。

添加新代码

1. 翻阅至附加功能, YES, 代码备忘录, YES。
2. 输入密码, 打开代码备忘录。
3. 选择添加新代码?, YES。
4. 输入与此代码有关的名称, 例如信用卡公司的名称, 然后按 YES。
5. 输入代码, 然后按 YES。

删除单个代码

1. 如上所述打开代码备忘录。
2. 选择要删除的代码, 然后按 C。
3. 删除? 显示在屏幕上。按 YES。

更改代码

1. 如上所述打开代码备忘录。
2. 选择要更改的代码, 然后按 E。
3. 选择编辑。
4. 输入名称, 然后按 YES, 输入代码, 然后按 YES。

提示: 选择代码后, 可按 E 对其进行编辑或删除。

更改代码备忘录密码

1. 如上所述打开代码备忘录。
2. 翻阅至选项，然后按 YES。
3. 翻阅至更改密码，然后按 YES。
4. 输入用户新密码，然后按 YES。
5. 重复输入新密码，然后按 YES。
6. 输入校验码，然后按 YES。

忘记用户密码？

如果忘记了用户密码，则输入任意密码以访问代码备忘录功能。随后所显示的校验码和代码均是错误的。此时必须重设“代码备忘录”。

清除密码备忘录

1. 翻阅至选项，YES，初始化，YES。
2. 清除密码备忘录？显示在屏幕上。按 YES。
“代码备忘录”即被初始化，全部记录均被清除。下次进入“代码备忘录”时，必须从第 60 页“第一次打开代码备忘录”处开始。

电话卡电话

电话卡服务允许用户将话费转记到信用卡帐户或电话卡帐户上，而不记入普通帐户。要拨叫电话卡电话，用户需要先开启此项服务。

用户可以在话机中储存两个独立的电话卡号码。这些号码由话机锁密码进行保护。请参阅第 46 页“电话锁”。

注意：电话卡服务不能用于数据电话。

开启电话卡服务

1. 翻阅至电话簿，YES，选项，YES，设定电话卡，YES。
2. 输入电话锁密码，然后按 YES。
3. 选择开启，然后按 YES。

储存卡号码

1. 翻阅至电话簿，YES，电话卡，YES。
2. 输入电话锁密码，然后按 YES。
3. 选择添加新？然后按 YES。
4. 输入电话卡服务器的接入号码，然后按 YES。

5. 输入名称，然后按 YES。
6. 输入电话卡服务器的验证代码，然后按 YES。
7. 选择要先发送哪一项 — 要拨叫的号码还是验证代码，然后按 YES。

选择卡

1. 翻阅至电话簿，YES，电话卡，YES。
2. 输入电话锁密码，然后按 YES。
3. 选择所需要的卡，然后按 YES。

拨打电话卡电话

1. 输入被呼叫方的电话号码。
2. 按住 YES。
将拨叫电话卡服务器的接入号码。在此连接过程中，将要求用户发送要拨叫的号码及验证代码（按先已选择的顺序进行）。
3. 屏幕显示发送时，按 YES 或等几秒钟，号码及验证码将被自动发送。

附加功能

闹钟

话机有一个将在设定时间振铃的闹钟，即使话机处于关闭状态。也可以设置在几天中的特定时刻周期性响铃的闹铃，例如在每星期一的某一设定时刻响铃。

设置闹铃

1. 翻阅至附加功能，YES，时间，YES，闹钟，YES。
2. 输入时间，然后按 YES。

关闭闹铃信号

- 闹铃响时，按任意键均可关闭闹铃。
如果不希望重复闹铃，按 YES。

关闭闹铃功能

1. 翻阅至附加功能，YES，时间，YES，闹钟，YES。
2. 选择取消，然后按 YES。

更改闹铃信号

- 翻阅至话机设定, YES, 声音设定, YES, 闹铃信号, YES。
- 选择所需的提示信号, 然后按 YES。

设置周期性闹铃

- 翻阅至附加功能, YES, 时间, YES, 周期性闹铃, YES。
- 输入时间, 然后按 YES。
- 选择所需要的日期, 然后按 YES。

提示: 在循环规则菜单中按 (C) 时, 可进行多项选择, 也可清除所有选择。

取消周期性闹铃

- 翻阅至附加功能, YES, 时间, YES, 周期性闹铃, YES。
- 选择取消, 然后按 YES。

计算器

话机有一个内置的计算器, 能做加、减、乘、除等运算。翻阅至附加功能, YES, 计算器, YES。

- 按 (#) 以获得 +、-、x、/。
- 按 (C) 进行删除。
- 按 (*#) 输入小数点、% 或括号。

秒表

翻阅至附加功能, YES, 时间, YES, 秒表, YES。

- 要启动、停止或重新启动秒表, 请按 YES。
- 要储存最多 9 个来回时间, 请按 (#)。
- 要检查储存的各个来回时间, 请按 (D) 或 (S)。
- 要复位秒表, 请按 (C)。

注意: 如果用户接到电话或文本消息, 或如果退出秒表菜单, 秒表都将关闭。

计时器

话机有一个内置的 24 小时计时器。

设置计时器

- 翻阅至附加功能, YES, 时间, YES, 计时器, YES。
- 输入时间, 然后按 YES 启动计时器。
- 提示信号响时, 按任意键将其关闭。

计时器启动后设置新时间

1. 翻阅至附加功能, YES, 时间, YES, 计时器, YES, 设置新时间, YES。
2. 输入时间, 然后按 YES。倒计时开始。计时器以待机模式显示。提示信号响时, 按任意键将其关闭。

游戏

用户话机带有 3 个游戏。每个游戏中都有帮助文本。

开始游戏

1. 翻阅至附加功能, YES, 游戏, YES。
2. 选择游戏, YES。
3. 选择 Start, 然后按 YES。
4. 选择 New (或者 Resume, 如果暂停了以前的游戏), 然后按 YES。

Pyramid

Pyramid 的目标是将金字塔、新牌堆、废牌堆上的所有纸牌移动到基础堆上。要成对地选择这些纸牌, 而且两张纸牌的点数之和要等于 13 (例如: “Q” 和 “A”、“九” 和 “四” 等)。可以单独移动 “K”。只要一选择它们, 它们就会移动到基础堆上。可选择新牌堆、废牌堆顶部的纸

牌, 或金字塔中完全露出的任何纸牌。如果新牌堆中的纸牌不能与其它纸牌组成一对, 可以将其放到废牌堆。

游戏的控制

- = 左移, = 右移
- = 选择纸牌 / 堆, 确认移动
- = 翻开新牌堆上的新纸牌
- = 查看选定的堆

Mill

Mill 的目标是尽可能多地将对手的棋子从游戏盘上拿掉。当游戏者使对手仅剩下 2 枚棋子, 或者将对手的棋子封锁得无法移动时, 即为获胜。游戏者首先将自己的九个棋子依次放在棋盘的任意空点上。

然后依次沿直线将棋子移动到下一个空点上, 力争使颜色相同的三个棋子沿直线排成一行。这就称为 Mill。不允许跳跃移动。然后, 做成 Mill 的游戏者就可从棋盘上拿掉对手的一个棋子 (只要它不在对手的 Mill 中)。如果棋盘上的棋子都处在 Mill 中, 游戏者则可从对手的 Mill 中取走一个棋子。从棋盘上取下的棋子不能在此盘游戏中再次使用。

如果游戏者只剩下三枚棋子，则允许该游戏者将其中某个棋子移动到棋盘上的任何空点上。游戏者如果在棋盘上只剩下两枚棋子或被封锁得无法移动，即为输方。

游戏的控制

- (4) = 左移, (6) = 右移
- (2) = 上移, (8) = 下移
- (5) = 选择棋子, 确认移动

Smash

Smash 的目标是用球拍和球将障碍物摧毁。当球击中障碍物时，会根据障碍物的行位置为游戏者加上相应的分数。如果球击中地面，则要减分。某些障碍物含有奖励分或空投雷。如果空投雷击中游戏者的球拍，该游戏就输了。所有障碍物都被摧毁且获得了 0 以上的分数时，这一级的游戏就完成了，否则即为输掉游戏。

游戏的控制

- (4) = 向左移动球拍
- (6) = 向右移动球拍

联机服务

联机服务是服务提供商提供的定制服务，与手机及其制造商无关。

新菜单

支持联机服务的 SIM 卡的工作方式与普通 SIM 卡相同。

插入 SIM 卡并开机后，服务提供商可随时通过无线电将数据下传到 SIM 卡。完成第一次数据下载并重新启动话机后，话机的附加功能菜单下将出现一个新菜单，它是第一个子菜单。

进入用户新菜单系统

- 翻阅至附加功能, YES, 联机服务, YES。

注意：只有用户的 SIM 卡支持该服务，此菜单才会显示。某些服务提供商可能不使用“联机服务”这个名称。用户话机可能不支持所提供的所有服务。

Ericsson Mobile Internet

无论身处何地，Ericsson 提供的 **Mobile Internet** 服务都能使用户的通讯和信息接收变得更加快捷。它能使用户访问多种信息服务、在线客户服务、用户手册以及其它有用的信息。利用 **Mobile Internet**，用户还可以通过下载通讯软件，确保发挥 Ericsson 产品的最优性能。

Ericsson Mobile Internet 的网址是：
<http://mobileinternet.ericsson.com>

疑难解答

此处列出了用户在使用话机的过程中可能遇到的一些问题。有些问题需要咨询服务提供商，但多数问题用户可以轻易地自行解决。

话机不能开机

便携式话机

- 重新充电或更换电池。请参阅第 2 页上的“重要电池信息”。

无充电指示

在用户给空电池或长期未使用的电池充电时，电池容量计需要过一会儿才能出现在屏幕上。

屏幕显示语言

如果屏幕显示的是用户不懂的语言，可随时在待机模式下按 8888 来选择“自动”（取决于 SIM 卡）。在待机模式下，可随时按下 0000 来选择“英语”。

错误消息

请插入卡

话机内无 SIM 卡或插入不正确。插入一张 SIM 卡。请参阅第 6 页“SIM 卡”。

请插入正确的 SIM 卡

话机被设置为只能使用特定的 SIM 卡。请插入正确的 SIM 卡。

仅限紧急呼叫

用户在某网络覆盖范围内，但用户未获许使用该网络。然而在一些紧急情况下，有些运营商允许拨打国际紧急号码 112。请参阅第 10 页“拨打紧急电话”。

无可用网络

话机不在任何网络范围内或接收到的信号太弱。用户必须移动以获得足够强的信号。

错误的 PIN，错误的 PIN2

用户输入的 PIN 或 PIN2 有误。

- 输入正确的 PIN 或 PIN2，然后按 **YES**。
请参阅第 45 页“SIM 卡锁”。

密码不一致

在更改安全代码（如 PIN）时，必须再次输入新代码进行确认。用户两次输入的密码不一致。请参阅第 45 页“SIM 卡锁”。

PIN / PIN2 被锁定

用户已连续三次错输 PIN 或 PIN2。要解锁，请参阅第 45 页“SIM 卡锁”。

PUK 被锁 — 联系运营商

用户已连续 10 次输错个人解锁密码（PUK）。请与网络运营商或服务提供商联系。

话机已锁

话机被锁定。要解锁话机，请参阅第 46 页“电话锁”。

电话锁密码:

话机自带电话锁密码为 0000。可将其改为任意四到八位的代码。请参阅第 46 页“电话锁”。

禁止拨叫此号码

已开启固定拨叫功能，但所拨打的号码不在固定号码清单中。请参阅第 47 页“固定拨叫”。

仅在充电，未认证电池

用户使用的电池不是 Ericsson 认可的电池，由于安全的原因，正在慢速充电。

屏幕图标

图标	说明
	网络信号指示灯。
	电池状态指示灯。
	已错过一个来电。
	所有来电将转移至指定号码。未收到呼叫或仅收到来自清单上某些号码的呼叫。
	响铃信号关闭。
	已经设置并开启闹钟。
	已设置并开启周期性闹铃。
	除闹铃和计时器以外的所有声音信号均已关闭。
	已收到一条文本消息。
	已收到一条语音消息。
	表示键盘已被锁定。
	用户当前正被呼叫。
	表示通话清单中有一个未接电话。

图标	说明
	表示通话清单中有一个已接听电话。
	表示通话清单中有一个已拨打号码。
	电话簿记录被存入话机记忆库。
	电话簿记录是一个组。
	未读的文本消息（在收件箱列表中）。
	未查阅的语音消息（在收件箱列表中）。
	可按 进入电话簿。
	文本消息存储在 SIM 卡记忆库中。
	表示用户当前正在进行会话。
	接收的聊天消息。
	发出的聊天消息。
	表示开始编写聊天消息的位置。
	插入文本消息的音乐。
	表示日程表中的会议。
	表示要拨打电话的事件。
	表示在用户日程表中设置了提示。

图标	说明
<input type="checkbox"/>	表示用户日程表中的计划。
<input checked="" type="checkbox"/>	该计划在日程表中已被标志为完成。
	优选网络。
	禁用网络。
	在本地网覆盖范围内。
	表示帮助文本。
	网络目前未提供通话加密。
	已建立安全的 WAP 连接。

快捷键

要 ...	请执行操作:
进入通话清单	在待机模式下按 YES
进入快捷方式	在待机模式下按 
进入查找菜单	在待机模式下按住 
拨叫语音信箱服务	在待机模式下按住 
输入 + 号拨打国际电话	在待机模式下按住 
将话机设置为静音	在待机模式下按住 
打开键盘锁	在待机模式下按  ，然后选择启动键盘锁。
取消键盘锁	按  ，然后按 YES
快速拨号 (电话簿位置 1-9)	在待机模式下按  -  间任意数字键和 YES
查找以按键上的第一个字母 (或随后最靠近的字母) 开头的电话簿记录	在待机模式下按住  -  之间的任意键
查找电话簿记录	在待机模式下输入位置号，然后按 
将呼叫置于保持状态	按 YES
在两个呼叫间切换	按 YES

技术资料

一般信息

产品名称	T66
系统	GSM 900 / GSM 1800 / GSM 1900
SIM 卡	小型即插卡 3V

外型

大小	91.7 x 41.0 x 17.5 毫米
带标准电池时重量	59.5 克

环境温度

最高	+55°C
最低	-10°C

安全与有效使用

注意： 使用手机前请先阅读此信息。

手机属高度精密的电子设备。要充分发挥手机的性能，请阅读下面关于产品保养及安全有效使用的内容。

产品保养

- 切勿将手机置于液体环境中或暴露在水分或湿度较高的环境中。
- 切勿将手机暴露在温度极高或极低的环境中。
- 切勿使手机接触烛火、香烟、雪茄或明火等。
- 切勿摔打、抛掷或弯曲手机，这些粗暴动作可能会对其造成损坏。
- 切勿在手机上涂漆，这将阻塞听筒、话筒或其它可移动部分，妨碍正常使用。
- 切勿试图拆开手机。用户不可擅自修理手机上的元件。只有 Ericsson 维修点（Ericsson Service Points）或授权服务中心（Certified Service Centres）才能对其进行维修。
- 除 Ericsson 原装兼容附件（标准电池 BSL-14、旅行充电器 CTR-10、打火机插座 CLA-11 和带有接听按钮 HPB-10 的便携免提）外，请勿使用任何其它附件。否则会导致性能下降，产品损坏、

着火、触电或人身伤害等事故。使用非 Ericsson 原装附件而造成的产品失效不在保修范围之内。

- 应注意保养手机，将其放置在清洁无尘处。

天线的保养和更换

- 为避免影响接收性能，请确保不要损坏手机天线。
- 切勿自行取下天线。如果天线受损，请将损坏的设备带到 Ericsson 维修点或授权服务中心进行维修。
- 只能使用专为手机而设计的天线。使用未经授权的天线、改造物或附件可能会损坏手机，且可能违反相应的规则，造成性能降低或级别超出推荐的范围（请参阅下文）。

有效使用要点

手机只能在 +55°C (+131°F) 到 -10°C (+14°F) 的环境下使用。

要使手机发挥最佳性能且能耗最低，应：

- 与使用其它电话一样握住话机。直接对着话筒讲话时，将天线向上倾斜一个角度，使其高于肩膀。
- 通话时不要触摸天线。否则会影响通话质量，还可导致能耗超出正常水平，缩短通话和待机时间。如果手机配有红外线接口，切勿使红外线对

着人的眼睛，并确保其不干扰任何其它红外设备。

无线频率能量

手机属低功率无线电发射和接收装置。开机后，它周期性地接收和发射射频（RF）能量（无线电波）。呼叫处理系统控制着话机发射的能量级别。

射频能量辐射

Ericsson 所有型号的手机均设计为不超过国家权威部门和国际健康机构所规定的 RF 能量辐射限制。* 这些限制用以确定普通人群可以承受的无线电波辐射级别。这些原则是由国际科研机构，如 ICNIRP（国际非离子化辐射保护协会）经定期、全面的科学的研究评估而制定的。这些限制包括保证所有人群（不考虑年龄和健康因素）安全的极限。

*Ericsson 各种型号的手机在设计时所遵循的射频辐射原则及标准包括：

- ICNIRP, “Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz)”, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP),

Health Physics, vol. 74, pp494- 522, April 1998.

- 99/519/EC, “Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)”, Official Journal of the European Communities, 1999.
- IEEE C95.1- 1991, “Safety levels with respect to human exposure to radio frequency electromagnetic fields, 3 kHz to 300 GHz”, The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. (IEEE).
- FCC Report and Order, ET Docket 93- 62, FCC 96-326, Federal Communications Commission (FCC), August 1996.
- Radiocommunications (Electromagnetic Radiation Human Exposure) Standard 1999, Australian Communications Authority (ACA), May 1999.

驾驶

请确认所在国家 / 省的当地法律法规是否限制驾驶时使用手机。许多国家 / 省的法律要求驾车时使用“免提”手机。这种情况下，建议用户驾驶时使用“Ericsson 便携免提型（HPB-10）”手机。

Ericsson 非常关心用户的安全。驾驶时应始终全神贯注，如果驾驶条款要求，则在拨打或接听来电时应离开车道并停车。

RF 能量可能会影响机动车辆中的某些电子系统，如车载立体声音响、安全设备等。另外，某些汽车制造商不允许在其生产的车辆中使用移动电话，除非安装了带外部天线的免提设备。请向汽车制造商代表咨询以确认手机是否会影响车内的电子系统。

配有安全气囊的车辆

安全气囊在受到巨大外力时膨胀。不要在安全气囊上或安全气囊展开后所占区域内放置物体，包括固定或便携无线设备。如果车内无线设备安装不当，安全气囊膨胀时可能会造成严重伤害。

电子装置

大多数现代电子设备可以屏蔽 RF 信号。但可能某些电子设备不能屏蔽来自手机的 RF 信号，因此：

- 未经许可不得在医疗设备附近使用手机。
- 手机可能导致某些植入的心脏起搏器或其它植入的医疗装置无法正常工作。装有起搏器的病人应意识到靠近起搏器使用手机可能导致装置工作异常。应避免将手机靠近起搏器，例如不要放在上

衣口袋里。使用手机时，应将其拿在远离起搏器的一侧接听电话。如果手机与起搏器之间的距离始终保持不小于 15 厘米（6 英寸），则产生的干扰是有限的。如果怀疑其产生干扰，应立即关闭手机。详细信息请与心脏病专家联系。

- 有些助听器可能会受到手机干扰。如果出现这种情况，请与当地授权服务中心联系商量解决办法。
- 如果使用其它任何个人医疗装置，应向装置制造商咨询，以确认其是否能完全屏蔽掉外部 RF 能量。
- 如果某些公共设施张贴有禁止使用手机的通告，请务必将手机关闭。

民航

- 登机前请关闭手机。
- 为防止对通讯系统造成干扰，飞行期间不得使用手机。
- 未经机组人员同意，不得在机场使用手机。

爆破区域

在爆破区域或贴有“关闭双向无线通讯”的区域，请关闭手机，以免干扰爆破操作。建筑工人经常使用远程控制的 RF 装置起爆炸药。

易爆区域

在任何具有潜在爆炸危险的环境中，请关闭手机。手机或其附件可能产生火花，这种情况虽然少见，但可能出现。火花的产生在上述区域可能会造成爆炸或火灾，甚至人员伤亡。

具有潜在爆炸危险的区域，一般都有明显标识，但也有例外情况。易爆区域包括燃料供应场所，如加油站、甲板以下的船舱、燃料或化学药品集散地以及空气中含有化学药品或微粒（如谷粒、尘埃或金属粉末）的区域。

在运送或储存易燃气体、液体或炸药时，不要将这些易燃物与手机和附件放置一处。

电源

- 交流电源适配器只能连接到产品标明的指定电源。
- 为避免损坏导线，从电源插座取下适配器时应握住交流适配器而不是导线。
- 确保将导线固定在合适的位置处，以避免被踩踏和绊倒别人，或者被损坏或重压。
- 为避免触电，清洁前一定要断开所有部件的电源。
- 交流电源适配器不得在室外或潮湿的场所使用。

- 危险 一切勿更换交流电源导线或插头。如果插头与插座不匹配，应请持有资格证的电工安装合适的插座。如果连接不当可能会导致触电。

儿童

切勿让孩子摆弄手机或其附件。以避免对本人或他人造成伤害，或损坏手机或附件。手机或附件可能包括容易造成孩子窒息的可拆卸小部件。

产品处理

本产品不能当作城市垃圾处理。请查阅当地有关废旧电子产品处理的规定。

紧急电话

重要事项！

本手机同其它手机一样，使用无线电信号、蜂窝式陆地通讯网络及用户编程实现的功能进行操作，从而不能保证在任何条件下都能连接畅通。因此，切勿仅依靠移动电话作为主要通讯方式（如急救）。

切记，要拨打或接听电话，手机必须开机，且处于蜂窝式信号强度足够强的服务区内。紧急电话并非在所有蜂窝式电话网络中都能使用，当某些网络服务和 / 或移动电话功能正在使用时，紧

急电话也可能无法使用。请与当地服务提供商进行核实。

电池信息

电池充电

与手机一起提供的电池未进行充分充电。建议首次使用手机前将电池充电 4 小时。

对新电池或电量完全耗尽的电池充电时，可能需要等待一段时间（最多可达 30 分钟）才能看到电池正在充电的指示（手机顶部的指示灯变亮，屏幕显示出电池容量计）。

注意：在指示灯变亮屏幕显示出电池容量计之前无法开机。电池充电的环境温度为 $+5^{\circ}\text{C}$ ($+41^{\circ}\text{F}$) 和 $+45^{\circ}\text{C}$ ($+113^{\circ}\text{F}$) 之间。

电池使用和保养

如果保养得当，可充电池的使用寿命会很长。新电池或使用不久的电池在最初几次充电时可能达不到额定容量。

- 通话和待机时间取决于手机使用时的实际传输条件。如果在基站附近使用手机，需要的能量则较少，通话和待机时间会延长。

- 仅使用与用户手机配套的 Ericsson 原装标准电池 (BSL-14) 和充电器（旅行充电器 CTR-10 和打火机插座 CLA-11）。使用其它电池和充电器具有一定的危险，因使用其它电池和充电器所造成的产品失效不在担保范围之内。

- 切勿将电池暴露在温度极高或极低的环境中，决不要超过 $+60^{\circ}\text{C}$ ($+140^{\circ}\text{F}$)。要达到最大电池容量，应在室温下使用电池。如果在较低温度下使用电池，其容量会相应降低。

- 取下电池前请关闭手机。
- 仅出于正常使用目的使用电池。
- 不要试图拆卸电池。
- 切勿将电池的金属部位接触其它金属物体。否则会造成短路，损坏电池。
- 不要使电池接触明火。否则会引起电池爆炸。
- 不要使电池接触液体。
- 不要将电池放进嘴里。如果吞咽下去，其电解液可能造成人体中毒。

电池的处理

电池不能当作城市垃圾处理。请查阅当地有关废旧电池处理的规定。



有限担保

感谢您购买 Ericsson 产品。要充分发挥所购买新产品的最佳性能，建议遵循下列步骤操作：

- 阅读“安全与有效使用”一章。
- 阅读“Ericsson 担保”的所有条款。
- 保存好原始收据。在要求保修时会用到它。如果您的 Ericsson 产品需要担保服务，请将产品退还供货商，或与当地 Ericsson 授权服务中心（Ericsson Certified Call-Centre）联系，也可访问 www.ericsson.com/consumers 获得更详细的信息。

担保承诺

Ericsson Mobile Communications AB,
Torshamnsgatan 27, S-164 80 Stockholm,
Sweden, 担保在消费者购买时及购买后一年内，
本产品无材料和工艺缺陷。

根据此处规定的适用条款和条件，所有
Ericsson 附件都在担保范围内，担保期从消费者
最初购买之日起一（1）年内。

担保责任

在担保期内，在正常使用和维护条件下，如果本型号产品由于材料或工艺原因导致无法工作，Ericsson 分公司、授权经销商、维修点或授权服务中心可根据此处规定的条款和条件，自行决定是修理还是更换该产品。

条件

1. 仅当购机者能够同时提供供货商开给原始购机者且具体说明了购机日期和序列号的原始收据以及要修理或更换的产品的情况下，担保才生效。如果在最初从供货商处购买本产品后，上述信息被涂抹或更改，Ericsson 保留拒绝提供担保服务的权利。
2. 如果 Ericsson 修理或更换了产品，则该修理或更换的产品将在原始担保期的所余时间内或从修理或更换日期算起的九十（90）天内（以较长期限为准）继续享有担保服务。修理或更换可包括使用功能上相同的修理部件。更换的有故障零件或组件归 Ericsson 所有。
3. 根据 Ericsson 产品使用和维护说明，本担保不包括由于正常磨损或误用（包括但不限于非正常及非惯例使用）而造成的产品失效。由于事故、改造或调试、不可抗力、通风不当或浸液而导致的产品失效不在本担保范围内。

- 4.** 本担保不包括由于修理安装不当、非 Ericsson 维修点或授权服务中心进行的改造或维修，或非 Ericsson 授权人员开盖检修产品而导致的产品失效。
- 5.** 本担保不包括因使用非 Ericsson 原装附件或与本机不兼容的 Ericsson 原装附件而导致的产品失效，附件兼容问题在“安全有效使用”一章中进行了详细说明。
- 6.** 对产品任何密封的破坏均将使担保无效。
- 7.** 除此处印刷的有限担保外，没有其它特别担保，无论是书面的还是口头的。所有隐含担保，包括无限制的隐含担保或出于特殊目的的商业性或适用性，都以本有限担保的持续时间为限。对偶然或继发性造成的任何损失，包括（但不限于）利润损失或商业损失，在法律容许的最大范围内，ERICSSON 均不承担任何责任。

某些国家 / 省不允许排除或限制偶然或继发性的损坏或对隐含担保期限的限制，因此上述限制或免责条款对您可能不适用。

提供的担保不影响消费者根据适用国家的有效法律所享有的法定权利，也不影响其与经销商间有关购销合同方面的权利。

国际服务

在担保期内，用户可在任何国家维修其 Ericsson 产品，只要该国有经 Ericsson 授权的经销商销售同样的产品。要确认所在国是否销售您的产品，请与当地授权服务中心联系。

要得到授权服务，用户必须提供标明购买日期和序列号的原始收据。请注意，在非最初购买国可能无法享有某些服务，例如由于您的 Ericsson 产品的内部或外观与其它国家销售的同型号的产品有所不同。SIM 卡锁定的产品可能无法修理。

规章信息

Declaration of Conformity

We, Ericsson Mobile Communications AB of
Torshamnsgatan 27
S-164 80 Stockholm, Sweden

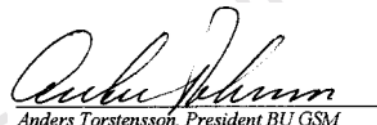
declare under our sole responsibility that our product

Ericsson type 1130401-CN

and in combination with our accessories, to which this declaration relates is in conformity with the appropriate standards 3GPP TS 51.010-1, EN 301 489-7 and EN 60950, following the provisions of, Radio Equipment and Telecommunication Terminal Equipment Directive 99/5/EC with requirements covering EMC directive 89/336/EEC, and Low voltage directive 73/23/EEC.

Kista May 9, 2001

Place & date of issue



Anders Torstensson
Anders Torstensson, President BU GSM

CE 0682

我们的产品完全符合 R&TTE 指令 (99/5/EC) 之要求。

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



索引

A

按键功能 13
快捷键 69
按键声音 35

B

帮助文本 14
拨叫电话 9
拨叫方识别 (CLI) 服务 10

C

菜单 13
翻阅 13
快捷键 14
离开菜单 13
显示文本 14
选择菜单 13
菜单语言 14
重拨
自动 9
储存号码 25

D

打开 WAP 页面 56
打开话机 8
打开主页 56
代码备忘录 60
电池
 安装 7
电池指示灯 68
电话
 拨叫 9
 国际 9
 会议 50
 交替通话 50
 接收 10
 接听 10
 紧急 10
 拒绝 10
 显示本机号码 11
 隐藏本机号码 11
 置于保持状态 50, 51
电话簿 25
 编辑电话号码 26
 编辑姓名 26
 储存号码 25
 话机记忆库 26
 记忆库 26

快捷键

25
排列顺序 26
卡记忆库 26
删除电话号码 26
提示储存 25
重写保护 27
组群 27
电话会议 50
使某个与会者结束 51
选择一个与会者 51
增加与会者 51
召开 50
电话锁
 更改安全密码 46
 启动 46
 启用 / 取消 47
 自动锁定 46
读取信息 39

F

发送按键音频信号 11
发送信息 38
翻阅 12
翻阅菜单 13
分钟提示 35
服务中心 38

G

个人化模式
选择 43
个人响铃信号 32
固定拨叫 47
启动 48
固定号码 48
储存 48
关闭话筒 9
国际电话 9
国际紧急号码 10

H

呼叫等待服务
关闭 49
启动 49
话机
打开 8
关闭 8
话筒
关闭 9
静音 9
徽标背景图片 35
回出厂设定 37

J

计算器 63
基站信息 43
加号 (+) 9
键盘 5
键盘锁 36
解锁 36
手动 36
自动 36
交替接听两个电话 50
接到电话 10
结束通话 9
接听电话 10, 49
接听方式 37
接听服务。请参阅“语音信箱服务”
紧急电话 10
紧急号码 10
禁止通话。请参阅“通话限制”
拒绝电话 10

K

快捷方式 15
去除功能 15
添加功能 15
快捷键 14, 69

L

来电转发。请参阅“来电转移”
来电转移
关闭 45
启动 44
联机服务 65
聊天 40
挂起聊天进程 40
恢复聊天 40
结束聊天 40
昵称 41
启动聊天 40
摘录 41

M

Mill 64
免提功能 37
名片 27
编辑 28
发送 27
接收 28

N
闹铃信号 63
闹钟 62
 关闭 62
 设定时间 62

P
PIN
 更改 46
PIN2
 更改 46
PUK 45
Pyramid 64
屏幕
 背景灯光 35
屏幕显示
 帮助文本 14

Q
请求回复 (SMS) 41

R
日程表 58
安排电话 58
安排会议 58
编辑事件 58
发送记录 59

接收记录 59
删除事件 58
设置任务 58
设置提示 58
添加事件 58
日期 36
 设置 36

S
SIM 卡
 插入 7
 解锁 45
 取出 7
SIM 卡锁
 启用 / 取消 46
Smash 65
SMS。请参阅 “文本信息”
SOS 呼叫 10
使话筒静音 9
时间 36
 格式 36
 设置时间 36
时钟。请参阅 “时间”
书签 56
 添加书签 56

输入文字 17
速写板 11

T
特殊闹铃
 关闭 63
提示储存 25
听筒音量 9
通话
 结束 9
通话费用 53
 设置金额限制 54
 设置每通话单位的价格 54
通话清单 29
 呼叫号码 29
 未接电话 30
通话时间 53
通话限制 47
 更改密码 47
 更改状态 47
图片 34
 编辑 34
 插入信息中 38
从信息储存 39

W**WAP**

- 安全性 57
- 打开 WAP 页面 56
- 打开主页 56
- 使用前的准备 55
- 书签 56
- 输入 WAP 设置 55
- WAP 模式 57**
- 网络**
 - 搜寻方式 53
 - 选择 52
 - 优选 52
- 未接电话 30
- 文本信息 38
- 拨叫电话号码 39
- 长信息 42
- 储存 40
- 读取 39
- 发送 38
- 回复 39
- 删除 39
- 信息类型 41
- 需要回复 41
- 转发 39

文字

- 输入 17
- 输入方法 17
- T9 输入 19

X

- 显示本机号码 11
- 响铃信号
- 个人 32
- 关闭 31
- 铃声渐进 31
- 信息提示信号 34
- 选择 31
- 音量 35
- 自编音乐 32
- 响铃信号静音 31
- 小区信息 43
- 信息提示信号 34
- 信息。请参阅“文本信息”
- 信用卡电话
- 拨叫电话 62
- 储存号码 61
- 选择电话卡 62

Y

- 隐藏本机号码 11
- 音乐**
 - 编制或编辑 32
 - 插入信息中 38
 - 从信息储存 39
- 音量**
 - 听筒 9
 - 音量键 10, 12
- 音频信号**
 - 关闭 11
- 游戏 64**
 - Mill 64
 - Pyramid 64
 - Smash 65
- 语音信箱 30**
- 语音信箱服务**
- 储存号码 30
- 正在呼叫 30

Z

- 振动提示 33**
- 周期性闹铃 63**
- 组群通话 48**
- 组群。请参阅“电话簿”**
- 组装话机 6**