

This is the Internet version of the user's guide. © Print only for private use.

**P908**

**用户指南**



# 目录

## 概述

简介 .....	8
----------	---

了解您的 P908 .....	9
-----------------	---

P908 套件 .....	9
---------------	---

P908 概述 .....	10
---------------	----

SIM 卡 .....	11
-------------	----

电池 .....	11
----------	----

注意事项 .....	12
------------	----

首次启动 .....	13
------------	----

打开或关闭 P908 .....	13
------------------	----

导入电话簿条目 .....	13
---------------	----

操作模式 .....	14
------------	----

键盘盖关闭模式 .....	15
---------------	----

键盘盖打开模式 .....	16
---------------	----

键盘盖卸下 .....	16
-------------	----

屏幕区 .....	17
-----------	----

滚轮按钮 .....	18
------------	----

键盘盖功能 .....	19
-------------	----

指示器图标和状态栏图标 .....	20
-------------------	----

Memory Stick Duo™ 微缩记忆棒 .....	21
-------------------------------	----

连接辅助设备 .....	23
--------------	----

服务 .....	24
----------	----

应用程序 — 概述 .....	24
-----------------	----

一般功能 .....	27
------------	----

输入文本 .....	31
------------	----

P908 锁 .....	40
--------------	----

电话 .....	43
----------	----

键盘盖关闭时处理电话 .....	43
------------------	----

在键盘盖打开时通话 .....	46
-----------------	----

处理两个或多个通话 .....	49
-----------------	----

通话清单和通话记录 .....	50
-----------------	----

提示和智能功能 .....	51
---------------	----

选项 .....	54
----------	----

## 媒体

CommuniCorder 摄像头 .....	60
-------------------------	----

录制视频剪辑 .....	60
--------------	----

拍照 .....	62
----------	----

照相机设置 .....	63
-------------	----

图片和图像编辑器 .....	64
----------------	----

图片 .....	64
----------	----

图像编辑器 .....	66
-------------	----

视频 .....	68
----------	----

视频剪辑 .....	68
------------	----

流传送 .....	70
-----------	----

选项 .....	71
----------	----

<b>音乐播放器</b> .....	<b>72</b>
播放声音文件 .....	72
管理声音文件 .....	73
<b>互联网</b> .....	<b>76</b>
使用浏览器视图 .....	77
使用书签视图 .....	80
选项 .....	82
<b>游戏</b> .....	<b>84</b>
国际象棋 .....	84
纸牌游戏 .....	84
<b>业务</b>	
<b>信息</b> .....	<b>86</b>
“信息”中的文件夹 .....	87
“信息”中的帐户 .....	88
处理短信 .....	88
处理彩信 .....	89
处理电子邮件 .....	92
有关“信息”的详情 .....	95
<b>联系人</b> .....	<b>98</b>
在键盘盖关闭时使用联系人 .....	98
在键盘盖打开时使用“联系人” .....	100
创建和编辑联系人 .....	101
管理联系人 .....	103
制作所有者名片 .....	104
选项 .....	105

<b>日历</b> .....	<b>106</b>
创建日历条目 .....	106
管理日历条目 .....	107
发送和接收日历条目 .....	108
选项 .....	108
<b>任务</b> .....	<b>109</b>
创建任务条目 .....	109
管理任务条目 .....	110
移动任务条目 .....	110
发送和接收任务条目 .....	111
选项 .....	111
<b>记事本</b> .....	<b>112</b>
创建和编辑便笺 .....	112
画图 .....	113
管理便笺 .....	113
发送和接收便笺 .....	113
<b>工具</b>	
<b>录音器</b> .....	<b>114</b>
录制声音 .....	114
将录音用作响铃信号 .....	114
发送录音 .....	115
<b>计算器</b> .....	<b>116</b>
<b>时间</b> .....	<b>117</b>
设置时间和日期 .....	117
指定工作日 .....	118

设置位置 .....	118
设置数字格式 .....	118
设置闹钟 .....	119
<b>查看器 .....</b>	<b>120</b>
普通查看器功能 .....	120
查看 Word 文档 .....	121
查看 Excel 数据表 .....	121
查看 PowerPoint 演示文稿和 PDF .....	122
<b>文件管理器 .....</b>	<b>123</b>
<b>联机服务 .....</b>	<b>125</b>
<b>词典 .....</b>	<b>126</b>
搜索词语 .....	126
历史记录和书签 .....	127
词典数据库 .....	127
设置 .....	128
<b>高级功能</b>	
<b>P908 PC 套件和多媒体 .....</b>	<b>129</b>
P908 PC 套件 .....	129
P908 多媒体 .....	130
<b>安装应用程序 .....</b>	<b>131</b>
在 P908 上安装应用程序 .....	131
从 P908 删除应用程序 .....	132

<b>连接到其它设备 .....</b>	<b>134</b>
通过通信座连接 .....	134
通过红外端口连接 .....	135
通过蓝牙无线技术连接 .....	135
<b>同步与备份 .....</b>	<b>138</b>
本地同步 .....	138
远程同步 .....	139
备份数据 .....	140
恢复数据 .....	141
<b>设置</b>	
<b>个性化 P908 .....</b>	<b>142</b>
主题 .....	142
更改应用程序的快捷方式 .....	142
设置背景图片 .....	142
设置屏幕保护程序 .....	142
为联系人添加图片 .....	143
铃声 .....	143
闹钟声音和声音通知 .....	144
<b>控制面板 .....</b>	<b>145</b>
<b>“设备” 标签</b>	
应用程序快捷方式 .....	145
显示 .....	145
飞行模式 (Flight Mode) .....	146
国际 .....	147
锁定 .....	147

声音和提示 .....	147	手动设置信息.....	167
文本输入 .....	148	设立 WAP 帐户.....	168
主题 .....	149	将 P908 用作调制解调器 .....	169
时间和日期 .....	149	GPRS - 连接信息.....	171
用户问候语 .....	150		
<b>“连接” 标签</b>		<b>参考</b>	
蓝牙 .....	150	<b>故障排除 .....</b>	<b>173</b>
线缆 .....	151	<b>安全及有效使用指南 .....</b>	<b>177</b>
GSM 网络.....	152	有限保修.....	179
红外 .....	152	FCC 声明 .....	180
互联网帐户 .....	152	环境信息.....	180
信息帐户 .....	156	Declaration of Conformity.....	180
WAP 帐户 .....	160		
<b>“其它” 标签</b>		<b>术语与定义 .....</b>	<b>181</b>
证书管理器 .....	161	<b>技术数据 .....</b>	<b>188</b>
键盘盖卸下 .....	162	<b>索引 .....</b>	<b>191</b>
格式化磁盘 .....	162		
IP 安全管理器.....	162		
语言选择 .....	163		
重新设定 .....	163		
安全标记 .....	163		
存储管理器 .....	164		
WIM PIN 设置 .....	165		
<b>互联网和信息使用入门.....</b>	<b>166</b>		
简介 .....	166		
自动设置服务提供商和信息 .....	167		
手动设置服务提供商 .....	167		

## Sony Ericsson P908

### 用户指南

#### 第二版（2004年3月）

本用户指南由 Sony Ericsson Mobile Communications AB 出版，无任何担保。Sony Ericsson Mobile Communications AB 随时可能对本手册中的印刷错误、不准确的当前信息进行必要的改进和更改，或对程序和/或设备进行改进，恕不另行通知。但此类更改将并入本用户指南新版本中。

© Sony Ericsson Mobile Communications AB, 2003。保留所有权利。

出版号：ZS/LZT 108 6638 R1B

Bluetooth™ 蓝牙商标及徽标所有权归 Bluetooth SIG, Inc. 所有。Sony Ericsson 对此类商标的任何使用均已获许可。

本产品包含 QuickView Plus 和 Outside In，其所有权在 1992-2002 年归 Stellent Chicago Inc. 所有。保留所有权利。

QuickView Plus 和 Outside In 是 Stellent Chicago Inc. 的商标或注册商标。

Symbian 和所有基于 Symbian 的标记和徽标是 Symbian Limited 的商标。

Memory Stick Duo™ 微缩记忆棒是 Sony、其母公司和/或附属公司的商标。

Beatnik 是 Beatnik, Inc. 的商标。

Java™ 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和其它国家/地区的商标或注册商标。

本文提及的其它产品和公司名称均为其各自拥有者的商标。

版权所有 © SyncML initiative Ltd. (1999-2002)。保留所有权利。

软件部分版权 © PacketVideo Corporation (USA) 1999, 2002。PacketVideo、pvPlayer 和 PacketVideo 徽标是 PacketVideo Corporation 的商标。保留所有权利。

本产品包含软件版权 © Beatnik, Inc. 1996-2002。

Sun™ Java™ J2ME™ 最终用户许可协议：

1. 限制：软件是 Sun 的机密信息，版权归 Sun 所有，Sun 和/或其许可证发放者保留对全部副本的权利。客户不得对软件进行修改、反编译、反汇编、解密、抽取或反向工程。不得全部或部分租赁、转让或再许可软件。

2. 出口规定：软件（包括技术数据）受包括美国出口管制法（包括美国出口管理法及其相关规定）约束，并可能受其它国家/地区的出口或进口法规的约束。客户同意严格遵守所有此类法规，并确认有责任获得出口、再出口或进口软件的许可证。客户同意严格遵守所有此类法规，并确认有责任获得出口、再出口或进口软件的许可证。不得将软件下载或出口/再出口到以下国家/地区或个人：(i) 古巴、伊拉克、伊朗、朝鲜、利比亚、苏丹、叙利亚（此清单会经常修改）或美国对其采取货物禁运的任何国家/地区；或 (ii) 美国财政部“特别指定国家/地区清单”或美国商业部“拒绝订单表”上的任何人。

3. 限制权利：美国政府使用、复制或公开本产品均受 DFARS 252.227-7013(c) (1) (ii) 和 FAR 52.227-19(c) (2) 中技术数据和计算机软件条款的权利部分所述限制。

保留未在此明确准许的任何权利。

**注** 本用户指南中的某些服务并非受所有网络的支持。这同样适用于 GSM 国际紧急号码 112。如果不确定是否可以使用某项特定服务，请与您的网络运营商或服务提供商联系。

### 重要提示

本手机可载入、存储和转发诸如铃声等其它内容。此类内容的使用可能受第三方权利的限制或禁止，包括但不限于适用版权法的限制。Sony Ericsson 不对手机下载或转发的其它内容负任何责任。Sony Ericsson 提醒手机用户在使用其它（载入、存储和转发）内容前，请确认您的使用得到合法许可或授权。Sony Ericsson 不保证任何其它内容或任何其它第三方内容的准确性、完整性或质量。在任何情况下，对于您误用其它内容或其它第三方内容所造成的后果，Sony Ericsson 概不负责。

**敬告：** Sony Ericsson 提醒用户备份个人信息数据。

## 简介

为了便于参考，“了解您的 P908”章节简要概述了手机的主要功能、快捷方式和一般信息。

您的 P908 手机是一个高智能化的设备，整合了高端的商业和娱乐功能。

其集成摄像头使您随时随地都可拍照和录制视频，并且它们可在多种应用程序中使用。图片可用于来电显示图像中识别呼叫者。

彩信使您可以收发包括图片、声音、文字和语音备忘录在内的信息。

P908 具有高级的娱乐功能，可提供高质量的 MP3 音乐及宽大屏幕的视频剪辑和 3D 游戏。新内容可以从互联网站上快速轻松地下载，或者通过 Bluetooth™ 蓝牙无线技术、红外端口或线缆传输到手机上。Memory Stick Duo™ 微缩记忆棒可提供额外内存，也可以方便地交换内容和应用程序（如 Java™ 游戏）。

与 Ericsson MD110® 和 Business Phone® 交换设备配合使用时，P908 可用作公司电话。

P908 还包含一个管理器，其中包括联系人、日历、便笺和电子邮件，它们均可以快速高效地与 PC 同步。电子邮件应用程序支持附件。查看器使您可以阅读诸如 Microsoft® Word、Excel 和 PowerPoint 等多种格式的文档。

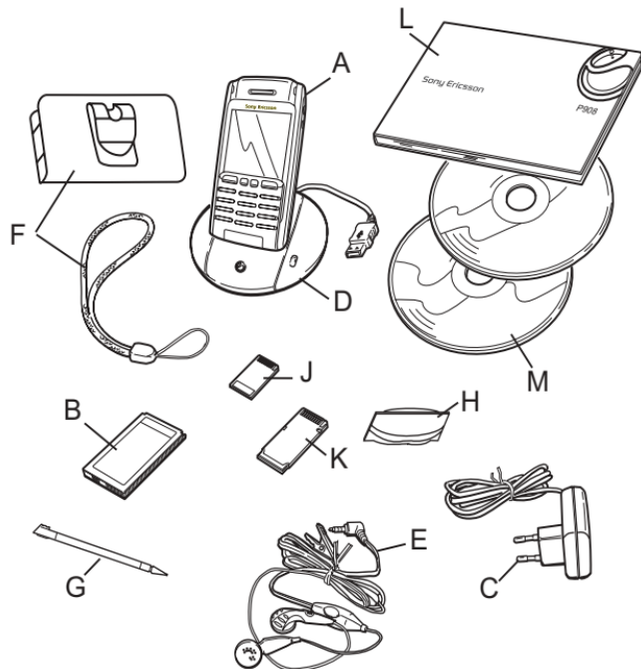
整套 P908 文档包含以下几部分：

- 速查指南
- 用户指南
- 卸下键盘盖说明
- P908 帮助文本
- 关于互联网的补充信息，请访问 [www.SonyEricsson.com.cn](http://www.SonyEricsson.com.cn)
- **P908 PC 套件**光盘上的信息



# 了解您的 P908

## P908 套件



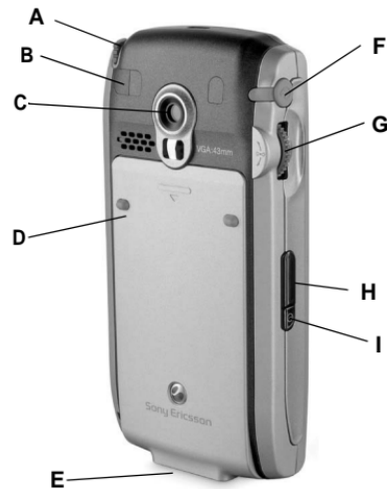
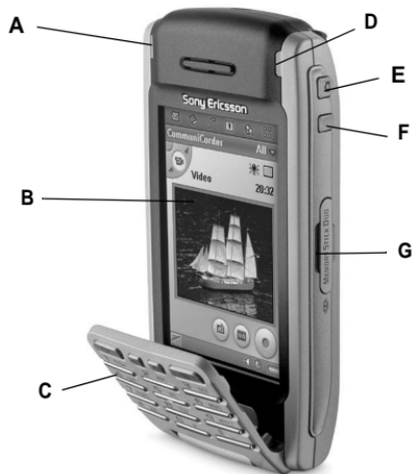
- A 带手写笔的 P908
- B 电池
- C 旅行充电器
- D 通信座
- E 头戴式耳机
- F 手机套和挂绳
- G 备用手写笔
- H 机盖和工具套件 — 备用键盘盖
- J Memory Stick Duo™ 微缩记忆棒
- K Memory Stick Duo 微缩记忆棒适配器
- L 用户文档套件
- M 两张光盘，P908 PC 套件和 P908 多媒体

**注** 充电器的设计可能根据市场而有所不同。

**注** 如果您的套件缺失以上任何一项，请与您的销售商联系。

**注** 使用 P908 以前，您需要插入 SIM 卡，装上充好电的电池。切记拔下充电器后再插入 SIM 卡。

## P908 概述



- A 蓝牙无线技术指示灯（蓝色）
- B 屏幕
- C 键盘盖（在打开位置）
- D 网络和电池指示灯（绿色/红色）
- E CommuniCorder 摄像头激活和快门按钮
- F 用于激活浏览器的互联网按钮
- G Sony Memory Stick Duo 微缩记忆棒的插槽

- A 手写笔
- B 外部天线接口
- C CommuniCorder 摄像头
- D 电池盖
- E 辅助设备和充电器接头
- F 立体声耳机接口
- G 滚轮按钮
- H 红外端口
- I 开/关机按钮

## SIM 卡

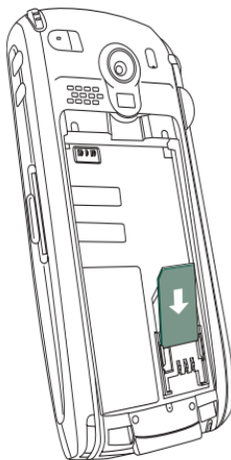
经注册成为网络运营商的用户后，您会得到一张 SIM（Subscriber Identity Module，用户身份识别模块）卡。SIM 卡包含一块计算机芯片，记录着您的电话号码、您预订的服务、电话簿信息，此外还有其它一些信息。

PIN（Personal Identity Number，个人身份识别号）码是由您的运营商随您的 SIM 卡一起提供给您的，开启 P908 手机时可能输入。

打开电池盖，然后如图所示插入 SIM 卡。

某些受限预订只能拨打预定义的号码，这此号码称为固定拨号号码 (FDN)。为避免在国外旅行时出现问题，这些预定义的号码应定义为以 + 开头的国际号码，例如 +4613244500。为提高在本地呼叫的速度，同一号码还可以采用国内号码格式，例如 01012345678。

有关详细信息，请参阅第 104 页上的“*至自 SIM 卡复制联系人*”。



## 电池

初次使用 P908 前，请将提供的电池至少充电 4 小时。使用随附的充电器。请参阅第 12 页上的“*电池的充电*”。

### 电池的安裝与拆取

#### 电池的安裝

1. 请确保键盘盖是关闭的。
2. 向下滑动电池盖以将其取下。
3. 将电池装入电池盒并盖好电池盖。

#### 电池的拆取

1. 请确保 P908 是关闭的。

**注** 记住先关闭 P908 再取出电池，这一点很重要。如果取出电池前忘了关机，则可能导致信息丢失。

2. 向下滑动电池盖以将其取下。
3. 在电池左下缘用手指甲轻轻向外提起电池下缘。
4. 取出电池。



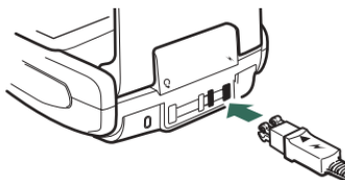
## 电池的充电

- 电池需要充电时，手机会发出“嘟嘟”声。指示灯（在 P908 顶端）会呈红色闪烁，同时屏幕会出现低电池电量信息。
- 您可以随时对电池充电。P908 性能不会受此影响。但是，在充电时使用 P908 会增加充电时间。

### 为电池充电

P908 在开启和关闭模式下均可充电。

1. 请确保电池已装入 P908，而且电池盖是关闭的。
2. 按闪烁标记指示，将充电器连接到 P908 手机底部。充电器插头上的闪烁标记必须朝上。
3. 将充电器接入电源。



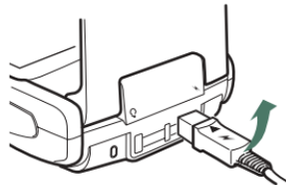
充电时，屏幕上的电池指示器不停地产生脉动，手机顶端的指示灯则保持红色（P908 开启时为绿色）。

另请参阅第 178 页上的“[电池使用和注意事项](#)”。

**提示** 您也可以使用其它 Sony Ericsson 手机（例如 T68ie 和 T312）附带的连接器插头相同的充电器进行充电。

**注** 如果电池已完全放电（或者是新的），可能要等 30 分钟后屏幕上才会出现电池充电图标。

4. 大约四小时后，或者屏幕上的电池充电指示器已满，P908 顶端的指示灯就会持续显示为绿色。
5. 将插头向上倾斜，拔下充电器。



## 注意事项

P908 是高精度电子设备。为了充分发挥 P908 的功效，务必遵守以下忠告：

- 不使用 P908 时请将其放入手机套。
- 清洗屏幕时，请将商用玻璃屏幕清洁剂喷在细布上擦洗。
- 只用提供的手写笔点击屏幕。

## 首次启动

开始使用 P908 前，请阅读第 177 页上的“安全及有效使用指南”。

### 首次启动 P908

1. 打开键盘盖。按**开/关机**按钮。**设置向导**会自动启动并引导您进行基本设置。这些设置包括时间和日期设置、有关滚轮按钮、文本录入和状态栏的信息。按屏幕上出现的指示操作。
2. 屏幕会打开“**电源**”菜单。选择**电话开启**。
3. 对话框出现时输入您的 PIN，然后按 **OK**。按 **C** 可删除数字。

## 打开或关闭 P908

默认情况下，每次按**开/关机**按钮时，“**电源**”菜单会提示您选择正常操作或**飞行模式 (Flight Mode)**。您可以关闭这些设置。请参阅第 52 页上的“使用“**电源**”菜单”。

在**飞行模式 (Flight Mode)**中，手机和蓝牙功能均关闭，但您仍可以使用其它功能。在不允许使用手机地方，请将 P908 设为**飞行模式 (Flight Mode)**。如果您不想收到来电，但需要使用其它功能时，您也可以使用**飞行模式 (Flight Mode)**。

## 导入电话簿条目

您可能想将另一手机现有的联系人信息导入 P908。您可以通过以下几种方法完成此操作：

- 利用红外或蓝牙无线技术，用无线电传输另一手机的电话簿条目，并将该组条目保存到  **联系人**。请参阅第 101 页上的“**创建和编辑联系人**”。
- 将另一手机上的 SIM 和内部存储器与 P908 支持的某个 PC PIM 应用程序同步。随后，您可以将此信息与  **联系人**同步。

**注** 将  **联系人**与您的 PC PIM 应用程序同步时，SIM 信息并不会同步。您可能会获得两组相同的联系人。请参阅第 138 页上的“**同步与备份**”。

- 可通过  **联系人**访问到 SIM 卡上存储的电话簿条目。在菜单栏右侧的文件夹菜单中选择 **SIM**，以查看 SIM 电话簿中的条目列表。这些条目可以导入  **联系人**。请参阅第 104 页上的“**至/自 SIM 卡复制联系人**”。

## 操作模式

P908 在不同的操作模式下工作：

### 键盘盖关闭

在键盘盖关闭的情况下，P908 可以象传统手机一样使用，您可以使用键盘拨号，使用滚轮按钮浏览。有关详情，请参阅第 18 页上的“滚轮按钮”和第 19 页上的“键盘盖功能”。

您可以随时打开键盘盖继续工作。键盘盖打开时，更多的功能可供您使用。

### 键盘盖打开

打开键盘盖即可显示出宽大的触摸屏。您可以使用手写笔点击屏幕来定位和输入数据。P908 还具有手写识别功能，这使您可以使用手写笔在屏幕上进行书写。

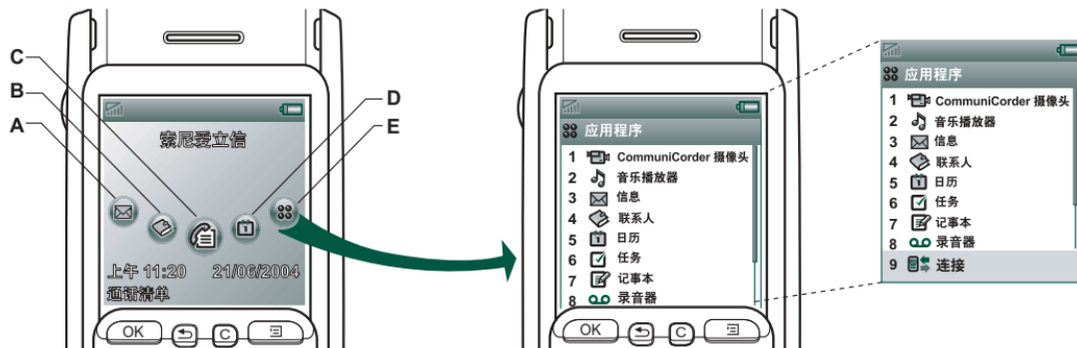
滚轮按钮提供了详细定位和选择功能。关闭键盘盖通常会结束活动并保存数据。多媒体电话呼叫和数据连接仍将继续。

### 键盘盖卸下

键盘盖也可以卸下，使您更容易访问应用程序管理器。在键盘盖卸下的情况下，P908 在键盘盖打开操作模式下工作。

*注 在键盘盖卸下之前，请关闭 P908 以避免损坏手机。*

## 键盘盖关闭模式



- A “信息”应用程序快捷方式
- B “联系人”应用程序快捷方式
- C “通话清单”应用程序快捷方式
- D “日历”应用程序快捷方式
- E 显示在键盘盖关闭模式下所有可用应用程序

**提示** 选择  视图后，还可以按特定的编号启动应用程序。

### 关闭应用程序

返回到待机视图或切换到另一个应用程序时，当前应用程序会自动关闭，并自动保存数据。要返回待机视图，可按住  或向后扳动滚轮按钮。

### 选项菜单

按  或向前扳动滚轮按钮，打开待机选项菜单，以便访问键盘锁、电池状态、未接电话等。

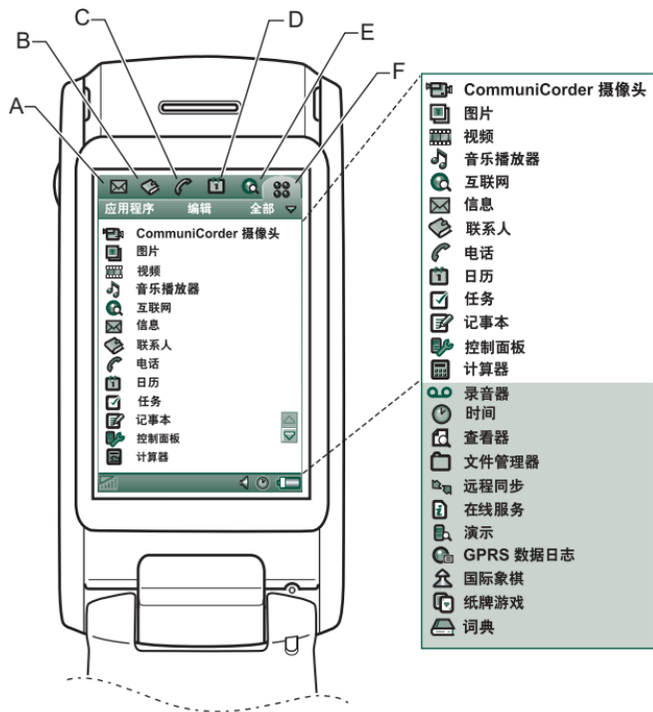
## 待机视图

待机视图显示最常用应用程序的快捷方式。选择您在待机视图下要使用的快捷方式。请参阅第 142 页上的“个性化 P908”。

### 选择和启动应用程序

旋转滚轮按钮选择某个应用程序。按滚轮按钮或  以启动该应用程序。

## 键盘盖打开模式



- A “信息” 应用程序快捷方式
- B “联系人” 应用程序快捷方式
- C “电话” 应用程序快捷方式
- D “日历” 应用程序快捷方式
- E “互联网” 应用程序快捷方式
- F 显示在键盘盖打开模式下所有可用应用程序

您可以更改快捷方式 A-E。请参阅第 142 页上的“更改应用程序的快捷方式”。

### 定位

键盘盖打开时，键盘盖关闭模式中显示的应用程序快捷方式图标会移到键盘盖打开时屏幕的顶行。您可以通过手写笔点击选定的项目，以及使用滚轮按钮来进行定位，请参阅第 18 页上的“滚轮按钮”。

### 键盘盖卸下

可以在没有实物键盘盖的情况下使用 P908。在键盘盖卸下的情况下，P908 在键盘盖打开模式下工作。

要卸下或装上键盘盖，请参阅单独的说明。

**注** 请注意，对因拆卸或修改产品而导致的部件丢失或产品缺陷，Sony Ericsson 概不负责。

## 虚拟手机键盘

如果启用了虚拟手机键盘，则当其打开时状态栏上会显示

。选择  可“关闭”虚拟手机键盘。

虚拟手机键盘关闭后，屏幕上会显示虚拟手机键盘图标。

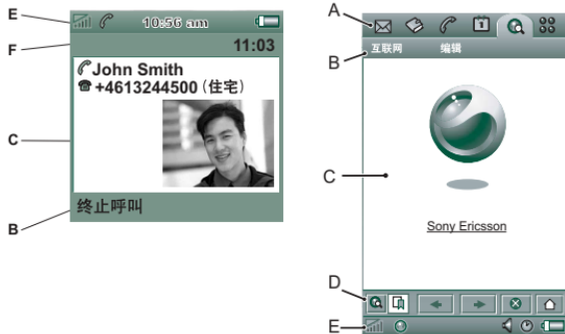
选择  可“打开”虚拟手机键盘。

在键盘盖卸下的情况下，您必须激活虚拟手机键盘：

在  **控制面板 > 其它 > 键盘盖卸下** 中点击 **启用虚拟手机键盘**。

## 屏幕区

在键盘盖关闭时，您可以使用键盘和滚轮按钮。键盘盖打开时，触摸屏的敏感度很高。屏幕被分成了若干个区域，请参见下面的图和表。



项目	说明
<b>A</b> 应用程序选择器	显示可快捷访问到的六个最常用应用程序的图标。这些快捷方式可进行个性化设置。
<b>B</b> 菜单栏	通常包含左边的两个菜单和右边的一个文件夹菜单。两个左边的菜单包括： <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>应用程序菜单</b>，其名称始终与应用程序相同。它包含大多数应用程序使用的系统服务，如 <b>查找</b>、<b>发送方式</b> 和 <b>删除</b>。</li><li>• <b>编辑菜单</b>，编辑项包括 <b>剪切</b>、<b>复制</b>、<b>粘贴</b>、<b>缩放</b>、<b>选项</b> 和 <b>帮助</b>。</li></ul>
<b>C</b> 应用程序区	应用程序使用此屏幕中心区显示基本信息。许多内置应用程序以两种标准视图布局显示： <b>列表视图</b> 和 <b>详细资料视图</b> 。
<b>D</b> 按钮栏	应用程序视图显示的按钮栏包含了有用的控制按钮和快捷方式。并非所有的应用程序视图都需要按钮栏。
<b>E</b> 状态栏	显示设备状态信息，如信号强度、电池信息和设备信息、声音和时间设置、虚拟 PC 键盘以及未接电话和未读信息等临时指示器。
<b>F</b> 标题栏	显示活动应用程序的名称。

## 滚轮按钮

### 操作

旋转滚轮按钮（向上）

### 功能

向上/左显示列表中的项目、通话时调高音量、播放多媒体时翻回到上页。

旋转滚轮按钮（向下）

向下/右显示列表中的项目、通话时调低音量、播放多媒体时翻到下页。

按滚轮按钮（向内）

选择高亮度显示的项目，拨打选定的电话号码。通常与在键盘盖关闭时 **OK** 的操作相同。

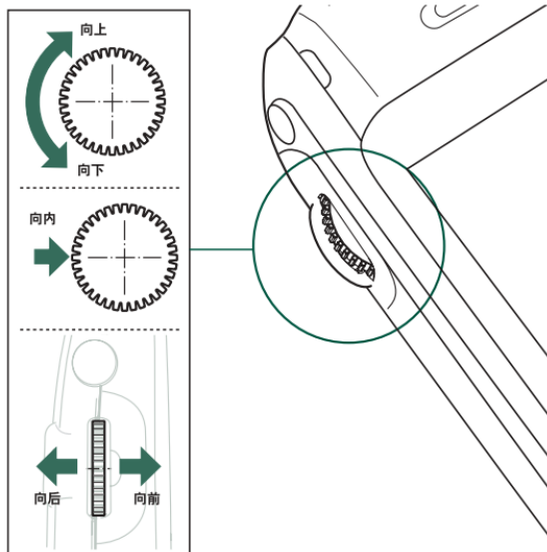
扳动滚轮按钮（向后）

返回到上一屏幕、退出对话框、收到来电时向呼叫方发送占线信号。这样并不会终止通话。始终与键盘盖关闭时 **⏪** 和键盘盖打开时 **⏩** 的操作相同。

扳动滚轮按钮（向前）

键盘盖关闭时：显示“选项”菜单。向前扳动不放可打开应用程序列表。

键盘盖打开时：切换应用程序、编辑和类别菜单。向前扳动不放可打开应用程序启动器。



## 键盘盖功能

键	功能
	<b>OK</b> 输入此键上方屏幕中所显示的选定功能。
	<b>返回</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 回到前一菜单。</li><li>• 拒接来电。</li><li>• 按住该键可返回待机状态。</li></ul>
	<b>清除</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 从屏幕上逐个删除输入的字符/数字。</li><li>• 按住该键可删除输入的整行字符/数字。</li><li>• 删除联系人、日历、任务、录音器和信息中的一个条目。</li><li>• 在通话过程中，按住该键可断开麦克风的连接（静音功能）。</li><li>• 在来电时静音。</li><li>• 在音乐播放器打开时，暂停/播放声音。</li><li>• 在待机视图下，按住该键可使 P908 进入无声模式。</li></ul>
	<b>选项</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 用不同应用程序的选项打开菜单。</li><li>• 按住该键可打开应用程序。</li></ul>

键	功能
	<b>星号键</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 输入字符 *。</li><li>• 按住该键以输入一个 p（休止符）。</li><li>• 按该键可在不同输入类型之间切换（<b>中文输入</b> 拼音、笔画、123；<b>英语输入</b> Abc、abc、ABC、123）。请参阅第 31 页上的“文本录入类型”。</li><li>• 按住可在 T9 和多键之间切换。</li></ul>
	<b>井号键</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 输入字符 #。</li><li>• 输入空格。</li><li>• 按住该键可更改输入语言（中文或英语）。</li></ul>
	<b>数字键</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 按键 0 至 9 可输入数字 0 至 9。</li><li>• 按住键 1 可进入语音信箱。</li><li>• 输入相关字符或执行相关功能。请参阅第 45 页上的“快捷方式”。</li><li>• 按住数字 2 至 9 可打开“联系人”。</li></ul> <p><b>注</b> 仅当选择拉丁语（英语）为输入语言时，多键输入法才适用。</p>

## 指示器图标和状态栏图标

这些图标出现在键盘盖关闭时的待机视图屏上，或者出现在键盘盖打开时的状态栏中。键盘盖打开时，通常都可以点击这些图标，获取更详细的信息或启动应用程序。

图标	功能
	信号强度、GPRS 状态
	电池电量
	蓝牙开启
	蓝牙可发现
	红外开启
	GPRS 在使用中
	正在进行 GPRS 数据传输
	正在进行数据呼叫
	正在进行呼叫
	未接电话
	转移所有呼叫通知
	呼叫被屏蔽
	短信通知
	彩信通知

图标	功能
	电子邮件通知
	短信溢出
	时间
	时间，已设置提醒
	键盘锁
	魔语
	键盘
	多媒体音量
	扬声器
	麦克风静音
	无声模式
	本地小区
	语音邮件通知

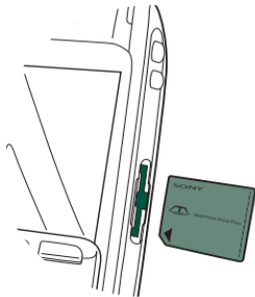
## Memory Stick Duo™ 微缩记忆棒

Memory Stick Duo 微缩记忆棒提供了一种增加 P908 中存储空间的简便方式。您可以在 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上保存图像、视频剪辑、音乐、录音、计算机数据和应用程序，使用它存储或传输内容以实现多种不同的用途。这些用途包括：

- 存储重要文件的备份副本。
- 存储用于个性化 P908 的媒体。
- 存储编写彩信时使用的媒体。
- 存储新应用程序的安装文件。
- 在 P908 与 PC 或 Mac 之间传输数据。
- 存储第三方应用程序。

### 插入 Memory Stick Duo 微缩记忆棒

1. 打开 Memory Stick Duo 微缩记忆棒插槽的挡板。
2. 将 Memory Stick Duo 微缩记忆棒插入插槽，接头一侧向内（参见图形）。  
请确保插入牢固。您会听到“咔哒”一声。



**注** 正确插入 Memory Stick Duo 微缩记忆棒以免损坏 P908 或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。

P908 附带的 Memory Stick Duo 微缩记忆棒可能是或不是包含锁功能的版本。请注意，如果 Memory Stick Duo 微缩记忆棒不具备锁功能，则您可以覆盖其中现有的文件。

### 取出 Memory Stick Duo 微缩记忆棒

使用指甲或手写笔按 Memory Stick Duo 微缩记忆棒边缘以将其松开。听到“咔哒”声时，Memory Stick Duo 微缩记忆棒即从插槽中弹出。

**注** 取出 Memory Stick Duo 微缩记忆棒时要小心，以免跌落。

## 重命名 Memory Stick Duo 微缩记忆棒

您可以将 Memory Stick Duo 微缩记忆棒重命名为一个具有特定含义的名称。设置的名称将显示在文件夹菜单中的内部与外部存储器之间的分隔线中。请参阅第 27 页上的“文件夹”。重命名 Memory Stick Duo 微缩记忆棒的方法有两种：

- 选择  **控制面板 > 其它 > 格式化磁盘** 并点击 **重命名**。请参阅第 162 页上的“格式化磁盘”。
- 选择  **文件管理器 > 文件 > 格式化磁盘** 并点击 **重命名**。

重命名不会删除任何数据。

## 复制和移动数据

关于如何至/自 Memory Stick Duo 微缩记忆棒复制和移动数据的信息，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

## 格式化 Memory Stick Duo 微缩记忆棒

如果需要重新格式化 Memory Stick Duo 微缩记忆棒，请选择  **控制面板 > 其它 > 格式化磁盘**，或选择  **文件管理器 > 文件 > 格式化磁盘**。当您格式化磁盘时，所有信息都被删除，包括您安装的所有应用程序。

## 与其它设备共享数据

P908 采用的是短记忆棒变体 — Memory Stick Duo 微缩记忆棒。

### Memory Stick Duo 微缩记忆棒适配器

在备有常规尺寸记忆棒的设备（如个人计算机）中使用 Memory Stick Duo 微缩记忆棒时，请使用 Memory Stick Duo 微缩记忆棒适配器。按照适配器上图片的指示插入 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。

**警告!** 请勿将没有 Memory Stick Duo 微缩记忆棒的适配器插入记忆棒插槽。这会损坏手机。将适配器插入插槽时，请始终先插入连接头端（标有三角形）。

## 兼容性

P908 在记忆棒上定义了其自己的文件夹结构。每个应用程序都有其自己的一组文件夹。在一个应用程序中创建的文件夹不会出现在另一文件夹中。

其它设备必须访问同一文件夹结构才可与 P908 文件相互作用。如果使用 PC，则可以在记忆棒上浏览所需的文件夹，轻松实现此操作。

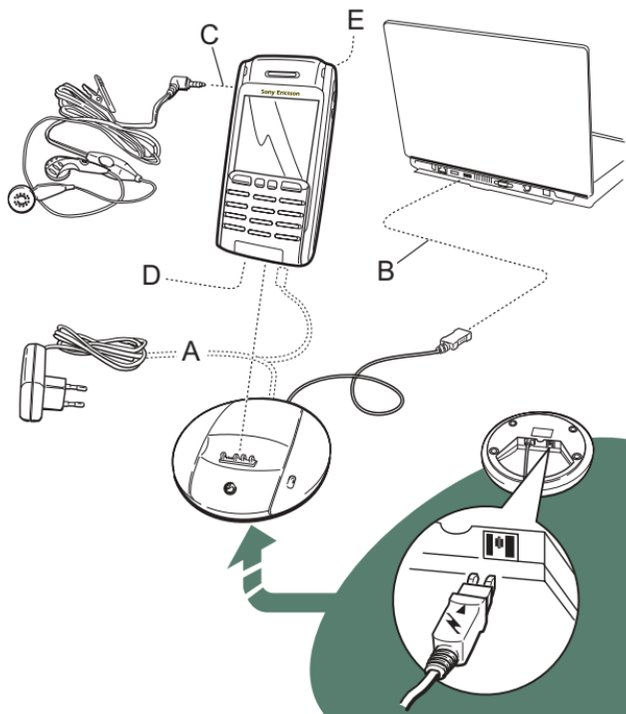
对于支持记忆棒但无法浏览和管理其文件夹结构的设备，可能无法直接与 P908 上的应用程序共享数据（例如，支持记忆棒的数码相机）。然而，文件管理器可以访问这些文件并可以将它们移动到应用程序使用的正确的文件夹中。P908 连接到 PC 时，您也可以访问“**我的 P908**”中的 P908 文件夹结构和其它 Memory Stick Duo 微缩记忆棒内容。

## 个人计算机支持

通过内置记忆棒插槽、软盘适配器、PC 卡适配器以及支持记忆棒的鼠标，PC 和 Apple Mac 均可以使用记忆棒。（需要 Memory Stick Duo 微缩记忆棒适配器。）

有关 Sony 记忆棒的详细信息，请访问 [www.memorystick.com](http://www.memorystick.com)。

## 连接辅助设备



**A** 旅行充电器连接到通信座或 P908。

**注：** 充电器的设计可能根据市场而有所不同。

**B** 通信座的 USB 连接器连接到 PC。

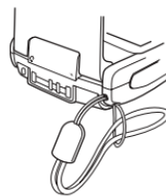
**C** 耳机连接到 P908。

**D** 其它辅助设备可以连接到 P908 底部的接口。

**E** 外部天线接口可以连接到车载手机座。

**注：** 在连接到车载手机座之前，请先拔掉塑料塞。

挂绳从靠近 P908 底部连接器的孔中穿出。



## 服务

要使用 P908 的功能，则需要以下服务：

要使用 ...	您需要 ...
电话服务	GSM 预订
短信	GSM 预订
彩信	彩信帐户、GSM 数据预订
电子邮件	电子邮件帐户、GSM 数据预订
互联网	互联网帐户、WAP 帐户（仅对 WAP 1.x 服务）、GSM 数据预订
数据通信	GSM 数据预订

请咨询您的网络运营商和互联网服务提供商，了解有关可用服务的详情。

## 应用程序 — 概述

有多种不同的方法可启动应用程序。从待机视图（键盘盖关闭时）和应用程序管理器（键盘盖打开时）中选择图标，启动首选的应用程序。选择  可列出全部应用程序。

### 演示应用程序

演示应用程序显示了 P908 的一些最常见功能。

您可以卸载演示应用程序，也可以从 **P908 多媒体** 光盘重新安装该应用程序。有关如何卸载和重新安装演示应用程序的信息，请分别参阅第 132 页上的“从 P908 删除应用程序”和第 131 页上的“在 P908 上安装应用程序”。

### 启动演示应用程序

1. 选择“应用程序”图标 .
2. 选择演示图标 。  
即可启动演示。

### 停止演示应用程序

点击屏幕或旋转滚轮按钮可停止演示。

在其它对话框打开时，演示也会停止。

**注** 键盘盖打开时，收到短信或彩信不会停止演示。

即使在不插入 SIM 卡的情况下启动 P908，仍可以启动演示。P908 要求您插入 SIM 卡时，只需按 OK 即可。如果键盘盖关闭，请将其打开。

### 电话

这是通话应用程序。键盘盖打开时，选择  可启动它。

### **通话清单**

通话清单显示最近的呼叫，包括呼出电话、来电或未接电话。键盘盖关闭时，按滚轮按钮或 **OK** 可呼叫选定的条目。要在键盘盖打开时查看通话清单，请打开 **电话** 并点击图标，以选择通话清单视图。

### **CommuniCorder 摄像头**

用来录制视频剪辑和拍摄静态图片。在 CommuniCorder 摄像头视图中，屏幕将变成一个取景器。按 CommuniCorder 摄像头按钮或滚轮按钮可开始录制或拍照。另外，也可点击屏幕底部的红色按钮。

### **图片 (仅限于键盘盖打开模式)**

用来管理图片。可以使用 CommuniCorder 摄像头拍照，或通过电子邮件、蓝牙无线技术和红外通信接收图片。通过互联网浏览器下载图片，或者从 PC 传输图片。您还可以使用图像编辑器编辑图片。

### **视频 (仅限于键盘盖打开模式)**

播放视频剪辑。获取视频的方法有：使用 CommuniCorder 摄像头录制、从互联网下载或从 PC 传输到手机。您可以从互联网传送视频和音频流。

### **音乐播放器**

播放音乐曲目和其它音频文件。可以从互联网下载音频文件，或从 PC 传输到手机。播放器支持最常见的声音格式。可以在 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上保存音乐曲目。

### **互联网 (仅限于键盘盖打开模式)**

互联网浏览器可访问 Web 和 WAP 页面。它也可以下载图像、视频剪辑、音频文件和 Java 应用程序。

### **信息**

在此视图，您可以读取、创建、发送及删除短信、彩信和电子邮件信息。

### **联系人**

以列表形式显示您的联系人。选择一位联系人，查看相关链接资料。

### **日历**

日历视图显示当日的条目。使用滚轮按钮可获得关于所选条目的详情或更改日期。

### **任务**

跟踪您的任务。给所有的任务设置日期、提醒、优先级等，以便让 P908 及时提醒您。

### **记事本**

以列表形式显示所存储的条目。可以在详细资料视图中查看完整的条目。

### **控制面板 (仅限于键盘盖打开模式)**

包含系统范围内的所有设置，对多个应用程序有效。这是最初用于设置 P908 的主要地方。

**注** 飞行模式 (Flight Mode) 和 P908 锁的设置位于 **控制面板 > 设备** 中

### **计算器 (仅限于键盘盖打开模式)**

标准十位计算器。您可以进行加、减、乘、除、平方根和百分比运算。

### **录音器**

P908 可以用作声音记录设备。

### **时间 (仅限于键盘盖打开模式)**

显示时间和日期。可以设置当前位置和另一个位置。还可以设置不同的提醒。

### **查看器 (仅限于键盘盖打开模式)**

使用它查看不同类型的文档：例如 Microsoft® Word、Excel、Power Point、Adobe® Acrobat® (PDF 文件)。

### **文件管理器 (仅限于键盘盖打开模式)**

您可以处理 P908 和 Memory Stick Duo 微缩记忆棒中媒体的内容和结构。

### **远程同步 (仅限于键盘盖打开模式)**

实现无线同步。GPRS 可用来将 P908 连接到远程同步服务器，而不会中断。远程同步通过 CSD 或 HSCSD 同样可运行良好。

### **联机服务**

您的服务提供商可提供不同的服务，例如天气预报、金融信息或时事通讯。有关详情，请与您的服务提供商联系。

### **GPRS 数据日志 (仅限于键盘盖打开模式)**

以列表形式显示 GPRS 互联网帐户。打开帐户，查看所记录的 GPRS 业务，包括通信费用。创建到帐户的连接时，P908 会自动创建新的数据日志。

### **词典 (仅限于键盘盖打开模式)**

词典程序包含英汉和汉英词典。

### **连接 (仅限于键盘盖关闭模式)**

设置手机与 PC 或其它设备的通信方法。在红外、蓝牙无线技术及线缆之间选择。在线缆菜单中，您也可选择 P908 是与 PC 同步还是用作无线调制解调器。

## 一般功能

### 应用程序启动器视图

键盘盖打开时，P908 以两种方法显示应用程序：

- 列表视图（小图标排成一列）
- 图标视图（大图标排成两列）

### 文件夹

文件夹用于组织信息，例如联系人、记事本条目或任务列表。您可能想将联系人分在业务文件夹和个人文件夹中进行组织。

文件夹也用于管理 P908 和 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上不同类型的文件。您可能想移动或复制声音文件到声音曲目文件夹以将其存储到 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上。

如果您将 P908 连接到 PC 并在“*我的 P908*”中查看 P908 的内容时，您可能会注意到在大屏幕上查看文件夹和文件结构比在手持设备上查看更轻松。如果您养成根据需要设置特定文件夹并用它们来分类所有信息的习惯，则使用文件夹会变得容易。

每个应用程序都有其自己的一组文件夹。在一个应用程序中创建的文件夹不会出现在另一文件夹中。

对于每个应用程序，有一个默认的**未分类**文件夹。由于无法在 P908 上看到**未分类**文件夹是否在 P908 或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上，因此，建议您尽快将文件移到自己的文件夹中。

在一个应用程序里创建的每个项目始终都只分配给一个文件夹，该文件夹默认为列表视图里显示的那个文件夹。

在列表视图中，文件夹菜单用于组织您的各种条目。列表视图里的文件夹菜单允许您更改当前项目的文件夹。

#### 使用文件夹菜单

在使用文件夹的应用程序中，您可以在菜单栏右侧看到文件夹菜单。

如果 P908 使用了 Memory Stick Duo 微缩记忆棒，则该记忆棒上的所有文件夹都显示在分隔符下面的文件夹菜单中。如果重命名磁盘（参阅第 21 页上的“*重命名 Memory Stick Duo 微缩记忆棒*”），则分隔符将显示新名称。

在列表视图中，有一个名为**全部**的超级文件夹，如果选中该文件夹，屏幕会显示所有文件夹中的项目（在  **联系人** 中，**全部**文件夹并不显示 SIM 电话簿中的条目）。**全部**是列表视图中第一次使用某个应用程序时的默认值。

使用 **编辑文件夹** 菜单项进行以下操作：

- 重命名文件夹，或将文件夹移进或移出 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。选择要移动或重命名的文件夹，点击 **编辑**，键入新文件夹的名称，然后从列表中选择 **位置**。点击 **完成**。
- **添加** 新文件夹点击 **添加**，输入文件夹 **名称**，然后从列表中选择 **位置**。点击 **完成**。
- **删除** 文件夹选择要删除的文件夹，然后点击 **删除**。只有空文件夹才能被删除。并非所有的文件夹都可以删除。

### 复制文件夹中的所有文件到另一文件夹

1. 在列表视图中打开文件夹，然后在主应用程序菜单中选择 **复制到**；例如 **音频** 或 **图像**。
2. 从列表中选择目标 **文件夹**，然后选择 **复制**。

### 将一个文件夹中的文件移到另一文件夹

在详细资料视图中打开文件。在文件夹菜单中，选择目标文件夹。

### 复制文件到另一文件夹

1. 在详细资料视图中打开文件。在文件夹菜单中，选择目标文件夹。在主应用程序菜单中选择 **复制到**；例如 **音频** 或 **图像**。
2. 从列表中选择目标 **文件夹**，然后点击 **复制**。

**提示** 要删除应用程序中的多个文件，您可以使用“存储管理器”。请参阅第 164 页上的“删除或复制常规文件”。

## 管理文件

使用文件管理器，您可以处理 P908 和 Memory Stick Duo 微缩记忆棒中媒体的内容和结构。请参阅第 123 页上的“文件管理器”。

您也可以使用控制面板中的“存储管理器”。请参阅第 164 页上的“存储管理器”。

## 缩放

您可以更改屏幕字体的大小。您可选择“小”、“中”或“大”。从菜单栏点击 **编辑 > 缩放**。

## 自动保存

在应用程序中工作并离开该应用程序时，您的工作会自动保存。

## 查找

“查找”功能将在存储在应用程序里的所有的项目中搜索。标准**查找**对话框包含带查找内容和查找位置单一文本编辑框。选择**查找**，即开始搜索，选择**取消**将关闭**查找**对话框。

在有些应用程序，如“信息”应用程序中，“查找”可能更复杂：

- 由于每个信息都很大，您可能需要将搜索限制为只搜索当前信息。
- 文件夹可能更为重要，所以您可能需要只搜索当前文件夹。

## 文件排序

可以给存储在 P908 上的文件排序。通过给文件排序，您可以选择文件在屏幕上的显示顺序。可以选择排序方式，如类型、大小、日期或名称。

**注** 并非所有应用程序均提供排序功能。

## 发送和接收项目

可以从许多应用程序交换项目，如约会、联系人和图像。

### 使用“发送方式”发送项目

1. 进入特定应用程序中的**发送方式**菜单。
2. 根据不同应用程序和项目，您可以选择以下传输方法：
  - 短信：P908 将创建新短信。添加收件人的手机号码并点击**发送**。
  - 电子邮件：P908 将创建新信息，并将项目作为附件。填入地址和主题并点击**发送**。
  - 彩信：P908 将创建新彩信，并将项目作为附件。填入信息并点击**发送**。
  - 红外：将 P908 的红外端口与其它设备的红外端口对齐。选择**完成**。传输信息时，屏幕上会显示进度信息。
  - 蓝牙无线技术：P908 将搜索本地区域的配对设备。这些设备将显示在列表中。选择项目要发送到的设备，然后选择**完成**。传输信息时，屏幕上会显示进度信息。

**提示** 其它设备必须启用蓝牙无线技术。在诸如目标设备最初并未启用的情况下，您可以选择**刷新**，执行新搜索。

### 处理以电子邮件和彩信形式收到的项目

1. 点击通知图标  ，或打开**信息**，选择彩信或电子邮件的收件箱。
2. 打开信息。
3. 选择附件标签。
4. 选择所需的附件。屏幕将显示附件或附件摘要。
5. 选择**保存**以保存该项目。您可以选择在相关应用程序内显示收到的项目。

详情请参阅第 86 页上的“信息”。

### 接收无线传输的项目

1. 确保已激活红外或蓝牙无线技术。
2. 对于红外，请确保红外端口已对齐。
3. 收到项目时，将出现一个对话框，其中列出所收到的项目。
4. 选择**查看**以查看该项目，并将其保存到相关应用程序中。选择**完成**，任何未保存的项目将自动保存到“信息”中的**无线传输**收件箱中。

### 存储数据的方法

P908 可以用多种不同的方法存储数据：

- 内部存储器。根据所使用的应用程序，最多可存储 13 MB 图片、信息、音乐、应用程序等。
- Memory Stick Duo 微缩记忆棒（扩展内存）。
- 市场上的几种其它扩展内存。
- Sony Image Station 网页上的图片：
  - 欧洲站点：<http://www.sonystyle-imaging.com>
  - 日本站点：<http://www.imagestation.jp>
  - 美国站点：<http://www.imagestation.com>
- SIM 卡，用于存储电话号码及相关联系人的名称。请参阅第 104 页上的“**至/自 SIM 卡复制联系人**”。

### 获得帮助

从菜单栏上点击**编辑 > 帮助**，进入 P908 帮助系统。帮助系统有两种视图：

- **主题视图**显示所有可用主题，如特定应用程序主题和一般主题。
- **详细资料视图**显示了一个主题的标题和文本。

主题视图允许您选择主题，从而打开详细资料视图/文本视图，并显示选定的主题。您还可以设置缩放级别或退出帮助系统。

在许多对话框中，您可以选择右上角的帮助图标 。

## 设置

对于应用程序特定的设置，请点击应用程序菜单栏中的 **编辑 > 选项**。对于一般设置，请转到 **控制面板**。

## 输入文本

### 在键盘盖关闭时输入文本

在键盘盖关闭时，使用键盘按键输入文本，例如在撰写短信时。

#### 文本录入类型

输入拉丁字符时，有四种文本输入类型：

- **Abc** — 拉丁字符；首字母大写，其余字母小写。
- **abc** — 拉丁字符；小写录入。
- **ABC** — 拉丁字符；大写录入。
- **123** — 仅限于数字录入。

输入中文字符时，有三种文本录入形式：

- **拼音** — 中文字符；拼音录入。
- **笔画录入** — 中文字符；笔画输入。
- **123** — 仅限于数字录入。

编辑文本时，可以进行以下操作：

- 按  并选择 **文本选项 > 语言**，以选择文本输入语言。
- 按住  可切换输入语言（中文或英语）。
- 按  并选择 **文本选项 > 输入类型**，以此来选择文本输入类型。
- 按  以便在文本编辑模式中的输入类型之间切换。

### 输入拉丁字符

1. 请选择所需要的拉丁语文本输入方法。
2. 按某个键时，可在标题区中该键上看到带有不同字符的预编辑框：。如果再按该键，则选择该预编辑框中的下一字符。
3. 按  键以删除光标左侧的字符。连续按  键，可删除几个字符，然后删除整个词。
4. 按住  以启动或关闭 T9 文本输入法。

### 使用 T9 文本输入法输入拉丁字符。

您可以在撰写时使用 T9 文本输入法，例如短信和电子邮件。T9 文本输入法根据每次按键的顺序，从内置词典中识别出最常用的词。使用此方法，您只需按每个键一次，即使所需字母不是该键上的第一个字母。按住  切换输入法。

下例显示如何开始撰写文本。

1. 选择，例如 **信息 > 创建短信**。

2. 例如，如果要撰写“Jane”，请按    。

输入文本时将会出现候选字符建议列表。最常用的词将以高亮度显示。

3. 如果该词正是您需要的词：

—  或  接受该词，同时添加一个空格和。

如果该词不是您需要的词：

— 向上或向下滚动滚轮按钮，以查看备选词（候选字符）按  接受备选词，同时添加一个空格。

如果未找到所需词：

— 按  进入选项列表。

— 选择 **文本选项 > 拼写单词**。

— 使用多键文本输入法编辑词并按 。所编辑的词将添加到用户词典中。下次输入该词时，它将作为一个备选词出现。**注** 仅当选择拉丁语（英语）为输入语言时，多键输入法才适用。

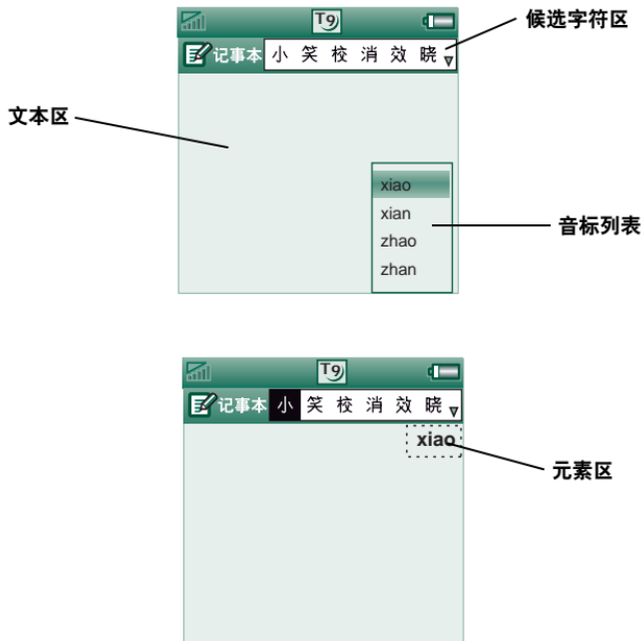
4. 继续撰写信息。

按  输入句号。要输入其它标点符号，请按  并使用滚轮按钮。

如果在撰写时按  并选择 **文本选项**，将会出现以下选项列表：

- **拼写单词**，编辑输入的词。
- **个人词典**，查看用户词典。
- **添加符号**，添加符号和标点符号。
- **输入类型**，更改文本输入类型。
- **全部复制/粘贴**，将所有文本复制到剪贴板、将所复制的文本粘贴到文本光标处。
- **使用 T9/使用多键**，在 T9 文本输入法和多键文本输入法之间切换。
- **显示建议列表/隐藏建议列表**，打开/关闭候选字符窗口。
- **语言**，更改语言。
  - **中文输入**，在拼音、笔画和 123 输入类型之间切换。
  - **拉丁语输入**，在 Abc、abc、ABC 和 123 输入类型之间切换。

## 输入中文字符



1. 如果需要，请选择所需的中文文本输入法。
2. 输入元素；元素将出现在右边，候选元素将出现在顶部。参考以下映射部分。  
继续输入元素，直到出现正确的字符。
3. 旋转滚轮按钮，选择正确的字符。
4. 按滚轮按钮，确认正确的字符。

## 中文键映射

键	拼音	笔画
1		一
2	abc	丨
3	def	丿
4	ghi	丶
5	jkl	フ
6	mno	?
7	pqr	
8	tuv	
9	wxyz	

## 输入中文标点符号

1. 选择中文输入语言，然后选择所需的中文文本输入法。
2. 如果没有出现候选字符区，请按  按钮。
3. 旋转滚轮按钮，选择正确的字符。
4. 按滚轮按钮，确认正确的字符。

## 插入符号

在编辑文本时，您可以按  并根据应用程序选择 **文本选项 > 添加符号**，以从符号选择器列表中选择一项。用滚轮按钮选定行，然后按 。接着，在行内滚动，选择一个符号，最后按 。如果看不到候选字符区，请按  以使符号表显示在候选字符区中。

## 在键盘盖打开时输入文本

在键盘盖打开时，有两种文本输入方法：

- 使用屏幕底部的虚拟 PC 键盘 。
- 使用手写笔直接在屏幕上撰写。

## 虚拟 PC 键盘

需要编辑文本时，点击状态栏中的键盘图标，然后选择字符。输入完成后请点击 **完成**。

用键盘底部的按钮可以选择不同的键盘布局格式。

当前输入字段显示在键盘的上栏左边。点击箭头键或旋转滚轮按钮，更改输入字段。键盘上栏还包括一个带有 **剪切**、**复制** 和 **粘贴** 命令的下拉菜单。必须先选定文本，才能复制或剪切。

## 输入拉丁字符和数字字符

1. 选择代表要输入字符的按钮：

 — 拉丁字符

 — 数字字符

2. 点击键盘上的键；文本将会同时显示在文本区里。点击换挡键和大写键，就可以使用更多的字符。

**注** 数字键盘安装有一个按钮，用来在全角  和半角  数字字符及标点符号之间切换。

## 输入中文字符

P908 提供了两种中文输入方法：拼音输入法和笔画输入法。

两种方法分别都需要两步才能输入一个字符。

1. 选择表示输入法的按钮： 拼音或  笔画（默认情况下显示拼音键盘）。
2. 在字符组件区点击一个或多个字符组件。选定的组件显示在元素区，一组可能用到的候选字符则显示在候选字符区里。
3. 在候选字符区内点击需要的字符。字符将出现在文本区，关联的字符则显示在候选字符区。

您指定的字符越多（即输入越多），剩下的候选字越少。  
如果候选字符太多而不能一次显示，请用下一候选字符  和前一候选字符  按钮滚动。



拼音键盘



笔画键盘

### 手写识别

手写识别将手写的勾划转换成字母、数字或其它字符，并将这些字符显示为文本。只在可以输入文本时，手写识别才有效。

英文字母和中文字符是用不同输入法输入的。

文本模式屏幕被右边的箭头  分成上下两部分。箭头的位置随当前输入模式改变，即在拉丁语输入模式下处在中间位置，在中文输入模式下处在中上位置。

点击右下角的按钮，可以打开  或关闭  屏幕底部的候选栏。



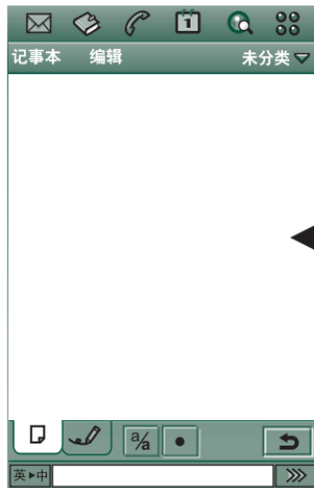
要在中文与英语输入模式中切换，请点击候选栏左侧的按钮，或使用手写笔从下往上在屏幕上划一笔。

将手写笔点击在文本上以标记文本，稍后在文本上拖动手写笔。

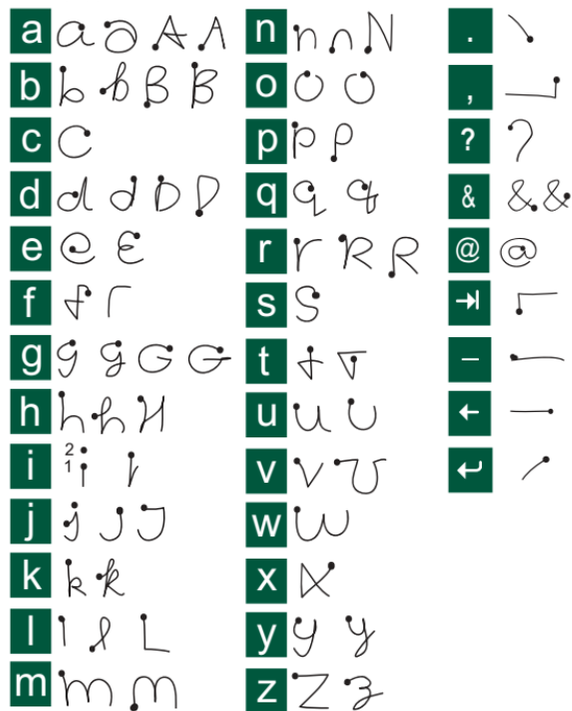
### 输入英文字符和数字字符

1. 需要时选择英语输入按钮 。
2. 根据所需字符的不同，在屏幕的不同区域一笔完成每个字母的书写：
  - 小写字母写在箭头以下。
  - 大写字母的高度与箭头一致。
  - 数字写在箭头以上。
3. 需要时从候选字符区选择字母。

**注** 大多数字母都有另一种写法（见下表）。书写大写或小写字母时采用哪一种写法都无关紧要，因为字母在屏幕上的位置才是决定大小写的关键。

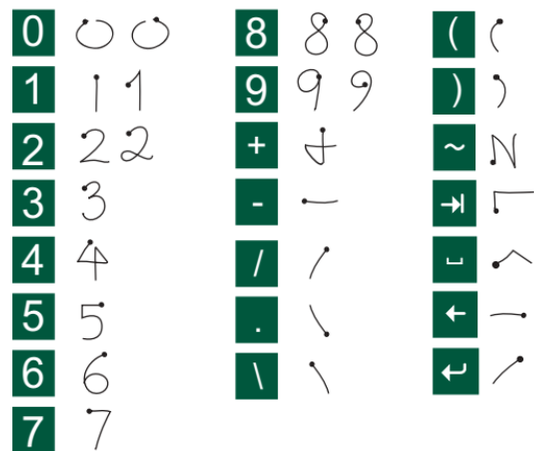


### 英文字符



注 从圆点开始每个笔画。

### 数字字符

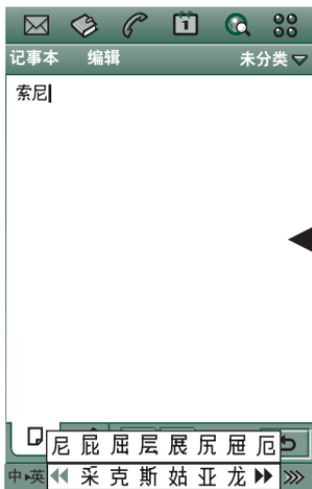


注 从圆点开始每个笔画。

## 输入中文字符

1. 需要时选择中文输入按钮 。
2. 根据所需字符的不同，在屏幕的不同区域以一笔或几笔完成每个中文字符的书写：
  - 将中文字符写在箭头以下。
  - 数字写在箭头以上。
3. 在候选字符区选择字符。
4. 相关字符区内显示相关字符。

**注** 很重要的一点是笔画顺序不能错，错了就可能写不出所需的字符。

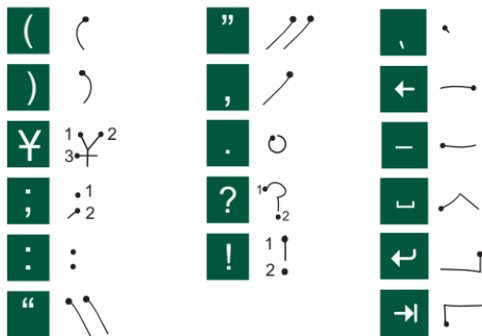


笔画体系有 33 个基本笔画，分成 8 个类。具体如下：

笔画	基本笔画	笔画名称	字符
	丿	长撇	八九丹凤片
	ノ	直撇	香千匕后丢
	、	短撇	而页面学殷
一	一	横	王十在七天
	、	提	海红牡状习
丶	丶	点	六学雷心性
	㇀	捺	人火又送林
	㇁	竖折	山巨屯母凶
	㇂	撇折	么去公约能
	㇃	撇点	女要好巡菓
	㇄	竖弯勾	衣以饭收长
	㇅	捺弯勾	我或民成伐
㇆	㇆	横勾	心必思忘
	㇇	竖折	四西酉酸
	㇈	竖折弯勾	屯也毛兄孔
	㇉	竖折撇	专传转
	㇊	竖折竖弯勾	马与张号费
	㇋	竖折竖	鼎籍

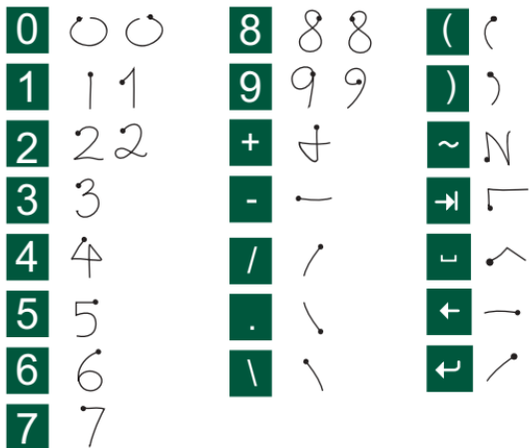
笔画	基本笔画	笔画名称	字符
丨	丨	竖	中业上门丑
	丨	竖勾	小水打子承
	丨	短撇竖	南直真质草
フ	一	横勾	写字皮通免
	フ	横折	口已户书骨
	フ	横竖弯勾	力习也同永
	フ	横撇	又之登多社
	フ	横竖横撇	及极廷建
	フ	横竖斜弯勾	阿队陈那部
フ	フ	横竖横竖弯勾	乃透隳隹杨
	フ	横竖横竖	凸
	フ	斜弯勾	狗豹家逐狂
乙	乙	横竖弯勾	乙九瓦飞凤
	乙	横竖折	投沿船凹
	乙	横竖提	话计认讯

### 中文标点



注 从圆点开始每个笔画。

### 数字字符



注 从圆点开始每个笔画。

## P908 锁

使用 SIM 卡锁和设备锁，以防他人擅自使用您 SIM 卡和 P908 手机。使用键盘锁功能以防意外压到键。

注 通常可以不解除 P908 锁定便可拨打紧急电话。

### SIM 卡锁

SIM 卡锁保护您的 SIM 卡（而不是 P908 手机），以防未经授权的使用。解锁时要使用从您的服务提供商得到 PIN 和 PUK 码。

您可以选择在每次开机时必须解锁 SIM 卡，或者关闭此功能。

PIN（个人识别号码）码由四至八个数字组成。如果激活 SIM 卡锁功能，则每次打开 P908 时要求输入 PIN 码。输入 PIN 码即可解锁 SIM 卡。

### 激活 SIM 卡锁

1. 选择  控制面板 > 设备 > 锁。
2. 选择一个锁选项
3. 选择**完成**。

如果输入了错误的 PIN 码，您会看到一条错误消息。通常情况下，如果输入 PIN 的错误次数达到三次（视 SIM 卡而定），SIM 卡将会被锁住，您需要输入 PUK 码解锁。

PUK 码由八位数字组成。输入了正确的 PUK 码以后，必须输入新的 PIN 码。输入 PUK 码的次数是十次。如果十次都输错，SIM 卡就会被禁用，这时需要联系您的网络运营商。

您不能更改 PUK 码。

## PIN2

SIM 卡上的某些功能可由第二代码功能加以保护。有些 SIM 卡不具有 PIN2 锁。

PIN2 锁不能激活。知道原来代码的用户可以修改 PIN2。

## 设备锁

设备锁可保护 P908 和数据以防未经授权的使用。

如果设备锁设置为**当 SIM 更换时**，这意味着 P908 一般都不会锁定。但如果已更换了 SIM，则在使用前，P908 会要求您输入解锁代码。这样，就算有人偷走了您的 P908，插入另一张 SIM 卡，他也无法使用您的 P908。

**注** 如果向运营商报告您的电话被偷，则他们可以锁定您的 SIM。

在您购买 P908 时，设备锁并未启用。您可以将设备锁代码更改为四到八位的任意个人代码。

默认设备锁代码是 0000。

## 激活设备锁

1. 选择  **控制面板 > 设备 > 锁**。
2. 选择一个锁选项
3. 选择**完成**。

可以选择每次开启 P908 时锁定它，更换 SIM 卡时锁定它，或者不锁定。

设备锁可以与屏幕保护程序一起使用。标记复选框  **控制面板 > 设备 > 显示 > 屏幕 > 屏幕保护设备锁**，以在屏幕保护程序运行时激活设备锁。

**注** 使用屏幕保护设备锁时，确保设置了在开机时激活设备锁。否则，P908 在开机后到屏幕保护程序运行之前不会受到保护。

## 修改代码

### 要修改代码

1. 选择  **控制面板 > 设备 > 锁**。
2. 选择“更改代码”。
3. 选择要修改的代码。
4. 先输入原来的代码，再输入新代码。（要确保键入的新代码正确，则必须输入两次。）

## 自动键盘锁

此选项将锁定 P908 上的所有键。不慎压到键时，此选项将会保护设备。此设置激活时，在预定时间无活动后，键盘盖关闭时的键盘将自动锁定。

### 激活或更换键盘锁

选择  **控制面板 > 设备 > 锁**。

### 键解锁

选择  > 。

## 屏幕锁

此选项将锁定 P908 的屏幕。在键盘盖打开模式或键盘盖卸下的情况下，如果不慎压到键时，此选项可保护设备。此设置激活时，在预定时间无活动后，屏幕将自动锁定。

### 激活或更换屏幕锁

1. 选择  > **设置 > 屏幕**。
2. 选择锁定时间或**关**。

### 锁定屏幕

选择  > **锁定屏幕**。

### 屏幕解锁

扳动滚轮按钮**向前 > 向内**或**向后 > 向内**。

## 电话

P908 是一款功能完全的手机，它完全集成了手机的其它功能，包括 Sony Ericsson 之外的开发商开发的第三方应用程序。

手机包含许多非常有用的功能，其中包括：

- 个性化铃声类型。
- 来电显示图像。
- 快速回访“联系人”中的条目，从而在无法接通联系人或占线时可轻松转到另一个号码或发送电子邮件。
- 语音拨号 — 说出联系人的名称即可进行拨号。
- 语音接听 — 可使用为“接听”和“占线”录制的声音来接听来电或发送占线信号。
- 在使用手机通话的同时可访问其它应用程序。
- 在键盘盖打开时启用办公室免提（扬声器）功能，从而易于在通话的同时访问诸如“日历”和“记事本”等应用程序。
- 飞行模式 (Flight Mode) 使得 P908 在不能使用无线发射器的情况下可用作 PDA。GSM 和蓝牙发射器（和接收器）在此时均关闭。

键盘盖关闭时，您可以使用滚轮按钮和键盘访问大多数功能。但诸如处理电话会议或在通话过程中使用其它应用程序等更高级的任务最好是在键盘盖打开模式下处理。

P908 支持客户服务配置文件 (CSP)。这意味着某些选项可能会因您的预订而隐藏。

## 键盘盖关闭时处理电话

在键盘盖关闭时，可以使用键盘或滚轮按钮来处理电话。

### 拨出呼叫

#### 拨打电话

在键盘上输入电话号码，然后按滚轮按钮或按 **OK**。

- 按 **C** 可删除一个键入的字符。按住 **C** 删除所有字符。
- 按住 **0+** 可插入国际电话前缀 +。
- 如果您不希望在此时对方看到您的电话号码，请按 **☰** 并选择 **隐藏我的号码**。如果想让对方看到，则选择 **显示我的号码**。

可以对 P908 加以设置，在呼叫未接通的情况下重新自动试拨以建立连接。试拨成功时，P908 的铃声会响一下来提醒您。

### 拨打紧急电话

用键盘输入紧急电话号码，然后按滚轮按钮或按 。

拨打紧急电话通常无需 SIM 卡或 PIN 码，只要可用网络允许，而且您正处在 GSM 网络覆盖范围内就行，但也并非始终如此。咨询当地的提供商，以了解在没有 SIM 卡的情况下是否可拨打紧急电话，以及支持哪些紧急电话号码。

### 使用快速拨号功能拨打电话

快速拨号是一种拨打某个特定快速拨号号码的快捷方式。请参阅第 51 页上的“设置快速拨号号码”。

1. 选择对应于快速拨号联系人号码的键。  
快速拨号名称将显示在  键上方。如果快速拨号附有图片，则会同时显示该图片。
2. 按 。

### 使用通话清单拨打电话

1. 在待机显示屏幕上选择 。
2. 按滚轮按钮或按 。
3. 旋转滚轮按钮以滚动显示清单，然后选择条目。
4. 按滚轮按钮或按 。

### 使用联系人清单拨打电话

1. 在待机显示屏幕上选择 。
2. 按滚轮按钮或按 。
3. 旋转滚轮按钮以滚动显示清单，然后选择联系人。
4. 旋转滚轮按钮以滚动显示清单，然后选择所需的号码。
5. 按滚轮按钮或按 。

有关详情，请参阅第 98 页上的“联系人”。

### 使用语音控制拨打电话

1. 有三种方法可使用语音识别功能。
  - 按住滚轮按钮。
  - 按住 ，说出“魔语”
  - 按耳机上的通话按钮。“魔语”功能激活时， 图标将出现在状态栏中。
2. 听到短促的提示音时，说出与您要拨打号码相链接的语音命令。请参阅第 55 页上的“录制语音命令”。P908 将为您连接相应的联系人。

手持 P908、与免提设备（在车上或便携手机座）或者蓝牙无线技术耳机同时使用时，您都可以使用语音控制。“魔语”不能与蓝牙无线技术耳机同时使用。

有关详情，请参阅第 55 页上的“语音控制”。

## 终止通话

按 ，或按滚轮按钮。

## 快捷方式

- 按住  可呼叫您的语音信箱。键盘盖打开时，选择 **电话 > 呼叫语音信箱**。

有关如何设置语音信箱的信息，请参阅第 57 页上的“语音信箱”。

- 按从  至  中的任意键，然后按  可呼叫一个快速拨号号码。
- 按  两次呼叫上次拨打的号码。
- 按住从  到  中的任意键，打开联系人清单。再次按该键可转到下一个字母。再次按该键可将字母添加到搜索中。
- 按任意数字，然后按  以转到 SIM 电话簿中的某个电话号码。
- 按   呼叫上次拨打的号码。

## 来电

当您收到来电时，如果“联系人”中包含有主叫方，则会显示呼叫人的姓名。如果有主叫方的照片，照片也会显示（尺寸或大或小）。请参阅第 55 页上的“来电画面”。

## 处理来电

您可以按  接听呼叫，或通过语音控制来接听，请参阅第 55 页上的“语音控制”。

您可以按  拒接电话，按  关闭铃声。

来电将使手机显示以下选项：

- **1 接听** — 接听电话。
- **2 发送忙音** — 拒接电话。主叫方会听到忙音，并且该呼叫将记录为拒接电话。
- **3 静音** — 关闭铃声。主叫方不会知道您已经关闭了电话声音。该呼叫将记录为未接电话。

如果主叫方的大幅图片充满了屏幕，您可以使用滚轮按钮查看具有上述选项的菜单。

## 通话过程中或通话后的选项

在通话时用滚轮按钮改变电话的音量。

按  获得通话处理选项清单。此清单根据具体情况而变化。第 49 页上的“处理两个或多个通话”中描述了涉及两个或多个当前通话的选项。

- **终止呼叫** — 终止当前电话。
- **保持呼叫/接回呼叫** — 使当前通话处于保持状态/恢复处于保持状态的通话。此选项的用途在于通话过程中与第三方建立通话。

- **添加到联系人** — 如果知道当前通话的号码，而此号码又不在“联系人”中，通过此选项则可以在“联系人”中创建新条目。
- **显示联系人** — 显示“联系人”中对应于当前通话的电话号码的条目。
- **转移通话** — 将电话转移到蓝牙无线技术耳机。
- **打开/关闭声音** — 可以使用键盘发送 DTMF 音频第 52 页上的“控制基于音频的服务”。
- **打开/关闭麦克风静音** — 开启或关闭麦克风。
- **复制号码** — 复制电话号码，以便与其它文本字段或应用程序交换。
- **粘贴号码** — 将复制的号码粘贴到某个字段中。
- **打开/关闭扬声器** — 可将 P908 作为扬声器电话使用。请参阅第 51 页上的“扬声器”。
- **应用程序** — 打开另一应用程序，然后将复制的电话号码粘贴到该程序中，例如记事本中的某个条目。

按住 ，将麦克风置于静音。按住 ，重新激活麦克风。

## 在键盘盖打开时通话

在键盘盖打开时，用手写笔和虚拟手机键盘处理电话。

### 拨出呼叫

#### 拨打电话

1. 在应用程序管理器中选择 。“快速拨号”视图将会打开。
2. 点击按钮栏上的 。
3. 使用虚拟手机键盘输入数字，然后点击键盘右侧的 ，或者向内按下滚轮按钮。

要删除键入的字符，请选择 。如果您不希望在呼叫时对方看到您的电话号码，请在输入数字后选择 **电话 > 隐藏我的号码**。如果想让对方看到，则选择 **显示我的号码**。

可以对 P908 加以设置，在呼叫未接通的情况下重新自动试拨以建立连接。试拨成功时，P908 的铃声会响一下来提醒您。

### 使用快速拨号功能拨打电话

快速拨号是一种拨打某个特定快速拨号号码的快捷方式。请参阅第 51 页上的“设置快速拨号号码”。这是默认的电话视图。

1. 选择按钮栏上的 。
2. 滚动滚轮按钮或用手写笔点击来选择条目。

### 使用通话清单拨打电话

1. 从按钮栏上选择 。
2. 滚动滚轮按钮并向内按来选择条目。您也可以使用手写笔点击条目。
3. 选择 。

**注** 只有在简洁模式下才能从通话清单呼叫，**编辑 > 简洁模式**。

### 使用联系人清单拨打电话

1. 在应用程序管理器中选择 。
2. 滚动滚轮按钮并向内按来选择条目。
3. 滚动滚轮按钮选择一个电话号码。



4. 向内按下滚轮按钮。

您也可以使用手写笔点击联系人和/或号码。

### 使用语音控制拨打电话

1. 有三种方法可使用语音识别功能。
  - 按住滚轮按钮。
  - 说出“魔语”。
  - 按耳机上的通话按钮。“魔语”功能激活时， 图标将出现在状态栏中。
2. 听到短促的单音时，说出与您要拨打的号码相链接的语音命令。请参阅第 55 页上的“录制语音命令”。P908 将为您连接相应的联系人。

手持 P908、与免提设备（在车上或便携手机座）或者蓝牙无线技术耳机同时使用时，您都可以使用语音控制。“魔语”不能与蓝牙无线技术耳机同时使用。

有关详情，请参阅第 55 页上的“语音控制”。

### 终止通话

选择**终止呼叫**，或按滚轮按钮。

## 来电

收到电话时，如果联系人包含主叫方，主叫方的姓名就会显示出来。如有照片，照片也会显示（尺寸或大或小）。请参阅第 55 页上的“来电画面”。

### 处理来电

用屏幕按钮选择要执行的操作。

- **接听** — 接听电话。
- **发送忙音** — 拒接电话。主叫方会听到忙音，并且该呼叫将记录为拒接电话。
- **静音** — 关闭铃声。主叫方不会知道您已经关闭了电话声音。该呼叫将记录为未接电话。

您还可以用语音控制功能来接听，请参阅第 55 页上的“语音控制”。

## 通话过程中或通话后的选项

根据情况，有多种不同的选项可用。可以通过屏幕按钮、通过点击附有主叫方详细资料的字段来使用这些选项，或者在菜单上直接使用。

第 49 页上的“处理两个或多个通话”中描述了涉及两个或多个当前通话的选项。

- **终止呼叫** — 终止当前电话。

- **保持呼叫/接回呼叫** — 使正在通话的电话处于保持状态/恢复处于保持状态的电话。
- **添加到联系人** — 创建新的联系人条目。如果知道正在通话的电话号码，而此号码尚未存储在“联系人”中，此选项将在通话后自动出现。请参阅第 56 页上的“添加到联系人”。
- **显示联系人** — 显示“联系人”中对应于当前通话的电话号码的条目。
- **放大/缩小** — 放大/缩小视图。
- **复制号码** — 复制电话号码，以便与其它文本字段或应用程序交换。
- **粘贴号码** — 将复制的号码粘贴到某个字段中

点击 ，进行以下调节：

- **通话音量** — 调节电话音量。使用滚轮按钮进行调节更加容易。
- **无声模式** — 将关闭所有铃声信号。
- **扬声器电话** — 激活 P908，将其作为扬声器电话使用。
- **将麦克风置于静音** — 开启或关闭麦克风。

## 处理两个或多个通话

在通话过程中，您可以拨打第二个电话，或者接听另一来电。拨出的电话将进入保持状态，而新呼叫则开始通话。处于保持状态的电话背景显示为灰色。

如果在一个电话处于保持状态时有另一电话呼入，P908 会询问您是否断开保持状态下的电话而接听新呼入的电话。

终止当前通话时，P908 会要求您恢复处于保持状态下的电话。如果您在几秒钟之内不做出任何反应，处于保持状态下的电话也会终止。

### 在通话过程中拨打及处理另一个电话

1. 在通话过程中，拨打第二个电话，或者接听另一来电。
2. 按 ，获得键盘盖关闭模式下的电话处理选项清单。在键盘盖打开时，通过点击屏幕上的按钮或点击带有主叫方详细资料的字段来选择选项，或者从菜单中选择。



- **终止当前通话** — 终止当前通话，同时接回处于保持状态的通话。
- **切换通话** — 在当前通话和处于保持状态的通话之间切换。
- **连接通话** — 将两个电话合并成电话会议。
- **呼叫转移** — 将处于保持状态的电话与当前通话的另一方连接，而断开自己的通话（此业务与网络有关）。
- **结束全部通话** — 终止所有的通话。
- **显示联系人** — 显示“联系人”中对应于当前通话的电话号码的条目。

## 电话会议

存在一个当前通话和一个保持状态下的电话就可以开始电话会议。

新通话方加入时，电话会议视图就会自动显示。

如果在电话会议过程中接听来电，电话会议就会处于保持状态。

**注** 电话会议只有在预定获得支持的情况下才能使用。



## 开始电话会议

在进行当前通话的同时保持另一个通话的情况下，点击**连接通话**按钮，或者从菜单上选择**电话 > 连接通话**。

## 要加入新的会议方

1. 在电话会议过程中，点击按钮栏上的 ，然后接通新的电话。
2. 选择**连接通话**。

## 管理电话会议

用屏幕按钮：

- **终止会议** — 终止会议，与各方断开连接。
- **保持会议** — 使会议处于保持状态。但其他各方仍可以彼此通话。
- **显示/隐藏参与方** — 在标准通话控制视图与电话会议视图之间切换。

## 与特定会议方私下交谈

点击清单中的一方，获得以下选项：

- **选取参与方** — 使选定方处于正在通话状态，并且将其它各方置于保持状态。
- **解除参与方** — 终止选定方的电话会议。
- **添加到联系人** — 添加联系人。

## 通话清单和通话记录

通话清单显示拨出、已接、拒接或未接的电话。通话记录保存了每个电话的日期、时间、时长和费用信息（如果可用）。

通话记录清单视图依次显示所有电话，最近的电话显示在最上面。

### 在键盘盖关闭时查看通话清单：

1. 按 。
2. 选择**通话清单**。

或者

1. 选择待机显示屏幕上的 ，打开通话清单。
2. 按  并选择清单里要显示的电话。

当前所选的视图不会显示在选项菜单里。

**提示** 在键盘盖关闭时，您可以按一次  查看通话清单。按两次可呼叫 P908 中上次拨打的号码。

### 在键盘盖打开时查看通话清单：

1. 在“电话”应用程序中，从按钮栏选择 。
2. 从清单中选择一个电话，查看其详细资料。

### 从通话清单中删除呼叫

- 要删除所有呼叫，请选择 **电话 > 删除所有呼叫**。
- 要删除旧的呼叫，请选择 **电话 > 删除此日期前的条目 > 输入日期 > 删除**。
- 要删除一个呼叫，请打开该呼叫的详细资料视图 **> 电话 > 删除此条目**。

## 提示和智能功能

### 扬声器

如在通话过程中打开键盘盖，扬声器功能就会被激活，音量将会增加。这使您在使用 P908 的其它功能的同时继续通话。

关闭键盘盖或点击  可关闭扬声器。

**注** 电话处于无声模式时，扬声器不起作用。

**警告!** 如果电话距离耳朵太近，则音量较高会引起不适。音量太高有损听力。

### 无声模式

在无声模式中，所有铃声和闹钟信号都将关闭。在键盘盖关闭时，按  并选择 **启用静音** 以将手机置于无声模式。按  并选择 **禁用静音** 以关闭无声模式。键盘盖打开时，点击状态栏中的声音图标以打开对话框，您可以在对话框中启用或禁用静音模式。

震动提示如未停用，则在无声模式仍有效。

### 设置快速拨号号码

快速拨号是快速拨打九个选定电话号码的快捷方式。视图包含九个快速拨号位置。每个快速拨号项包括图片或图标及名称或号码。快速拨号视图中显示的名称、号码和图片来源于“联系人”应用程序，请参阅第 98 页上的“联系人”。如果存储有用于该联系人的图片，则会使用此图片。如果未存储用于该联系人的图片，则会使用默认图标。

#### 设置快速拨号号码

1. 从按钮栏上选择 。
2. 选择一个空位。
3. 选择所需联系人。
4. 选择 **完成**。

### 编辑或删除快速拨号号码

1. 在按钮栏上的选择 .
2. 选择 **编辑** > **编辑快速拨号**。
3. 选择要编辑或删除的联系人。
4. 要更改名称，请输入新名称。  
要删除联系人，请点击 **删除**。
5. 选择 **完成**。

## 飞行模式 (Flight Mode)

在飞行模式 (Flight Mode) 下，无线电功能被关闭，以免干扰敏感设备，例如在飞机上或医院里。不能拨打和接听电话，但 P908 的其它大多数功能仍可以使用。

**注** 除非机组人员另有指示，否则，绝不能在飞机上使用电话和其它通讯功能。如果允许使用不带无线发射器的设备，您就可以打开手机的飞行模式 (Flight Mode)。打开飞行模式 (Flight Mode) 将关闭无线电功能。

您可以设置“电源菜单”，在每次开启 P908 时让它询问您是进入正常模式还是飞行模式 (Flight Mode)。关于如何激活此功能的信息，请参阅第 146 页上的“飞行模式 (Flight Mode)”。

### 使用“电源”菜单

“电源”菜单有以下几种选项：

- **开机** — 以正常方式开启 P908。
- **飞行模式 (Flight Mode)** — 以飞行模式开启 P908。
- **关机** — 关闭 P908。

### 在选择使用“电源”菜单时设置打开和关闭飞行模式 (Flight Mode)

1. 按打开/关闭按钮。
2. 在“电源”菜单上选择所需的选项。
3. 按滚轮按钮、，或点击 **完成**。

### 设置打开或关闭飞行模式 (Flight Mode)

1. 选择 **控制面板** > **设备** > **飞行模式 (Flight Mode)**。
2. 选择 **进入飞行模式 (Flight Mode)/现在转为电话开启状态**。
3. 点击 **完成**。

## 控制基于音频的服务

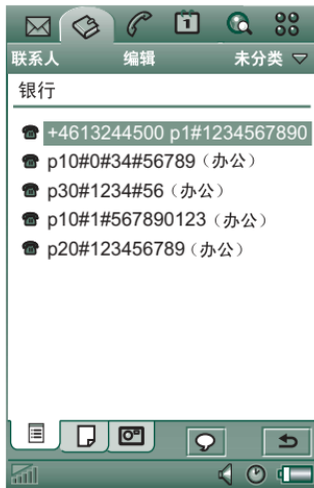
您可以使用 P908 控制电话银行服务或使用 DTMF（双音多频）的其它基于音频的服务。

P908 提供了在通话过程中发送音频的多种不同方法：

- 正在通话时按键盘上的键。
- 包括通话设置中已有的音频序列。在电话号码后，数字前，按住  以插入休止符，由字符 **p** 表示。然后按所需数字。最后按 ，呼叫对方。

- 将数字序列编程后输入联系人卡，以使用该服务。作为音频发送的每个数字序列必须以 **pc** 开头。一旦您呼叫该服务的电话接通，而且您要发送某个预编程的数字序列，则请选择“电话”菜单上的**显示联系人**以打开带有音频序列的联系人卡。

**注** 建议您不要将个人代码编入 P908 以免手机被偷或丢失时造成损失。



## 支持 TTY

电传 (TTY) 辅助设备，即文本电话，是有说话缺陷的人的辅助设备。

### 将 TTY 设备与 P908 配合使用

1. 将 TTY 设备连接到 P908 底部的辅助设备连接器。
2. 在“电话”中，进入**编辑 > 选项 > TTY 辅助设备**，选中复选框以将 P908 设置为 TTY 模式。

请参阅 TTY 设备用户手册以了解如何使用该设备。必须在 TTY 设备和 P908 之间使用适配器。

您仍可以在 TTY 模式下使用 P908 拨打普通电话，但是如免提之类的其它辅助设备将不会正常工作。

请勿在 TTY 呼叫时打开键盘盖。否则会降低连接质量。

**注** 支持语音延迟 (VCO)，听觉延迟 (HCO) 是通过 TTY 设备进行处理，而不是通过电话。

## 支持 ALS

ALS 使您可以通过一个 SIM 预订使用多条线路、多个电话号码。如果您未预定 ALS，则不显示这些对话框和设置。

使用 ALS，您可以选择哪条线路用于拨出呼叫。您可以在第一条线路上使用所有功能，而在第二条线路上仅使用于语音。

无论何时来电，这两条线路都可以同时收到。系统将显示线路的名称并使用为该线路定义的铃声。

### 选择拨出呼叫的线路

状态栏上的图标显示预设线路。如果您要使用其它线路，请执行以下操作：

- 键盘盖关闭时，按 ，然后根据以前预设的线路选择**切换至线路 1**或**切换至线路 2**。

- 键盘盖打开时，点击 ，然后根据以前预设的线路选择 **切换至线路 1** 或 **切换至线路 2**。

## P908 的公司电话服务

如果 Ericsson MD110® 或 Business Phone® PBX 支持移动分机，则 P908 与它们配合使用时可用作公司电话。

要呼叫您的同事，请使用内部分机号码。拨打外部号码时，您不必拨外线前缀；它会自动添加。拨打总机运营商或公司语音信箱与使用其它任何一部公司电话一样。

建议您在“联系人”中存储电话号码时使用国际电话号码格式，以 + 开头。这还可以使您在以下情况下使用联系人卡：未使用 PBX、身处国外或正在发送短信或彩信时。

如果知道 PBX 接受的电话号码和代码，则无需电话对它们进行处理即可发送到 PBX。任何电话号码或命令都必须以 **p** 开头。按住  键可完成此操作。存储联系人卡上的此类号码时，应以 **p** 开头存储电话号码，以 **pc** 开头存储命令（发送给 PBX 或其它对象，如电话银行）。

在本地使用时，仍通过 PBX 作为国内呼叫。

**注** 在国外旅行时，通过点击 PBX 状态栏图标并将电话卡设置为关闭，可用作普通 GSM 电话。

通过 PBX 的来电既可路由到 P908，也可路由到固定分机，您可选择二者之一进行接听。

在呼叫期间，P908 可激活 PBX 功能，例如，进行新呼叫、电话会议、咨询电话及回叫。

电话空闲时，点击状态栏 PBX 图标  > 命令，可将其它命令发送到 PBX，如在开会直到...、培训、或商务旅行。

PBX 管理器通过设置文件来控制电话中的呼叫路由、功能按钮和命令。



## 选项

您可以更改这个菜单里的电话选项设置。（P908 上遍及全系统范围的，影响多个应用程序的设置都是在控制面板上完成的，请参阅第 145 页上的“控制面板”）。

### 设置电话选项

1. 选择 **电话 > 编辑 > 选项**。
2. 选择要设置的项。

## 来电画面

如果“联系人”中存储了对方的照片，则照片将显示在屏幕上。选择此复选框，将照片放大以全屏显示。

## 语音控制

语音控制选项让您用自己的语音管理电话。使用语音接听功能时，您可以使用为“接听”和“占线”录制的话语接听来电或发送占线信号。使用语音拨号功能时，您可以通过说出联系人的姓名进行拨号。

说出“**魔语**”，然后说出被叫人的姓名，P908 将会尝试呼叫该人。如果不说出魔语，也可以按住滚轮按钮，或者按手机座上的呼叫按钮。

**注** 蓝牙耳机或汽车套件不支持 P908 的“魔语”功能。按蓝牙耳机上的按钮可代替“魔语”功能。您应在听到确认音后说出联系人的姓名。

魔语保证了 P908 不会呼叫偶尔提到其姓名的人。

- **语音拨号** — 选择打开或关闭。
- **魔语** — 选择使用语音拨号时要用魔语的场所。但在使用魔语前必须先给魔语录音。使用魔语将加快电池消耗。
- **语音接听** — 选择打开或关闭。如果您要使用语音命令来接听或拒接来电，请点击**开**。必须先为“接听”和“占线”录制语音命令。

- **播放呼叫者姓名** — 如果“联系人”中有某人姓名的录音，则当此人呼叫您时 P908 会播放其姓名录音。此选项在 P908 与免提功能一起使用时很有用。
- **语音命令** — 语音命令清单。气球表示已经为此命令录制了语音命令。

### 录制语音命令

1. 选择这些选项当中的一个：**魔语**、**接听**、或**占线**，然后点击**录音**。
2. 在听到提示音后说出魔语、接听命令或占线命令。如果要录制魔语，请确保选择的词语较长且较为特殊，这样比较容易与普通背景话语区别开来。
3. 选择**播放**以检查录音质量。
4. 选择**完成**，退出。

建议您在安静的环境录制语音命令以使识别能力达到最强。您还必须谨慎地选择语音命令，以防环境声音错误地激活命令。

要为单个联系人录制语音命令，请参阅第 101 页上的“**创建和编辑联系人**”。

## 添加到联系人

此功能用于将被叫方和主叫方添加到**联系人**。通话终止后，如果电话号码尚未存储在**联系人**中，手机会询问您是否愿意将其添加进去。

设置功能**开**或**关**。

## 免提

指定当 P908 与免提套件连接时如何管理电话。

- **应答模式** — 选择需要的选项。
  - **常规** — 按正常情况接听电话。
  - **任意键** — 按键盘上的任意键（☎ 除外）接听电话。
  - **5 秒钟后** — 五秒钟后 P908 自动接听。

您也可以选择将蓝牙耳机用作首选的声音设备。有关如何与耳机建立连接的信息，请参阅第 136 页上的“**配对**”。

- **蓝牙：首选声音设备** — 选择所需选项。
  - **电话** — 用键盘管理来电和拨出的电话。
  - **头戴式耳机** — 用耳机或键盘管理来电和拨出的电话。

## 呼叫转移

如果由于任何原因而无法接听电话，您可以将来电转移到另一号码。

### 呼叫转移

1. 选择要呼叫转移的类型。
2. 指定要转移的目标电话号码。
3. 选择**完成**。

各项设置都存储在网络里。点击**刷新**，接收当前设置。

**提示** 数据/传真选项一般是不能更改的。

## 已接受的呼叫者

您可以指定能够呼叫您的人。所有其他主叫方都将被拒绝。选项有：

- **所有呼叫者** — 每个人都可给您打电话。
- **仅限列出的呼叫者** — 只有**允许接听**列表中的人可以给您打电话。
- **联系人** — 只有**联系人**地址簿中的人可以给您打电话。
- **快速拨号列表** — 只有**快速拨号**列表中的人可以给您打电话。
- **无** — 无人可以给您打电话。

### 将联系人添加到“已接受的呼叫者”列表

1. 选择 **新建**。
2. 选择 **查找** 并选择一个联系人，或者写出他的姓名和电话号码。
3. 选择 **完成**。

### 呼叫等待

用这些设置来控制 P908 在通话当中如何处理新的来电。

- **开** — 来电时会提醒您。
- **关** — P908 会给主叫方发送忙音。

### 限制呼叫

您可以通过设置来限制 P908 的拨出和呼入电话。例如，您可以禁用长途电话功能。

#### 限制来电

1. 选择 **来电** 标签。
2. 为以下各项设置限制项目：
  - 所有来电。
  - 漫游时的来电。在国外旅行时使用此功能可避免来电产生的电话费用。

#### 限制拨出呼叫

1. 选择 **拨出呼叫** 标签。
2. 为以下各项设置限制项目：
  - 所有拨出的电话。
  - 拨出的国际电话。
  - 所有拨出的国际电话（打到本国/地区的电话除外）。

### 语音信箱

为方便使用语音信箱，请输入运营商的语音信箱号码。

键盘盖关闭时，按住  可呼叫此号码。

键盘盖打开时，选择 **电话 > 呼叫语音信箱**。

### 电话卡

电话卡与一些电话服务一起使用。这些设置指定 P908 如何处理电话卡。多数电话卡设置受设备锁保护，请参阅第 41 页上的“设备锁”。

- **电话卡模式** — 选择如何使用电话卡。
- **电话卡** — 您的电话卡列表。
- **已选定卡** — 选择要使用哪一种电话卡。

有关详情，请联系您的电话卡运营商。

## 创建新的电话卡帐户

选择**新建**，然后输入帐户信息。

### • 访问标签:

- **名称** — 输入电话卡帐户的姓名。
- **访问号码** — 输入电话卡服务器的电话号码。
- **验证代码** — 输入验证代码。
- **国际前缀** — 输入您所在国家/地区使用的国际前缀。

### • 设置标签:

- **发送顺序** — **先数字后代码**意味着 P908 首先发送您已开始呼叫的电话号码，然后发送验证代码。**先代码后数字**则意味着发送顺序恰好相反。
- **号码/代码延迟** — 设置电话卡接听呼叫到 P908 发送音频之间的延迟时间。

有些国际电话卡服务指示其用户通过按数字来选择语言。使用 P908 电话卡功能时，您可以在以下这些位置之一插入数字：

- 紧接着访问号码之后，但前面要加上休止符 **p**。
- 在验证码中。
- 在拨打的电话号码中。

## 公司电话服务

使用电话卡设置设置公司电话服务。

### 设置公司电话服务

通过导入 .pbx 类型设置文件来设置公司电话服务。该文件可以通过电子邮件、存储在记忆棒上、或从互联网下载而获得。

**注** 导入该文件之前，确保该文件是可靠的。

1. 将该文件保存在 P908 的**文档 > 未分类**区域中或记忆棒中。
2. 选择**编辑 > 选项 > 电话卡**。
3. 点击**导入**。
4. 选择设置文件，然后点击**导入**。
5. 在**已选定卡**控制中，从已导入卡中选择电话卡。
6. 通过将“电话卡模式”设置为**始终使用电话卡**或**呼叫前提示**来激活电话卡。

## TTY 辅助设备

当您同时使用 P908 和 TTY 辅助设备时，请选择此复选框。TTY 辅助设备，即文本电话，是有听力缺陷和说话缺陷的人的辅助设备。

## AoC — 呼叫计数器设置

收费通知允许您跟踪电话费用，并在超出一定信用额度时停止使用 P908 拨打收费电话。仅在当前预定支持收费通知时，收费通知才在清单中显示。

如果信用有限，在信用仅剩 30 秒左右的时候就会显示**信用不足**警告。

信用用完时，就会一直显示**信用已到期**，同时停用收费电话。

有关呼叫计费设置的详情，请参阅在线帮助。

**注** *网络运营商需要使用 PIN2 存储您对呼叫计费设置所做的更改。*

并非所有的网络都在通话时提供收费信息。如果您的网络提供此项服务，而且您预定的是收费通知收费，则当您漫游到不提供收费信息的网络区域时，您不能拨打或接听任何收费电话。如果您预定的是收费通知信息，则此项限制功能不适用。您不能从自己的电话设置中更改登记的类型。有关详情，请联系您的运营商。

## ALS 设置

如果您未预定 ALS，则不显示这些对话框和设置。

某些电话设置只适用于单条线路。大多数情况下，所显示的设置都应用于选定的线路。这会在对话框标题栏中表示出来。在其它情况下，线路与对话框中单独的设置或标签对应。

### 设置线路标记

1. 选择 **ALS 设置**对话框。
2. 编辑线路 1 和线路 2 的名称。
3. 点击**完成**。

## CommuniCorder 摄像头

使用内置 CommuniCorder 摄像头，您可以录制视频剪辑和拍摄照片，在您的电话屏幕上浏览并且通过彩信将它们直接发送给朋友或同事。您可以通过电子邮件、红外通信或蓝牙无线技术发送 P908 中存储的视频剪辑和图片，例如发送到 PC。还可以在 P908 和网络之间交换视频剪辑和图片。

P908 中的图片可以设置为背景或添加到电话簿中的联系人。有关使用图片的详情，请参阅第 142 页上的“个性化 P908”。

摄像头上的按钮  可激活 CommuniCorder 摄像头应用程序并在拍照时用作快门。



滚轮按钮可用来设置 CommuniCorder 摄像头的工作模式：

	视频摄像机	视频	自动设置
	照相机	自动	自动设置
	照相机	夜间	黑暗环境设置
	照相机	室内	室内光线设置
	照相机	室外	室外光线设置



照相机

信息图片

160x120 像素图片大小设置



视频摄像机

信息视频

附加到信息中的视频剪辑设置

## 录制视频剪辑

在键盘盖打开及关闭的情况下，您都可以录制视频剪辑。

### 录制视频剪辑

1. 按照相机按钮 ，激活 CommuniCorder 摄像头应用程序。
2. 如果需要，请旋转滚轮按钮选择视频模式，如果用彩信发送视频剪辑，则选择视频。
3. 再次按该按钮即开始录制。在录制过程中，状态指示灯闪烁红光。
4. 按滚轮按钮，停止录制。视频剪辑将自动保存在 **视频** 中。

您也可以按滚轮按钮，或在键盘盖打开时点击屏幕底部的拍摄按钮  来录制视频剪辑。

默认情况下，您录制的视频剪辑会存储在内部的**未分类**文件夹中。点击菜单栏右侧的文件夹菜单，将存储位置更改为另一位置，例如 **Memory Stick Duo** 微缩记忆棒。有关使用文件夹的详情，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

要发送刚刚在键盘盖关闭情况下录制的视频剪辑，请从键盘盖关闭时的上下文菜单中选择**作为彩信发送**。在键盘盖打开时，点击 。

**注** 多数运营商只接受时长为 10 秒或大小为 95 KB 的视频剪辑。请使用信息视频模式或视频模式中的视频限制设置来限制文件大小。

打开键盘盖，访问 CommuniCorder 摄像头的全部设置。键盘盖打开时，选择  >  来激活 CommuniCorder 摄像头。

### 删除最后一个视频剪辑

1. 选择 **CommuniCorder 摄像头 > 删除剪辑**。
2. 确认删除操作。

要删除刚刚在键盘盖关闭情况下录制的视频剪辑，请从键盘盖关闭时的上下文菜单中选择**删除剪辑**。

要管理视频剪辑，请点击 ，直接进入**视频播放器**。详情请参阅第 68 页上的“视频”。

## 延时计时器

CommuniCorder 摄像头具有一个延迟计时器，可延时 1-25 秒。延迟时间是指激活快门到开始录制之间的时间。

### 设置延迟时间

1. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 选项**。
2. 点击 ，然后设置所需的延迟时间。

### 录制视频时使用延迟计时器

1. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 延迟计时器**。
2. 按照相机按钮。在录制开始之前，计时器根据所设置的时间一直发出“嘟嘟”声，并且屏幕上显示计时器图标。

如果设置了延迟计时器，您将会看到计时器状态图标 。点击 **CommuniCorder 摄像头 > 延迟计时器**，将停用该计时器。

## 视频状态

您可以在取景器上面看到视频状态。图标显示 CommuniCorder 摄像头是就绪还是正忙，以及视频质量和音频质量。数字表示您剩余的时间。计算的依据是当前设置和选定存储位置的可用空间（内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒）。

## 拍照

在键盘盖打开及关闭的情况下，您都可以拍照。

### 拍照

1. 按照相机按钮 ，激活 CommuniCorder 摄像头应用程序。
2. 如果需要，旋转滚轮按钮选择所需模式。
3. 再次按该按钮，即拍下屏幕上显示的图像。图片自动保存在 **图片** 中。

您也可以按滚轮按钮（即  按钮），或在键盘盖打开时，点击屏幕底部的拍摄按钮  进行拍照。

默认情况下，拍摄的照片会存储在内部的 **未分类** 文件夹中。点击菜单栏右侧的文件夹菜单，将存储位置更改为另一位置，例如 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。有关使用文件夹的详情，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

要发送刚刚在键盘盖关闭情况下拍摄的照片，请从键盘盖关闭时的上下文菜单中选择 **作为彩信发送**。在键盘盖打开时，点击 。

打开键盘盖，访问 CommuniCorder 摄像头的全部设置。在键盘盖打开时，选择  >  或按照相机按钮  可激活 CommuniCorder 摄像头。

### 查看最后一张图片

1. 选择 **CommuniCorder 摄像头 > 查看图片**。
2. 选择 **完成** 以返回。

### 删除最后一张图片

1. 选择 **CommuniCorder 摄像头 > 删除图片**。
2. 选择 **删除**。

要删除刚刚在键盘盖关闭情况下拍摄的图片，请从键盘盖关闭时的上下文菜单中选择 **删除图片**。

要管理或编辑图片，请点击  直接进入 **图片**。另请参阅第 64 页上的“**图片和图像编辑器**”。

## 延时计时器

CommuniCorder 摄像头具有一个延迟计时器，可延时 1-25 秒。延迟时间是指激活快门到拍摄图片之间的时间。

### 设置延迟时间和图片冻结时间

1. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 选项**。
2. 点击 ，然后设置所需的延迟时间。

您还可以在此对话框中设置图片冻结时间。该时间用来指定图片在您拍摄之后在屏幕上保持不变的时间。

## 拍照时使用延迟计时器

1. 选择  > .
2. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 延迟计时器**。
3. 按照相机按钮。在拍照之前，计时器根据所设置的时间一直发出“嘟嘟”声，并且屏幕上显示计时器图标。

如果设置了延迟计时器，您将会看到计时器状态图标

。点击 **CommuniCorder 摄像头 > 延迟计时器**，将停用该计时器。

## 图像状态

您可以在取景器上面看到图像状态。图标显示 CommuniCorder 摄像头是就绪还是正忙，以及图片大小和图片质量。数字表示还可以拍摄的图片数。计算的依据是当前设置和选定存储位置的可用空间（内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒）。

## 照相机设置

您也许想更改某些设置，例如，当您正在日光下拍照或在暗处拍照时。您还可以为每张图片分别选择分辨率、大小及质量。

**注** 根据您使用的模式，某些设置可能是固定的（用户不可调节）。

## 更改照相机选项

1. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 选项**。
2. 选择要更改的设置：



移动滑块更改图片的亮度。



移动滑块更改对比度。



当拍摄对象背后的光比前面的光亮时，请打开逆光。



将无闪烁功能打开，以减少因闪烁而产生的影响（如，荧光灯）。



根据拍照处的照明条件选择白色平衡。



对于图片，请选择质量和大小。图片大小、640x480、320x240 和 160x120 是按像素显示的。对于视频，请选择视频和音频的质量。图片越大，质量越高，占用的内存就越多。



为照相机选择延迟时间和冻结时间，为视频选择延迟时间和视频限制。

主视图右上角的图标反映出图片和视频剪辑的质量和大小设置，以及视频剪辑的声音质量。

## 恢复默认的 CommuniCorder 摄像头选项

1. 点击 **CommuniCorder 摄像头 > 选项**。
2. 点击 **默认**。
3. 点击 **是**。

## 图片和图像编辑器

在图片中，您可以管理所有保存在 P908 中的图片。您可以使用 CommuniCorder 摄像头获取图片，通过电子邮件、蓝牙无线技术或红外通信接收图片，通过浏览器下载或通过线缆从您的 PC 传输图片。P908 支持 JPEG、GIF、PNG、WBMP 和 BMP 图片格式。在图像编辑器中，您可对图片执行基本的编辑。

### 图片

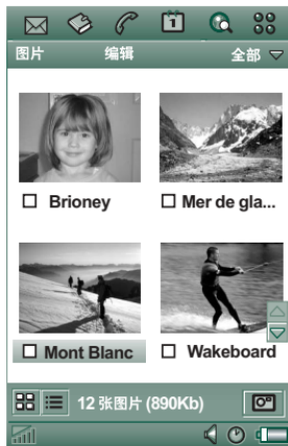
可将图片作为彩信发送、添加到电话簿中的联系人或用作背景图像和屏幕保护程序。

### 缩略视图

缩略视图显示了您的 P908 中所有图片的概览。您可以搜索特定的图片并将它们按名称、日期、大小或类型排序。

使用箭头按钮或滚轮按钮可在图片之间进行切换。

点击  或  可在图片的缩略视图和列表视图之间进行转换。



您可在屏幕底部查看 P908 中保存了多少图片。

**提示** 要拍新图片，请点击  进入 **CommuniCorder 摄像头**。

### 排序图片

点击 **编辑** 并选择当前文件夹中图片的排序方式。

### 详细资料视图

点击图片，进入详细资料视图。

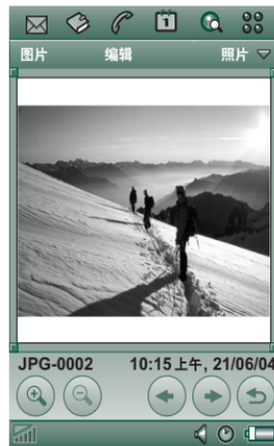
在详细资料视图中您可以重新命名图片并将其排序放入文件夹中。这可以使您更容易地找到您的图片。

### 重命名图片

1. 选择 **图片 > 重命名图片**。
2. 输入图片名称 **> 完成**。

**注** 每张图片分别使用不同名称。

**提示** 使用**文件夹**功能可组织图片。有关组织文件的详情，请参阅第 27 页上的“文件夹”。



在屏幕底部，您可以看到图片信息，例如，图片大小以及拍照的日期。

“实际大小”意味着图像的每个像素在显示时都要占用屏幕上的一个像素，所以 640x480 像素的图像因大于显示区而需要在显示时使用滚动条。

使用  和  或滚轮按钮可在当前文件夹中切换图片。

 返回到缩略视图或列表视图。

## 发送和接收图片

选择 **图片 > 发送方式**，可将图片发送到其它电话或通过彩信、红外通信或蓝牙无线技术发送到 PC。请参阅第 29 页上的“**发送和接收项目**”。您还可以将通过电子邮件和彩信接收到的图片加以保存。请参阅第 89 页上的“**收到彩信**”和第 94 页上的“**接收附件**”。

**注** 带有**向前锁**的图片不能再发送。

## 缩放图片，宽屏和全屏

从图片的详细资料视图中，您可以进行以下操作：

- 点击  放大图片。
- 点击并拖动已缩放的图片可查看图片的详细资料。
- 点击  缩小图片。
- 选择 **编辑 > 选项**，指定图片在宽屏中的方向。

- 点击图片以全屏显示。再次点击该图片可返回。
- 旋转滚轮按钮可以宽屏和全屏视图浏览图片。

## 删除、移动和复制

从图片的详细资料视图中，您可以进行以下操作：

- 选择 **图片 > 删除图片** 以将图片删除。
- 选择 **图片 > 复制图片** 以将图片复制到剪贴板，这样即可以将图片粘贴到另一应用程序的项目中。
- 选择 **图片 > 复制到**，将图片复制到另一文件夹（内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上）。详情请参阅第 27 页上的“**文件夹**”。
- 使用文件夹菜单，将图片移到另一文件夹（内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上）。详情请参阅第 27 页上的“**文件夹**”。

### 复制、删除或移动多张图片

- 在缩略视图或列表视图中，通过选择图片名称旁边的复选框来选择您要删除、移动或复制的图片。然后选择 **图片** 和您要执行的命令。
- 要删除图片，您还可以使用控制面板中的存储管理器。有关详情，请参阅第 27 页上的“**文件夹**”。

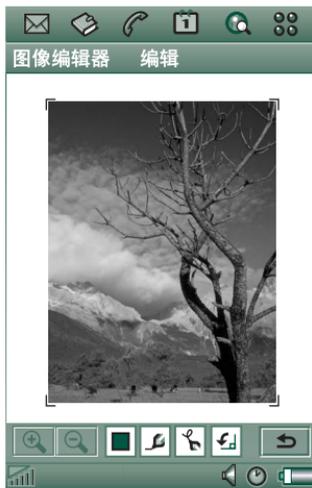
## 图像编辑器

您可以使用图像编辑器编辑图片。

您可以剪裁图片和调整图片大小。还可以旋转图片（每次旋转 90°）。此处，还可以使用不同颜色在图片上书写和绘画。

### 启动图像编辑器

对在**图片**中打开的图片，选择**编辑 > 编辑图片**。



## 编辑图片

图片下面的工具栏可以控制编辑。点击工具图标将出现一个带有多个选项的面板：

- |   |        |  |
|---|--------|--|
|  | 放大     |  |
|  | 缩小     |  |
|  | 选择颜色   | 选择 16 种颜色中的一种  |
|  | 选择画笔   | 选择 4 种画笔大小中的一种   |
|  | 选择画图工具 | 选择一种工具：<br>- 手画画笔<br>- 撤消上一步操作<br>- 撤消所有操作<br>- 添加文本<br>- 裁剪图片<br>- 调整图片大小 |
|  | 选择旋转方向 | 选择旋转方向 — 顺时针或逆时针   |

选择**图像编辑器 > 完成**可保存已编辑的图像。

选择**编辑 > 复制**和**编辑 > 粘贴**，您可以复制和粘贴图片。您可以复制和粘贴所有图片。

如果编辑图片时操作错误，则您可以使用**编辑 > 撤消**来取消上一步操作。您还可以通过选择**编辑 > 全部撤消**来撤消图片保存后的所有操作。

### 放大与缩小

- 点击  放大图片。
- 点击并拖动已缩放的图片可查看图片的详细资料。
- 点击  缩小图片。
- 选择 **编辑 > 缩放**，然后选择 **适合屏幕** 或 **最大尺寸**。

### 在图片上绘画

1. 如果需要，请点击  并选择所需的颜色。
2. 如果需要，请点击  并选择所需的画笔大小。
3. 点击  并选择画笔工具 。
4. 用手写笔在图片上进行绘制。

### 将文本添加到图片

1. 点击  并选择文本工具 。
  2. 点击文本应放置在图片上的位置。
  3. 在“文本”字段输入文本。
  4. 如果需要，您可以使用文本、样式和颜色标签中的选项更改文本的属性。
  5. 点击 **完成** 以将文本置于图片中。
- 在文本上点击和拖动，可以移动图片上的文本。
  - 在文本对象上点击可返回到文本编辑器。

**注** 一旦您在文本对象之外点击，文本即会与图片合并，且不能再编辑或移动。

### 裁剪图片

1. 点击  并选择裁剪工具 。  
图片周围即会出现一个带有 8 图柄的框架。
2. 点击并拖动其中的某个图柄可定义如何裁剪该图片。
3. 点击除图柄之外的任何地方即可剪裁该图片。

### 调整图片大小

1. 点击  并选择调整大小工具 。  
图片周围即会出现一个带有 4 图柄的框架。
2. 点击并拖动其中的某个图柄即可定义图片的新尺寸。  
如果拿起手写笔，调整后的大小将会应用到图片中。

## Sony Image Station

您可以在您的 P908 与网络上的 Sony Image Station 之间交换图片。使用 P908 中的浏览器转到相关的互联网站点，然后登记注册：

- 欧洲站点：<http://www.sonystyle-imaging.com>
- 日本站点：<http://www.imagestation.jp>
- 美国站点：<http://www.imagestation.com>

## 视频

您可以播放使用 CommuniCorder 摄像头录制、P908 中存储或者以流方式传输的视频内容。您也可以播放 MPEG 文件内压缩的或以流方式传输的音频内容。您可以从互联网站点下载视频剪辑，也可以从 Memory Stick Duo 微缩记忆棒或通过线缆从 PC 传输视频剪辑。还可以通过红外通信、蓝牙无线技术或彩信与其它手机或 PC 交换视频剪辑。

无需为查看视频剪辑而下载整个视频剪辑。您可以使用流传送功能在视频剪辑所在的网站在线欣赏。视频剪辑的播放延时很短。

视频播放器支持 MPEG-4 文件格式，如 *name.mp4*。

您可以在内部和外部存储视频剪辑。您也可在内部存储器与 Memory Stick Duo 微缩记忆棒之间对它们进行复制。请参阅第 27 页上的“文件夹”。

### 调节音量

旋转滚轮按钮，向上可提高音量，向下则降低音量。

## 视频剪辑

视频剪辑是相当短的视频序列。

### 播放视频剪辑

视频播放器会在列表视图中打开。在此视图中，您可以查看 P908 中的所有 MPEG-4 视频剪辑。您可以搜索特定的视频剪辑、缩放视频剪辑的名称、以及将它们按名称、日期或大小进行排序。屏幕的底部显示您在 P908 中保存的视频剪辑的数量。

### 观看视频剪辑

选择  >  视频。

3. 在列表中选择一个视频剪辑。

**警告!** 如果电话距离耳朵太近或使用的是立体声头戴式耳机，则音量较高会引起不适。音量太高有损听力。

播放视频剪辑时，点击屏幕以宽屏显示视频剪辑。再次点击屏幕可返回。在 **编辑 > 选项 > 显示** 中可指定屏幕方向。

### 复制、删除或移动多个视频剪辑

- 在列表视图中，通过选择图片名称旁边的复选框，您可以选择要删除、移动或复制的视频剪辑。然后选择**视频**和您要执行的命令。
- 要删除声音文件，您还可以使用控制面板中的存储管理器。有关详情，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

### 排序视频剪辑

选择**编辑**并选择当前文件夹中的视频剪辑的排序方式。

### 使用 CommuniCorder 摄像头录制剪辑

按照相机按钮  或选择  以激活 CommuniCorder 摄像头应用程序。 返回到列表视图。

### 管理视频剪辑

详细资料视图一次可管理一个剪辑。点击  播放剪辑，点击  暂停，点击  停止播放。

视频区域下面的滑块显示剪辑的当前播放位置。点击并拖动该滑块可移到其它位置。

在此资料视图中您可以发送、重命名、删除或移动视频剪辑。只有 P908 或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒（即非流式）中保存的视频剪辑可以在详细资料视图中处理。

### 重命名视频剪辑

- 选择**视频模式** > **重命名剪辑**。
- 输入视频剪辑名称，然后选择**完成**。  
每个视频剪辑分别使用不同名称。

**提示** 使用**文件夹**功能可以组织所有视频剪辑。

若要将当前视频剪辑复制到另一个文件夹，请选择**视频模式** > **复制到**，然后从列表中选择文件夹。

### 查看视频剪辑信息

选择**视频模式** > **信息**。



### 删除视频剪辑

1. 选择要删除的视频剪辑。
2. 选择 **视频模式** > **删除剪辑**。

### 保存视频剪辑

当您播放的视频剪辑是通过电子邮件或彩信接收的或从互联网下载到 P908 的，浏览器详细资料视图就会自动启动。通过浏览器详细资料视图可以将视频剪辑保存到 P908。

### 保存来自其它应用程序的视频剪辑

1. 选择要保存的视频剪辑。
2. 选择 **视频模式** > **保存剪辑**。
3. 选择保存视频剪辑的文件夹，然后选择 **保存**。

### 发送和接收视频剪辑

您可以使用 **视频模式** > **发送方式** 发送和接收视频剪辑。请参阅第 29 页上的“发送和接收项目”。

## 流传送

流传送是一种数据传送方法，可实时提供多媒体。例如，您几乎可以在发送视频剪辑的同时欣赏其声音和视频。

文件中的数据会分成小数据包并以连续流的形式发送。如此一来，您可以在发送剩余数据包的同时，从开始处查看该文件。开始时的短延时是为了允许缓存少量的数据。

P908 可以接收流式多媒体。

### 应用程序

流传送应用可分类为即时应用和实况应用。

即时应用的示例如下：

- 音乐流传送。
- 新闻（视频和音频）流传送。
- 电影预告片流传送。
- 视频流传送和下载。
- 音乐或视频的实况流传送（广播）。

### 如何连接流传送服务

- 如果您知道流传送服务的 URL，请执行以下操作：
  1. 选择 **视频模式** > **打开位置**。
  2. 输入流传送服务的 URL，或者从下拉式列表中选择一项服务。
  3. 点击 **完成**。

- 如果您不知道流传送服务的 URL，请执行以下操作：
  1. 打开 [互联网](#) 并浏览服务所在的站点。
  2. 选择要播放的项目，例如某个视频。

站点服务器将下载该视频的一部分到 P908 缓冲存储器。这需要一点时间。缓冲存储器写入视频后，视频播放器将如上所述打开详细资料视图，并无隙播放视频。

## 选项

以全屏模式查看视频剪辑时，您可以选择画面方向。

### 在全屏模式下更改画面方向

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择 **显示** 标签。
3. 点击 **向左** 或 **向右** 方向 **> 完成**。

当您使用流传送功能从网站上观看视频剪辑时，媒体缓冲区可用来提供稳定的数据流。增加媒体缓冲区的大小可以提高视频剪辑的播放质量。

### 更改媒体缓冲区的大小

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择 **缓冲** 标签。
3. 选择 **自定义设置**，然后向左或向右移动滑块并选择 **完成**。

当您下载视频剪辑至 P908，视频剪辑会保存在下载缓存存储器。当存储器满载时，必须清空后才能将新的视频剪辑下载到 P908。

### 清除下载缓存

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择 **缓冲** 标签。
3. 选择 **清除缓存 > 完成**。

当您从网站上观看视频剪辑时，您必须进行代理设置。

### 更改代理设置

1. 选择 **编辑 > 选项**。
  2. 选择 **代理服务器** 标签。
- 如果要使用控制面板中的代理设置，请点击 **自动配置**。
  - 如果要使用手动设置，请输入相关信息。

## 音乐播放器

P908 通过立体声音乐播放器提供随身听音乐功能。您可以使用此音乐播放器欣赏单首音乐曲目或所有文件夹中的曲目。您可以从 PC、互联网或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒将曲目下载到您的 P908，并创建带有曲目的不同文件夹。P908 支持多种不同的声音文件，包括流行的 MP3 格式。具体所支持的文件类型请参阅第 188 页上的“技术数据”。

您可以在内部存储器和 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上存储声音文件。您也可在内部存储器与 Memory Stick Duo 微缩记忆棒之间对它们进行复制。请参阅第 27 页上的“文件夹”。

如果在听音乐时收到电话呼叫，则暂停音乐播放。结束呼叫后，您必须返回到“音乐”应用程序才能继续播放。

**提示** 要听更多的音乐，您可以将音乐存储在几个 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上并带上这些记忆棒。

## 播放声音文件

在键盘盖关闭及打开时，您均可以播放 MP3 音乐。键盘盖关闭时，使用滚轮按钮依次选择 、**音乐播放器** 以及您要播放的曲目。按  查找其它命令。

如果要在播放音乐时返回待机屏幕，您可以按  暂停。再次按该键可继续播放。

即使启动其它应用程序，音乐仍将播放。如果此应用程序需要独占音频，则暂停播放。

### 滚轮按钮控制

旋转滚轮按钮可选择曲目。向内按该按钮可播放曲目。再次按该按钮可停止播放。

### 调节音量

旋转滚轮按钮，向上可提高音量，向下则降低音量。

**警告!** 如果电话距离耳朵太近或使用的是立体声头戴式耳机，则音量较高会引起不适。音量太高有损听力。

## 曲目文件夹视图

该视图用于播放所有文件夹中的 MP3 文件。在曲目文件夹视图中，您可以  **播放**、 **暂停**和  **停止**当前文件夹中 MP3 文件的播放，以及查看曲目的时长。选择一首曲目后点击 ，即可播放选中的曲目以及该文件夹中排在该曲目之后的所有曲目。向前或向后移动滑块可选择曲目的播放位置。选择 **音乐 > 管理曲目**可移动到文件列表视图。



## 循环播放和随机播放

使用循环播放功能，您选择只播放当前文件夹中的曲目一次，或循环播放直至手动停止。选择随机播放功能可随机播放曲目。

### 循环播放曲目列表

选择 **音乐 > 循环播放**。

### 随机播放曲目列表

选择 **音乐 > 随机播放**。

## 管理声音文件

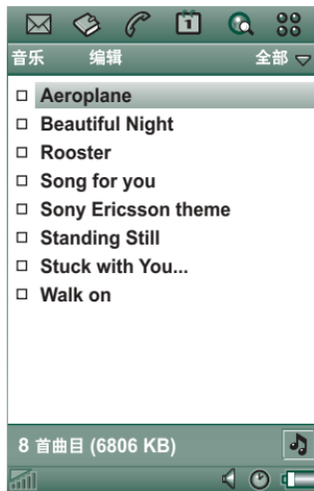
### 文件列表视图

在文件列表视图中，您可以看见当前文件夹中有多少曲目。点击文件名可以打开“详细资料视图”，在此您可以播放和管理该文件。

要复制、删除或移动多个文件，可通过选择文件名旁边的复选框来选择您要复制、删除或移动的文件。然后选择 **音乐**及您要执行的命令。

要删除声音文件，您还可以使用控制面板中的存储管理器。有关详情，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

点击  可以直接切换至曲目文件夹视图。



## 详细资料视图

详细资料视图可以一次管理一个文件。点击文件名可打开详细资料视图。也可以点击  和 ，分别播放和暂停文件。

在详细资料视图中您可以使用文件夹功能将曲目在不同文件夹中移动，或者重命名或删除曲目。

详细资料视图显示曲目名称、艺员姓名、专辑标题、曲目编号、版权年份、声音文件类型、以及曲目时长。

**注** 显示的信息量取决于声音文件可以提供的信息量。

使用  和  按钮可以在当前文件夹中的曲目之间切换。

### 重命名曲目

1. 选择 **音乐 > 重命名曲目**。
2. 输入曲目名称，然后点击 **完成**。  
每首曲目分别使用不同名称。



### 删除 P908 中的曲目

1. 选择 **音乐 > 删除曲目**。
2. 选择 **是**。

## 查看器

如果您远程播放声音曲目，例如互联网上的音乐，则会显示类似于详细资料视图的视图。该视图中的命令与详细资料视图中的命令类似。

## 管理曲目文件夹

在曲目文件夹视图中，音乐播放器播放选定文件夹中的 MP3 文件。（**全部**文件夹例外。如果选择此文件夹，则播放所有音乐文件夹中的所有 MP3 文件。）使用文件夹功能，您可以为声音曲目创建新文件夹。您可以在 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上创建文件夹。例如，您也可以使用多个 Memory Stick Duo 微缩记忆棒来存储音乐。

在任一音乐播放器视图中，您都可以使用文件夹菜单上的 **编辑文件夹** 命令来创建新的文件夹。然后将声音文件移动或复制到新文件夹。只要存储器有足够空间，您可以再添加工声音文件夹。您也可以使用 **编辑** 菜单中的命令将文件分类。

## 选项

您可以选择在文件列表视图中显示所有类型的声音文件，或只显示特定类型的声音文件。

### 选择声音文件类型

1. 从文件列表视图中选择 **编辑 > 选项**。
2. 选中声音文件旁的复选框即可将其添加至曲目文件夹，然后点击 **完成**。

## 保存声音文件

当您在其它应用程序（例如，电子邮件和彩信）中收到声音文件时，您可激活 P908 中的浏览器。通过浏览器可以将声音文件保存到 P908。

### 保存来自其它应用程序的曲目的两种方法

1. 选择 **编辑、保存声音**。
2. 点击 ，选择 **保存**。

## 发送和接收声音文件

您可以使用 **发送方式** 发送和接收声音文件。请参阅第 29 页上的“**发送和接收项目**”。

**注** WAV 和 AMR 声音文件可作为彩信发送，MP3 和 AU 声音文件可作彩信的附件发送。

## 互联网

使用  互联网、P908 浏览器可进行以下操作：

- 连接至互联网以浏览并访问 Web 和 Wap 页面。
- 从您的 WAP 服务提供商处接收并浏览 Push 信息。
- 下载 Java 应用程序、图像及声音。

浏览器可打开使用 Java 脚本或框架的网页，但在网页中使用 Java 脚本的功能可能无法正常运行。

您可以将浏览过的页面保存到书签内，以便快捷地访问这些页面。您还可以将页面保存在 P908 中用于脱机浏览。

浏览器使用文件夹归类信息。使用的文件夹为书签、已保存页面、已签名的文档和 PUSH 信息。

PUSH 信息是一项通知服务，例如，有关天气预报、体育赛事结果和股票价格的通知。通知以信息的形式发送给您，信息中包含了到您预定该信息的站点的 WAP 链接。

您必须先**在控制面板**中建立互联网帐户，然后才能使用互联网。如果您要使用特定 WAP 服务，可能还需要在**控制面板**中建立 WAP 帐户。请参阅第 166 页上的“**互联网和信息使用入门**”。

### 启动浏览器

- 按以下步骤启动浏览器：
  - 按互联网按钮。
  - 在应用程序管理器中选择 。
  - 在应用程序启动器  中选择 。
  - 在其它应用程序中选择一个 URL。



**注** 如果需要，您必须输入您的用户名及密码以登录到您的互联网帐户。

在打开页面时，P908 可能接收不到来电。然而，在页面正确打开后，您可以接听电话并且页面将仍保持打开。

应用程序有两种视图：

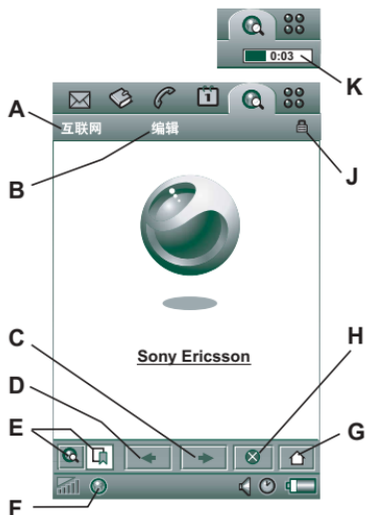
**浏览器视图**      应用程序的基本视图，您可从此处浏览 Web 和 WAP 页面。

**书签视图**      您可将以下内容的快捷键保存到列表视图中，包括：

- 互联网上的 Web 和 WAP 站点
- 本机存储页
- 您已经数字签名的文档

## 使用浏览器视图

P908 可在常规视图或全屏视图中显示互联网页面。使用互联网按钮，可在这两种视图之间切换。在全屏视图中，稍微向前扳动滚轮按钮可显示包含最常使用命令的菜单。



- A 互联网菜单。
- B 编辑菜单。
- C 转到下一页。
- D 转到上一页。
- E 浏览器视图和书签视图之间切换。
- F 断开连接或获取有关连接的信息。
- G 转到主页。
- H 停止加载页面。
- J 已建立了安全连接。
- K 进度条，显示加载进度。

## 浏览器视图选项

### • 互联网菜单

- **打开页面** - 输入 URL，或从下拉式列表中选择。
- **添加至书签** - 输入书签名并选择保存书签的文件夹。
- **保存页面** - 输入页面名称并选择保存页面的文件夹。
- **发送方式** - 通过短信、彩信、电子邮件、红外或蓝牙无线技术发送当前的 URL。
- **查找** - 输入文本并在页面中搜索该文本。
- **查找下一个** - 搜索文本的下一个出现位置。
- **扫描文本** - 转至最多包含搜索文本的区域。
- **重新加载页面** - 重新加载页面。
- **加载全部图像** - 加载页面的所有图像。
- **页面信息** - 显示页面信息。
- **书签** - 打开书签视图。

### • 编辑菜单

- **剪切** - 从输入字段中剪出标志信息。
- **复制** - 复制标志信息。
- **全部复制** - 复制页面中的所有信息。
- **粘贴** - 将复制的文本粘贴到选定的字段中。
- **全屏** - 放大浏览器视图。

- **缩放** - 选择缩放级别：小、中或大。
- **选项** - 设置浏览器的选项。
- **帮助** - 查看互联网的帮助。
- **互联网按钮**
  - **全屏** - 在您打开互联网页面时，按互联网按钮可全屏显示页面。
  - **常规浏览器视图** - 再次按互联网按钮可返回到常规浏览器视图。
- **屏幕上滚动条** - 浏览器将会显示网页的大纲，这完全符合您在 PC 上的查看习惯。使用屏幕上的滚动条，您可以执行以下操作：
  - **上下滚动** - 点击屏幕右边的滚动条并向上或向下拖动。
  - **左右滚动** - 点击屏幕底部的滚动条并向左或向右拖动。
- **滚轮按钮**
  - **上下滚动** - 打开互联网页面后，旋转滚轮按钮并向上或向下滚动。
  - **稍微向前扳动** - 在常规视图中，在“互联网”和“编辑”菜单之间切换。在全屏视图中，显示包含最常使用命令的菜单。

- **文本扫描功能** - 向内按滚轮按钮可扫描页面以搜索文本。屏幕将定位至最多包含该文本的区域。重复操作可查找下一个最多包含该文本的区域。

### 上下文相关菜单

当您手写笔点击在链接或图片上时，上下文相关菜单即会打开。

#### • 文本链接和图片链接

- **打开链接** - 打开当前链接。
- **链接信息** - 显示链接中的信息。
- **添加至书签** - 添加当前链接 URL 到书签列表。

#### • 加载的图片（带或不带链接）

- **保存图像** - 将图片保存在 P908 中。
- **复制图像** - 将图片复制到剪贴板。
- **浏览图像** - 浏览适合屏幕大小的图片（经过放大或缩小）。
- **发送图像方式** - 通过短信、彩信、电子邮件、红外或蓝牙无线技术发送图片。

#### • 未加载的图片（带或不带链接）

- **加载图像** - 加载图片。

#### • 语音呼叫链接

- **呼叫** - 按链接呼叫。
- **新建短信** - 按链接发送短信。

- **新建彩信** — 按链接发送彩信。
- **新建联系人** — 创建带有链接信息的联系人。
- **链接邮件**
  - **新建电子邮件** — 按链接发送电子邮件。
  - **新建彩信** — 按链接发送彩信。
  - **新建联系人** — 创建带有链接信息的联系人。

### 页面中的图标

  未加载的图片（可手动加载）。

  损坏的图片（不可能加载）。

注 如果未加载图像，请选择图片图标   或选择**互联网 > 加载全部图像**。

### 打开指定的网页

1. 选择 **互联网 > 打开页面**。
2. 输入页 URL，或从下拉式列表中选择上一个浏览过的页面。
3. 选择 **打开**。

### 通过最近打开的页面定位

1. 选择  以返回上一个浏览过的页面。
2. 选择  以再次向前移动。

### 保存页面以用于脱机浏览

1. 选择 **互联网 > 保存页面**。
2. 更改页面名称（如果需要），并选择文件夹，将页面保存在文件夹中。
3. 选择 **完成**。

### 创建书签以打开页面

1. 选择 **互联网 > 添加至书签**。
2. 更改书签名（如果需要），并选择文件夹，将书签保存在文件夹中。
3. 选择 **完成**。

### 下载和上载文件，例如应用程序

- 选择到可下载文件的链接时，例如应用程序、图像等，屏幕上会显示有关该文件的信息。  
选择 **是** 开始下载。
- 当您选择用于加载文件的链接时，系统将显示文件提交表。  
选择文件并选择 **是** 以开始加载。

### 浏览打开页面中的信息

1. 选择 **互联网 > 页面信息**。
2. 选择 **内容** 标签，浏览页面信息。

3. 选择**连接**标签，浏览连接信息。
4. 选择“证书”按钮，浏览以下信息：
  - 服务器
  - 用户

### 断开互联网连接

1. 选择状态栏中的连接图标（HSCSD/CSD  或 GPRS ）。
2. 从弹出菜单中选择**断开连接**。
3. 对话框**断开连接吗，是/否**就会出现。
4. 选择**是**。

### WIM 访问

当浏览器需要访问 WIM 卡时，例如：在建立安全连接时，您必须输入正确的 PIN。有关详情，请联系您的服务提供商或 IT 部门。

### 签名文档

每次要执行签名操作时，您必须输入签名 PIN。

### 用户验证请求

无论何时要求用户身份验证，您都可以选择证书并确认用户身份验证来选择继续使用匿名连接，或取消连接。

如果设置了**匿名连接**，则浏览器将自动尝试使用匿名连接。

## 使用书签视图



## 书签视图选项

- **互联网菜单**
  - **打开页面** - 输入 URL，或从下拉式列表中选择。
  - **新建书签** - 输入 URL、书签名，并选择保存该书签的文件夹。
  - **删除** - 删除选定的书签。
- **编辑菜单**
  - **编辑** - 编辑选定的书签。
  - **按日期/名称排序** - 排序条目。（仅适用于 PUSH 信息和已签名文档。）
  - **缩放** - 选择缩放级别：小、中或大。
  - **选项** - 设置浏览器的选项。
  - **帮助** - 打开互联网的帮助。
- **文件夹菜单**
  - **全部** - 显示清单中的所有联系人。
  - **书签** - 显示所有书签。
  - **已保存页面** - 显示所有已保存的页面。
  - **未归档** - 显示未放入文件夹中的书签。
  - **编辑文件夹** - 将文件夹中的联系人归类（商务、个人等）。

文件夹菜单中的内容根据 P908 中存储的页面和书签而变化。

## 图标

-  书签
-  已保存页面
-  从 WAP 服务提供商处接收的 PUSH 信息
-  已签名文档

## 打开书签

1. 选择书签文本。
2. 系统将打开加了书签标志的项。

## 浏览书签信息

1. 选择首选书签的复选框。
2. 选择 **编辑 > 编辑**。

系统将显示书签信息。在信息屏幕中，您可以：

- 编辑书签。
- 删除书签。
- 可通过电子邮件、短信、蓝牙无线技术、红外或彩信发送书签。

## 删除多个书签

1. 选择要删除的书签的复选框。
2. 选择 **互联网 > 删除**。
3. 选择 **是** 以确认。

## 选项

浏览器初始设置为可进行工作，但您必须建立自己的帐户。

建立互联网及 WAP 帐户最简便的方法是：要求您的互联网服务提供商向您发送包含必要的设置信息的自动设置信息。然后，系统将自动在您的 P908 上建立帐户。为保证设置的完整性，可能需要使用 PIN。

安全起见，有些 WAP 页和服务，例如在线银行，只能通过特定的 WAP 帐户访问。详情请参阅第 160 页上的“WAP 帐户”。

**注** 彩信和 WAP 网关的代理设置应在 WAP 帐户中设置。  
其它代理设置应在互联网帐户中设置。

## 设置浏览器

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 按以下说明进行设置：

## 基本设置

- 输入在按互联网按钮启动浏览器时所显示页面的 URL，该页面既可是 P908 中存储的页面也可是互联网上的页面。
- 选择在加载主页时要使用的 WAP 帐户。帐户在控制面板中建立。
- 选择是否以全屏显示新页面。
- 选择是否要使用垂直滚动条来上下滚动页面。或者，您可以使用滚动按钮。
- 选择是否加载图像。如果不加载图像，则页面加载的速度更快。在浏览页面时可手动加载未加载的图像。
- 选择在打开页面时是否播放声音。
- 选择在打开页面时是否显示动画。

## 安全性设置

- 选择是否要保存已签名文档。
- 选择在连接时是否要公开身份。
- 选择是否要使用 WIM 卡进行连接。
- 选择是否允许 cookie。

## 高级设置

- 选择您是否要从您的 WAP 服务提供商处接收信息。
- 选择是否自动打开 WAP PUSH 信息中的 URL。
- 选择是否自动删除过期的信息。

- 选择收到 **PUSH** 信息时发出的提示声音。
- 设置缓存的大小。缓存是存储器的一部分，用来存储浏览过的页面。当您再次浏览时，所存储页面的加载速度更快。
- 选择 **清除历史记录**，可清除访问过的页面和存储的 cookie。
- 选择 **清除缓存**，可清除缓存存储器。

## 游戏

P908 中有两个预先安装的游戏。传统国际象棋和纸牌游戏。

P908 原包装中的 **P908 多媒体** 光盘上有更多的游戏。您也可以安装其它开发商的游戏，请参阅第 131 页上的“安装应用程序”。

### 国际象棋

您可以与 P908 或通过短信与其它 P908 用户玩游戏。

有关如何设置国际象棋及其游戏规则的信息，请参阅帮助文本。

#### 启动新游戏

1. 选择 **国际象棋 > 新游戏** 来启动游戏。
2. 输入 **新游戏** 对话框中要求的详细资料。您可以稍后再返回到这些详细资料。
  - **名称** - 为游戏命名，以便您在必须中止时可以稍后返回。
  - **备注** - 编写有关游戏的注释。
  - **本方** - 选择白方或黑方。
  - **对手** - 选择您的对手级别。

- **玩法** - 如果您想在本机与 P908 或其它 P908 用户玩游戏，请选择此选项。

3. 点击 **开始** 来启动游戏。

#### 国际象棋游戏

1. 选择您要移动的棋子。  
该棋子所在的方格将标记为三角形。
2. 选择目标方格，棋子将会移到该方格。

关闭键盘盖会暂时关闭游戏，并且保存连接状态。手机会向您的对手发送游戏结束短信。

### 纸牌游戏

纸牌游戏为扑克牌游戏，使用一副标准的五十二张扑克牌，玩家可多达四个。

纸牌游戏的玩法是从牌堆中将所有的牌移动至排序牌中，同时获得尽可能多的分数。

取出牌堆中的牌可得分，连续四次或更多次以升序或降序将牌排列可加分。

当您再无法取牌，而牌堆中仍剩有牌时，游戏结束。如果您移动了牌堆中的所有牌，可获得加分，此盘比赛获胜。然后，系统向您挑战，要求选择级别更高/更低的游戏，您可以藉此获得更多加分。在接受挑战后，游戏继续，新的一盘开始，此时牌中少一张王牌。

## 规则

游戏开始时，系统将一副牌中的三十五张牌分发给七堆，每堆五张。随后剩下的牌面朝上分发至排序牌处。

- 您只能从牌堆底部取牌。
- 牌的面值必须比排序牌的面值大 1 或小 1，方能取出。
- A 最小，不能放在 K 上。王牌可放在任何牌上，并且所有牌也可放在王牌上。

## 玩纸牌游戏

纸牌游戏仅在键盘盖打开时才可以玩。

1. 选择纸牌游戏的图标。  
可以启动一局新游戏，或继续以前中断的游戏布局。  
(键盘盖关闭时或电量较低时，系统将保存游戏数据并返回至桌面。)
2. 选择您要移动的牌，系统将其突出显示。
3. 选择另一张，使突出显示的牌移到其前面。

### *游戏过程中重新启动游戏*

选择 **纸牌游戏 > 新游戏**。

### *撤消/重复一次移动*

选择 **编辑 > 撤消/重复出牌**。

## 信息

使用  **信息**，您可以创建、发送和接收不同类型的信息：



短信是通过网络运营商的信息中心收发的短信。短信中插入图片、声音、曲目和动画时，它就成为了增强信息。



彩信  
彩信可以包含文本、图片、动画、摄影图像、音频剪辑和铃声音乐等。



电子邮件信息。P908 邮件客户支持 POP3 和 IMAP4 邮件服务器、MIME 附件及发送邮件用的 SMTP。

**信息**还可用来接收以下内容：

- 区域信息。这些信息是向网络区域内所有用户广播的短信，例如，本地道路状况或本地出租车电话号码。（并非所有运营商均提供区域信息服务）。
- BIO（载体独立对象）信息。此类信息有以下几种不同类型：
  - 设置（电子邮件、互联网、WAP 帐户）。
  - 电子邮件通知。
  - 用于交换电子商务卡 (vCard) 和日历信息 (vCal) 的文件。

- OTA（无线）配置的自动设置文件。
- 无线传输的信息。即通过红外或蓝牙无线技术接收的文件。

不同类型的信息由独立的信息帐户来处理。选择  **控制面板 > 连接 > 信息帐户** 来查看 P908 上信息帐户的详细资料。

您可以拥有任意数量的电子邮件帐户，典型的配置是一个商务帐户和一个个人帐户。在您通过 PC 设置同步时，P908 上会自动创建一个同步的电子邮件帐户。

在键盘盖关闭时，可以用滚轮按钮和键盘收发短信和彩信。但是，更高级的任务则最好在键盘盖打开模式下处理。

## 在使用“信息”前

在您可以收发任何信息（短信除外）之前，您需要设置必要的帐户。

设置互联网或电子邮件帐户的一种简单方法，就是让您的服务提供商发送一条信息，其中包含在 P908 上自动创建帐户所需的信息。收到的自动配置信息存储在**自动设置**收件箱里。

请参阅第 166 页上的“**互联网和信息使用入门**”。

## “信息”中的文件夹

信息帐户可有以下几个文件夹：**收件箱**、**发件箱**、**草稿**和**已发送**。

### 收件箱

收件箱包含收到的信息。您可以回复、转发和删除信息，但不能编辑它们。

### 发件箱

发件箱包含准备发送的信息。如要创建多封电子邮件且不使用 GPRS，则可以将它们先保存到**发件箱**，然后连接互联网并发送全部电子邮件，从而缩短连接时间。

### 将电子邮件信息保存到发件箱

1. 编写好信息后，选择**发送**。
2. 选择**保存到发件箱**。

从电子邮件同步帐户发送的信息始终保存在**发件箱**中，下一次同步 PC 时，这些信息就会发送出去。

### 草稿

草稿包含尚未准备好发送的信息。

### 在草稿中存储新信息

创建信息后退出，但不选择**发送**。

### 将信息从“发件箱”移到“草稿”

打开发件箱信息列表，然后选择**信息 > 移动“草稿”**。

### 已发送

“已发送”包含已经从 P908 发送出去的信息。

**提示** 请定期删除**已发送**文件夹的旧信息，特别是那些带有附件的信息，以清除存储器空间。

## “信息”中的帐户

打开“信息”时，就会出现您的帐户的列表。

列表最上面的项目是**创建短信**和**创建彩信**，它们是直接创建新短信（短信或增强信息）的快捷方式。

紧挨着帐户的星号，表示自上次打开帐户收件箱以前，收到了一条新信息。

## 处理短信

短信通过短信发送。它最多可包含 160 个字符（如果使用非拉丁字符，则最多可包含 70 个字符）。如果创建的信息太长，则会作为两条（或更多条）独立的信息（连串）发送出去，但在接收时通常是一条信息。如果将图片、声音和其它项目添加到信息中，则该信息即变成了增强信息。

短信可以发送给一个或多个人（建议不超过 30 个），在短信已发送给收件人时，您可以请求送达报告。送达报告将以短信形式发送到您的 P908。

如果在发送之前离开信息，则信息会自动保存在**草稿**文件夹中（除非您编辑的是“发件箱”中已存在的信息）。

### 编写和发送短信

1. 在  **信息** 中选择 **创建短信**。（您也可以选择 **短信**，然后点击 **信息 > 新建**。）
2. 输入收件人号码或选择 **收件人**，然后从联系人列表中选择收件人（一个或多个），最后选择 **完成**。
3. 编写信息。
4. 转至地址标签 ，指定您是否要收到送达报告。
5. 点击 **发送**。

### 将增强信息项目添加到短信中

使用屏幕底部的图标选择您要添加的项目类型。

- 点击  以插入一个表情符号。
- 点击  以插入一张图片或一个动画。屏幕上会出现上次使用的图片或动画。
  - 点击 **更多** 可获得更多动画。
  - 点击 **新建** 可自己绘制图片。
- 点击  插入声音。屏幕上将出现上次使用的声音。
  - 点击 **更多** 可获得更多声音。
- 点击  选择粗体。
- 点击  更改写入文本的大小。

### 格式化信息（使用增强信息功能）中的文本

1. 高亮度显示要格式化的文本。
2. 点击 **编辑 > 格式化文本**。
3. 点击 **常规** 标签以更改 **对齐** 和 **字体**。
4. 点击 **样式** 标签以选择字符风格复选框：粗体、斜体、下划线或删除线。
5. 选择 **完成**。

**注** 仅当选择拉丁语（英语）为输入语言时，文本格式才适用。

您也可以使用上述命令的图标  和 。

### 保存收到的增强信息项目

1. 点击增强信息项目。
2. 选择 **编辑 > 保存对象**。

## 处理彩信

彩信可以包括真实的图片、动画和声音，如同带有延时播放控制的幻灯片演示一样。编写彩信类似于制作小型幻灯片演示文稿。典型页面通常包括图片、文字和声音。有关可添加的支持文件类型，请参阅技术数据第 190 页上的“彩信”。

您可以用 CommuniCorder 摄像头拍照，并使用“图片”的 **发送方式** 命令，将其作为彩信发送。彩信可以发送到手机或电子邮件帐户。

收件人如何接收您发送的彩信取决于您的彩信服务和接收手机适应彩信规格的情况：

- 具有彩信功能的适应规格手机可以接收大小为 160x120 像素的图片。
- 具有彩信功能的非适应规格手机几乎可以接收任何大小的图片。
- 部分适应彩信规格的手机可以使用 WAP 读取互联网上的信息。
- 非适应规格手机将收到短信通知。

## 收到彩信

### 播放收到的彩信

- 打开彩信收件箱并选择新信息。

第一次打开彩信时，它会自动播放。下次打开该信息时，要按播放按钮（键盘盖打开时），或者从菜单中选择 **播放**（键盘盖关闭时）。

## 转发彩信

1. 打开信息。
2. 从**信息**菜单中选择**转发**。
3. 在  地址标签上，选择**收件人**并输入收件人的手机号码或电子邮件地址。
4. 选择**发送**。

## 存储接收的彩信对象，例如图片

1. 打开信息。
2. 选择要保存的图片。
3. 选择**保存图片**或选择**编辑 > 保存图片**。
4. 选择存储位置。
5. 选择**保存**。

您可以在内部和外部存储器上存储对象。您也可在内部存储器与 Memory Stick Duo 微缩记忆棒之间对它们进行复制。请参阅第 27 页上的“文件夹”。

## 创建和发送彩信

### 创建新彩信

1. 在  **信息** 中选择**创建彩信**。（您也可以选择**彩信 > 信息 > 新建**，或打开现有信息并选择**信息 > 新建**）。

2. 从**选择模板**对话框，点击要使用的模板的名称，然后点击**选择**。**空白**模板就会打开，然后出现一条空白信息。
3. 此时将显示新信息的首页。从显示的菜单中选择一个项目。如果菜单没有自动打开，请点击  将其打开。如果选择**添加涂写**，则图像编辑器会显示白色背景，可在该背景上添加手绘图形。这包括画笔、裁剪、颜色、比例、旋转和画笔宽度的控制。
4. 再次点击 ，可将文本、音频或声音添加到页面中。点击页面可返回。
5. 如果您要更改此页应显示的时间长度，请点击 。默认时间为 5 秒。
6. 选择**编辑 > 背景色**以指定信息背景色。
7. 点击  可将新页面添加到彩信，您可以在彩信中插入项目。
8. 选择**编辑 > 页面显示顺序**以更改信息中的页面显示顺序。



### 输入收件人电话号码

1. 选择  地址标签。
2. 选择 **收件人**，然后从“联系人”中选择收件人。  
或者：  
选择 **收件人** 旁的行并输入收件人的手机号码或电子邮件地址。

### 插入附件

1. 创建彩信时，选择  附件标签并选择 **添加**。
2. 选择要加入的附件类型。
3. 选择附件。

### 发送彩信

点击 **发送**。

### 彩信选项

选择 **编辑 > 选项**，设置彩信的选项。您可进行以下设置：

- **隐藏号码** — 防止收件人的电话中显示您的电话号码。
- **读取报告** — 要求收件人打开您的信息时回复读取通知。
- **送达报告** — 要求在信息发送到收件人电话时回复送达通知。

### 编辑彩信

这里可以看到插入了图片的首页。

#### 删除，更换或编辑插入项

选择插入项，然后选择一项操作。

编辑图片时，您可以添加涂写、调整大小、裁剪或旋转。要撤消所有更改，请选择 **编辑 > 全部撤消**。

**注** 如果已经选择“完成”接受了所做的更改，则无法撤消这些更改。

#### 编辑项目时间

对于页面中的每个项目，可以设置项目显示的开始时间和显示或播放的持续时间。

1. 选择项目以使其高亮显示。
2. 选择 **编辑时间**。



3. 设置**开始时间**，这是页面显示后到项目显示前的秒数。默认值为 0，表示立即显示或播放。
4. 项目继续显示或播放的默认**持续时间**为页面的剩余持续时间。要更改此值，请取消选中**页面显示时间**并将持续时间更改为以秒为单位的所需值。开始时间 + 持续时间不能超过总页面时间。

您也可以点击 ，或选择**编辑 > 页面显示时间**以查看页面中所有项目的时间设置。点击时间栏，以调整各个项目的时间设置。

### 添加或删除模板

- 要从信息中制作模板，请选择**另存为模板**，命名模板，然后点击**完成**。
- 要删除模板，请在**选择模板**对话框中点击所需的模板名称，然后点击**删除**。

### 为接收彩信设置下载方法（自动或手动）

- 在  **控制面板** 上选择**连接 > 信息帐户 > 彩信 > 自动**。
  - **关**意味着只下载标题，也只能看到标题。
  - **仅限本地**与下面的**开**作用相同，但仅在您的国家/地区内有效。

— **开**表示下载彩信，而且可以像阅读其它任何信息一样来阅读。在这三个选项之间不存在任何中间步骤。

## 处理电子邮件

### 撰写电子邮件

#### 撰写新电子邮件

选择电子邮件帐户，然后选择**信息 > 新建**。

如果在发送之前离开信息，则信息会自动保存在**草稿**文件夹中（除非您编辑的是“发件箱”中已存在的信息）。

#### 将电子邮件标注为紧急

在  地址标签上，选择**优先级**列表中的**高**。

#### 在撰写电子邮件时从“联系人”输入地址

1. 选择**收件人**：
2. 在**选择联系人**对话框中，请选择您要向其发送电子邮件的每个收件人条目的复选框。
3. 选择**完成**。

**提示** 要在短信、彩信或电子邮件里手动输入多个地址（而不使用“联系人”），请在每两个地址之间输入逗号。

## 发送电子邮件

### 发送电子邮件信息

选择**发送 > 立即发送**。

如果发送电子邮件时，P908 已连接到互联网，则电子邮件将立即发送，且发送完成后 P908 不会断开连接。如果发送电子邮件时 P908 未连接到互联网，则它将连接到互联网，然后发送电子邮件。

**提示** 如要创建多封电子邮件且不使用 GPRS，则可以将它们先保存到**发件箱**，然后连接互联网并发送全部电子邮件，从而缩短连接时间。

### 保存电子邮件信息，以后再发送

选择**发送 > 保存到发件箱**。

### 将电子邮件从“发件箱”移到“草稿”

在发件箱信息列表中，点击电子邮件左侧以外的地方（会出现小记号），然后选择**信息 > 移到“草稿”**。

如果在发送之前离开信息，则该信息将自动存储在**草稿**文件夹（除非信息是在“发件箱”中创建的）。

## 添加附件

### 在电子邮件信息中添加条目

1. 在  附件标签上，选择**添加**。

2. 选择您要添加的附件类型，然后选择项目。

### 作为电子邮件发送

您可以从以下应用程序，将正在查看的条目作为新电子邮件的附件发送： **音乐播放器**、 **视频**、 **查看器**、

 **互联网**、 **日历**、 **联系人**、 **任务**、 **记事本**、

 **录音器**和  **图片**。

### 将日历条目添加到电子邮件信息中

1. 打开日历中的条目，选择**日历 > 发送方式**。
2. 选择**电子邮件 > 完成**。
3. 写完电子邮件信息，然后选择**发送**。

### 将联系人添加到电子邮件信息中

1. 打开要发送的联系人的详细资料，选择**联系人 > 发送方式**。
2. 选择**电子邮件 > 完成**。
3. 写完电子邮件信息，然后选择**发送**。

## 接收电子邮件

电子邮件必须从互联网或办公室的电子邮件服务器上接收。这可以使用**获取并发送**功能手动完成，或设置 P908 在特定时间检查新电子邮件来自动完成。

转发电子邮件时，可以选择是否转发附件。大附件增加电子邮件的大小，因此会延长发送所需的连接时间。

## 接收附件

电子邮件信息的所有附件都显示在  标签上。列表中紧挨附件的图标指明附件的类型。

要查看附件，您需要适用于此类文件的查看器。P908 预安装了几种查看器，适用于 Microsoft Word、Excel、PowerPoint 和 Adobe Acrobat (PDF) 文件。P908 多媒体光盘中有更多可用查看器。

## 保存附件，例如图片

1. 打开电子邮件信息，并选择  标签。
2. 点击附件，这将打开“图片”应用程序。
3. 选择 **图片 > 保存**。
4. 选择要存储信息的位置。
5. 选择 **保存**。

您可以在内部和外部存储器上存储对象。您也可在内部存储器与 Memory Stick Duo 微缩记忆棒之间对它们进行复制。请参阅第 27 页上的“文件夹”。

## 答复时包含历史记录

如果信息设置为答复时包含历史记录，则在答复信息中将包括原信息，请参阅第 156 页上的“信息帐户”。

## 下载

您可以选择不下载大电子邮件，而只接收标题。标题包含主题行、发件人详细资料及日期，而不是整个信息。

## 指定电子邮件的大小限额（超出此限额，则只接收标题）

1. 选择  **控制面板 > 连接 > 信息帐户 > 电子邮件（选择电子邮件帐户） > 编辑**。
2. 选择 **收件箱**。
3. 从 **下载** 列表选择一个选项。

在您的信息列表中，标题是用  表示的。

## 下载完整信息

1. 在您的信息列表中选择标题。
2. 将出现 **下载，是/否** 对话框。
3. 选择 **是**。

## 下载一系列信息

1. 在您的信息列表中，选择每个条目左侧的复选框（会显示勾号）。
2. 选择 **获取并发送**。

**注** 如果删除标题或整个信息，则信息列表中不再显示该信息。

### 自动下载电子邮件

您可以制订计划在特定时间自动下载电子邮件信息。

#### 自动下载电子邮件

1. 在控制面板里，选择**连接 > 信息帐户 > 电子邮件**。
2. 选择所需电子邮件帐户，然后选择**编辑**。
3. 选择**收件箱 > 安排**。
4. 为安排的下载设置时间或间隔，然后选择**完成**。

#### 断开连接和连接

如果在您发送电子邮件时，P908 已连接到互联网，则在发送完成后 P908 仍保持连接状态。如果发送电子邮件前 P908 没有连接互联网，它会自动连接并发送信息。

**注** 您可以在连接互联网的同时发送短信。如果是 CSD 或 HSCSD 连接，则您必须将其断开才可拨打或接听电话。如果是 GPRS 连接，则此连接会挂起，以便让您拨打或接听电话。结束通话后，您可能需要重复数据活动（获取网页、电子邮件等）。

如果 P908 不能连接到电子邮件帐户，则自动下载不会成功，而电子邮件帐户旁会显示 。

如果 P908 处于语音通话过程中，则安排的下载不会成功。如果连接到另一个 ISP（即通过不同互联网帐户，而不是给电子邮件帐户指定的帐户），则下载不会成功。

如果电子邮件信息因安排的下载失败而未能成功下载，则在下次连接成功后会自动下载。

## 有关“信息”的详情

### 查找信息

在帐户列表和信息列表中，**查找**可在主题行、发送者详细资料、信息的文本和日期中进行搜索。

在打开的信息中，“查找”可通过信息文本搜索，并突出显示查找到的文本。

您可以只在已完全下载的电子邮件信息中搜索。

## 获取与发送

### 获取和发送特定帐户的信息

1. 选择  **信息**。
2. 选择所需帐户（如彩信或电子邮件）。
3. 选择 **获取并发送**。

### 获取和发送您的全部帐户的信息

1. 选择  **信息**。
2. 选择 **信息 > 获取并发送**。**发件箱**里任何未发送的信息此刻都将发送出去，而尚未下载的新信息将下载到 P908。

**注** 如果电子邮件帐户设置为通过安全访问连接来访问邮件服务器（请参见第 163 页上的“安全标记”），则在使用 **获取并发送** 时必须打开键盘盖。

如果键盘盖是关闭的，则会出现错误信息。

## 保存联系资料

收到信息时，您可以保存信息发送者的联系资料。

### 保存发件人的详细资料

在信息的  地址标签上，选择 **发件人**。

**注** 如果保存的地址来自从公司 PC 上同步的电子邮件，则公司版的地址（而非完整的互联网电子邮件地址）将保存到“联系人”。如果公司版的地址不是互联网地址（例如 X.400 地址，或仅仅是发件人姓名），则可以用它从您的同步帐户上发送电子邮件，但不能在直接从 P908 上发送的电子邮件中使用它。

## 连接互联网或断开互联网连接

### 断开互联网连接

1. 选择状态栏中的连接图标（HSCSD/CSD  或 GPRS ）。
2. 从弹出菜单中选择 **断开连接**。
3. 将会出现 **是否要断开互联网的连接？是/否** 对话框。
4. 选择 **是**。

## 如果您的服务提供商或网络不可用

有时，因 P908 无法连接到网络而无法发送信息。请确定控制面板中的信息帐户和互联网帐户信息是否正确。

如果您有 GPRS 和拨号互联网两种帐户，请尝试用另一类型的帐户发送电子邮件信息。GPRS 互联网帐户使用的是 GPRS 网络，而拨号互联网帐户使用的是 GSM 网络。

### **同步的电子邮件**

在通过 PC 设置同步时，P908 会自动创建同步的电子邮件信息帐户，并通过  表示出来。同步的电子邮件可以有多个帐户。如果将电子邮件作为 PC 邮件发送，则在 P908 与 PC 同步时，邮件将通过 PC 发送。

如果设置的 POP 或 IMAP 帐户访问相同的邮件服务器，则两个帐户将包含相同的信息。请注意两个帐户之间没有任何联系，其中的信息副本都是独立的。

### **区域信息**

区域信息是发送给特定网络覆盖区内所有用户的短信，如本地交通报告。收到的区域信息会自动显示在屏幕上。离开此信息后，它将存储在 **区域信息** 收件箱中，直到在同一频道上收到的新信息将它覆盖为止。请咨询您的服务提供商，查询关于区域信息服务和区域信息频道编号的详情。详情请参阅第 159 页上的“**“区域”标签**”。

# 联系人

“联系人”就像一个地址簿，其中可以储存姓名、电话号码、电子邮件地址和包括图片在内的其它有用信息。

存储在 SIM 中的信息也可以进行访问。SIM 条目可以复制到“联系人”，而联系人条目也可以复制到 SIM。某些 SIM 卡中包含运营商存储的信息号码和服务号码。这些号码对于服务和信息十分有用，并可从“联系人”中的 SIM 访问到。

您可以将“联系人”中的内容与 P908 支持的 PC 中的一个 PIM 应用程序同步。请参阅第 138 页上的“同步与备份”。

## 在键盘盖关闭时使用联系人

在键盘盖关闭时，您可以进行呼叫和发送文本或彩信。

键盘盖关闭时，“联系人”有两种视图：

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| <b>列表视图</b>   | 联系人按字母顺序排列。列表视图是查找联系人的起点。 |
| <b>详细资料视图</b> | 联系人的详细资料。                 |

## 菜单

在列表视图和详细资料视图中，您都可以使用  来访问 P908 的某些“联系人”功能。此选项根据具体情况而变化。

### 列表视图中的菜单选项

- **SIM** — 显示 SIM 卡的联系人。
- **发送所有者名片** — 通过红外或蓝牙无线技术发送您的所有者名片（参阅第 104 页上的“制作所有者名片”）。
- **查找** — 搜索特定联系人。
- **撤消删除** — 恢复最后删除的联系人。在有动作要撤消时会显示。
- **# 应用程序** — 访问应用程序列表视图。

### 详细资料视图中的菜单选项

详细资料视图中的菜单选项：（适用性取决于联系人详细资料类型，例如高亮显示的手机号码。）

- **发送彩信** — 将彩信发送给有效联系人
- **发送短信** — 将短信发送给有效联系人。
- **呼叫** — 呼叫有效联系人。

- **发送方式** — 使用红外或蓝牙无线技术发送给有效联系人。
- **删除联系人** — 删除有效联系人。
- **# 应用程序** — 访问应用程序列表视图。

### SIM 中的菜单选项

- **查看全部** — 切换到联系人列表。
- **服务号码** — 显示 SIM 卡上的服务号码。该选项只有在 SIM 卡储存有服务号码时才会显示。
- **信息号码** — 如同以上服务号码。
- **查找** — 搜索特定联系人。
- **# 应用程序** — 访问应用程序列表视图。

## 在键盘盖关闭时选择联系人

### 选择联系人

1. 选择 .
2. 然后选择以下方式之一：
  - 向下滚动直到出现所需的联系人。
  - 按数字键。第一个联系人与键上的第一个字母对应。要进一步搜索，请使用按键继续输入字母。
  - 在菜单中选择 **查找** 即可搜索联系人。

3. 选择联系人并按滚轮按钮或按  以打开某个联系人的详细资料视图。

按  返回列表视图。

**注** 要呼叫 SIM 中的联系人，请在选项菜单中选择 **SIM**。如果 SIM 卡储存有服务号码或信息号码，您也可以访问它们。

### 拨打电话

1. 选择一个电话号码。
2. 按滚轮按钮，或按 。  
或者
1. 选择一个电话号码。
2. 从选项菜单中选择 **呼叫**。

### 发送短信

1. 选择一个电话号码。
2. 从选项菜单中选择 **发送短信**。

### 发送彩信

1. 选择一个电话号码。
2. 从选项菜单中选择 **发送彩信**。

## 添加联系人

您可以根据最近收到的语音呼叫或信息创建新联系人。  
另请参阅第 56 页上的“[添加到联系人](#)”。

1. 当提示是否要添加到联系人时，选择**是**。
2. 输入联系人姓名，需要时还可编辑编号。

## 删除联系人

1. 选择联系人。
  2. 从选项菜单中选择**删除联系人**。
- 要恢复已删除的联系人，请在选项菜单中选择**撤消删除**。

## 在键盘盖打开时使用“联系人”

打开键盘盖并点击  或在应用程序启动器  中选择**联系人**以打开“联系人”。

键盘盖打开时，“联系人”有三种视图：

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| <b>列表视图</b>   | 联系人按字母顺序排列。列表视图是查找联系人的起点。 |
| <b>详细资料视图</b> | 联系人的详细资料。                 |
| <b>编辑视图</b>   | 联系人详细资料的显示方式允许您添加和更改其中信息。 |

列表底部的标签可帮助您快速找到联系人。要高亮度显示以标签上的第一个字符开头的第一个条目，请选择标签一次。要高亮度显示以标签上的下一个字符开头的第一个条目，请再次选择该标签。

条目按拼音顺序排列。如果语言选择为“英语”时（参阅第 163 页上的“[语言选择](#)”），条目将按拉丁字母顺序排列。

### 拼音顺序

EN | a-c | d-g | h-l | m-o | p-r | s-w | x-z

包含拉丁字母的所有条目在首标签下排序。

### 拉丁字母顺序

abc | def | ghi | jkl | mno | pqr | stu | v-z

拉丁字母条目是按字母顺序排列。

## 在键盘盖打开时拨打电话

### 打开“联系人”

点击  或在应用程序启动器  中选择**联系人**。

## 拨打电话

1. 如果需要，从**文件夹**菜单中更改文件夹。
2. 向下滚动直到出现所需的联系人。  
如果联系人列表过长，可以先在视图的底部选择一个标签。
3. 选择联系人显示其联系资料。
4. 根据需要，选择以下操作：
  - 要拨打电话，可以选择 、 或电话号码。
  - 要发送电子邮件，可以选择  或电子邮件地址。
  - 要打开网页，可以选择  或 URL。
  - 要发送彩信，可以选择 。
  - 要发送短信，可以选择 。

## 使用服务号码和信息号码

### 呼叫SIM卡上的信息号码或服务号码

1. 在文件夹菜单中选择 **SIM**。
2. 先选择**联系人 > 信息号码/服务号码**，然后选择电话号码；  
或者先选择子类别然后选择电话号码。
3. 选择**呼叫**。

## 创建和编辑联系人

您可以按照名字、姓氏或公司来对联系人进行排序。联系人条目也可以按文件夹进行筛选，例如按**商务**文件夹或**个人**文件夹。

### 创建新联系人

1. 选择**联系人 > 新建**。
2. 输入所需的信息。如果适用，可以在下拉菜单中选择。

### 在联系人资料中添加字段

1. 选择联系人。
2. 选择**编辑 > 编辑联系人**。
3. 选择**编辑 > 添加字段**。
4. 在下拉列表中选择要添加的字段。
5. 选择**添加**。

### 添加DTMF音频序列

1. 选择字段并将其设置为**电话 (住宅)**。  
如果需要，请添加新字段。
2. 输入 **p**，然后输入音符。输入 **p** 可插入一个休止符。  
音频序列必须以 **p** 开头，以便电话将它识别为音频序列。

### 在通话过程中发送DTMF 音频序列

1. 在通话过程中，打开联系人的详细资料视图。
2. 在音频序列上点击 .

有关 DTMF 音频的详情，请参阅第 52 页上的“控制基于音频的服务”。

### 添加语音拨号命令

带有语音拨号命令的联系人显示在文件夹菜单的 **语音命令** 中。

1. 选择屏幕底部的 .
  2. 选择一个号码。
  3. 点击 **录制** 按钮，并在听到提示音后录制语音命令。
  4. 点击 **播放** 以检查录音质量。
- 要删除语音命令，选择 **删除** 按钮即可。

### 在联系人资料中添加备注

1. 选择 .
2. 输入文本。
3. 如果您在发送、以无线传输形式传输联系人资料，或对联系人资料执行同步操作时不想包括附注，可以选择 **私人** 复选框。

### 在联系人资料中添加相片或其它图片

1. 选择相片视图标签 .
  2. 点击图片空间。
  3. 如果需要，请更换文件夹。
  4. 选择要使用的图片。
  5. 点击 **选择** 按钮。
- 要更换图片，请先选择图片然后选择 **替换图像**。
  - 要删除图片，请先选择图片然后选择 **删除图像**。

### 个性化联系人的铃声

带有个性化铃声的联系人显示在文件夹菜单的 **个人振铃类型** 中。

1. 从下拉菜单中选择 **查找声音**。
2. 如果需要，请更换文件夹。
3. 选择所需的声音。
4. 点击  和  以试听声音。
5. 点击 **选择** 以将此声音设置用于联系人。

**注** 只有在网络提供 CLI（主叫线路身份）以便识别联系人时，选定的铃声才会播放，否则，手机将播放“默认铃声”。

**注** 如果以后删除或移动为此联系人选择的铃声，则手机将播放“默认铃声”。

### 更改联系人的详细资料

1. 选择联系人。
2. 选择 **编辑 > 编辑联系人**，或点击标签。
3. 更改所需信息。如果适用，可以在下拉菜单中选择。

### 删除联系人

1. 选择联系人。
2. 选择 **联系人 > 删除联系人**。

### 在 SIM 卡上创建或编辑联系人

1. 从 **文件夹** 菜单中选择 **SIM**。
2. 如上所述，创建或编辑联系人。  
但是，并非所有的选项都适用于 SIM 卡联系人。

## 管理联系人

您可以使用 **联系人管理器** 在文件夹之间移动联系人、将联系人作为 Vcard 发送到其它设备，或者删除它们。您还可以使用 **联系人管理器** 发送或删除 SIM 卡上的联系人。

有关如何从其它设备接收联系人的信息，请参阅第 29 页上的“发送和接收项目”。

### 移动、发送或删除联系人

1. 选择 **联系人 > 联系人管理器**。
2. 选择要管理的联系人。  
(如果需要，从 **文件夹** 菜单中更改文件夹。选择 **全部** 将显示除 SIM 之外的所有文件夹中的所有联系人。点击 **全选** 复选框将选择当前文件夹中的所有联系人。)
3. 选择 **发送/移动/删除**。
4. 按照指示执行操作；例如，选择文件夹或发送方法。
5. 点击 **完成** 或 **是** 以确认操作。

### 搜索含有特定文本的条目

1. 选择 **联系人 > 查找**。
2. 输入要搜索的文本串。
3. 选择 **在所有字段中** 或 **在名称和公司中**，然后点击 **查找**。
4. 搜索完成后，将显示所有搜索结果。

**注** 搜索不区分大小写，您不必输入整个条目来查找匹配条目。

## 至/自 SIM 卡复制联系人

您还可以在联系人列表和 SIM 卡之间复制信息。

### 从 SIM 卡复制联系人

1. 在菜单栏右边的文件夹菜单中选择 **SIM**。
2. 选择 **编辑 > 全部复制到联系人** 可以复制所有 SIM 条目。  
或者  
点击 SIM 条目将其打开，然后选择 **编辑 > 复制到联系人** 即可复制选定的 SIM 条目。

### 将联系人复制到 SIM 卡

1. 选择联系人。
2. 选择 **编辑 > 复制到 SIM 卡**。
3. 如果联系人有多个电话号码，请选择要复制的号码。
4. 选择 **完成**。

## 制作所有者名片

您可以创建一个包含您联系资料的电子名片，可以添加附注和相片。随后，您可以将此名片发送给另一设备。

### 创建所有者名片

1. 选择 **联系人 > 新建**，输入您的资料。
2. 选择 **联系人 > 设置为所有者名片**。

**提示** 您也可以通过查看联系人的详细资料视图，并选择菜单选项 **设置为所有者名片** 来创建所有者名片。

### 发送所有者名片

1. 打开列表视图，然后选择 **联系人 > 发送所有者名片**。
2. 使用 **发送方式** 发送名片。

有关发送项目的详情，请参阅第 29 页上的“**发送和接收项目**”。

### 查看或编辑所有者名片

- 选择 **联系人 > 查看所有者名片**。

## 选项

### 联系人标签

#### 排序联系人列表并显示首选电话号码

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择所需的排序选项（名字、姓氏或公司），然后点击 **完成**。
3. 如果要在列表视图中的姓名旁边显示电话号码，可以选择 **显示首选电话号码**。  
如果没有为该联系人设置首选电话号码，将使用第一个电话号码。
4. 选择 **完成**。

#### 更改首选电话号码

1. 选择联系人。
2. 选择 **编辑 > 编辑联系人**。
3. 选择 **编辑 > 在列表中显示**。
4. 在列表中选择要显示的号码。
5. 点击 **完成**。

**注** 如果没有显示任何号码，请确认已选中选项中的**显示首选电话号码**。

# 日历

“日历”功能可帮助您跟踪约会和事件，您也可以为条目设置提醒。提醒表示为 。

## 不同的视图

在键盘盖打开时，您可以使用三种视图来查看日历条目：天、周和月。在键盘盖关闭时，只能使用“天”视图。

### 更改键盘盖打开时的视图

- 点击  显示“天”视图。
- 点击  显示“周”视图。
- 点击  显示“月”视图。
- 在所显示的视图中点击  可定位到当日。

如果在“周”视图中点击条目，则显示该条目的主题和时间。

### 在当前视图中向后或向前定位

点击屏幕底部按钮栏上的向左和向右箭头。您也可以旋转滚轮按钮。

### 在当前视图中定位到特定日期

点击屏幕顶部标注的天、周或月以显示日历弹出框，您可以在该框中选择特定日期。

## 创建日历条目

### 创建新日历条目

1. 选择 **日历** > **新建** 并输入对条目的简短说明。即您在日历中看到的说明。
2. 在菜单栏中点击 **未分类**（文件夹菜单），然后选择文件夹以存储条目。
3. 在详细资料页中连续输入项目的信息。
  - **类型** — 指定条目是否为约会、提示或全天事件。
  - **日期** — 选择日期以显示可为条目设置日期的日历。
  - **时间** — 设置条目的开始和结束时间。
  - **位置** — 指定位置或选择以前使用过的位置。
  - **提醒** — 如果想让 P908 发出声音提醒您该条目事件，请选中该复选框。选择为您的设置而显示的时间和日期。
  - **重复** — 指定是否要重复该条目。下面提供了关于此项的详细信息。
  - **私人** — 如果您将日历与其它设备同步，例如 PC，并且不想让其他人看到任务，请选中该复选框。

4. 选择注释页标签以写入对此条目的注释。
5. 选择  以保存并关闭该条目。

您应该定期删除旧条目以释放存储器空间。

### 创建重新出现的条目

1. 条目打开时，选择**重复**。
  - 您可进行以下重复设置：**每日**、**每周**、**每月（按日期）**、**每月（按星期几）**、**每年（按日期）**或**每年（按星期几）**。
  - **间隔** – 指定事件发生的频率，例如，选择**每周**和**间隔 2**表示事件将在指定日每隔两周发生。
  - **永远/直到** – 设置提醒的时间限制或选择永远。
2. **选择天数** – 每周重复的事件可以设置为在一周发生两次或更多次。例如，每周星期二和星期五与朋友共进午餐。

**注** 无法重复“全天事件”

### 编辑条目

1. 在日历中点击条目，将其打开。
2. 根据上述说明进行更改。

## 管理日历条目

### 查找某个条目

1. 选择**日历 > 查找**。
2. 在显示的菜单中输入搜索字。
3. 选择搜索位置（**任意位置**、**将来**、**过去**）。
4. 选择**查找**。系统将显示出结果列表。
5. 选择结果列表上的条目并将其打开。

### 删除条目

打开条目并选择**日历 > 删除条目**。

可以使用**编辑 > 撤消删除**可恢复已删除的条目。

### 删除某个时期的所有条目

1. 选择**日历 > 删除条目**。
2. 选择时期，然后选择**完成**。该时期内的所有条目将从“日历”中删除。

**注** 重复的条目不会删除。

### 复制、剪切或粘贴条目

1. 打开条目。
2. 选择**编辑 > 复制条目/剪切条目**。
3. 转到要放置条目的日期。
4. 选择**粘贴条目**。

## 移动日历项目到“任务”

1. 打开条目并选择 **日历 > 移动到“任务”**。
2. 系统将移动此条目，而不是复制。

如果移动带有提醒的条目，则在“任务”中，该条目仍会发出声音。

## 剪切或复制日历条目到“任务”应用程序

1. 打开条目并选择 **编辑 > 剪切条目** 或 **复制条目**。
2. 打开“任务”。
3. 选择 **编辑 > 粘贴条目**。

## 发送和接收日历条目

您可以使用 **发送方式** 发送和接收日历条目。请参阅第 29 页上的“发送和接收项目”。

## 选项

您可以根据自己的需要定制日历视图和提醒设置。

### 要定制日历视图，请转到“常规”标签

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择 **常规** 标签，然后填入所需的细节。

## 定制提醒设置

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择 **提醒** 标签。

现在您可以更改 **提醒提前于事件** 设置 一条目的提醒开始发出声音之前的时间长度。

## 使用文件夹为条目指定颜色

1. 在“日历”中，选择菜单栏右侧的文件夹菜单，然后选择 **编辑文件夹**。
2. 选择 **添加**，创建新文件夹。
3. 选择颜色框，然后选择该文件夹的颜色，并选择 **完成**。

文件夹中具有特定颜色的条目会在“天”和“周”视图（而非“月”视图）中显示为该颜色，这样，您可以在日历中看到事件模块。无论文件夹是什么颜色，提醒均显示为 。

## 保存更改

如果在编辑条目时离开“日历”，则您所做的更改将自动保存。

## 任务

使用“任务”功能，您可以为要处理的事务制订一个列表。文件夹帮助您区分不同类型的活动。

您可以在“任务”和“日历”之间移动条目，这有助于您安排“任务”条目。您还可以通过短信、红外、蓝牙无线技术、彩信或电子邮件发送条目。

### 创建任务条目

任务列表显示了任务的简短说明。选择一项任务，查看其全部信息。

每个任务条目均包含两页。一个为详细资料页，您可在此处设置任务属性，而在另一页，您可添加注释。

#### 创建新任务条目

1. 选择**任务 > 新建**并输入对任务的简短说明。即您在任务列表中看到的说明。
2. 在菜单栏中选择**未归档**（文件夹菜单），然后选择文件夹以存储任务。

3. 在详细资料页中连续输入项目的信息。

- **已完成** — 在任务完成后，选择此复选框。您也可在任务列表中直接完成此操作。
- **优先级** — 设置任务的优先级。您可以按优先级对任务进行排序。
- **截止日期** — 选择此复选框，设置任务的最后期限。选择显示的日期，以便获得可设置截止日期的日历。
- **提醒** — 如果想让 P908 提醒您任务，请选中此复选框。选择为您的设置而显示的时间和日期。
- **私人** — 选择此复选框以防止在与其它设备（例如：您的 PC）中的共享日历或任务同步时，其他人查看到任务。

4. 选择注释页标签以写入对此条目的注释。

5. 选择  保存并关闭任务。

**注** 删除任务将删除整个任务条目。

#### 编辑条目

1. 在任务列表中点击某个条目并打开它。
2. 按以上说明进行更改。

## 管理任务条目

### 打开现有条目

在任务列表中选择条目。

### 对已完成条目做标记

选择任务列表中该条目左边的复选框。

### 排序条目

选择 **编辑 > 按优先级排序** 或 **按日期排序**。

### 查找某个条目

1. 选择 **任务 > 查找**。
2. 输入搜索字。
3. 选择要搜索的文件夹或使用默认值 **所有文件夹**。
4. 选择 **查找**。系统将显示出结果列表。
5. 选择结果列表上的条目并将其打开。

### 复制条目或粘贴条目

1. 打开任务并选择 **编辑 > 复制条目**。
2. 在列表视图中，选择 **编辑 > 粘贴条目**。

### 删除条目

打开任务列表中的一个条目并选择 **删除**。

### 恢复已删除条目

选择 **编辑 > 撤消删除**。

### 删除所有已完成条目

在任务列表中，选择 **任务 > 删除已完成的任务**。

**注** 在您删除所有已完成条目时，系统将它们永久性删除它们且不可恢复。

## 移动任务条目

### 将条目移动至“日历”中

- 打开条目并选择 **任务 > 移动到“日历”**。系统将移动此条目，而不是复制。

### 将任务条目复制至“日历”中

1. 打开条目并选择 **编辑 > 复制条目**。
2. 打开“日历”。
3. 输入日期，您想使任务在该日期显示。
4. 在“日历”中选择 **编辑 > 粘贴条目**。

**注** 如果您将条目移动或复制至“日历”中，它将失去在“任务”中分配给它的优先级。

如果您没有为任务条目设置截止日期，系统将当前日期用作新的日历条目。如果您移动或复制带提醒的条目，则系统也将提醒一起移到“日历”中。

## 发送和接收任务条目

您可以使用**发送方式**发送和接收任务条目。请参阅第 29 页上的“**发送和接收项目**”。

## 选项

选择**编辑 > 选项**来更改设置。您可进行以下设置。

- **显示截止日期** — 选择是否在任务列表中显示截止日期。
- **显示已完成** — 选择是否在任务列表中显示已完成条目。此操作不会删除已完成的任务。

# 记事本

“记事本”与笔记本一样，您可在其上编写便笺及画图。文件夹帮助您区分不同类型的便笺。

每个记事本条目均包含两页，一个文本页和一个图形页。键盘盖关闭时，您可以阅读和编辑便笺，但不能浏览或编辑图片。

打开“记事本”时，您将看一个已输入便笺的列表，以及每个文本便笺的前几个字。选择便笺，查看其全部信息或编辑该便笺。

## 创建和编辑便笺

### 创建新便笺

1. 打开“记事本”，然后选择**记事本 > 新建**。  
新建便笺将作为文本便笺自动启动。选择  使用粗体文本，选择  可生成项目符号。
2. 在菜单栏中选择**未归档**（文件夹菜单），然后选择存储记事本的文件夹。
3. 选择画图页标签，为此便笺的画出草图。
4. 选择  进行保存并关闭便笺。

### 在使用便笺时进行编辑

- 对于文本，请选择**编辑 > 还原**。  
文本返回到其初始状态。此时将丢失所有更改。
- 对于草图，请选择**编辑 > 撤消**。  
此选项将撤消您画的最后一个笔画。如果您此时改变主意，请选择**编辑 > 重复**。

### 在从其它应用程序中复制的文本或草图中创建新便笺

打开便笺列表并选择**编辑 > 粘贴**。

**注** 如果在现有草图上粘贴草图，则现有草图将被删除。

### 在键盘盖关闭时创建便笺（仅限于文本）

1. 在键盘盖关闭时，选择**应用程序 > 记事本**。
2. 如果您存储有以前的便笺，此时系统则会列出这些便笺。使用滚轮按钮选择以前的便笺以将其打开。
3. 如果要创建新便笺，请按 。选择**新建**。使用键盘插入文本。

### 在键盘盖关闭时编辑便笺

1. 在键盘盖关闭时，选择**应用程序 > 记事本**。
2. 使用滚轮按钮选择以前的便笺以将其打开。
3. 按 。选择**编辑**。使用键盘插入文本。

## 画图

您可以用不同的笔尖宽度和颜色画图。主窗口为“纸张”，您可在此处用手写笔画图，就象用普通笔画图一样。

选择  更改颜色。

选择  更改虚拟笔尖。

选择  激活橡皮擦。再次点击“橡皮擦”，重新激活画笔。

所有记事本文件（包括文本和图形）将自动存储在 P908 中。当您启动“记事本”应用程序时，系统将立即显示列表视图。



## 管理便笺

### 删除便笺

1. 在便笺列表中选择便笺。便笺即会打开。
2. 选择 **记事本 > 删除便笺**。

## 发送和接收便笺

您可以使用**发送方式**发送和接收便笺。请参阅第 29 页上的“发送和接收项目”。

## 录音器

在录音器中，您可以录制声音或收听您自己的录音。您还可以通过蓝牙无线技术、红外通信、电子邮件或彩信发送录音到其它设备，并且可将录音作为响铃信号。

每个备忘录按其录音的日期、时间以及按其在录音列表中的位置加以标识。

## 录制声音

### 录制声音和保存录音

1. 选择  >  > **新建**。  
即创建了新录音。
2. 选择  并在听到“嘟”音后开始录音。
3. 选择  完成录音。

新录音自动保存在录音列表中，并带有当前的日期和时间。

### 附加到以前的录音之后

1. 选择所需的录音。
2. 选择  并在听到“嘟”音后开始录音。
3. 选择  完成录音。

### 键功能

选择 ...	目的 ...
	开始录制声音。
	收听当前录音。
	停止当前录音。
	进入列表中的上一个录音。
	进入列表中的下一个录音。

### 删除录音

1. 选择要删除的录音。
2. 选择 **删除** > **是**。

## 将录音用作响铃信号

您可以将录音设置为响铃信号。您的录音将出现在可以选择为响铃信号的声音列表中。它们将采用 **voicenote** 加号码的形式，例如 **voicenote1470**。

要将录音设置为响铃信号，请参阅第 147 页上的“声音和提示”。

## 发送录音

您可以通过蓝牙无线技术、红外通信、电子邮件或彩信发送录音。

### 发送录音

1. 选择**录音器** > **发送方式**。
2. 选择发送录音的方式。详情请参阅第 29 页上的“使用“发送方式”发送项目”。

注 P908 上的所有其它声音媒体均通过  **音乐播放器** 应用程序进行处理。您可以从**音乐播放器**发送声音项目，并且收到的所有声音项目均使用**音乐播放器**进行播放。

# 计算器

注 此计算器精确性有限，请谅解。

此计算器是标准的 12 位计算器。您可以进行加、减、乘、除、平方根和百分比运算。而且还有存储器功能。

## 使用计算器

1. 选择  > .

2. 点击数字即可输入运算。

除了百分比运算，其它所有运算都是按数字输入的顺序进行，例如  $5+5 \times 5=50$ ，而不是 30。

百分比运算是从后进行的。例如要计算 50 的 10%，即输入  $50 \times 10\%$ 。运算结果在点击 % 键后才显示。

## 键功能

**mr** 点击一次可以检索存储器的值并将其输入到屏幕中。  
点击两次可以清除存储器。

**m+** 点击一次可以将输入的值保存到存储器。  
如果存储器中已经输入了一个值，点击一次 **m+** 可以将屏幕上的值与该值相加。

**m-** 点击一次可以将存储器中的值减去输入的值。存储器的值发生变化但不会显示。

 点击一次可以删除您输入的最后一个数字。

**C** 点击一次可以将屏幕重置为 0。

选择 **计算器 > 复制或粘贴** 可以将值复制和粘贴到其它应用程序，也可以复制和粘贴其它应用程序的值。

当使用其它应用程序时，保存在存储器中的值会保留。

# 时间

时间和日期始终显示在键盘盖关闭时的待机屏幕上。您可以随时定义 P908 的时间和日期的显示模式。您可以设置您的当前位置和您要选择另一位置。还可以设置三个不同的提醒。

## 设置时间和日期

### 设置当前时间和日期

1. 选择  > .
2. 点击时钟或选择 **时间 > 设置时间和日期**，以查看当前的时间和日期设置。
3. 点击“日期”框，然后使用箭头选择当前的年份和月份。然后选择当前日。
4. 点击 **夏令时**，然后选择目前使用夏令时的地区旁边的复选框，并点击 **完成**。仅当您所在的国家/地区使用夏令时才需要设置这一步。
5. 点击“时间”框，然后点击“小时”或“分钟”框的上半部分增大显示的数字，或点击下半部分减小数字。使用“**上午/下午**”框可以在上午和下午之间切换。（这一步只有在您使用 12 小时时间格式时才适用。）

通过点击时间选择器之外的位置确认。

6. 选择 **完成**。

### 格式

您可以指定时间和日期在屏幕的显示格式，还可以指定使用 12 小时或 24 小时时间格式。

### 设置时间和日期的显示格式

1. 选择  > .
2. 点击时钟或选择 **时间 > 设置时间和日期**，以查看当前的时间和日期设置。
3. 选择 **格式**。
4. 点击“日期格式”框并选择一种格式。
5. 点击“日期分隔符”框并选择一种分隔符。
6. 选择 **时间格式**。
7. 点击“时间分隔符”框并选择一种分隔符。
8. 选择 **完成**。

## 指定工作日

例如，如果要设置只在工作日发出声音的提醒，则您可以指定您在哪些天工作。您还可以指定一周的第一天，以自定义“周”视图和“月”视图在“日历”中的显示。

### 指定工作日

1. 选择  > .
2. 点击时钟或选择 **时间 > 设置时间和日期**，以查看当前的时间和日期设置。
3. 选择 **工作日**。
4. 选择您通常要工作的日子旁边的复选框。
5. 选择 **一周的第一天**，然后选择一个日子。
6. 点击 **完成**。

## 设置位置

指定您目前所在的国家/地区和城市。您选择的城市将在“时间”中显示在时钟旁边。

如果您不在本地（例如在另一国家/地区旅游）时，此设置有助于您知道所在国家/地区的时间以及本国/地区的时间。您选择为“其它城市”的城市将在“时间”中显示在时钟下面。

### 设置位置

1. 选择  > .
2. 点击 **时间 > 设置位置**。
3. 点击“当前国家/地区”框并选择当时您所在的国家/地区。
4. 点击“当前城市”框并选择当时您所在的城市。如果没有列出您所在的城市，请选择离您最近的城市。
5. 点击“其它国家/地区”框并选择一个国家/地区。
6. 点击“其它城市”框并选择一个城市。
7. 点击 **完成**。

## 设置数字格式

您可以选择 P908 中的度量单位和数字在所有应用程序中的显示格式。长度可以显示为英制或公制，各种标点符号可用作分隔符。

### 设置数字细节

1. 选择  > .
2. 选择 **时间 > 设置位置**。
3. 选择 **数字**。
4. 在下拉列表中选择分隔符和符号位置。您可以点击键盘图标查找货币符号。
5. 点击 **完成**。

## 设置闹钟

您最多可以在 P908 中设置三个不同的闹钟。您既可以选择激活其中一个预设闹钟，也可以自定义新闹钟。

您可以选择设置无声闹钟，即闹钟启动时只显示信息，也可以设置声音提示。

闹钟只有在 P908 开启时才有效。如果要在不允许使用无线发射器的环境中使用闹钟，则可以将 P908 设置为飞行模式 (Flight Mode)，请参阅第 52 页上的“飞行模式 (Flight Mode)”。

**注** 如果 P908 连接了头戴式耳机，则只能通过耳机听到闹钟。

### 激活现有闹钟

- 选择闹钟时段中的复选框。 即出现在屏幕的状态栏上。

### 设置新闹钟

1. 选择  > .
2. 选择一个闹钟时段。
3. 选择**时间**，然后选择闹钟启动的时间。通过点击时间选择器之外的位置确认。

4. 选择**当**，然后选择闹钟启动的频率：
  - **一次**从现在算起超过 24 小时之后但在 8 天以内，闹钟仅启动一次。
  - **随后 24 小时**24 小时之内。
  - **每日**每天的指定时间内。
  - **工作日**每个工作日的指定时间内。
  - **每周**每周的指定时间内。
5. 选择**提醒声音**，然后选择一种声音。
6. 选择**信息**，然后选择一则预设信息或撰写一则新信息。
7. 点击**完成**。
8. 请确保闹钟旁边的复选框已选中。

当闹钟启动时，可以选择**暂停**将闹钟推迟 5 分钟，或选择**无声**关闭闹钟声音。要完全关闭闹钟，点击**完成**即可。

# 查看器

通过查看器，您可以查看 Microsoft Word、Excel、PowerPoint 文档及 Adobe Acrobat (PDF) 文档。

可以从 **P908 多媒体** 光盘安装对其它文件类型的支持。

键盘盖打开时，查看器有两种视图：

**列表视图** 显示按字母顺序排列的文件列表，用于选择要浏览的文件。

**详细资料视图** 显示文件的内容，用于浏览及处理文件。

查看器也可以在选择并打开信息附件时自动启动。所需的视图会根据附件类型而选定。

要将文档保存到另一位置（内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒），可使用文件夹，请参阅第 27 页上的“文件夹”。

可用功能随着文档类型而变化。不同文档类型的一般功能都相似，因此这些一般功能将首先说明。

## 普通查看器功能

### 从电子邮件或互联网页面打开文档

选择文档链接。

系统启动文档查看器，显示文档的详细资料视图。

### 将文档保存在 P908 中

1. 从菜单中选择 **文档 > 保存**。
2. 选择保存文档的位置，然后选择 **保存**。

### 从列表视图中打开文档

1. 选择应用程序启动器图标 。
2. 选择文档查看器图标 。
3. 如果需要，请更换文件夹。
4. 滚动至所需文件并选择该文件的名称。  
文档显示在详细资料视图中。

### 将文档保存到其它位置

1. 从菜单中选择 **编辑 > 复制到**。
2. 选择保存文档的位置，然后选择 **保存**。

## 查看 Word 文档

### 复制文档中的文字

1. 选择要复制的文字。要选择文档中的所有文字，请选择 **编辑 > 全选**。
2. 选择 **编辑 > 复制**。  
文本即复制到剪贴板中。

### 在文档中搜索文字

1. 从菜单中选择 **文档 > 查找**。
2. 输入要搜索的文字。
3. 选择查找。
4. 如果需要，请选择 **文档 > 查找下一个**。
5. 要清除高亮显示的搜索结果，请选择 **文档 > 清除搜索命中的内容**。

### 更改文档视图

1. 要将文档显示为与屏幕尺寸相同的无图像的格式化文本，请选择 **编辑 > 草稿视图**。
2. 要将文档显示为与屏幕尺寸相同的有图像的格式化文本，请选择 **编辑 > 普通视图**。
3. 要显示文档的完整版面，请选择 **编辑 > 页面视图**。

## 查看 Excel 数据表

### 复制文档中的文字

1. 选择要复制的文字。要选择文档中的所有文字，请选择 **编辑 > 全选**。
2. 选择 **编辑 > 复制**。  
文字将复制到剪贴板并显示一则信息。

**注** 从数据表复制的数据如果包括非数值（如货币符号或格式化字符），则它们无法粘贴到“计算器”应用程序中。

### 在文档中搜索文字

1. 从菜单中选择 **数据表 > 查找**。
2. 输入要搜索的文字。
3. 选择查找。
4. 如果需要，请选择 **数据表 > 查找下一个**。
5. 要清除高亮显示的搜索结果，请选择 **数据表 > 清除搜索命中的内容**。

### 在草稿视图和完整版面之间切换

选择 **编辑 > 草稿视图**。

### 显示/隐藏数据表网格线

选择 **编辑 > 显示网格线**。

### 显示/隐藏数据表标题

选择 **编辑 > 显示标题**。

### 在工作簿中定位

1. 要进入工作簿中的下一页，请选择 **编辑 > 下一页**。
2. 要回到工作簿中的前一页，请选择 **编辑 > 前一页**。

## 查看 PowerPoint 演示文稿和 PDF

### 在文档中搜索文字

1. 从菜单中选择 **绘图 > 查找**。
2. 输入要搜索的文字。
3. 选择查找。
4. 如果需要，请选择 **绘图 > 查找下一个**。
5. 要清除高亮显示的搜索结果，请选择 **绘图 > 清除搜索命中的内容**。

### 浏览多页演示文稿/PDF

1. 要进入演示文稿中的下一张幻灯片，请选择 **编辑 > 下一张幻灯片**。
2. 要回到演示文稿中的前一张幻灯片或 PDF 中的前一页，请选择 **编辑 > 前一张幻灯片**。

## 文件管理器

使用**文件管理器**，您可以查看、重命名、复制、移动以及删除 P908 上的文件和文件夹。您可以添加文件夹、发送文件以及重命名和格式化 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。

开始时显示根视图和以下子文件夹：

- **其它**，存储所有不适用于其它文件夹的文件。
- **图像**，存储所有图像、图片以及绘图。
- **文档**，存储不同的文档文件。
- **视频模式**，存储所有视频剪辑。
- **音频**，存储所有音频文件。

使用文件夹菜单，您可以在内部存储器和外部存储器，即 Memory Stick Duo 微缩记忆棒之间选择。窗口顶部的文件路径区中显示到所显示文件夹的路径。

**注** **外部-媒体**和**外部-其它**之间存在重要差别。**外部-其它**使您可以查看由其它设备（如数码相机）存储在存储卡上的文件夹。这是唯一可以查看这些文件夹的地方。

可以从文件管理器中访问到控制面板中的存储管理器，请参阅第 164 页上的“**存储管理器**”。您还可以格式化 Memory Stick Duo 微缩记忆棒，请参阅第 22 页上的“**格式化 Memory Stick Duo 微缩记忆棒**”。

### 在文件夹结构内移动

- 要向上层文件夹移动，请点击文件夹。
- 要查看文件夹或文件的内容，请点击文件夹。  
文件夹在文件管理器中打开，其它文件在所适用的应用程序中打开。

### 添加文件夹

1. 选择**文件 > 新建文件夹**。
2. 键入文件夹的名称，然后点击**完成**。

### 复制或移动一个或多个文件

1. 选择要处理的文件。
2. 从**文件**菜单中选择所需操作。
3. 选择目标位置，然后点击**完成**。

### 删除一个或多个文件夹或文件

**注** 只能删除自建的空文件夹。

1. 选择要删除的文件夹或文件。
2. 选择**文件 > 删除**。
3. **点击**删除。

### 更改一个或多个文件夹或文件的属性

1. 选择要更改的文件夹或文件。
2. 选择**文件 > 属性**。
3. 根据需要更改属性。
4. 点击**完成**。

## 联机服务

 联机服务是网络运营商提供的自定义服务。该服务必须依靠网络或需要预订。

联机服务提供了一种机制，允许 SIM 上的应用程序与 P908 进行交互和互通。它可提供多种服务，如天气预报、股票市场的最新信息等。

联机服务通过运营商提供的 SIM 卡进行识别。

*注 请联系运营商了解您的帐户能享受哪些服务。*

*注 如果该服务适用于您的 SIM 卡，则“联机服务”应用程序将会出现在应用程序列表中并以 SIM 提供商定义的名称命名。但是，用来表示“联机服务”应用程序  的图标将不变。*

# 词典

词典程序包含英汉和汉英词典。

词典只能在键盘盖打开模式下运行。关闭键盘盖即关闭词典。

## 视图

词典中有三种视图。

- **常规视图** — 用户在此输入词语，并显示简短解释。信息可以设置为水平显示或垂直显示。
- **详细资料视图** — 在此显示选定词条的详细解释。
- **书签视图** — 显示您所保存的词语。信息可以设置为水平显示或垂直显示。

解释内容包括：

- 词目。
- 发音符号。
- 词性（如动词、名词，限于英汉词典）。
- 语法变化（可选，限于英汉词典）。
- 汉语意思（限于英汉词典）。
- 同义词（可选，限于英汉词典）。
- 反义词（可选，限于英汉词典）。

- 英语习惯用法举例及其汉语意思（可选，限于英汉词典）。

## 搜索词语

### 在词典查找词语

1. 选择词典图标 。  
词典即后会打开。
2. 在输入框输入词语。
  - 如果输入的是英语，可以按字母顺序输入。出现英语索引。索引会随输入的字母变化而变化。
  - 如果输入的是汉语，则显示汉语索引。
  - 索引显示的是与输入的词语最接近的词条。
3. 在索引中选择一个词条。  
即出现词语的简短解释。
4. 要查看词语的详细说明，可选择详细资料视图按钮 。
5. 要查看说明中加了下划线的词语的详细说明，选择该词语即可。
6. 要在详细资料视图之间返回或向前，可选择导航按钮  。

### 查找以前输入的词语

1. 在输入框中选择下拉框。
2. 出现以前输入的词语的历史记录列表。
3. 在列表中选择其中一个词语。

### 使用模糊搜索

普通搜索返回的是列表中与输入的词语在字母排列顺序上最接近的词语。模糊搜索返回的是与输入的词语拼写相近的词语。

**注** 模糊搜索只适用于按英语单词搜索词典。

1. 执行普通搜索。
2. 选择搜索按钮 。

### 使用通配符

**注** 通配符只适用于按英语单词搜索词典。

1. 输入一个单词，其中一个或多个字母用通配符代替。问号 (?) 代表任一字符，(\*) 代表任何数量的字符。
2. 选择搜索按钮 。

### 查找书签词语

- 选择书签视图按钮 。

## 历史记录和书签

### 清除历史列表

- 选择 **编辑 > 清除历史记录**。

### 在书签列表中添加词语

1. 按以上说明查找词语。
2. 选择“添加到书签”按钮 。

### 删除书签

1. 点击要删除书签的右边以将其选中。如果要删除全部书签，则选择 **编辑 > 全选**。
2. 选择 **词典 > 删除书签**。

## 词典数据库

您可以使用四个数据库：

- 电话内的英汉数据库和汉英数据库。
- 外部存储器的英汉数据库和汉英数据库。

### 更新数据库

- 可以使用 PC 软件从 PC 上更新数据库。更新之后显示数据库的信息。

### 删除数据库

1. 选择 **词典 > 删除数据库**。
2. 选择要删除的数据库。
3. 选择 **删除**。

## 设置

### 设置词典

1. 选择 **编辑 > 选项**。
2. 选择水平或垂直排列普通和书签视图。
3. 选择书签的排列顺序。
4. 选择历史记录下拉列表的词语数。
5. 选择 **完成**。

### 在索引和说明之间移动行。

1. 在行上按住手写笔不放。
2. 将行移到所需的位置。

## P908 PC 套件和多媒体

### P908 PC 套件

随 P908 配送的 **P908 PC 套件** 光盘包含了一套应用程序，用于在 P908 上安装应用程序和管理 P908：

- **同步** — 日历、记事本、联系人和任务与 MS-Outlook、Lotus Notes 和 Lotus Organizer 的同步。
- **备份与恢复** — 通过通信座复制数据，保证数据安全。
- **文件管理器** — 通过 Windows 资源管理器在 P908 与 PC 之间传输文件（图像、文档、音乐）。
- **安装软件** — 在 P908 中安装应用程序。
- **拨号上网向导** — 将 P908 用作调制解调器的 GPRS 和 HSCSD 设置向导。
- **用户指南** — P908 手册。
- **速查指南** — P908 速查指南。
- **驱动程序** — 调制解调器和通信座 USB 线缆连接的驱动程序。

请参阅在线帮助了解每个应用程序。

### P908 PC 套件安装

**P908 PC 套件** 程序可以与 Windows ME、98、2000 和 XP 一起使用。

将光盘插入 PC 时，会自动出现开始菜单。选择语言，然后开始 **P908 PC 套件** 安装。按照安装向导的指示进行操作。

如果开始菜单未自动显示，请使用 Windows **开始** 菜单中的 **运行** 命令，从光盘驱动器中启动 **Start.exe**。

在默认情况下，**P908 PC 套件** 的访问路径是 **开始菜单 > 程序 > Sony Ericsson > P908**。

也可以在稍后使用 **安装** 应用程序添加或删除组件。

您可以从 [www.sonyericsson.com.cn](http://www.sonyericsson.com.cn) 下载最新的 PC 套件软件。

## P908 多媒体

**P908 多媒体** 光盘包含多个要安装或下载到 P908 的应用程序和文件，这些文件与其应用程序一起使用。

- 游戏
- 音频文件
- 图片
- 视频剪辑
- 彩信模板

### 打开 P908 多媒体光盘

将光盘插入 PC 时，开始菜单会自动打开。从菜单中选择项目，然后按 PC 屏幕上的说明进行操作。

如果开始菜单未自动显示，请使用 Windows **开始** 菜单中的 **运行** 命令，从光盘驱动器中启动 **CDBrowser.exe**。

## 安装应用程序

可以在 P908 上安装新应用程序。可以从以下几种渠道来获取这些应用程序，例如：

- 互联网。
- 光盘。
- Memory Stick Duo 微缩记忆棒。
- 电子邮件附件。
- 其它设备。

应用程序有两种安装文件：

- 用于 P908 和其它 Sony Ericsson 设备的 SIS（Symbian 标准安装）。
- MIDP JAR（移动信息设备配置文件的 Java 文档）。

**注** SIS 和 JAR 文件是包含了一个或多个文件的安装包。

本章同样适用于其它要安装的软件类型，如系统组件和附加程序。

Sony Ericsson 之外的开发商，即所谓的第三方开发商提供的应用程序可以安装在 P908 中。我们不能保证未经 Sony Ericsson 认可的应用程序可以正常或安全地工作，用户安装它们要自担风险。不是 Sony Ericsson 认可或开发的应用程序造成的产品故障不在保修范围之内。

## 在 P908 上安装应用程序

### 安装文件的安全

SIS 格式的安装文件通常用于安装 Epoc 或 PersonalJava™ 应用程序或其它内容到 P908 文件系统。由编制 SIS 文件的供应商决定 SIS 文件的各种内容在文件系统的安装位置。这样您就必须决定是否相信 SIS 文件不包含有害内容。如果您确定 SIS 文件的供应商，您可以根据对它的了解来决定是否安装。P908 可以对供应商身份进行加密验证。

安装时，P908 会根据手机上的根证书来验证 SIS 文件的数字签名和证书。如果验证成功，表示您可以相信 SIS 文件的供应商以及文件内容自创建以来未被修改。如果 SIS 文件没有数字签名，系统针对此问题发出警告，但您仍可以决定继续安装，不过要自担风险。一般建议您只从那些供应商身份和文件完整性经过验证的 SIS 文件进行安装。

**注** 安装未经认可的应用程序可能导致您的系统崩溃，并因此丢失所有数据。

由于 MIDP 应用程序在受保护的环境中运行，而且不会访问敏感信息，因此 MIDP JAR 文件无需签名。

## 从 PC 安装

您的 PC 必须安装 **P908 PC 套件**，并且通过通信座、红外或蓝牙无线技术连接到 P908，这样才能通过它来安装应用程序。

### 从 PC 安装应用程序

1. 将 P908 通过通信座、红外或蓝牙无线技术连接到 PC。连接后，PC 上任务栏右侧的状态区域中会显示图标。
2. 启动 PC 软件“**安装软件**”，并选择要安装的应用程序（.sis 文件）。
3. 确认要在 P908 中安装应用程序。
4. 选择目标驱动器（电话存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒）。开始下载到 P908。
5. 下载完成后即开始安装。

## 从 P908 上安装

程序包，例如游戏，也可以从互联网或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒下载到 P908。如果从互联网下载文件，则安装会在文件完全下载到 P908 后自动开始。以下描述的是应用程序包的安装过程（P908 中已存在该程序包，但尚未安装）。

有关如何从互联网下载文件的信息，请参阅第 79 页上的“**下载和上载文件，例如应用程序**”。

### 在 P908 中安装应用程序

1. 选择 。
2. 从该菜单中选择 **应用程序 > 安装**。
3. 从列表中选择软件。
4. 选择 **安装**。如果软件已验证，则出现信息对话框，显示软件的名称、版本和供应商。再次选择 **安装**。
5. 根据不同软件，系统会提示您替换以前安装的版本，选择语言、安装位置以及其它安装选项。
6. 安装完成。选择 **完成**。

## 从 P908 删除应用程序

有时需要删除已安装的应用程序和用户数据，以释放存储空间。

### 删除 P908 中的应用程序

1. 选择 。
2. 从该菜单中选择 **应用程序 > 卸载**。
3. 选择要卸载的应用程序。
4. 选择 **卸载**。
5. 选择 **是** 以确认。
6. 选择 **完成**。

**提示** 有关删除应用程序和用户数据的更多选项，请参阅**控制面板**中的第 163 页上的“重新设定”和第 164 页上的“存储管理器”。

某些已删除的应用程序可以从 P908 PC 套件和多媒体光盘上重新安装。

## 连接到其它设备

您的 P908 可以连接到其它具有类似接口的设备，如 PC、其它 P908 和手提计算机。

连接方式有：

- 蓝牙无线技术（不能与 Windows 98 配合使用）
- 线缆
- 红外 (IrDA)

一旦连接之后，您就可以执行各种任务，这取决于您选用的连接类型，例如：

- 使用无绳耳机（蓝牙无线技术）
- 通过（红外、蓝牙无线技术）收发文件 — “无线传输”
- 备份/恢复数据和文件，并实现数据和文件传输同步。（线缆、红外和蓝牙无线技术）
- 将 P908 用作拨号上网时的调制解调器（线缆、红外和蓝牙无线技术）

### PC 连接软件

您的 P908 配送有一张光盘，即 **P908 PC 套件**。该软件必须安装到您要连接的 PC 上。详情请参阅第 131 页上的“**安装应用程序**”。如果您只想使用 PC 进行无线传输或只使用无绳耳机，就无须安装 **P908 PC 套件**。

## 通过通信座连接

使用 USB 线缆将通信座连接到 PC。初次连接时，向导将帮助您安装 USB 线缆。**P908 PC 套件**光盘包含了必需的软件。

将 P908 放入通信座中。如果这是初次连接，则会启动新向导帮助您连接 P908。会在 P908 连接时出现在任务栏右侧的状态区域。

当通过线缆连接时，P908 可以设为“PC 连接模式”或“调制解调器模式”。该设置在**控制面板 > 连接 > 线缆**中完成，请参阅第 151 页上的“**线缆**”。

在 **PC 连接模式**中设置 P908 以实现以下操作

- 同步
- 软件安装
- 备份和恢复

以下情况中，将 P908 设为**调制解调器模式**

- P908 用作调制解调器
- 使用拨号上网向导时

在这些情况下，应禁用 USB 线缆连接。在 PC 中，选择**开始 > 设置 > 控制面板 > 话机监控程序选项 > COM 端口**，然后禁用线缆所连接的 COM 端口。

## 通过红外端口连接

当通过红外端口连接时，要确保两个设备的距离小于一米，而且红外端口之间无障碍物。

P908 与您连接的设备均必须在通讯开始前激活其红外端口。

### 激活 P908 上的红外端口

1. 进入 **控制面板 > 连接 > 红外**。
2. 根据需要将 P908 设置为 **PC 连接** 或 **调制解调器**。
3. 设置端口状态为 **开** 或 **开 10 分钟**。

在键盘盖关闭时，您也可以在 **连接** 应用程序中更改红外端口状态。

### 激活 PC 上的红外端口

1. 用鼠标右键点击任务栏右侧状态区域中的 。
2. 选择 **属性**
3. 选择“红外”复选框
4. 单击 **关闭**。

**注** 准备就绪后，取消选中“红外”复选框。

## 发送和接收

在任何具有 **发送方式** 命令的应用程序中，您均可以通过红外端口、无线传输发送项目。要进行发送，请选择 **红外**。如果您收到通过无线传输的项目，屏幕上会出现一个带有三个选项的对话框。**删除**、**视图** 和 **完成**。**删除** 可将该项目删除；**视图** 可打开显示该项目的相关应用程序；**完成** 可将该项目保存在 **信息** 的 **无线传输** 文件夹中。

## 通过蓝牙无线技术连接

您可以将 P908 与其它支持蓝牙无线技术的产品连接并交换数据，如 PC 或其它移动电话。由于蓝牙无线技术依靠的是无线电波，因此在发射和接收设备之间无须清除障碍物。这样即使 P908 放在口袋里也可以通讯。但是收发设备之间的障碍物会削弱信号。

与 P908 连接的另一个设备的距离可以长达 10 米。如果发送设备之间有障碍物，将会影响到收发效果。对于无线传输以外的所有任务，都必须首先在 P908 和另一个设备之间建立持久可靠的联系。这一过程称为配对（某些文档可能称为耦合）。P908 在关闭后会记住配对设备，这样您就不必在每次连接这些设备时都要重复该过程。配对是为了简化将来的连接并保证其安全 — 只有配对设备才能连接到 P908。

## 激活蓝牙无线技术

在 P908 上通过 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设置** 来激活蓝牙无线技术。设置 **操作模式** 为 **开**，并设置 P908 是否 **对其它设备可见**。有关蓝牙无线技术设置的详细资料，请参阅第 150 页上的“蓝牙”。

在键盘盖关闭时，还可以通过 **连接** 应用程序来更改蓝牙无线技术的操作模式。蓝牙无线技术激活后， 会出现在屏幕上，并且 P908 顶部左侧的指示灯会呈蓝色闪烁。

## 配对

### 使 P908 发起与另一设备的配对，如头戴式耳机

1. 在 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设置** 中，将 **操作模式** 设为 **开**。
2. 将另一个设备设置为打开或可发现。
3. 在 **设备** 标签中，点击 **添加**。P908 搜索并列出现周围的所有设备。
  - 在可发现范围内所有启用了蓝牙的设备均以其名称和图标显示。您可以使用 **显示**，将列表限制为某个类别（如 PC）。
  - 有效范围内的配对设备以常规文本显示。
  - 有效范围内的非配对设备的名称以斜体显示。
  - 有效范围内的未知设备显示为预设名称。

4. 选择您要将 P908 与之配对的设备，并且在系统请求时输入通行代码。通行代码被接受后，配对过程完成，请参阅第 137 页上的“通行代码”。
5. 如果您想以后不用经过每步连接即可将配对设备连接到您的 P908，您应该选择 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设备**，然后选择一个设备和 **允许连接而不作确认** 复选框。

### 让另一设备向您的 P908 发起配对请求

1. 在 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设置** 中，将 **操作模式** 设为 **开**。
2. 参照该设备的手册来发起配对请求。
3. 当系统请求输入通行代码时，请在两个设备上输入相同代码。
4. 如果您想以后不用经过每步连接即可将配对设备连接到您的 P908，您应该选择 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设备**，然后选择一个设备和 **允许连接而不作确认** 复选框。

**提示** 可以更改配对设备的名称。在与启用了蓝牙无线技术的其它手机配对时，设备名称中包括用户名部分会很有用。这可以很容易地将信息无线传输到所需收件人。

### 让耳机向您的 P908 发起配对请求

1. 检查要与 P908 配对的设备：
  - 是否已打开且在有效范围内。
  - 是否已激活其蓝牙功能且处于可发现模式。
2. 在 **控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设置** 中，将 **操作模式** 设为 **开**。

3. 根据耳机的手册来发起耳机配对。
4. 在**设备**标签中，点击**添加**。P908 搜索并列出周围的所有设备。
5. 提示输入通行代码时，在 P908 上输入耳机的通行代码。
6. 如果您想以后不用经过每步连接即可将耳机连接到您的 P908，您应该选择**控制面板 > 连接 > 蓝牙 > 设备**，然后选择耳机和**允许连接而不作确认**复选框。

### 将配对设备从 P908 删除

在列表上选择一个设备，然后选择**删除**。

## 通行代码

通行代码确保您配对的设备确实是您需要的设备。通行代码是您与另一设备的所有者同意交换的一串数字和/或字母（至少 4 个字符）。只需同意另一用户的通行代码，并且每个人在提示输入密码时将相同的代码输入各自的设备即可。实际的代码由您确定，重要的是双方输入的代码必须相同。耳机等配件通常有一个默认通行代码，一般是“0000”，请参阅特定的用户指南。

## 发送和接收

在任何具有**发送方式**命令的应用程序中，您均可以通过蓝牙无线技术发送项目。要进行发送，请选择**蓝牙**。如果通过蓝牙无线技术收到项目，则屏幕会显示一个带有三个选项的对话框：**删除**、**视图**和**完成**。**删除**可将该项目删除；**视图**可打开显示该项目的相关应用程序；**完成**可将该项目保存在**信息**的**无线传输**文件夹中。

## 蓝牙共享

您可以让其它用户从您的 P908 传输项目。要使某个项目处于可访问状态，请选择**发送方式 > 蓝牙已共享**。该项目即被复制到**共享**文件夹，并可被其它用户访问。当某个用户请求访问您的**共享**文件时，将会出现请求对话框，您可以在其中选择**接受**或**拒绝**传输。

## 同步与备份

通过安装在 PC 上的 **P908 PC 套件**，您的 P908 可以实现与下列 PC 应用程序同步，这些应用程序也称为个人信息管理器 (PIM)：

- Lotus® Organizer® 第 5、6 版
- Lotus® Notes® 第 5.0、6 版
- Microsoft® Outlook® 98、2000 和 2002 版本

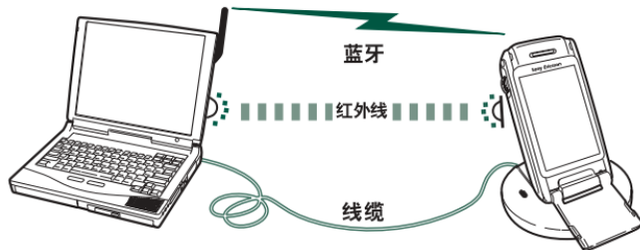
同步分为本地同步与远程同步两种。本地同步直接针对所连接的 PC 进行，而远程同步则可以跨越空间，通过远程服务器（例如在公司网络中）完成。

手册描述了执行任务的最简单方法，但您还可以通过在 PC 上选择 **开始 > 程序 > Sony Ericsson > P908** 执行大多数任务，然后选择所需的命令。

有关同步和备份的更多信息，请参阅 PC 软件菜单栏的 **帮助** 中的在线帮助。

**注** 如果已将 SIM 电话簿条目导入 P908 中的 **联系人**，则当 P908 与 PC 同步时，那些条目将不会与 PC 中的相应条目保持同步。实际上，您将在 P908 中具有两份完全相同的版本。

### 本地同步



本地同步可以使用线缆、红外或蓝牙无线技术来完成。功能都相同。

电子邮件、联系人、日历、任务和记事本便笺（仅限于文本）可在本地同步。

### 本地同步设置

本地同步从 PC 发起，所有设置都在 P908 PC 软件（包括在 **P908 PC 套件** 光盘内）中完成。

最简单的同步方法是将同步设置为每次连接 P908 时自动进行同步处理。

### 进行同步设置

在 PC 中，单击 PC 任务栏右侧状态区域中的 ，然后选择 **同步站设定**。屏幕会显示对话框，您可以在其中进行同步设置。单击对话框中的 **帮助** 以了解有关设置的更多信息。

## 进行本地同步

### 进行自动同步

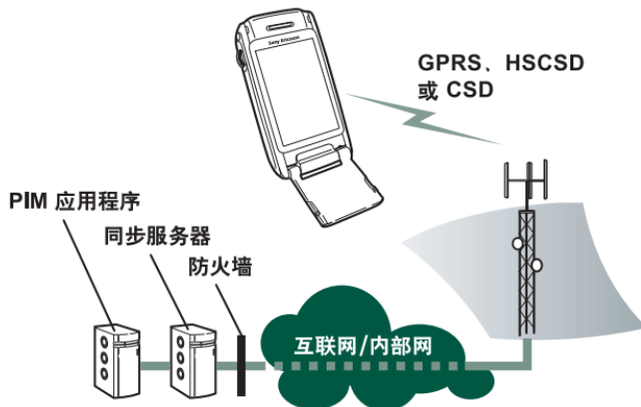
1. 通过通信座、红外或蓝牙无线技术连接您的 P908。有关详情，请参阅第 134 页上的“**连接到其它设备**”。
2. 同步自动开始。
3. 一段时间后，您要与之同步的 PC 应用程序会询问您是否允许 P908 访问它。选择**是**，随后同步会继续进行。

### 进行手动同步

1. 通过线缆、红外或蓝牙无线技术连接您的 P908。有关详情，请参阅第 134 页上的“**连接到其它设备**”。
2. 在 PC 中，单击 PC 任务栏上的 ，然后选择**同步**。同步即会开始。
3. 一段时间后，您要与之同步的 PC 应用程序会询问您是否允许 P908 访问它。选择**是**，随后同步会继续进行。

## 远程同步

远程同步能跨越空间，是 P908 在异地能接收最新信息的理想方法。GPRS 可用来将 P908 连接到远程同步服务器，而不会中断。



同步服务可以由移动电话运营商和第三方服务提供商提供，可以作为公司的 PIM 应用程序的补充功能。

联系人、日历和任务可实现远程同步。

## 远程同步设置

### 配置远程同步服务器

在**应用程序**中，选择  **远程同步 > 编辑 > 选项**，并填写以下参数：

- 服务器地址
- 用户名
- 密码

您可能还需要在“协议”标签下填写是否使用**传输登录**。向您公司的信息服务台或您的服务提供商咨询这些参数信息。

您还至少需要一个配置好的互联网帐户，用于远程同步连接，请参阅第 152 页上的“互联网帐户”。

### 选择要同步的项目

1. 在“远程同步”中，选择列表中您要同步的项目。
  2. 选择**启用任务**复选框。
  3. 填写**任务名称**或采用默认值。
  4. 填写**服务器数据库**（咨询您公司的信息服务台或您的服务提供商）。
  5. 您选定的要同步的项目现在位于列表中分隔线的上方。（禁用的项目位于分隔线的下方。）
- 其它项目操作同上。

## 进行远程同步

打开**应用程序 > 远程同步**，然后点击**同步**按钮。

完成后，**任务状态**列显示所有成功实现同步的项目的当天日期。

## 备份数据

您可以使用 **P908 备份与恢复** PC 软件将储存在 P908 的内容备份到您的 PC。经常将 P908 的内容备份到您的计算机可以保证 P908 的内容有另一个单独副本，而且可以恢复到 P908。备份应该定期进行。有关 **P908 备份与恢复**应用程序的详细用法，请参阅相应的在线帮助。

**注** 在**服务伙伴升级 P908 软件**后，**所有用户数据将被删除。务必在提交 P908 进行升级之前备份数据**，以便日后可以恢复。

## 前提条件

PC 必须安装 **P908 PC 套件**，而且 P908 必须通过线缆连接到 PC。

**注** **不能通过红外或蓝牙无线技术进行备份和恢复。**

## 执行备份

### 创建备份

1. 打开 P908 并通过线缆将其连接到 PC。
2. 在 PC 中，单击 PC 任务栏上的 ，然后选择**备份和恢复**。
3. 在显示的菜单中选择您的 P908。可以将多个 P908 备份到相同的 PC 中。
4. 选择**备份**，然后选择备份内容：P908 和/或记忆棒。
5. 单击**是**，然后按 PC 和 P908 中的指示进行操作。
6. 备份完成。

## 恢复数据

可以从以前的备份中恢复 P908 中丢失的数据或意外删除的信息。手机的备份只能恢复到手机中，记忆棒的备份只能恢复到记忆棒中。

### 恢复备份

1. 打开 P908 并通过线缆将其连接到 PC。
2. 在 PC 中，单击 PC 任务栏上的 ，然后选择**备份和恢复**。
3. 在显示的菜单中选择您的 P908。可以将多个 P908 备份到相同的 PC 中。

4. 在以前保存的备份列表选择一个备份，然后单击**恢复**。
5. 单击**是**，然后按 PC 和 P908 中的指示进行操作。
6. 恢复完成。

**注** P908 中的所有资料将被所选的备份覆盖。您一旦单击“是”开始恢复，此操作将无法取消。

**注** 如果您进行备份后一直使用安全标记（安全访问文件），则您必须对其重新配置。如果您恢复的是另一部 P908，也必须重新配置安全标记。有关详情，请参阅第 163 页上的“安全标记”。

## 个性化 P908

您可以通过多种方式突显 P908 的个性以及按自己的要求更改设置。

### 主题

主题用来控制屏幕和文本的颜色、图标、以及背景图片。声音主题用来控制通知提示。P908 中预装了四个主题。在 P908 多媒体光盘上可以找到更多主题。

要更改主题，请选择  **控制面板 > 设备 > 主题**，请参阅第 149 页上的“主题”。

### 更改应用程序的快捷方式

对于在键盘盖关闭时显示在待机屏幕中的五个应用程序快捷方式，以及在键盘盖打开时显示在应用程序管理器（而不是应用程序启动器 ）中的前五个快捷方式，您可以对它们进行更改或重新排列。如果您愿意，甚至可将键盘盖关闭时的快捷方式隐藏。

### 设置背景图片

您可以在  **控制面板 > 设备 > 显示** 中更改待机屏幕的背景图像（墙纸）您可以使用内部存储器或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上存储的任何图像。

**提示** 可以在随 P908 一起提供的 P908 多媒体光盘上找到更多背景图像。

您可以通过下载、彩信、使用蓝牙或红外技术的无线传输、或使用线缆从 PC 上传输来获得合适的背景图片文件。

背景图片的像素为 208 x 208，可以在待机屏幕上显示。图像格式可以是 JPEG、GIF、BMP、WBMP、MBM 或 PNG。

### 设置屏幕保护程序

您可以设置在一段时间未使用手机后显示屏幕保护程序图片。请参阅第 145 页上的“显示”。键盘锁和设备锁可以和屏幕保护程序结合使用。当您按下某一按键或触摸到屏幕时，就提示您激活按键或输入设备锁代码。

图像可以是 JPEG、GIF（包括动画）、BMP、WBMP、MBM 或 PNG 格式。屏幕保护程序的图像格式是 208 x 320 像素。

注 使用动画 GIF 将消耗更多电能。

## 为联系人添加图片

您可以给“联系人”中的每个联系人存储一个图片。请参阅第 101 页上的“[创建和编辑联系人](#)”。

图片可从 CommuniCorder 摄像头（请参阅第 60 页上的“[CommuniCorder 摄像头](#)”）轻松获取，当然也可以使用其它图像。

如果您的网络运营商提供 CLI（主叫线路身份）服务，当您收到来电时，如果它的 CLI 与您联系人的某个联系人匹配，则您的 P908 会显示联系人的图片以及其它信息。在您呼叫该联系人时，也会显示该联系人的图片。



### 选择联系人图片的大小

1. 选择  **电话** > **编辑** > **选项** > **来电画面**。
2. 选择 **对于来电**，**显示大图片**复选框。
3. 点击**完成**。

## 铃声

P908 可以播放 iMelody 格式及 WAV、AU、AMR、MIDI、RMF 和 MP3 声音文件格式的和弦铃声。选择铃声时，P908 将扫描内部存储器和记忆棒，并显示出使用这些格式的铃声列表。您也可以选择使用录音器制作的录音。

添加铃声的方法有：从互联网下载，使用红外或蓝牙无线技术从 PC 传输文件，以及使用记忆棒。在 P908 多媒体光盘上可以找到更多铃声。您可以添加任意多的铃声，但要考虑到可用的存储空间。

**提示** 录音器录音以 *voicenote* 加号码形式列出，例如 *voicenote1470*。

还可以为“联系人”中的联系人选择铃声，这样通过播放的铃声就能识别出呼叫者。请参阅第 102 页上的“[个性化联系人的铃声](#)”。

注 移动网络必须提供主叫方的 CLI（主叫线路身份），以便识别联系人。

您也可以更改在其它所有情况下播放的默认铃声。具体操作请参阅第 147 页上的“声音和提示”。

**注** 如果 P908 检测到您已重命名、移动或删除了铃声，则它将播放默认铃声。

**注** 如果使用音频文件作为铃声，则以多媒体音量设置播放该文件。响铃音量设置不影响通话音量。

## 闹钟声音和声音通知

您可以为以下应用程序的闹钟和通知功能选择不同的声音。



**时间**

请参阅第 119 页上的“设置闹钟”。



**日历**

设置提示声音，请参阅第 108 页上的“选项”。



**任务**

设置提醒声音。请参阅第 111 页上的“选项”。



**信息**

为每种信息设置不同的声音，作为新信息的通知：  
请参阅第 147 页上的“声音和提示”。

**注** 如果您使用音频文件作为提醒或通知信号，则以多媒体音量设置播放该文件。响铃音量设置不影响通话音量。

## 控制面板

控制面板存放了 P908 的主要设置，这些设置与整个系统有关，而且影响多个应用程序。它是对 P908 进行初始设置，其后对细节进行修改的主要场所。要访问控制面板，请选择  **应用程序** >  **控制面板**。

**提示** 您可以在应用程序的**选项**菜单中找到应用于单个应用程序的设置，例如：**电话** > **编辑** > **选项**，**CommuniCorder 摄像头** > **CommuniCorder 摄像头** > **选项**，**互联网** > **编辑** > **选项**。

以下部分描述了 **控制面板** 中各个默认项所提供的设置。

### “设备”标签

“设备”标签包含与 P908 设备本身性能有关的设置。

### 应用程序快捷方式

使用此对话框配置键盘盖关闭模式下的待机视图中显示的应用程序快捷方式，并配置键盘盖打开模式下的应用程序管理器快捷方式。请参阅第 15 页上的“**待机视图**”和第 16 页上的“**定位**”。您可以更改所显示的五个快捷方式。如果您觉得键盘盖关闭模式下的快捷方式遮住了背景，可以在不使用时将其隐藏。

### 更改应用程序快捷方式

1. 在 **应用程序快捷方式** 对话框中，选择 **键盘盖打开** 或 **键盘盖关闭** 标签，具体取决于您要更改的快捷方式。
2. 选择您要更改的图标。应用程序的名称显示在 **设置应用程序** 选择列表。
3. 在列表中选择所需的应用程序，用于替换原有的应用程序。

### 在 P908 处于不活动状态时隐藏键盘盖关闭模式下的应用程序快捷方式

清除 **始终显示快捷方式** 复选框。

## 显示

使用 **显示** 设置可以控制 P908 的屏幕和电源功能。

### “背景”标签

您可以为待机屏幕设置背景图片。

1. 选择是否更改键盘盖关闭模式下或键盘盖打开模式下的背景。
2. 点击显示当前图片的图像。

3. 浏览 P908 上的图像文件。
4. 选择一张图片并点击**选择**。

请阅读第 142 页上的“*个性化 P908*”中关于背景的更多信息。

## “屏幕”标签

您可以设置要作为屏幕保护程序的图片。

1. 选择作为屏幕保护程序的图片。
2. 设置屏幕保护程序的激活时间。

如果选择了**屏幕保护设备锁**复选框，设备锁在延时结束后就会激活。请阅读第 41 页上的“*设备锁*”中关于设备锁的更多信息。

如果您为**自动输入锁**设置时间，键盘锁将在经过该时间后激活。请阅读第 42 页上的“*自动键盘锁*”中关于键盘锁的更多信息。

## “电源”标签

您可以针对车载或手持来设置屏幕灯光。

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| <b>自动</b> | 当您点击屏幕、按任意键或收到来电时自动亮灯。 |
| <b>开</b>  | 灯始终亮着。                 |
| <b>关</b>  | 灯始终关闭。                 |

您可以设置节能是关闭屏幕、使屏幕为空白还是在屏幕上显示时钟。您也可以将节电时间设置为 1、2、3、5、7、10、15 和 30 分钟。

如果您给屏幕保护程序和节能程序均设置了时间，则节能程序时间将在屏幕保护程序显示后开始。

## 飞行模式 (Flight Mode)

在飞行模式 (Flight Mode) 下，无线电功能是关闭的。不能拨打和接听电话，但可以使用 P908 的其它大多数功能。

用这些设置来开启或关闭飞行模式 (Flight Mode)，还可以用来激活“电源”菜单。“电源”菜单激活后，每次开启 P908 时，它会询问您是以正常模式还是以飞行模式 (Flight Mode) 开机。此外，如果在 P908 开机时按开/关按钮，则“电源”菜单将询问您是否要关闭 P908 或切换到其它模式。

### 激活“电源”菜单

选择**当按下电源按钮时，提示我选择电话开启或飞行模式 (Flight Mode)** 复选框，然后点击**完成**。

### 取消“电源”菜单

取消选择**当按下电源按钮时，提示我选择电话开启或飞行模式 (Flight Mode)** 复选框，然后点击**完成**。

## 国际

在这里可以设置在  时间中显示的地点、长度单位、数字分隔符以及币值显示格式。有两个标签：**位置**和**数字**。

### 在“位置”标签

- 按照您的当前地点设置**当前国家/地区**和**当前城市**。
- 将**其它国家/地区**和**其它城市**设为另一个地点（例如，如果您在国外就可以设为您的住处）。

如果所需城市没有列出，请选择所需时区中的另一个城市。

### 在“数字”标签

设置所需的小数点分隔符和千位分隔符。

## 锁定

锁定包含激活设备、SIM 卡和键盘上按键的锁定选项，并可用于修改锁代码，请参阅第 40 页上的“P908 锁”。

## 声音和提示

使用这些设置控制 P908 的声音和提示。

- “**通话**”标签 — 设置铃声和音量。
- “**信息**”标签 — 设置信息的通知提示。

- “**其它**”标签 — 设置按钮和屏幕点击、提示、提醒及其它通知的声音。

您可以选择使用任何录音或音频文件。您可以选择存储在本地存储器或记忆棒上的铃声。如果以后删除或移动了选定的文件，则手机将播放默认铃声。

**注** 如果您使用音频文件作为铃声、提醒或通知信号，则将使用多媒体音量设置播放该文件。响铃音量设置不影响通话音量。

### 收听选择的铃声或提示

1. 点击  图标，播放该信号。
2. 再次点击将停止播放。

### 更改默认铃声或提示

1. 点击下拉式菜单。
2. 选择**默认铃声**作为 P908 的默认铃声或者选择**查找铃声**以选择新铃声。
3. 如果需要，请更换文件夹。
4. 选择所需的声音
5. 点击  和  以预听声音和停止播放。
6. 点击**选择**设置此声音。

**警告!** 如果电话距离耳朵太近，则音量较高会引起不适。音量太高有损听力。

注 要设置振动提示、无声模式、扬声器电话或将麦克风置于静音，请点击状态栏中的音量图标。

## “通话”标签

这些设置用于设定来电提示。有关详情，请参阅第 143 页上的“铃声”。

可以针对不同的联系人设置不同的个性化铃声音乐，请参阅第 103 页上的“更改联系人的详细资料”。

- **铃声 (语音)** — 选择语音来电的铃声。
- **铃声 (语音) 线路 2** — 选择语音来电的铃声。
- **铃声 (数据)** — 选择数据来电的铃声。
- **响铃音量** — 为手持、免提和车载几种情况设置您首选的音量。
- **铃声渐进** — 选择此复选框，使用逐渐增强的铃声。此选项将禁用其它音量设置。

## “信息”标签

这些设置用于设定信息提示。

- **显示通知信息** — 选择此复选框，以接收收到信息的通知。
- **短信** — 选择收到短信的提示。
- **电子邮件** — 选择收到电子邮件的提示。

- **彩信** — 选择收到彩信的提示。
- **区域信息** — 选择收到区域信息的提示。
- **自动设置** — 选择自动信息的提示。

## “其它”标签

这些设置用于设定按钮和屏幕点击、提示、提醒及其它通知的声音。

- **按键音** — 选择按键盘键时发出的声音。
- **屏幕点击音** — 选择点击屏幕时发出的声音。
- **提示** — 选择提示时播放的提示音。
- **语音信息** — 选择语音信息到达时播放的提示音。
- **默认闹钟声音** — 选择默认提醒声音。

## 文本输入

在 P908 中有几种标准的文本输入方法。请参阅第 31 页上的“在键盘盖关闭时输入文本”和第 34 页上的“在键盘盖打开时输入文本”。

使用 **主要**、**备选** 和 **键盘盖关闭** 标签上的设置来设定 P908 的文本输入法。

**主要** 该标签上的方法在您需要在 P908 中输入文本时会自动激活。

**备选** 该标签上的方法在您点击屏幕底部的  时激活。

**键盘盖关闭** 该标签上的方法在您需要在键盘盖关闭模式下输入文本时自动激活。

如果您安装了其它文本输入软件，也是在这里选择并调整其设置。

## 主题

您可以通过更改主题来设置用户界面的外观。

- 要更改主题，请从列表中选择主题。图片显示键盘盖关闭下的待机背景。点击 **选择**。
- 要更改声音，请从下拉式列表中选择。点击喇叭符号并试听声音。再次点击将停止播放。
- 要发送主题，请选择该主题并点击 **发送方式**。
- 要删除主题，请选择该主题并点击 **删除**。

## 时间和日期

在这里调整的时间和日期用于整部 P908。

对话框有三个标签：您可以设置：

**时间和日期** 当前时间和日期。在此您还可以为所在位置打开或关闭夏令时。

**格式** 指定时间和日期在屏幕上的显示格式。

**工作日** 指定一周之中您工作的日子。

注 也可以在  **时间应用程序** 中进行这些设置。

### “时间和日期”标签

#### 设置当前日期

1. 在 **时间和日期** 标签中，选择日期。日历视图即会出现。点击箭头设置当前的年份和月份。
2. 选择当前日期。

#### 设置当前时间

1. 在 **时间和日期** 标签中，选择时间。选择“小时”或“分钟”框的上半部分增大显示的数字，或下半部分减小数字。
2. 选择 **上午/下午** 框。  
此选项仅当您使用 12 小时时间格式时才适用。
3. 通过点击时间选择器之外的位置确认。

如果您在  **控制面板** > **国际** 中设置的地点所在的国家/地区正在实行夏令时，则您可以调整时间和日期。

### 启用夏令时

1. 在 **时间和日期** 标签中，选择 **夏令时**，并选择正在实行夏令时的地区的复选框。
2. 选择 **完成**。

### “格式”标签

您可以指定时间和日期在屏幕上的显示格式，还可以指定使用 12 小时（上午/下午）或 24 小时时间格式。

### 设置时间和日期的显示格式

1. 选择 **日期格式** 后选择一种格式。
2. 选择 **日期分隔符** 后选择一种分隔符。
3. 选择 **时间格式**。
4. 选择 **时间分隔符** 后选择一种分隔符。
5. 选择 **完成**。

### “工作日”标签

例如，如果要设置只在工作日发出声音的提醒，则您可以指定您在哪些天工作。您还可以指定一周的第一天，以自定义“周”视图和“月”视图在“日历”中的显示。

## 用户问候语

当您打开 P908 时，在待机屏幕上会显示用户问候语。使用该对话框打开或关闭此功能。您可以定义自己的问候语（最多 32 个字符）。

### “连接”标签

“连接”标签包含 P908 如何与其它设备通信相关的设置。

## 蓝牙

蓝牙无线技术通过无线传输实现 P908 与其它已启用蓝牙的设备进行无线连接。这种链接方法在 10 米的范围效果最好。如果发送设备之间有障碍物，将会影响到收发效果。请阅读第 135 页上的“[通过蓝牙无线技术连接](#)”中更多关于使用蓝牙无线技术与其它设备连接的信息。

蓝牙设置出现在以下两个标签上：

- 设置**
- 为 P908 设置一个设备名称。
  - 蓝牙开或关。
  - 是否对其它配备蓝牙的设备可见。
- 设备**
- 列出了与 P908 配对（耦合）的所有已启用蓝牙的设备。
- 要更改设备的名称，并允许在不确认的情况下连接，请在列表中选择名称。
  - 要将设备从列表中删除，请选择其名称后点击 **删除**。
  - 要查找其它邻近的设备，并将它们添加到列表中，请点击 **添加**。

**提示** 您或许发现 P908 及其配对设备的预设名称并无实质意义或不易识别。最好将其改成更贴切的名称。您为 P908 选择的名称将出现在与其配对的所有设备上。

有关如何使用蓝牙无线技术与其它设备连接的说明，请参见第 136 页上的“配对”。

## 安全标记

在 **设置** 标签中，您可以设置 P908 的蓝牙安全相关设置。

### 蓝牙开启

P908 中所有蓝牙无线技术功能均生效。可见性取决于 **对其它设备可见** 设置。

如果您不使用蓝牙，请将 蓝牙 设置为 **关**，这样可以降低电池消耗。如果您在应用程序中选择 **发送方式 > 蓝牙**，蓝牙会自动打开。

### 对其它设备可见

**是：** P908 中所有蓝牙无线技术功能均生效。

**否：** P908 中所有蓝牙无线技术功能均生效，但您无法接收无线传输项目，并且其它设备无法启动与 P908 的配对。您不能将 P908 用作调制解调器，它不能与 PC 建立连接，且不能从耳机进行语音拨号。

## 线缆

使用 **线缆** 可以设置线缆连接模式以及通过 P908 的线缆端口进行通讯时采用的连接参数。

- 设置线缆连接模式。请注意，在将 P908 用作调制解调器和使用 DUN（拨号上网）向导时，必须将模式设置为 **调制解调器**。

- 设置连接的必要参数：波特率、奇偶校验、停止位数、字符长度和流控制类型。当通过通信座将 P908 连接到 PC 的 USB 端口时，请使用以下（默认）设置：

波特率	115200
奇偶校验	无
停止位	1
字符长度	8
流控制	CTS/RTS

提示 您可以在键盘盖关闭时设置线缆连接模式，方法是选择  应用程序 >  连接 >  线缆。

## GSM 网络

此选项使您可以在运营商覆盖范围以外的地方时选择要使用的网络。请选择，您要搜索新的网络还是使用首选的网络。您也可以制订一份首选网络清单。

- **搜索模式** — 在自动搜索网络或手动搜索网络之间选择。
- **选择网络** — 点击此按钮，获得可用网络的列表。
- **新搜索** — 点击此按钮，搜索可用网络。
- **首选列表** — 显示在您离开本地网络时 P908 搜索的网络。

注 您的运营商可能不允许您使用所有可用网络。

## 将网络添加到首选网络清单

1. 点击**添加网络**。
2. 从显示的清单中选择网络。
3. 在首选清单中选择一个位置，然后点击**完成**。

## 红外

使用该设置可以控制 P908 的红外端口的状态。

根据需要将红外状态设置为 **PC 连接**或**调制解调器**。

您可以将其设为**关**、**开**或**开 10 分钟**。有关使用红外与其它设备连接的详细信息，请参阅第 135 页上的“**通过红外端口连接**”。

## 互联网帐户

您是通过互联网服务提供商 (ISP) 来访问互联网的。互联网服务提供商为您提供以下帐户详细资料：用户名、密码和电话号码或网址，您的 P908 使用这些信息自动访问互联网。您必须先设置互联网帐户，然后才能进行以下操作：

- 访问网页和下载彩信。
- 设置电子邮件帐户收发电子邮件信息。

互联网帐户分为三种：

**拨号：**



对于拨号（CSD，线路交换数据）连接，根据您连接到互联网的时间计费。

**高速拨号：**



对于高速拨号（HSCSD，高速电路交换数据）连接，根据您连接的时间计费，但您可以加快连接速度，使信息传输得更快。

该服务必须包括在您的预定中，并且网络运营商收到的费率也会因您的连接速度的增加而提高。

**GPRS：**



对于 GPRS 连接，根据您的浏览、下载或发送的信息量来计费。

对话框包含两个标签：**帐户**和**其它**。

## “帐户”标签

互联网帐户对话框列出了在 P908 中设置的所有互联网帐户。

您可以在列表中**新建**帐户，也可以**编辑**或**删除**现有帐户。

如果您想在每次连接到互联网时选择互联网帐户，请选择**显示连接对话框**复选框。当您的  **互联网**和  **信息**使用不同的互联网帐户时可以使用该选项。

每次连接互联网时，您的**首选**帐户就是您的 P908 提示您使用的帐户。

## 创建新的互联网帐户

1. 在**帐户**标签上选择**新建**。
2. 为帐户命名。该名称将列入您的帐户列表。（在建立连接时出现的对话框中，文本 **-GPRS** 自动添加到 GPRS 帐户的名称中。）
3. 为您要创建的帐户类型选择**连接类型**，如 GPRS 或拨号。
4. 按要求继续输入设置。这些设置会因帐户的类型（GPRS、拨号或高速拨号）而不同：

## 新的 GPRS 帐户

某些帐户必须进行高级设置，设置由您的 ISP 提供。选择**高级**，然后在标签上输入设置，如下所示：

### “GPRS 高级”标签

#### 服务器

#### 需要用户名和密码

正常情况下，连接 GPRS 帐户时不必输入用户名和密码。但是，有些服务提供商也要求输入这些资料。

如果您选择**需要用户名和密码**复选框，但不输入用户名和密码，则在 P908 连接时将提示您输入。

#### 地址

输入您所在接入点的互联网地址。该地址由服务提供商提供。

## “GPRS 高级” 标签

### 登录

该标签用来设置 IP 和 DNS 地址。DNS 地址是用于识别互联网服务提供商计算机的唯一地址，您的 P908 正是通过该计算机连接到互联网。您的 P908 可以从多数 ISP 中自动获取这些地址。如果设置了互联网帐户之后还无法连接到互联网，而且您怀疑这些地址有误，您可以向 ISP 索取主 DNS 地址和辅 DNS 地址。IP 地址由四个 3 位数框组成，每个框的有效输入范围是 000 到 255。

### 代理

代理服务器是一台计算机，为您的 P908 和与您通讯的计算机之间建立连接。这种模式既可用于连接远程同步服务器，也可以在公司网络内使用。如果需要这种设置，您的信息服务部门或远程同步提供商必须给您必要的指导。

### 其它

如果您的 ISP 支持 PPP（点对点协议）扩展，您就可以选择 **启用 PPP 扩展** 复选框。PPP 扩展使您的 P908 能够提供某些功能，如加密，以提高互联网连接的安全。

## “GPRS 高级” 标签

**验证：**某些网络运营商通过验证来识别连接到其 GPRS 网络的移动电话。实现验证有多种方法，如通过协议。

**普通：**PAP（密码验证协议）。用户的用户名和密码未加密即通过网络传输。

**安全：**CHAP（挑战交换验证协议）。用户的用户名和密码从不通过网络传输。

**无：**网络运营商不需要验证。

### QoS

在更改 QoS（服务质量）前请与网络运营商协商。

如果您的运营商支持 **标头压缩**，选择 **启用** 可以加快连接速度。

在默认情况下，**优先级**、**延迟**、**最高速率**和**平均速率**等设置都设为 **已预定**，即采用您的运营商默认的 QoS。**可靠性**默认为 **3 级**。

## 新 拨号或高速拨号帐户

您的互联网服务提供商向您提供**用户名**、**密码**和**电话号码**，利用这些信息在 P908 拨号即可连接互联网。如果您使用的是网络运营商提供的高速拨号帐户，您可以通过**高级**下的**速度**标签上的设置来提高连接速度。

**提示** 为避免出国旅游时要更改电话号码，可以输入国际长途前缀（如“+”）以及 ISP 的适当国家/地区代码。

某些帐户还必须进行高级设置。

选择**高级**，然后在标签上输入设置，如下所示：

#### “拨号和高速拨号高级”标签

<b>登录</b>	该标签用来设置 IP 和 DNS 地址。有关这些设置的说明，请参见第 153 页上的““GPRS 高级”标签”中的 <b>登录</b> 。
<b>脚本</b>	作为输入用户名和密码访问互联网的替代方法，您可能需要使用存储在 P908 中的登录脚本。虽然不常用，但互联网服务提供商还是要求有脚本。选择 <b>使用登录脚本</b> 复选框，然后在 <b>脚本编辑器</b> 中输入脚本文本。如果您选择 <b>纯文本身份验证</b> （某些互联网服务提供商要求）复选框，将会降低您在连接过程中的连接安全性。而一旦完成连接，连接安全性即会恢复。 出现以下情况时，请选择 <b>发送连接终端</b> ： • 您当前设置的帐户登录脚本要求您输入某些信息，或者您需要回应来自互联网帐户的提示。 您正在连接一个使用安全访问程序的拨号帐户，该程序由单独的智能卡或密码生成器生成。
<b>代理</b>	有关这些设置的说明，请参见第 153 页上的““GPRS 高级”标签”中的 <b>代理</b> 。
<b>速度</b>	您只有拥有网络运营商提供的高速拨号帐户才能提高连接速度。

#### “拨号和高速拨号高级”标签

<b>安全性</b>	要为您的互联网帐户启用安全访问程序，您必须连接到以下对话框中的安全标记（因供应商而异）： 1. 选择 <b>启用安全访问</b> 复选框。 要在 P908 中创建或删除安全标记，请选择 <b>控制面板 &gt; 其它 &gt; 安全标记</b> 。 2. 在下拉列表中选择您要连接到该帐户的供应商以及安全标记的标记名称。
<b>其它</b>	如果您的 ISP 支持 PPP（点对点协议）扩展，您就可以选择 <b>启用 PPP 扩展</b> 复选框。PPP 扩展使您的 P908 能够提供某些功能，如加密，以提高互联网连接的安全。

#### 要编辑互联网帐户

1. 在**帐户**标签上，选择列表中的帐户。
2. 选择**编辑**。
3. 根据需要更改设置。
4. 选择**完成**。

**注** 如果您更改**连接类型**，将删除该帐户的所有帐户数据。

#### 删除互联网帐户

1. 在**帐户**标签上，选择列表中的帐户。
2. 选择**删除**。
3. 选择**完成**。

## “其它”标签

您可以设置**拨号超时**和**GPRS 超时**设置，使您的 P908 在不使用时自动断开与互联网的连接。即在超过指定时间后自动断开连接。

### 首选模式 (载体偏好)

请注意，P908 可用于语音（或 GSM 数据）呼叫，也可用于传输 GPRS 数据，但无法同时进行这两项操作。然而，它仍可以连接到 GPRS。例如，在 GPRS 数据传输期间（图标：），P908 可能无法接收来电。一旦传输停止（图标：），即可以收到来电。

设置**首选模式**使您可选择要如何使用 P908：

- 如果您在浏览网站时不想被来电打扰，可以选择**仅限 GPRS**。这样所有的来电（包括 GSM 数据）将被拒绝。如果断开互联网连接，则可以接收来电。可以拨出电话，但在数据传输期间除外。如果在使用诸如银行服务等互联网敏感型服务时，此模式会很有用。
- 如果选择的是**仅限 GSM**，则 P908 将不会连接到 GPRS 网络。如果选择下载电子邮件或浏览网页，则 P908 将仅在需要数据连接时连接到 GPRS。
- 如果选择的是**自动**，您的 P908 既可以接听 GSM 来电，也具有正常的 GPRS 功能。GPRS 数据连接会暂时被语音呼叫打断。

## 信息帐户

 **信息**应用程序可以处理多种信息类型，但必须首先按以下所述设立帐户和进行设置。

“信息帐户”对话框有四个标签，每个对应一种信息帐户：

- 电子邮件** 您可以根据需要设置电子邮件帐号。收发电子邮件前必须先设置互联网帐户（如果尚未设置）。请参阅第 152 页上的“互联网帐户”。
- 短信** 您只能有一个短信帐户。该标签上的设置也适用于 EMS（增强信息服务）信息。
- 彩信** 您只能有一个彩信帐户。要接收彩信，您必须先设置互联网和 WAP 帐户（如果尚未设置）。请参阅第 152 页上的“互联网帐户”。
- 区域** 您只能有一个**区域信息**帐户。您能够预订的区域信息信道的数量受您的 SIM 空间限制。

**提示** 设置电子邮件或彩信帐户最简单的方法就是让您的服务提供商发送一条信息，其中必须包含在您的 P908 上自动创建帐户所需的信息。

有关不同信息类型的详细资料，请参阅第 86 页上的“信息”。

## “电子邮件”标签

**电子邮件**标签显示您的 P908 上的电子邮件帐户列表。您可以在列表中**新建**帐户，以及**编辑**或**删除**现有帐户。

您可以选择其中一个电子邮件帐户作为**首选**帐户。在您使用**发送方式**将 P908 应用程序编辑的内容以电子邮件格式发送时，您的 P908 将使用该帐户。

### 创建新的电子邮件帐户

1. 在**电子邮件**标签上选择**新建**。
2. 输入标签中的以下设置：

#### 电子邮件帐户基本标签设置

---

<b>帐户名称</b>	即您给电子邮件帐户取的名称。
<b>您的姓名</b>	出现在您外发的电子邮件信息上。
<b>电子邮件地址</b>	由您的互联网服务提供商提供。
<b>连接类型</b>	选择 POP3 或 IMAP。常用的是 POP3。
<b>互联网帐户</b>	选择用于访问电子邮件信息的互联网帐户。

#### 电子邮件帐户收件箱标签设置

---

<b>用户名</b>	您的互联网服务提供商 (ISP) 向您提供用户名、
<b>密码</b>	密码和输入服务器地址，该地址可以识别储存
<b>收信服务器地址</b>	您的接收电子邮件信息的计算机。

#### 电子邮件帐户收件箱标签设置

---

<b>下载</b>	如果要限制数据业务，您可以选择接收 <b>仅限标头</b> （只有发信人、主题和日期）或限制邮件大小（如果信息大于 <b>电子邮件小于</b> 限制，只下载标题）。您可以稍后再下载全部信息。
<b>安排</b>	选择 <b>安排下载</b> 来安排自动下载新电子邮件信息的时间。在 <b>发件箱</b> 中准备发送的信息不会被同时发送。

#### 电子邮件帐户发件箱标签设置

---

<b>发送服务器地址</b>	您的 ISP 向您提供发送服务器地址，该地址可以识别用于发送您的外发电子邮件信息的计算机。
<b>使用 SMTP 验证</b>	某些 SMTP 服务器在发送电子邮件时可能还需要验证。此时，选择 <b>使用 SMTP 验证</b> 复选框，并输入您的 <b>用户名</b> 和 <b>密码</b> 。
<b>使用收件箱登录详细信息</b>	如果 SMTP 服务器同意您使用收件箱登录信息作为验证信息，请选择复选框 <b>使用收件箱登录详细信息</b> 。

#### 电子邮件帐户高级标签设置

---

<b>安全连接</b>	您的 ISP 会告诉您可以使用 <b>安全连接</b> 还是 <b>安全密码身份验证</b> 。
<b>发信端口</b>	正常是 25。除非 ISP 另有指示，否则请勿更改。
<b>使用 MIME 编码</b>	MIME 编码这种标准允许非短信（如图形）和强调性字符通过电子邮件信息进行发送。如果您不想 <b>使用 MIME 编码</b> ，清除该复选框即可。

## 电子邮件帐户高级标签设置

---

- 收信端口** 正常是 110。除非 ISP 另有指示，否则请勿更改。
- 安全密码身份验证** 安全连接是指在您连接到互联网时通过加密所有信息（包括用户名、密码和所有信息）来保障安全。而安全密码身份验证是指只加密您的密码。

## 编辑电子邮件帐户

1. 在**电子邮件**标签上，在列表中选择帐户。
2. 选择**编辑**。
3. 根据需要更改设置。
4. 选择**完成**。

## 删除电子邮件帐户

1. 在**电子邮件**标签上，在列表中选择帐户。
2. 选择**删除**。
3. 选择**完成**。

## “短信”标签

在此设置短信和增强信息：

### 信息帐户短信标签设置

---

**短信服务中心地址** **短信服务中心地址**是储存短信的电话号码。服务中心地址通常从 SIM 卡导入，如果导入失败，您的网络运营商可以向您提供。

**字符集** 您的网络运营商可能也指定了**字符集**。

**信息存储时限** 您可以在**信息存储时限**列表值中选择一个时限，过了该时限后短信就会从网络删除。

**连接类型** 指定是使用由网络运营商指引的 GPRS 连接还是 GSM 连接。

**提示** 如果您要在几个国家/地区收发短信，为避免出国旅游时更改服务中心地址，可以输入国际拨号前缀（如“+”）以及您的网络运营商的适当国家/地区代码。

## “彩信”标签

使用此设置来设置彩信：

### 信息帐户彩信标签设置

---

**服务中心地址** 服务中心地址是连接服务器的 URL，该服务器储存了您的彩信。服务中心地址由您的彩信服务提供商或网络运营商提供。

**WAP 帐户** 指定您想使用的已配置 WAP 帐户。

- WAP 帐户是在**控制面板 > 连接 > WAP 帐户**中创建的

## 信息帐户彩信标签设置

### 自动

在以下选项中选择：

- **仅限本地** — 连接到本地网络时自动下载信息。
- **开** — 您在本地网络以外漫游时也自动下载信息。
- **关** — 自动下载功能关闭，您将收到接收信息的通知，并必须手动下载信息。

### 下载大小 和 小于

选择是否为新信息设置大小限制：

- **无限制** — 忽略新信息的大小并接受所有信息。
- **小于** — 只接收小于限值的信息，而拒绝超过限值的信息。

## 高级设置

选择**高级**以设置您的 P908 收发彩信的方式。

### 彩信高级设置标签

#### 发送

您给这些设置所设定的值将成为所有要发送彩信的默认值。当然您还可以在“信息”中为单个信息选择其它值。

您可以为信息设置**有效期**，即收件人在多长时间内可以使用这些信息。默认值是**最大值**。

您可以给信息设定**优先级**，包括**低**、**常规**（默认）或**高**。

您可以为要发送的彩信设置**内容警示**级别，以确保能够在其它产品上正常播放。

如果选中，则当您在彩信中添加不符合标准的内容时，就会出现警告信息。您可以忽略警告消息而选择发送。

### 彩信高级设置标签

选择该复选框以提供所需功能：

**隐藏号码**防止在发出的信息中显示您的号码。

**读取报告**要求信息的收件人发出阅读通知。

**送达报告**要求信息的收件人发出到件通知。

**答复时包含历史记录**答复时包含原信息。

#### 接收

这些设置适用于您接收的彩信。

要以全屏播放彩信时，请选中**全屏播放**复选框。

针对以下信息状况，选择对应的复选框以向发件人发送通知信息：

- 收到：**启用送达通知**
- 阅读：**启用读取通知**

您可以按信息分类（**广告**、**信息和匿名发件人**）过滤接收到的信息，以及来自“联系人”列表中发件人的信息。选中某一复选框即表示过滤掉该类别的信息。

如果只接收来自“联系人”列表中的发件人的彩信，请选择其它所有复选框而取消选择**匿名发送者**复选框。

## “区域”标签

在“区域”标签上您可以设置小区广播服务。其中包括“区域信息”和“小区信息”服务。能否提供小区和区域信息服务取决于运营商。

您的网络将会以小区信息的形式广播区域代码。P908 可以在键盘盖关闭模式下的待机视图中将其显示在网络名称下方。

区域信息是向某一网络区域内的用户发送的一种短信，如当地交通报告。

### 启用“小区信息”

选中 **小区信息** 复选框

### 启用“区域信息”

1. 选中 **区域信息** 复选框。将自动存储收到的信息，并且在其消失时将其显示在列表中。
2. 列表显示的是您在 P908 定义的所有信道。每个信道的复选框显示是打开（已选中，准备接收信息）还是关闭（已清除，无效）：

### 添加新信道

1. 选择 **新建**。
2. 在新建信道对话框中输入新信道的编号。信道编号可以从 0 至 999。如果定义了太多信道，则 **新建** 将被禁用。信道编号取决于运营商。详情请咨询您的网络运营商。

### 打开或关闭信道

在列表中选择信道并选中其复选框。若要关闭信道，清除复选框即可。

### 删除信道

选择 **删除**。由于删除信道是不可撤销的操作，因此会要求您确认是否删除。删除信道同样会删除“区域信息”收件箱中储存的有关该信道的区域信息。

## WAP 帐户

使用这些设置设置和管理 P908 上的 WAP 帐户。

WAP 帐户专为彩信而设置，通过 WAP 网关访问互联网。（此类网关使用代理端口 9200-9203。）所有其它代理设置应包含在您的互联网帐户中。

安全起见，有些 WAP 网页和服务，例如在线银行，只能通过特定的 WAP 帐户访问。

对话框包含两个标签：**基本**和**首选**。

### “基本”标签

该对话框显示 P908 上的所有 WAP 帐户的列表。您可以在列表中 **新建**帐户，也可以 **编辑**或 **删除**现有帐户。

**注** 由于您是通过 ISP 访问 WAP 页，所以您在创建 WAP 帐户时必须选择一个现有的互联网帐户或首先创建一个新帐户。

## 创建新的 WAP 帐户

1. 输入 WAP 帐户的名称。
2. 选择要使用的互联网帐户。**首选**表示在互联网设置中优先选择的帐户。
3. 如果您要使用 WAP 网关或代理，请选择**使用代理**复选框。
4. 输入网关或代理的**地址**。
5. 输入网关或代理的**端口**。

WAP 网关使用：

- 9201 进行正常连接。
- 9203 进行加密安全连接。
- 如果网关/代理需要**用户名**和**密码**（这种情况不常见），请填写对话框中的最后两个字段。

## “首选”标签

选择复选框以设置首选 WAP 帐户。在  **互联网**应用程序中使用**打开网页**命令时以及网页从另一个 P908 应用程序中打开时，将使用首选帐户。

如果您没有设置首选 WAP 帐户，当连接到互联网时使用首选互联网帐户。

## “其它”标签

“其它”标签包含与设备或连接无关的所有设置。此标签还显示第三方开发商开发的系统组件和附件的设置。

## 证书管理器

数字证书可确保您访问的 Web 或 WAP 页面或您安装的任何软件确实由您预期的人员创建。

证书会出现在您浏览的页面上或您下载的软件中。P908 会将这些证书与**证书管理器**中储存的一系列证书进行比较，以确保该页面或软件的可靠性。如果证书不符，P908 会提示您，同时提供以下选择：

- 停止正在加载的页而或正在安装的软件。
- 继续，但风险自负。

P908 上的证书由可以保证其可靠性的独立组织创建和发布。

## 安全信息

当**证书管理器**不能证实该页面或软件的来源时，系统会显示安全信息。例如，在以下情况将显示安全信息：

- 页面上显示的证书已到期。
- 无法证实软件制造商的身份。

另外，当 P908 上的证书出现以下情况时也显示安全信息：

- 到期。
- 被发布证书的独立组织撤消。

## 添加和删除证书

由于 P908 可以自动处理证书，所以通常您无须使用 **证书管理器** 即可安全浏览互联网。如果您 **确实** 需要添加或删除证书，您的网络运营商或系统管理员一般会通知您。如果您得到通知或怀疑出现以下情况，您应该从 **证书管理器** 中删除证书：

- 证书不属于供应商。
- 创建证书的独立组织在发布证书时出现错误。

## 证书类型

类型可以是 **用户** 或 **证书颁发机构**。

- **用户** 证书包含您的身份。这种证书在服务器要求客户端验证时使用。客户端应用程序要求您选择用户证书来表明您的身份。
- **证书颁发机构** 证书包含服务器详细资料。当服务器只要求服务器验证时，P908 就会处理此类证书。这表示您的身份仍然是匿名的。

## 键盘盖卸下

此对话框使您能够在 P908 的键盘盖卸下时使用虚拟手机键盘，请参见第 17 页上的“**虚拟手机键盘**”。

## 格式化磁盘

该对话框主要用于重命名和格式化 P908 上安装的任何 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。P908 配有一个 Memory Stick Duo 微缩记忆棒。

当您格式化磁盘时，所有信息都被删除，包括您安装的所有应用程序。您也可以通过其它设备删除磁盘上的所有信息（除非是在文件管理器中，否则这些文件夹将被隐藏）。

## IP 安全管理器

IP 安全管理器可以显示储存的策略，但一次只能激活一条，用于保障互联网连接的安全，尤其适用于公司内部网。如果需要，您的信息服务部门将提供必要的信息。

此时需要两种密码：

- **IP 安全密码**：在激活第一个策略时设置该密码，换言之，该密码只能设置一次，但之后可以随时点击 **密码** 按钮进行更改。

- **激活密码：**在首次激活任何策略时都必须使用该密码，由其供应商提供。

## 语言选择

使用这个包含 P908 上存储的所有语言的列表更改语言。高亮显示的条目是正在使用的语言。

选择了一种新语言后，必须关闭 P908，然后再打开，以使其更改生效。

## 重新设定

使用 **重新设定** 可以重置您的 P908。

**注** 所有用户数据，以及预装的媒体文件和应用程序数据文件（例如，包括背景、铃声和图片）均将删除，并且所有设置将被设为选择语言后的状态。所选择的本地语言将恢复。

如果您备份了用户数据，则可以从备份中恢复，请参阅第 141 页上的“恢复数据”。

您可以从 P908 多媒体光盘或 Web 上恢复媒体文件和应用程序数据文件。

如果您要保留安装的应用程序，请清除 **删除用户安装的应用程序** 复选框。

## 安全标记

如果您需要访问要求安全访问权（通常称为“加强身份验证”）的网络，例如公司内部网，则您可以将登录该网络所使用的互联网帐户设置为：使用安全访问并在连接时生成所需的一次性密码。

您的 P908 支持以下的安全访问系统：

- RSA 公司的 SecureID
- Secure Computing 公司的 SafeWord

也可以通过第三方软件添加其它访问系统。

如果您的某个需要一次性密码的独立设备或应用程序与以上某一系统对应，则您不需要独立的硬件标记生成器（硬标记）。P908 可以生成与互联网帐户不相关联的密码。

您可以使用安全标记来管理 P908 的安全访问：

每个标记与一个供应商/系统相关联，并且可能与一个或多个互联网帐户相关联（除非您将 P908 用作硬标记）。您可以根据需要配置多个标记。

**提示** 使用安全访问时，对话框详细信息因供应商、系统和网络而异。您应该联系要访问的网络的管理人员以获取正确的信息。

## 存储管理器

列表显示 P908 上的应用程序及其占用的空间。点击**文件**按钮，您可以管理在 P908 内部存储或 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上存储的常规文件。

### 从应用程序中删除信息

要从应用程序中删除信息：请在列表中选择应用程序。此时将显示该应用程序。删除旧的或不需要的条目或信息。

以下是清理不同应用程序时的一些技巧：

- 删除任何不需要的记录，即使短记录也会占用大量空间。
- 在  **信息** 中，请将“收件箱”或“已发送”文件夹中的旧信息删除。
- 在  **日历** 中，通过在条目列表中点击**日历 > 删除条目**将指定时段内的所有条目删除。
- 在  **任务** 中，选择**任务 > 删除已完成的任务**以将条目列表中所有已完成的条目删除。
- 使用 P908 过程中，当您创建和接收信息时请使用文件夹，以便日后提高清理速度。

### 删除或复制常规文件

点击**文件**以查看 P908 和 Memory Stick Duo 微缩记忆棒上存储的所有常规文件类型列表。您可将文件复制到指定的文件夹、删除不需要的文件、以及启动相应的应用程序查看或播放列表中的文件。

#### 删除文件或在文件夹之间复制文件

- 选择**文件**。
- 选择要移动或删除的文件**类型**。
- 选择该**位置**文件夹。
- 点击一个或多个复选框，选择要复制或删除的文件。
- 要复制文件，请点击**复制**并选择目标文件夹。  
要删除文件，请点击**删除**。系统将要求您确认操作。

### 卸载应用程序

如果卸载了某个应用程序，以后要使用该程序时，您随时都可以再次安装。

#### 卸载应用程序

- 选择**卸载**。  
出现一个可以卸载的应用程序列表。
- 选择要卸载的应用程序。
- 选择**卸载**。

注 您不能卸载随 P908 出厂的标准应用程序。

## WIM PIN 设置

WIM (WAP 身份模块) 用于执行安全功能, 尤其是储存和处理在进行用户身份识别与验证时必需的信息。它可以储存个人密钥、证书和其它需要 PIN 进行访问或修改的项目, 而且能够防止篡改。

**WIM 管理**对话框包含 PIN 选择列表和 WIM 项目列表。

您可以从 PIN 选择列表中选择 **一个 PIN**。WIM 项目可以动态列出更改内容, 但只显示受选定的 PIN 保护以及具有关联证书的密钥。其它受选定的 PIN 保护但是没有关联证书的密钥不在 WIN 项目列表中显示。当选择了 WIM PIN (PIN-G) 时也是如此。

注 *PIN-G* 应用于整个 WIM 以及不具有另一个不同的 PIN 的任何项目。这意味着 WIM 中没有特定项目链接至 PIN-G。

您可以更改 PIN 的状态:

- **启用 PIN** 授权操作请求输入已启用的 PIN 码。必须输入 PIN 码后才能继续执行操作。
- **禁用 PIN** 授权继续执行操作不请求输入已禁用的 PIN 码。

### 更改 PIN 码

1. 在选择列表中选择要更改的 PIN。
2. 选择 **更改 PIN**。

如果 PIN 码被锁死, 必须解除锁定后才能再次使用。选择 PIN 后选择 **更改 PIN**。

# 互联网和信息使用入门

## 简介

您必须在  **控制面板** 中进行某些自定义设置后才能使用

 **互联网** 和  **信息** 来访问互联网和收发信息。

## 服务提供商

您需要服务提供商将您的 P908 连接到网络。服务提供商可以是：

- 将您连接到互联网的互联网服务提供商 (ISP)。
- 您的网络运营商提供的接入点。
- 私人服务提供商，如您的公司或银行。

您必须在 P908 中输入特定服务提供商的资料才能设立互联网帐户。可以包含多个服务提供商的资料，例如您可以有单独的互联网帐户和公司帐户。

您的网络运营商或分销商可能已预安装了服务，请与他们联系。

## 连接类型

当您的 P908 连接到服务提供商时，必须使用网络运营商提供的 GSM 或 GPRS 网络。许多网络运营商都同时提供 GPRS 和 GSM 服务。

连接类型决定您的帐户使用哪个网络来连接互联网。GPRS 互联网帐户使用 GPRS 网络，而拨号互联网帐户使用 GSM 网络。

## GPRS

如果您的网络运营商支持 GPRS，使用 GPRS 互联网帐户您可以：

- 持续连接互联网而不用担心连接时间产生的费用。因为当您连接到互联网时，GPRS 帐户是按您浏览、下载或发送的信息量计费。请向运营商详细了解您预订的信息。
- 互联网连接断开时无需重新连接。

## 拨号

拨号帐户和高速拨号帐户都按连接时间计费。如果您的网络运营商两者都支持，您可以设立高速拨号帐户，这样可以提高连接速度（费用会增加）。

## 自动设置服务提供商和信息

设置 P908 最简便的方法是通过服务提供商自动完成。

对于  **信息** 设置，P908 可以自动设置：

- 电子邮件帐户
- 彩信（多媒体信息服务）设置。

咨询服务提供商的支持处，了解有关 ISP（互联网服务提供商）设置、电子邮件和彩信设置的自动远程配置。

如果可以实现远程配置，他们就会向您发送短信所需的自动配置信息。

### 检查短信设置是否正确

1. 选择  **控制面板 > 连接 > 信息帐户 > 短信**。
2. 检查信息，例如服务中心的地址。

## 接受新的互联网或信息设置

新的配置信息将在  **信息** 的 **自动设置** 帐户收件箱中出现。（但电子邮件帐户的配置信息则出现在 **短信** 的收件箱中。）

选择出现的自动设置信息。

屏幕随即出现一个对话框，显示简短文本和运营商信息。您可以接受新设置或将信息留在收件箱。

如果新帐户的名称与某个现有帐户相同，您可以选择用同一名称创建新帐户或替换现有帐户。

**注** 对于远程配置信息，如果您不想要或不确定它们的出处，切勿接受它们。

## 手动设置服务提供商

作为自动设置互联网帐户的替代方法，您可以在  **控制面板 > 连接 > 互联网帐户** 中手动输入设置。

首先收集您需要的全部信息。您可以从 ISP 获取这些信息，而如果您连接的是公司网络，则从信息服务部门获取。

第 152 页上的“互联网帐户”中描述了所有设置。

按照第 153 页上的“创建新的互联网帐户”的步骤设立新帐户。

## 手动设置信息

作为自动设置 **信息** 的替代方法，您可以在  **控制面板 > 连接 > 信息帐户** 中为您自己要使用的信息服务输入设置。

首先收集您需要的全部信息。根据以下具体情况获取信息：

- 如果您的网络运营商提供电子邮件服务，您可以向他们索取必要信息。
- 互联网服务提供商
- 如果您是通過公司网络来访问电子邮件帐户，请向信息服务经理咨询。
- 如果使用短信和小区广播服务，请向网络运营商索取信息。

对话框有四个标签，每个对应一种信息服务：

**电子邮件** 电子邮件服务提供商或者公司帐户的信息服务经理可以向您提供必要的信息。  
第 157 页上的“**“电子邮件”标签**”中描述了所有设置。  
按照第 157 页上的“**创建新的电子邮件帐户**”的步骤设立新帐户。

**短信** 短信服务  
一般由 SIM 卡提供必要设置。  
第 158 页上的“**“短信”标签**”中描述了所有设置。

### 彩信

彩信服务

彩信提供商可以向您提供必要信息。

在设置彩信之前，您必须在**控制面板 > 连接 > 互联网帐户和控制面板 > 连接 > WAP 帐户**分别设置互联网帐户和 WAP 帐户。

第 158 页上的“**“彩信”标签**”中描述了所有设置。

### 区域

小区广播服务：区域和小区信息

如果您的网络运营商能够提供这些服务，他们会通知您。

第 159 页上的“**“区域”标签**”中描述了所有设置。

## 设立 WAP 帐户

WAP 帐户（有时称 WAP 配置文件）定义的是在连接 WAP 服务时使用的服务提供商和网关。当您使用彩信时，也需要 WAP 帐户。

WAP 网关位于 P908 和 WAP 站点之间，负责对信息进行编码和解码。如果需要，您可以设置多个网关，例如为彩信、通过 WAP 访问公司数据、访问银行的 WAP 服务分别设置一个网关。

在 P908 设置 WAP 帐户最简便的方法是通过服务提供商自动完成。与服务提供商的支持处联系并咨询关于自动设置的方法。

**注** 由于您是通过 ISP 访问 WAP 页，所以您在创建 WAP 帐户时必须选择一个现有的互联网帐户或首先创建一个新帐户。

## 手动设立 WAP 帐户

作为自动设置 WAP 帐户的替代方法，您可以在  **控制面板 > 连接 > WAP 帐户** 中手动输入设置。

首先收集您需要的全部信息。您可以从 WAP 服务提供商获取这些信息，而如果您连接的是公司网络，则向信息服务经理咨询。

第 160 页上的“WAP 帐户”中描述了所有设置。

按照第 161 页上的“创建新的 WAP 帐户”的步骤设立新帐户。

## 将 P908 用作调制解调器

P908 内置一个完整的 GSM/GPRS 调制解调器，所以您可以使用它将 PC 连接到互联网或公司内部网。对于膝上型计算机，P908 如同一个普通调制解调器。

您可以使用蓝牙无线技术、红外或线缆（USB 或串行线缆）将膝上型计算机连接到您的 P908。而跨越空间的连接只能通过您 P908 所支持的载体来实现。

- GPRS
- HSCSD（高速线路交换数据）
- CSD（线路交换数据）。

**P908 PC 套件** 光盘提供了 Windows® 调制解调器驱动程序文件和 PC 实用程序以及 **拨号网络向导**。该向导帮您在 PC 上配置 GPRS 和 HSCSD 连接的 DUN（拨号网络）入口。

只要与已启用蓝牙的膝上型计算机配对，P908 就可以连接到互联网或公司网络。因为蓝牙是无线的而且无需直线对齐传输线路，所以您可以将膝上型计算机放在舒适的位置上，而将 P908 放在口袋或公文包内，甚至可放在 10 米远的地方。

如果您要使用红外连接，范围一般在 1 米之内。两个外线端口必须直线对齐，角度大约在 30 度以内。

## 拨号网络向导

使用该向导在 PC DUN 入口中设置合适的值，并将入口连接到 P908 中的其中一项 GPRS 配置，以此简化 GPRS DUN 连接的创建步骤。您也可以查看和修改 P908 中的 GPRS 设置。

HSCSD DUN 入口可以更新调制解调器的设置，使您在创建 DUN 连接时可以使用指定的数据传输速率和载体类型（ISDN/模拟）。

您可以使用标准的 Windows® DUN 用户界面查看或更改使用向导创建的 DUN 入口。

您的 PC 必须安装 **P908 PC 套件** 中的拨号网络向导软件，并且通过线缆、红外或蓝牙无线技术连接到 P908。请参阅第 134 页上的“[连接到其它设备](#)”。

确保您准备了某些相关信息，例如电话号码、服务器名称或域名，这些都是您要连接的服务器可能需要的。

### 使用拨号网络向导设置 GPRS 或 HSCSD 连接

1. 从 PC 的“开始”菜单中的 Sony Ericsson 文件夹启动 **拨号网络向导**。
2. 选择创建新拨号连接。
3. 按照向导的指示进行操作。

### 编辑已创建的 DUN 入口

1. 从 PC 的“开始”菜单中的 Sony Ericsson 文件夹启动 **拨号网络向导**。
2. 修改拨号连接。
3. 在列表中选择所需的连接。
4. 按照向导的指示进行操作。

## 将 P908 定义为调制解调器

要设置 CSD（GSM 数据）或 HSCSD 连接，您必须手动将 P908 安装成调制解调器。

### 设置 CSD 或 HSCSD 的拨号入口

1. 在 PC 上打开“控制面板”。
2. 选择安装新的调制解调器。
3. 选择 P908 作为调制解调器
4. 选择连接 P908 的端口。
5. 确认所选内容。这样即可创建新的 DUN 连接。

## 连接

### 使用通过向导创建的 DUN 入口进行连接

1. 如果您是通过线缆连接，请将 P908 设为 **调制解调器** 线缆连接模式。有关详情，请参阅第 151 页上的“[线缆](#)”。
2. 使用传统方法创建连接：
  - 单击向导创建的桌面快捷方式。
  - 从系统 DUN 文件夹中选择入口。
  - 运行一个内置支持使用 DUN 入口的应用程序（如浏览器或电子邮件客户机）。

## GPRS — 连接信息

您可以从状态栏上的图标大致了解数据连接呼叫的信息。

合成信号强度和 GPRS 信号图标提供 GPRS 服务状态的信息。GPRS 连接状态在信号强度图标上方显示。图标有三种状态：不可用 、可用  和已连接 。

HSCSD/CSD  和 GPRS  图标在数据连接时显示。例如出现 GPRS 挂起时，GPRS 挂起状态就通过一个组合图标  来表示。GPRS 图标有三种状态：有效 、正在传输数据（在  和  之间交替）和挂起 。任何收到或发出的传输数据都会激活 GPRS 有效图标 5 秒。

### 连接信息

当您在有效数据连接过程中选择数据连接图标时，将出现一个包含 **信息** 和 **断开连接** 两个选项的菜单。

- 选择 **信息** 可以查看连接信息。
- 选择 **断开连接** 可以终止连接。

### GPRS 状态信息

当选择了信号强度图标时，将会出现网络、GPRS 状态信息和（如果适用）GPRS 错误文本。

## GPRS 数据日志

当 GPRS 帐户第一次建立连接时，系统会创建新的 GPRS 数据日志条目。它不等待传输数据。如果当前的 GPRS 连接已经有数据日志与之关联，即更新现有数据日志。

GPRS 数据日志显示 GPRS 互联网帐户的列表。当某个帐户处于有效或挂起状态时，在其左边会显示相关的状态图标。

### 查看帐户信息

1. 在列表中选择 一个帐户。
2. 该帐户的信息即会显示。数据日志动态更新。

使用相关按钮可以删除或重置当前数据。这些按钮在有效或挂起连接时处于禁用状态。

### 删除帐户的日志

1. 在列表中选择 一个帐户。
2. 选择 **GPRS 数据日志 > 删除**。

### 重置帐户的日志

1. 在列表中选择 一个帐户。
2. 选择 **GPRS 数据日志 > 重置**。

### 删除或重置多个帐户的日志

1. 在列表中选择要删除或重置的帐户的复选框。
2. 选择 **GPRS 数据日志 > 重置** 或 **GPRS 数据日志 > 删除**。

### 连接数据

当连接停用时，例如在当前的互联网帐户断开时，会显示上次连接过程中发出和收到的数据总量。

该信息会显示几秒钟。要在键盘盖关闭时清除该信息，请按 。

## 故障排除

本章针对 P908 可能出现的问题列举了一些解决建议。如果不能解决问题，请尝试使用 [www.sonyericsson.com.cn](http://www.sonyericsson.com.cn) 上的 [解决方案查找器](#)。您还可以在那里找到其它有用信息。

### 启动问题

---

- P908 无法启动**
- 手持式电话：充电或更换电池。
  - 确保电池和充电器的触点清洁并避免在高温环境下充电。
  - 车载免提式：检查 P908 是否正确插入机座并检查保险座中的保险丝（与电池线相连）。

### 锁问题

---

- 插入卡**
- 确保 SIM 已激活并已插入 P908。请参阅第 11 页上的“SIM 卡”。
- 锁死的 SIM 卡** 如果您连续三次输入了错误的 PIN，SIM 卡就会锁死。您可以使用 PUK 来解除锁定。请参阅第 40 页上的“SIM 卡锁”。

### 设备锁

屏幕显示电话被锁定，随后提示**输入锁代码**。表示您的 P908 已被锁定，防止未授权使用。为 P908 解锁：

- 输入设备锁代码，默认值为 0000，然后按  或 。

### 钥匙符号

表示键盘被锁定，以防无意按下按键。连续按  和  即可解除按键锁。

### 指示灯

---

#### 红灯闪烁

表示电池快要用完，需要充电或更换电池。

- 使用车载免提 (VHF) 设备时，必须确保已插入或连接以下设备：P908 及其机座、保险座中的保险丝或外部天线。

#### 不闪烁

如果 P908 顶部的指示灯不闪烁，而且没有显示网络，则表示没有网络覆盖。请参阅第 174 页上的“无法使用电话”。

## 通信问题

### 无法使用电话

- 收到的信号太弱，可能是因为信息被屏蔽。检查信号强度显示指示灯。走到室外或向高处移动，以收到足够强的信号。
- 确保 P908 未设置为飞行模式 (Flight Mode)。
- P908 可能正忙于收发数据或电子邮件。
- 检查呼叫转移或限制呼叫的设置。请参阅第 56 页上的“**呼叫转移**”、第 56 页上的“**已接受的呼叫者**”和第 57 页上的“**限制呼叫**”。
- 如果屏幕上显示**仅限紧急呼叫**，则在网络覆盖范围内不允许使用网络。但是，您通常可以拨打紧急电话。
- 如果屏幕上显示**无网络**，则表示您处在网络覆盖范围之外或收到的信号太弱。

### 听不到来电

- 增大响铃音量。

### 对方听不到或听不清您说的话

- 确保您在交谈时未覆盖住麦克风。查找 P908 底部靠近连接器的麦克风。
- 您可能快超出了网络覆盖范围。较好的网络连接可改善通话质量。

### 无法使用 WAP

- 您未预订 WAP 服务。请咨询服务提供商。
- 设置不正确。输入新设置。请与服务提供商联系。

### 无法发送和接收短信或彩信

- 您未预订短信或彩信服务。请咨询服务提供商。
- 咨询服务提供商，以确定您输入的服务中心电话号码是否正确。
- 检查控制面板中的设置。请与服务提供商联系。
- 确保**飞行模式 (Flight Mode)** 已关闭。
- 电话存储器可能已满。删除部分内容，例如图片或音乐。

### 传真电话

- P908 不支持传真。即使您的运营商支持传真，传真电话也会被拒绝。但是可将传真转移到另一个号码，例如办公室传真号码，详情请参阅第 56 页上的“**呼叫转移**”。
- 请提前告知可能会给您的 P908 发送传真的人不要尝试呼叫，因为在传真被停止前他们可能会重拨多次。

## 与 PC 或其它设备连接时出现故障

### 无法使用线缆建立连接

- 确保通信座和线缆与 PC 的连接无误。
- 确保 PC 上启用了正确的 COM 端口。在 PC 任务栏上右键单击 P908 链接符号并选择属性。选择 USB COM 端口。
- 卸载 **P908 PC 套件**。将通信座连同 P908 与 PC 连接。完全按照安装步骤重新安装 **P908 PC 套件**。
- 在 [www.sonyericsson.com.cn](http://www.sonyericsson.com.cn) 上检查并更新 **P908 PC 套件**。如果找到该程序的新版本，请下载并安装新版本，以代替旧版本。

### 无法传输图片

将 P908 放入通信座。在 PC 上打开我的 P908 并浏览 P908 文件系统以查找图片。

### 无法使用蓝牙无线技术传输项目

- 确保蓝牙无线技术已激活。
- 确保设备处在对方通信范围内。最大距离为 10 米。

### 无法与蓝牙无线技术手持或免提电话建立连接

- 确保这些设备配对正确。请参阅第 135 页上的“通过蓝牙无线技术连接”。
- 确保手持或免提电话已充电。
- 确保设备处在对方通信范围内。

## 存储器已满

当您的 P908 已无多余空间保存或储存信息时，就会显示以上信息。您必须释放存储器的空间以确保 P908 工作正常。

- 务必定期使用通讯套件进行备份，以降低信息丢失或被损坏的风险。

## 存储管理器

- 使用存储管理器将项目从 P908 的内部存储器移到 Memory Stick Duo 微缩记忆棒，或从 P908 存储器中删除。

### 启动存储管理器

- 选择  **应用程序** >  **控制面板** > **其它** > **存储管理器**。
- 出现一个列表，列出所有应用程序及其所需存储空间。
- 请参阅第 164 页上的“删除或复制常规文件”和第 164 页上的“从应用程序中删除信息”。

### 应用程序里的信息

使用应用程序删除 P908 内部存储器中无用的或旧的项目：

WAP 历史记录或书签。

- 信息
- 联系人
- 通话记录
- 任务或约会日程
- 记事本

### 其它故障

---

#### 无法存储到 Memory Stick Duo 微缩记忆棒

- 您的 Memory Stick Duo 微缩记忆棒可能带有锁开关。朝相反方向扳动开关。
- Memory Stick Duo 微缩记忆棒可能已满。删除其中部分文件。

#### 应用程序停止响应

- 关闭键盘盖，然后重新打开。
- 关闭 P908，然后重新打开。
- 取出电池，约 10 秒钟后重新装入。
- 电话存储器可能已满。删除部分内容，例如图片或音乐。
- 如果故障仍然存在，请进行重新设定。请参阅第 163 页上的“重新设定”。所有数据将丢失。

### 系统故障

如果出现系统故障，P908 将发出闪烁的活动警告。要恢复请重启 P908，步骤如下：

- 按住开/关按钮至少 10 秒钟以关闭 P908。
- 正常启动：按下开/关按钮打开 P908。

# 安全及有效使用指南

在使用手机前，请先阅读此信息。

*重要提示：为避免损害听力，在将手机放在耳边之前，请先应答或降低音量。*

## 建议

- 应注意手机的保养，将其放置在清洁无尘处。
- 切勿将手机置于液体或暴露在湿度较高的环境中。
- 切勿将手机暴露在温度极高或极低的环境中。
- 切勿将手机置于点燃的香烟、雪茄或明火附近。
- 切勿跌落、抛掷或弯折手机。
- 切勿给手机涂色。
- 未经许可，切勿在医疗设备附近使用本产品。
- 请勿在飞机内或周围，或贴有“请关闭双向无线电设备”的地方使用本产品。
- 切勿在存在潜在爆炸性空气的地方使用本产品。
- 切勿将手机放置在汽车的保险气囊上方，或在气囊上方安装无线设备。
- 切勿尝试拆开手机。只有 Sony Ericsson 的授权人员才能进行维修。

## 天线

建议您的手机只使用由 Sony Ericsson 专门设计的天线。使用未授权的或经过修改的天线将会对您的手机造成损坏，并可能违反有关规定，导致性能下降以及 SAR 级别超出推荐的限制（请参阅下文）。

## 有效使用

象使用其它电话一样使用此产品。使用过程中，请勿遮住手机上部，因为这样会影响通话质量，并且可能导致手机的实际使用功率大于所需的功率，造成对通话和待机时间的缩短。

## 射频 (RF) 辐射和 SAR

您的手机为低功率射频发射器及接收器。打开手机时，它发出低能级的射频能量(也称作无线电波或无线电频率域)。

各国/地区政府已采用了国际综合安全准则，此准则是由科学机构，如 ICNIRP（国际非电离辐射保护委员会），通过定期及全面的科学研究评估而制定的。这些准则建立了对于普通人群所允许的无线电波辐射级别。Sony Ericsson 所有的手机型号均符合有关射频辐射的相关准则。级别包括用于确保所有人（无论年龄和健康状况）安全的安全限度，并且解释测量过程中的各种变化。

吸收比率 (SAR) 是测量使用手机时人体所吸收的总射频能量的测量单位。SAR 值定义为实验室条件下的最高合格声能级，但手机在使用时的实 SAR 级可远低于此值，这是因为手机被设计成使用所需的最低功率来与网络相连，因此，您离基站越近，则越有可能降低实际的 SAR 级。

低于射频辐射准则要求的 SAR 发生变化，并不意味着安全方面也有所变化。虽然不同的手机可能有不同的 SAR 级，但是 Sony Ericsson 所有的手机型号均符合有关射频辐射的相关准则。

有关此型号手机 SAR 信息的独立印刷品随附在此手机的包装盒中。此信息及射频辐射及 SAR 的详情还可在 [www.SonyEricsson.com.cn](http://www.SonyEricsson.com.cn) 查找到。

## 驾驶中

请确认所在国家/地区的当地法律或法规是否允许驾驶中使用手机，许多国家/地区的法律要求驾车时使用“免提”通话装置。Sony Ericsson 建议用户仅使用适用于您手机的 Sony Ericsson 的车内“免提”装置。请注意：由于手机可能对电子设备造成干扰，因此某些汽车制造商禁止在驾驶其生产的汽车时使用手机，除非带有外部天线的免提装置支持此设备的安装。驾驶时应始终全神贯注，如果驾驶条款要求，则拨打或接听来电时应离开车道并停车。

## 个人医疗装置

手机可能影响心脏起搏器及其它植入装置的工作。请避免将手机放置在起搏器上方，例如：放入您胸前的口袋中。使用手机时，将手机放在与起搏器相对的耳部。如果手机与起搏器之间的最小距离保持为 15 cm（6 英寸），则受到的干扰非常有限。如果您有理由怀疑发生了干扰，请立即关闭手机。请与您的心脏病专家联系，了解详情。

对于其它医疗装置，请与其制造商咨询详情。

## 儿童

切勿让儿童玩弄手机或其附件。儿童可能会造成对自己或他人的损伤，并可能会不小心损坏手机或附件。手机或其附件里的一些小部件可能会被拆卸，因此若被吞咽会造成危险。

## 废弃产品的处理

本产品废弃后不能作为普通城市垃圾处理。正确处理方法请查阅当地有关废旧电子产品处理的规定。

## 电源供应

将交流电源适配器连接到与产品标志相同的指定电源中。确保电线位置的正确，不会受到损坏或压力。要避免电击的危险，请在清洁此装置前，将其从电源处拔出。交流电源适配器禁止在室外或潮湿环境中使用。切勿更换电线和插头。如果插头与电源插座不配套，建议请合格的电工安装合格的电源插座。

## 紧急呼叫

由于手机使用射频信号工作，这不能保证手机在所有情况下均能连通。因此，您切勿仅依赖手机作为首要通信方式（如急救）。

紧急呼叫功能也许并不适用于所有的蜂窝式陆地通讯网络，或者在使用某些网络服务和/或使用某些手机功能时，无法使用紧急呼叫功能。请咨询当地的网络服务提供商获得帮助。

## 电池使用和注意事项

手机在第一次使用前，建议您应对电池进行完全充电。电池充电只能在 +5°C (+41°F) 和 +45°C (+113°F) 之间的温度下进行。

新电池或长期放置不用的电池可能在最初几次使用时容量有一定的下降。通话和待机时间由使用手机时的实际网络情况和使用条件决定。如果在基站附近使用手机，则需要的功率较小，因此延长一定的通话和待机时间。

- **警告!** 不要使手机接触明火，否则可能会引起爆炸。
- 手机只使用 Sony Ericsson 品牌的原装电池和充电器。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保修范围之内。
- 不要使电池接触液体。
- 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。
- 不要尝试拆卸电池。



- 切勿将电池暴露在温度极高或极低的环境中，环境温度不要超过 +60°C (+140°F)。要达到最大电池容量，应在室温下使用电池。
- 取下电池前请关闭手机。
- 将电池放置在儿童接触不到的地方。
- 仅可按设计用途使用电池。
- 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

请查明当地有关处理电池的法规，或致电当地 Sony Ericsson Customer Care Centre（索尼爱立信客户服务热线），以了解详细信息。

电池不能当作城市垃圾处理，请使用电池处理设施（如果有）。



## 有限保修

Sony Ericsson Mobile Communications AB, S-221 88 Lund, Sweden, (Sony Ericsson) 为用户手机（下文中统称为“产品”）以及随手机一同提供的全部 Sony Ericsson 品牌的原装附件提供本“有限保修”。

如果您的产品需要保修服务，请将它返回到您购机时的经销商，或与当地的 Sony Ericsson Customer Care Centre（索尼爱立信客户服务热线）联系（可能要收取国内电话费），或访问网站 [www.SonyEricsson.com.cn](http://www.SonyEricsson.com.cn) 了解详情。

## 保修责任

如果在保修期内，在正常使用和维护条件下，如果由于材料或工艺的原因导致本型号产品无法工作，产品购买国家/地区的 Sony Ericsson 分公司、授权经销商、授权维修点或授权服务中心可根据此处规定的条款和条件，自行决定维修或更换该产品。

若送交的产品不符合以下保修条件，Sony Ericsson 分公司、授权服务中心保留为该产品提供付费维修的权利。

请注意，产品维修或更换后，用户的个人资料、设置和一些下载的信息可能会丢失。

## 保修条件

1. 仅在 Sony Ericsson 正式推出该产品的国家/地区、要求维修或更换该产品，且能够出示经销商给购机者开具的标有购机日期和产品序列号的原始购货发票及三包凭证（标明购买日期和产品序列号\*）的情况下，此保修才生效。从经销商处购买本产品后，如果购货发票和/或三包凭证被撤换、涂抹或删改，Sony Ericsson 保留拒绝提供担保服务的权利。
2. 如果 Sony Ericsson 对产品进行了维修或更换，对于维修或更换过的产品或零配件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三十(30)天内（以较长期限为准）继续享有保修服务。维修或更换可由功能相等的修复件完成。维修或更换下的零配件归 Sony Ericsson 所有。

3. 根据 Sony Ericsson 产品使用和维护说明，本保修不包括任何由于正常磨损、人为磨损或误操作（包括但不限于未遵照 Sony Ericsson 产品使用说明书与安全有效使用指南而进行的非正常及非惯例使用）造成的产品失效。由于事故、改造或调试、不可抗力、通风不当、受潮或进液而导致的产品失效不在本保修范围内。
4. 由于本产品运行的蜂窝系统由与 Sony Ericsson 无关的电信公司提供，因此 Sony Ericsson 对该系统的操作、可用性、覆盖范围、服务或服务范围不承担任何责任。
5. 由非 Sony Ericsson 授权人员对产品进行的安装、改装、维修或开启而造成的产品失效，均不在本保修范围之内。
6. 由于在本“产品”上使用非 Sony Ericsson 品牌原装附件或其它外围设备引起的产品失效，不属于保修范围。
7. 更改或损坏任何原厂标贴将导致保修失效。
8. **Sony Ericsson 只承认此处印刷的有限保修，其它任何保修，无论是书面还是口头的，一概无效。所有暗示保修，包括但不限于为适销性或某一特殊目的适合性的暗示保修，均以此保修条款为准。Sony Ericsson 对于法律不予以承认的任何意外或间接损坏，包括但不限于收益损失或商业亏损，不负任何法律责任。**

某些国家/地区不允许对于意外或间接损失拒绝给予或给予有限赔付，或者不允许限定暗示保修的期限，因此上述限制或拒赔也许不适用于您。本保修不影响适用法律中有关用户的法定权利，以及用户与销售商签订的购货合同中所包括的用户权利。

\* 在某些国家/地区要求提供附加信息，因此，在有效的购买凭证上应明确注明这些信息。

## FCC 声明

该设备符合 FCC 标准中第 15 部分的要求。操作必须符合以下两个条件:

- (1) 此设备不得造成有害干扰, 而且
- (2) 此设备必须接受所受到的干扰, 包括可能导致意外操作的干扰。



## 环境信息



- 机壳或电话印刷接线板中未使用卤化阻燃剂。
- 待机时充电器的能耗小于 0.3W。

有关环保信息的详情, 请访问网站 [www.SonyEricsson.com.cn](http://www.SonyEricsson.com.cn) 中有关 P908 的环保声明

## Declaration of Conformity

We, **Sony Ericsson Mobile Communications AB of Nya Vattentorget**

**S-221 88 Lund, Sweden**

declare under our sole responsibility that our product **Sony Ericsson type FAB-1021011-BV and FAB-1021011-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 301489-7, EN 300328, EN 301489-17 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, October 2003

*Place & date of issue*

CE 0682

*Hiroshi Yoshioka, Head of Product Business Unit GSM/UMTS*

我们符合 R&TTE 指令 (**99/5/EC**) 要求。

## 术语与定义

### **AU**

音频数据文件的格式。AU 文件具有 .au 后缀

### **BMP**

Microsoft Windows 位图。由 Microsoft 定义的图形格式，支持 1、4、8 或 24 位色浓度。未经压缩，因此文件可能很大。

### **bps**

位/秒 — 数据流的速率。

### **cHTML**

HTML 的优化版本，适用于小型设置。

### **CLI**

来电线路识别在您的手机显示屏上显示呼叫人的号码。P908 还将显示呼叫人的姓名和照片（如果它们位于“联系人”中），您可根据信息，选择是否接听电话。记住：并不是所有的号码均可显示出来。要使用此项业务，必须使您的网络支持此项业务。

### **COM 端口**

在 Windows 环境中定义串行/RS-232 端口，

### **CS**

线路交换。有固定带宽的 A 与 B 之间的连接，并在一定时期内进行维护，如语音电话呼叫。

### **CSD**

线路交换数据。CSD 是一项 GSM 业务，以 9.6kbps 或 14.4kbps 的速率提供 CS 数据连接。

### **CSS**

层叠型样式表。是浏览器的一项功能。

### **DTMF**

双音多频。一种数字编码方法，此数字代表两种可听音调的混合。

### **DUN**

拨号网络。Windows 中的拨号上网功能。

### **e-GSM**

扩展的 GSM。由欧洲无线电通讯委员会 (ERC) 规定的在需要附加频谱（与网络相关）时使用 GSM 的新频率。它允许运营商以 GSM 的中心频带 900MHz 以外的频带进行发射和接收。此扩展增加了网络容量。

### **FCC**

美国联邦通信委员会。美国政府机构，它制定无线电通信标准。

### **GIF**

图形交换格式。存储信息的格式，也支持动画图像。通过将调色板限制为 16 至 256 种颜色来进行高度压缩。它是互联网中图形图像最常用的两种文件格式之一，另一种格式为 JPEG。

### **GPRS**

通用分组交换业务。GSM 网络的数据业务，它添加包交换协议，缩短建立 ISP 连接的时间，并提供按发送数据的总量收费而不是按连接时间收费的可能性。GPRS 承诺支持通常不超过 20 kbps 或 30 kbps 的数据传输速率（理论上的最大值为 171.2 kbps）以及与网络的持续连通。

### **GSM**

全球移动通信系统。GSM 是世界上应用最广泛的数字移动电话系统，现在已在世界上 160 多个国家/地区开通。

### **GSM 900**

GSM 系统包括 GSM 900、GSM 1800 和 GSM 1900 系列。GSM 900 指工作频率在 900 MHz 的 GSM。

### **GSM 1800**

也称为 DCS 1800 或 PCN，它是工作在 1800 MHz 的 GSM 数字网络，用于欧洲及亚太地区。

### **GSM 1900**

也称为 PCS，指在 1900 MHz 频带运行的 GSM 系统，用于诸如美国及加拿大等国。

### **HSCSD**

高速电路交换数据 (HSCSD) 是指移动用户以高达 64 kbps 的数据速率进行的电路交换无线数据传输。

### **HTML**

超文本标记语言是标记符号集或代码集，它插入到要在互联网浏览器页面中显示的文件中。此标志告诉网页浏览器应如何显示网页的文字和图像。

### **HTTP**

超文本传输协议。此通信协议用于将服务器连接到互联网上。它的主要功能是建立与 Web 服务器的连接并将 HTML 页面传送到客户机浏览器。

### **IMAP4**

互联网信息访问协议（最新版本为 IMAP4）是标准客户机/服务器协议，用于从当地服务器中获取电子邮件。您的 IMAP 服务器为您接收电子邮件并加以保留。您（或您的客户机电子邮件接收人）可以先查阅信件的标题和发件人，然后再决定是否下载此邮件。

### ***IrDA***

红外数据协会，致力于制定设备间进行无线、红外传输的系统标准。使用 IrDA 端口，设备（如您的 P908）无需连接电缆就可与其它设置进行数据交换。IrDA 要求直线传输。

### ***ISDN***

综合业务数字网。由电话公司提供的通信协议，允许电话网传送数据、语音及其它源通信。对 CSD/HSCSD 连接选择 ISDN 可使呼叫建立速度更快。

### ***ISP***

互联网服务提供商。是提供访问互联网的组织。

### ***JFIF***

JPEG 文件交换格式。

### ***JPEG***

联合图像专家组，因静止图像压缩的 .JPG 格式而闻名。

### ***MBM***

多位图。Symbian OS 位图格式。

### ***MeT***

移动电子事务处理。由 Ericsson、Nokia 和 Motorola 创建的启动程序，为移动事务处理建立安全及相容的结构。

### ***MIDI***

MIDI（乐器数字界面）是一种在数字合成器上进行录音和播放音乐的协议，许多个人计算机声卡支持此协议。

### ***MIME***

多用途互联网邮件扩展。是定义信息如何在互联网上传送的协议。例如，MIME 用于说明附件的编码过程及它们包含的数据类型。

### ***MP3***

MPEG-1 音频第 3 层是一种标准技术及格式，用于将声音序列压缩成一个很小的文件（文件大小约为原文件的十二分之一），并且在播放时保持了原来的音质等级。

### ***MPEG-4***

活动图像专家组，制定数字视频及数字音频压缩的标准。其运作受国际标准组织 (ISO) 支持。MPEG-4 远远超出了压缩方法。它不把数据当成连续的数据流，而是处理那些可独立处理的音频/视频对象，允许与编码数据交互作用并在编辑时提供灵活性。MPEG-4 支持多种音频、视频模式及多种传输速度，

### ***OS***

操作系统，如 Symbian OS、Linux、Microsoft Windows。

### ***OTA***

无线传输。一种技术，用于传输及接收无线通信系统中有关配置信息的应用程序。

### **PC**

个人计算机。

### **PCS**

个人通信业务，通常指 GSM 1900 网络。

### **PDA**

个人数字助理。指具有地址簿、日历等功能的掌上电脑。

### **PDF**

可移植文档格式。由 Adobe 创建的一种格式，用于存储及分发文档。

### **PIM**

个人信息管理。应用程序的通用术语，如联系人、日历、任务等等。

### **PIN**

PIN 为个人识别号码。

### **PNG**

可移植的网络图形。使用数据压缩将图像存储在文件中的格式，它不会降低数据质量（信息丢失）。

### **POP3**

邮局协议 3 是用于接收电子邮件的标准客户机/服务器协议。您的 POP 服务器为您接收电子邮件并加以保留。P908 信息应用程序会定期检查您在服务器上的邮箱并下载所有邮件。

### **QQVGA**

Quarter Quarter VGA，160 x 120 像素。

### **QVGA**

VGA 尺寸的四分之一，通常指面向肖像的屏幕，240 像素宽 x 320 像素高。

### **RS232**

是计算机与外部设置间进行串行传输的标准。

### **SC**

服务中心（用于短信）。

### **SGML**

表示文档的通用标记语言。

### **SIM**

SIM（用户标志模块）卡是一种插入 GSM 手机中的“智能卡”，它包含您的电话帐户信息。SIM 也可进行编程，显示客户菜单以用于个人化服务，例如协助操作者提供移动商业应用。

### **SMIL**

同步多媒体综合语言。彩信使用它来说明如何显示媒体对象。

### **SMTP**

简单邮件传输协议。在 SMTP 服务器上从电子邮件客户机发送电子邮件所使用的协议。

### **SWIM**

SWIM 卡是包含 WIM 的 SIM 卡。

### **SyncML**

SyncML 由 SyncML Initiative Ltd. 开发的用于数据同步的通用协议。

### **TCP/IP**

传输控制协议/互联网协议。TCP/IP 是互联网的基本通信语言或协议。它还可用于专用网（可以是企业内部互联网或企业外部互联网）的通信协议。

### **TLS**

传输层安全。例如，由 Web 浏览器使用。

### **URL**

统一资源定位符。指向互联网上的服务或信息，例如：

<http://www.sonyericsson.com.cn>。

### **USB**

通用串行总线。计算机与外接式附件（如：音乐播放器、操纵杆、键盘、电话、扫描器及打印机）之间的即插即用接口。使用 USB，您无需添加适配器插件，甚至无需关机，即可将新设备添加到您的计算机上。

### **USSD**

非结构附加服务数据。窄带 GSM 数据服务。例如，输入 \*79\*1234# 可能传回股票 1234 的股票价格。

### **vCal; vCalendar**

vCalendar 定义了传输和与平台无关的格式，以交换用于 PIM/PDA 和组调度程序中的日历和调度信息。vCalendar 由 IETF 指定。

### **vCard**

vCard 自动交换存储在传统名片上的个人信息，用于互联网邮件、语音邮件、网页浏览器、通话应用、呼叫中心、电视会议、PIM/PDA、传呼机、传真、办公设备以及智能卡。vCard 由 IETF 指定。

### **VGA**

视频图形阵列。由 IBM 提出的图形标准，分辨率为 640 x 480 像素。

### **VPN**

虚拟专用网。专用网在公用网中进行配置。VPN 对客户来说为专用国家/地区网或专用国际网，但在物理上它与其它客户共享主干线。VPN 通过获取控制及加密，同时利用规模经济和公用网的内部管理设施享受专用网的安全性能。当前，尤其是由于长期受到黑客袭击，因此基于互联网的 VPN 连接倍受青睐。

### **W3C**

是 WWW 的主体。

### **WAP**

无线应用协议是通信协议集规范，使无线设备（例如，蜂窝式电话和无线电收发器）的工作方式标准化，可用于互联网连接，包括电子邮件、互联网和新闻组。

### **WAV**

由 Microsoft 创建的 WAVE 文件为音频文件格式，现已成为包括系统音响、游戏音响及 CD 音质音频等所有音频文件的标准 PC 音频文件格式。根据文件扩展名 WAV (.wav) 来识别 Wave 文件。

### **WBXML**

无线二进制可扩展标记语言。

### **WIM**

无线认证模块是电子识别证书的数据模块。它包括可信证书及客户机证书，提供 WTLS 交换信息、加密、解密及生成签名所需的密码及算法。WIM 模块可放置在 SIM 卡中，称为 SWIM 卡。

### **WML**

无线标记语言。标志语言用于授权服务，在互联网上完成与超文本标记语言 (HTML) 相同的任务。与 HTML 不同，WML 用于小型掌上设备。

### **WTLS**

无线传输层安全。是 WAP 的一部分，WTLS 提供两个应用程序之间传输层次分级上的保密性、数据完整性及鉴别。

### **xHTML**

可扩展超文本标记语言。是 XML 中 HTML 4.01 的重组。由于是 XML，因此意味着可用标准 XML 工具查看、编辑及验证 XHTML。同时，XHTML 的运作与现有 HTML 4 符合用户代办一样好，甚至更好。

### **XML**

可扩展标记语言。由 W3C (The World Wide Web Consortium, 互联网联盟) 发起，用来定义一种“极其简单” SGML 语言，适合于在互联网 (WWW) 上使用。

### **彩信**

多媒体信息服务。短信和增强信息的扩展服务。彩信定义了可使声音、图像及视频数据组合成多媒体信息的服务。它支持照片质量的图片和 WAV、MIDI、AMR 或 Melodies 格式的声音。

### **电话簿**

SIM 卡中的存储器，您可在此按姓名或位置存储和获取电话号码。

### **短信**

短信息服务。允许通过网络运营商信息中心发送及接收多达 160 个字符或 70 个汉字的信息。

### **服务提供商**

为手机用户提供服务及预约服务的公司。

### **蓝牙**

蓝牙无线技术是一种安全、快速的无线电连接技术。它是计算及电讯工业的规范，说明使用短程无线连接如何使手机、计算机和个人数字助理 (PDA) 相互间及与家装电话、商业电话及计算机进行简易互连。

### **书签**

存储在电话中的 URL 和题头/标题,可使用户直接进入 Web 或 WAP 页面。

### **协议**

在信息技术中，协议是指通信时，电信连接中的终端使用的特定规则集。协议存在于电信连接的多个层中。

### **载体**

数据流的路径。专用于 CSD 和 HSCSD，从 GSM 网络到服务器的电话链路类型 (PSTN 或 ISDN)。

### **增强信息**

增加型信息服务。短信的扩展，使图像、动画、声音和文本格式可添加至短信中。

## 技术数据

### 综述

产品	P908 标准版本, 拉丁字符集
尺寸	115 x 57 x 24 mm
重量	150 克 (含电池和键盘盖)
系统及电源级别	E-GSM 900 4 等级 GSM 1800 1 等级 GSM 1900 1 等级
天线	内置
语音编码	支持 HR、FR、EFR, 可获得高语音质量。
SIM 卡	小型插入卡, 3V 或 5V 型
操作系统	具有 UIQ v2.1 用户界面及应用程序环境的 Symbian OS v7.0
处理器	ARM 9
内部用户存储器	用于存储设置、用户数据 (例如图像、联系人、信息) 和第三方应用程序: 高达 13 MB (取决于所用的应用程序)
附加存储器	Memory Stick Duo 微缩记忆棒, 高达 128 MB。随附 32 MB Memory Stick Duo 微缩记忆棒及适配器。
操作温度	-15° 至 +55°C
电池使用寿命, 标准电池	待机时间: 16 - 250 小时 (取决于使用方法。)

### 屏幕

屏幕类型	TFT
屏幕尺寸	键盘盖关闭时: 208 x 208 像素, 40 x 40 mm 键盘盖打开时: 208 x 320 像素, 40 x 61 mm
像素大小	0.192 x 0.192 mm, 或 132 ppi (像素/英寸)
颜色分辨率	16 位 (65k 色彩)
屏幕表面	触摸屏
照明	可变亮度背光

### 第三方应用程序支持

SDK	C++、PersonalJava PJAE 1.1.1a、带有 JSR 120 和 JSR 82 (部分) 的 J2ME MIDP 2.0 / CLDC HI 1.0、AppForge Microsoft Visual Basic v6
载入格式	Symbian SIS 格式的 C++ 或 Java 应用程序。 从浏览器或连接的 PC 安装 MIDP (JAR/JAD)。
安全	支持签名应用程序。

### 蓝牙无线技术

蓝牙兼容声明	本产品符合蓝牙规格 1.1 要求。
覆盖范围	长达 10 米 (33 英尺)

## 红外收发器

数据传输速率 手机与红外 (IrDA) 设备 (即 PC 或另一手机) 之间的最大速率  
SIR: 高达 115,200 bps

## GPRS 最大数据速率 (kbps)

		CS-1	CS-2	CS-3	CS-4
		9.05 kbps	13.4 kbps	15.6 kbps	21.4 kbps
4 + 1	Rx	36.2	53.6	62.4	85.6
	Tx	9.05	13.4	15.6	21.4

具体实现速率取决于 GSM 网络支持的编码方案

## HSCSD 最大数据速率 (kbps)

		每时段 9.6 kbps	每时段 14.4 kbps
2 + 1	Rx	19.2	28.8
	Tx	9.6	14.4

## 电话

个人铃声 音频剪辑为个人铃声和默认铃声;  
支持格式 MP3、AMR、AU、iMelody、MIDI、RMF (Beatnik) 和 WAV。

## 集成 CommuniCorder 摄像头

图像尺寸 640 x 480 像素 (VGA)  
320 x 240 像素 (QVGA)  
160 x 120 像素 (QQVGA)  
176 x 144 pixels (QCIF)

色浓度 24 位 (1600 万种色彩)

存储格式 静态图片: JPEG/JFIF, 3 种用户可选质量 (压缩) 等级。  
视频: MPEG4 视频, AMR 声音。

## 图片 (图像查看器)

格式 JPEG、BMP、GIF (包括动画)、PNG、WBMP

共享方式 红外、蓝牙无线技术、彩信、电子邮件、PC 文件传输和记忆棒

## 视频播放器

文件格式 MP4 (MPEG4), 3GP

## 音乐播放器

文件格式 MP3、WAV、AU、AMR 和 24 音和弦一级  
G-MIDI、RMF 和 iMelody

## 集成浏览器

标记语言	HTML 3.2 (不包括与小屏幕设备无关的功能) WML 1.3 WBXML xHTML 基础知识 xHTML 移动配置文件 cHTML
WAP 版本	2.0
脚本	编译后的 WML 脚本
样式表	WCSS
图像	WBMP、GIF (包括动画)、JPEG
安全	WTLS 等级 1、2、3 TLS
WIM	WIM 界面, 包括 SIM-WIM (SWIM)
高速缓存	15 - 120 KB (用户可配置); 默认值为 30 KB。

## 短信

载体	GSM 和 GPRS
连串	多达 255 条信息

## 彩信

图像格式	GIF (包括动画)、JPG、BMP、WBMP、PNG
------	-----------------------------

音频格式	AMR、AU、iMelody、MIDI、WAV
视频格式	MP4

## 增强信息

支持对象	声音、曲调、图片、动画
------	-------------

## 电子邮件

收信邮件服务器支持	POP3、IMAP4
发信邮件服务器支持	SMTP
内容编码	适应 MIME 规格
安全	SMTP 验证, SSL 加密 IMAP4 和 SMTP
附件	接收和发送

## 文档查看器

预装查看器	Microsoft® Word Microsoft® Excel Microsoft® Powerpoint® Adobe® Acrobat® (PDF)
光盘上提供的查看器	可以从 <b>P908 多媒体</b> 光盘安装对其它文件类型的支持。

*注 Microsoft Word 文档预装查看器无法查看丰富文本格式 (.RTF) 的文档。必须安装另一查看器才可查看这些文件。*

# 索引

## 字母

### ALS

- 设置 59
- 支持 53

AoC — 呼叫计费设置 59

### DTMF 52

- 开启 46

GPRS 166, 171

IP 安全管理器 162

Memory Stick Duo 微缩记

忆棒 21

- 格式化 22
- 适配器 22

P908 PC 套件 129

P908 多媒体 130

P908 概述 10

P908 简介 8

P908 锁 40

P908 套件 9

PC 连接软件 134

PDF 文件

- 查看 122

PIN 40

PIN2 41

Powerpoint 演示文稿

- 查看 122

PUK 40

SAR 177

SIM 卡 11

SIM 卡锁 40

Sony Image Station 67

TTY 设置 58

TTY 支持 53

WAP 帐户 160

WIM 管理 165

“信息”中的文件夹 87

## A

安全标记 163

安全信息 161

安装应用程序 131

## B

保修 179

背景 142

背景图片 142

备份数据 140

本地同步 138

便笺 112

- 创建和编辑 112
- 发送和接收 113
- 管理 113

拨打电话 99

拨号网络向导 169

## C

彩信 86, 89, 158

操作模式 14

插入符号 34

查看

- PDF 文件 122
- powerpoint 演示文稿 122
- 电子数据表 121
- 文档 121

查看器 120

查找 29

重试呼叫 44, 46

重新设定 163

触摸屏锁 42

磁盘格式化 162

词典 126

- 历史记录和书签 127
- 数据库 127
- 通配符 127

存储管理器 164, 175

存储数据 30

## D

打开 13

打开和关闭 13

待机显示 15

导入电话簿条目 13

电池

- 拆卸 11
- 充电 12
- 信息 178
- 装入 11

电池的处理 178

电话 43

电话簿

- 导入条目 13

电话会议 49

电话卡 57

电子数据表

- 查看 121

电子邮件 86, 92, 157

定位 16

短信 86, 88, 158

## F

发送便笺 113

发送方式 29

飞行模式 (Flight Mode) 52

符号 34

服务 24

服务提供商 166  
辅助设备 23  
附件 93

## G

概述 10  
格式化磁盘 162  
个性化 P908 142  
公司电话服务 54  
- 设置 58  
故障排除 173  
关闭 13  
滚轮按钮 18  
国际呼叫 43  
国际设置 147  
国际象棋 84

## H

红外 135, 152  
呼叫  
- 拨号 43, 46  
- 国际 43  
- 会议 49  
- 键盘盖打开 46  
- 键盘盖关闭 43  
- 接听 45, 48  
- 紧急 44  
- 拒绝 45, 48  
- 快速拨号 47

- 来电 48  
- 两个或更多 49  
- 限制 57  
- 选项 45, 48, 54  
- 语音控制 55  
- 转移 56  
- 自动重试 44, 46  
呼叫等待 57  
呼叫转移 56  
互联网 76  
- 签名文档 80  
- 书签 80  
- 用户验证请求 80  
- 帐户 152  
- 浏览 76  
- 浏览器视图 77

画图 113  
恢复数据 141  
获得帮助 30  
基于音频的服务 52  
基站信息 159  
J  
技术数据 188  
计算器 116  
记事本 112  
- 创建和编辑便笺 112  
- 发送和接收便笺 113

- 管理便笺 113  
- 画图 113  
驾驶中 177  
键功能 116  
键盘 34  
- 虚拟 17  
键盘盖打开 16  
键盘盖功能 19  
键盘盖关闭 15  
键盘锁 42  
紧急呼叫 44  
静音模式 51

## K

控制面板 145  
快捷方式 170  
快速拨号  
- 拨打电话 47  
- 设置 51

## L

拉丁字符 37  
来电 48  
来电图片 55  
蓝牙无线技术 135, 150  
- 耳机 136  
- 蓝牙共享 137  
- 配对 136  
- 通行代码 137

联机服务 125  
联系人 98  
- 创建和管理  
联系人 101  
- 删除联系人 100  
- 添加联系人 100  
- 添加图像 143  
连接  
- 通过红外端口 135  
- 通过蓝牙无线  
技术 135  
- 通过通信座 134

连接类型 166  
连接软件 134  
铃声 143  
铃声渐近 148  
浏览互联网 76  
浏览器视图 77  
流传送 70  
录音 114  
- 发送和接收 115  
- 用作铃声 114

录音器 114  
录制声音 114

## M

媒体缓冲器 71  
免提 56

## N

闹钟 119

## P

屏幕保护程序 142

屏幕区 17

## Q

启动 13

## R

任务 109

日历 106

- 创建条目 106
- 发送和接收条目 108
- 管理条目 107
- 选项 108

日期设置 117

## S

删除应用程序 132

射频辐射 177

设备锁 41, 173

设置 31

设置向导 13

声音和提示 147

声音通知 144

声音文件

- 播放 72
- 管理 73

- 重复播放 73

时间 117

- 工作日 118
- 闹钟 119
- 设置 117
- 数字格式 118
- 位置 118

时间和日期设置 117

视频 60, 68

视频剪辑

- 保存 70
- 播放 68
- 发送和接收 70
- 管理 69
- 下载 71

视频状态 61

手机音乐 72

手写识别 35

首次启动 13

输入文本

- 键盘盖关闭 31
- 拉丁字符 37
- 手写 35
- 数字字符 37, 40
- 中文标点符号 33, 39
- 中文字符 33

输入文字 - 键盘盖打开 34

输入中文字符 38

书签 80

数据备份 140

数据存储 30

数据恢复 141

数字

- 格式 118

数字字符 37, 40

缩放 28

锁 40

- SIM 卡 40
- 键盘锁 42
- 设备 41

锁问题 173

所有者名片 104

## T

套件 9

提醒声音 144

天线 177

添加到“联系人” 56

调制解调器 169

通话费用 59

通话清单 50

同步

- 本地 138
- 远程 139

图标 20

图片 64

- 查看 64

- 发送和接收 65

- 画 113

- 拍摄 62

图像编辑器 66

图像状态 63

## W

网络 152

位置 118

文本录入类型 31

文本输入 148

文档

- 查看 121

文件管理器 123

文件夹 27

## X

显示 145

限制呼叫 57

线缆 151

响铃音量 148

小区信息 159

卸载应用程序 132, 164

信息 86

- 彩信 89
- 电子邮件 92
- 短信 88
- 附件 93

- 文件夹 87
- 帐户 88, 156

信息帐户 156  
虚拟 PC 键盘 34  
虚拟手机键盘 17  
选项菜单 15

## Y

演示应用程序 24  
扬声器 51  
一般功能 27  
医疗装置 178  
音乐播放器 72  
音量

- 更改 45

应用程序

- 安装 131
- 概述 24
- 键盘盖关闭 15
- 删除 132, 164

应用程序快捷方式 142  
用“发送方式”传送  
项目 29  
用户问候语 150  
游戏 84  
有效使用 177  
语言 163  
语音控制 55

语音信箱 57  
远程同步 139  
允许接听 56

## Z

增强信息 88  
照相机

- 录制视频剪辑 60
- 拍照 62
- 设置 63

证书管理器 161  
指示灯 20, 173  
纸牌游戏 84  
中文标点符号 33, 39  
中文键映射 33  
中文字符 33  
主题 142  
注意事项 177  
自我计时器 — 视频 61  
自我计时器 — 图片 62