


显示屏显示:

Mailbox (信箱)

01711234567

 确认。

3) 更改信箱号码

 调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

Voice Message (语音信息) 选择并确认。

显示屏显示:

Voice Message (语音信息)

01711234567

 选择。

 选择。

输入新信箱号码, 例如

01717654321

 确认。

显示屏显示:


Service Centre (服务中心)

01717654321



请您更改该信箱号码, 必要时也在您的电话簿上做相应的更改。

4) 删除信箱号码

 调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

Voice Message (语音信息) 选择并确认

显示屏显示:

Voice Message (语音信息)

01711234567

 选择。

 选择。

该记录现在已被删除。

5) 调出新的语音信息

在有发给您的新语音信息时, 您会收到网络服务商发来一条短信

息，通知您信箱中有新的语音信息。

此时您可以拨打（例如使用电话簿）您的信箱号码来听取您的语音信息
或者在显示短消息期间



按压两次。

操作使用信箱功能时，请您留意您的网络服务商提供的操作手册以及在使用信箱时自动向您发出的语音提示。

操作使用信箱功能时 DTMF 音必须处于接通状态。

6) 网络服务商的信息

有些网络服务商会通过信箱向客户通告诸如某些活动、附加服务项目或到期的保养工作之类的信息。

您可以把这些信息像普通消息一样调出来。

6.2.12 电话簿

您可以给自己设置一个带有电话号码和姓名的私人电话簿。这些记录存储在您的 SIM 卡上，根据网络服务商的情况，最多可以达到200 条记录。

存储到卡上的好处是，您可以把这个电话簿与您的 SIM 卡一起带到任何一个其他车载电话内，或者用您的卡激活的移动电话内。反过来，您已通过其他电话存储到卡上的所有记录，到了宝马车载电话上也可以使用。

已存储的记录可以随时更改、补充，也可以删除各记录或整个电话簿。

如果打电话人的电话号码已存储在您的卡上，则在您尚未接电话之前，该来电人的姓名会在手持话机显示出来。

电话簿中每条记录载有的内容为电话号码（最多 20 位）、姓名（最多 18 个字符）和从 1 到 200 的存储位置号（视网络服务商而定）。

如果您要通过语音操作 SIM 卡上的电话簿，则首先必须在语音输入系统内建立这个电话簿。由此可生成一个特殊的语音电话簿。如果通过语音输入系统在电话簿内进行更改，则这些更改只针对语音电话簿，SIM 卡上的电话簿内容不会更改。

1) 建立语音电话簿并更新



A) {Telephone (电话) }

B) {Load telephonebook (装入电话簿) }。

在信息显示器中 SIM 卡电话簿的记录依次列表显示。

您要转入到语音电话簿内的每一个电话号码，必须为其分配一个姓名。更新时不再询问这些电话号码。

2) 加入新记录



按压，以便打开电话簿



选择，以便显示电话簿菜单的软按钮



调出电话簿菜单

New Entry (新记录) 选择并确认。

显示屏显示：

Please Enter Number (请输入电话号码)

完整输入所需要的号码 (带区号，必要时带国家区号)



确认，以便把该记录存储到电话簿中。

此时您可以输入与该号码相应的姓名。重复按压按钮，还可以输入特殊字符。

示例：



点按一次输入字母 a，两次输入 b，三次输入 c，另见 175 页。

为输入空字符



点按一次。

切换为大写字母，用于下一个字母



按压。

要删除文本



选择：

> 点按：光标之前的字符被删除

> 长时间按住：整个记录被删除。

为控制操作光标



选择，以使光标向左移动



选择，以使光标向右移动。

3) 小写字符位置

按钮 字符

1 ä ö u l

2 a b c 2 ä å ç

3	d e f 3 é è æ
4	g h i 4 ì
5	j k l 5
6	m n o 6 ñ ò ø
7	p q r s 7 ß
8	t u v 8 ù
9	w x y z 9
0	0 - . , : ; ? &
*	Aa * / () < = > % & @ § £ \$ □ ¥
#	# Δ Φ Γ Λ Ω Π Ψ Σ Θ ≡

4) 大写字符位置

按钮	字符
1	Ä Ö Ü 1
2	A B C 2 Å
3	D E F 3 É Æ
4	G H I 4
5	J K L 5
6	M N O 6 Ñ Ø
7	P Q R S 7
8	T U V 8
9	W X Y Z 9
0	0 ` " _ ¡ ¡
*	Aa * / () < = > % & @ § £ \$ □ ¥
#	# Δ Φ Γ Λ Ω Π Ψ Σ Θ ≡

通过语音输入系统:



- A) {Save Name (存储姓名) }
- B) 输入姓名并按要求重复输入
- C) 输入电话号码
- D) {Save (存储) }。

5) 显示记录



按压，以便打开电话簿

选择所需要的记录，例如

Ingrid 选择。

调出电话簿菜单

Show Entry (显示记录) 选择并确认。

显示屏显示:

Ingrid

+498751922229

6) 直接显示记录

如果电话簿设置为 Alphabetical (按字母顺序) 排序, 则您可以直接调出一条记录。



按压, 以便打开电话簿

把带有所需要的首字母的按钮, 例如 B



按压两次 (见键盘上的字符位置)。

第一个首字母为 B 的姓名显示出来。

如果电话簿设置为按 Memory Location (存储位置号) 排序, 则您可以直接调出一条记录:

输入存储位置号, 例如

69



按压, 以便打开电话簿。

存储位置号 69 上的记录被显示出来。

通过语音输入系统:



{Read Out Phonebook (读出电话簿) }

> 往下翻页:

{Next Entry (下一条记录) }

> 往回翻页:

{Previous Entry (前一条记录) }

> 重复记录:

{Repeat (重复) }

> 拨打电话:

{Dial (拨号) }。

7) 记录排序

您可以让电话簿的记录按以下规范排序显示出来:


> 按字母顺序、


> 按存储位置号或

> 按使用频率



按压, 以便打开电话簿

 选择，以便显示电话簿菜单的软按钮


 调出电话簿菜单

Sort (排序) 选择并确认

排序规范，例如

Memory Location (存储位置号) 选择并确认。

显示屏显示：

 Memory Location (存储位置号)

电话簿的记录按设定的排序显示出来。

B)更改记录



按压，以便打开电话簿

选择所需要的记录，例如

Ingrid 选择。



调出电话簿菜单

Editing Entry (更改记录) 选择并确认

显示屏显示：

Phone number: (电话号码:)

+498751922229



选择，以便删除这个记录。

输入新电话号码



确认，以便把记录存储到电话簿中。

此时您还可以更改与该号码相应的姓名：

显示屏显示：

Name: (姓名:) Ingrid

+498751922229



选择，以便删除这个记录。

输入新姓名



确认。

9) 输入本机电话号码

通常 SIM 卡上电话簿的第一条记录规定用于本机电话号码。当您从网络服务商那里得到您的 SIM 卡时，通常已把您的电话号码存储好了。



按压，以便打开电话簿。

Own Tel No (本机电话号码) 选择并确认。

如果在显示屏中显示 No Entries (无记录)：



调出电话簿菜单

New Entry (新记录) 选择并确认。

输入本机电话号码。

显示屏显示：

Please Enter Number (请输入电话号码)：

输入您自己的电话号码，例如

+491711234567



确认。

显示屏显示：

Name: (姓名:) Please Enter (请输入)

+491711234567

输入姓名，见举例。



确认。

姓名和电话号码现在已经存储到电话簿列表的第一个位置，记录项为 Own Tel No (本机电话号码)。



您一共可以记录 5 个号码作为本机电话号码，例如通话、传真和数据传输号码等。

10) 显示本机号码



按压，以便打开电话簿

Own Tel No (本机电话号码) 选择并确认。

显示屏显示：

My Name (我的姓名)



调出电话簿菜单

Show Entry (显示记录) 选择并确认

显示屏显示：

My Name (我的姓名)

+491711234567

11) 删除一条记录



按压，以便打开电话簿

选择所需要的记录，例如
Ingrid 选择。



调出电话簿菜单

Delete Entry (删除记录) 选择并确认。
显示屏显示：

Ingrid

Delete Entry? (删除记录吗?)



选择，以便删除整个记录。

如果删除一条记录后电话簿空了，则在显示屏中显示 No Entries (无记录)。

取消，不删除记录：



选择。

记录显示没有改变。



转到上一级菜单。

通过语音输入系统：



- A) {Telephone (电话) }
- B) {Delete Name (删除姓名) }
- C) 输入姓名。

12) 删除整个电话簿

您也可以用一条指令删除整个电话簿的所有记录。为了防止因误操作或未经授权而删除，出于安全考虑必须输入电话代码。



按压，以便打开电话簿



选择，以便显示电话簿菜单的软按钮



调出电话簿菜单

Delete Phonebook (删除电话簿) 选择并确认
显示屏显示：

Delete All Items? (删除所有记录吗?)



选择。

现在要求您输入电话代码。
取消，不删除记录：

 选择。

您现在又位于原来的电话簿中。
通过语音输入系统：



- A) {Telephone (电话) }
- B) {Delete Telephone Book (删除电话本) }

13)查看存储容量



按压，以便打开电话簿



选择，以便显示电话簿菜单的软按钮



调出电话簿菜单

Capacity (容量) 选择并确认。

显示屏显示：

Entries (记录)

145 Locations (145 个位置占用) 5 Free (5 个空闲)

说明电话簿中已有 145 条记录，还可以往里面再增加 5 条记录。

 确认。

6.2.13Top-8 列表

1)显示 Top-8 列表



按压两次，以便打开 Top-8 列表。



每按一次按钮，您就在电话簿和 Top-8 列表之间切换一次。

您在显示屏中看到最常用的并且也存储在电话簿中的 8 个电话号码。

2)使用 Top-8 列表拨号



按压两次，以便打开 Top-8 列表。


选择所需要的记录



按压，以便直接拨打该号码。


在控制显示中的操作。

3)退出Top-8 列表

 选择，以便退回到上一级菜单
或

 按压。

4)显示Top-8 列表的记录

 按压两次，以便打开 Top-8 列表。

选择所需要的记录

 调出 Top-8 菜单

Show Entry （显示记录） 选择并确认。


显示屏显示：

Ingrid
+498751922229

5)Top-8 列表的记录排序

您可以把 TOP-8 列表的记录排序：

- > 按字母顺序，
- > 按使用频率

 按压两次，以便打开 Top-8 列表。

 选择，以便显示 Top-8 列表的软按钮

 调出Top-8 菜单


Sort （排序） 选择并确认

排序规范，例如

Alphabetical （按字母顺序） 选择并确认。

显示屏显示：

✓ Alphabetical （按字母顺序）

 选择，以便退回到上一级菜单

该列表现在按字母顺序排序显示。按字母顺序排序时无大小写区分。

6.2.14后座区手持话机*



如果您的车辆在后座区有第二个话机，则您也可以从那里调用本用户手册描述的所有功能。此外，您也可以把通话从一个手持话机转到另一个上面去。

后座区内的手持话机组合在后部中间扶手内。

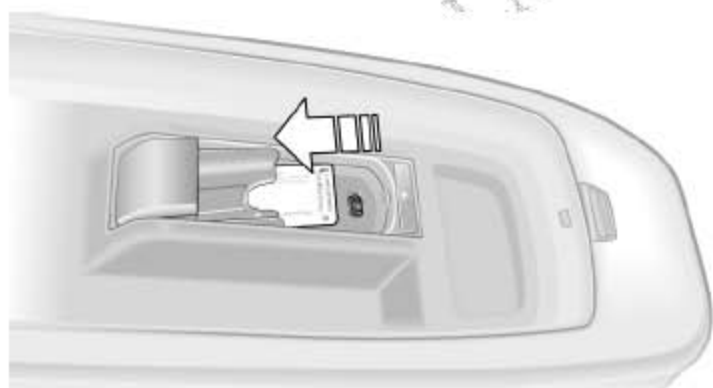
取出手持话机：按下按钮



手持话机向上翻转，可向前方取出。



手持话机还可按钮向下放入。这样就能避免误操作按钮。



1)插入SIM 卡

把 SIM 卡带有金色芯片的一面朝上，按照箭头方向插入。对于小尺寸规格的 SIM 卡，必须使用一个相应的附加片。

如果 SIM 卡未正确推入，则手持话机的显示屏上将出现一条要求重新插入的信息。SIM 卡损坏时不会发出故障信息。



后座区内手持话机 SIM 卡的优先级高于车辆前部手持话机的 SIM 卡。

2) 打开电话



长时间按压，以便打开电话。

如果第二个手持话机已在机座上注册，则显示软按钮 **INT**。

3) 连接手持话机

INT 选择，以便建立与后座区手持话机的连接。

后座区手持话机发出铃声。

后座区手持话机的显示屏显示：

Internal Call (内部呼叫)

在后座区手持话机上：



按压

或

ACCEPT 选择。

两个手持话机的显示屏显示：

Internal (内部)

00:00:03

现在两个手持话机已连通。

4) 从后座区手持话机处禁止呼入

在后座区手持话机上

REJECT 选择。

5) 用后座区手持话机接听外线电话

如同前面的手持话机一样，打进来的电话在后座区手持话机上也发出铃音，在显示屏上出现铃音符号并在某些情况下出现来电人的电话号码和姓名。

接听电话的方法同前面的手持话机一样



按压

或

ACCEPT 选择，以便接听这个电话。

6) 从手持话机上把通话转到后座区手持话机上

在通话期间

PRK 选择，以便保持外线通话连接

INT 选择，以便建立与后座区手持话机的连接。

后座区手持话机发出铃声。

后座区手持话机的显示屏显示：

Internal Call（内部呼叫）

在后座区手持话机上



按压，以便在后座区手持话机上接听电话。

两个手持话机的显示屏显示：

Internal（内部）

00:00:03

在前面的手持话机上



按压，以便断开连接。

外线电话现在转到了后座区手持话机上。两个手持话机之间的连接结束。

为了按相反方向转接一个电话（即从后座区手持话机转到前面的手持话机上），请您参考上述操作。

7) 结束通话



按压。

8) 把一个通话从免提电话转到后座区手持话机上

如果您想把一个通话从免提电话转到后座区手持话机上：在通话期间



在后座区手持话机上按压。

后座区手持话机的显示屏显示：

Do You Wish to Answer The Call?（您想接听这个电话吗？）

在后座区手持话机上



选择。

9) 把一个通话从后座区手持话机转到免提电话上

在通话期间



选择。

10) 电话会议

如果您想把多个通话人共同接到一个电话会议上：首先把手持话机和后座区手持话机相互接通。

用两个手持话机中的一个接听外线电话或拨打外线通话人，



并在这个手持电话上选择。

两个手持话机的显示屏显示：

Conference （会议）

00 '00:06

您可以将最多 8 个外部通话人和车辆上的二个手持话机加入电话会议。

11) 结束电话会议



按压。

6.2.15 短信息 (SMS)

您可以与另一个 GSM 电话之间发送或接收短信息（文本长度不超过 160 个字符），简称 SMS 信息。

为了使用这项功能，在某些时候必须在您的网络服务商那里登记注册。

在任何情况下，您必须在您的车载电话中设置好信息发送服务中心的电话号码之后，才能够发送或接受短信息（SMS）。

1) 设置短信息 (SMS) 服务中心

请您从您的网络服务商处获得发送服务中心的电话号码。



调出主菜单

Messaging 4 （信息4） 选择并确认

Text Message （文本信息） 选择并确认

Settings （参数） 选择并确认

Service Centre （服务中心） 选择并确认。

显示屏显示：

Service Centre （服务中心）

Please Enter: （请输入：）

输入服务中心的电话号码，例如

+49172076000



确认。

您的电话上现在已设置好短信息服务。

2) 更改服务中心的电话号码



调出主菜单

Messaging 4 （信息4） 选择并确认

Text Message （文本信息） 选择并确认

Settings （参数） 选择并确认

Service Centre （服务中心） 选择并确认。

显示屏显示:

Service Centre (服务中心)


+49172076000



选择, 以便删除这个旧号码。



当该电话号码在显示屏上完全删除时, 即出现软按钮Back (返回)。如果您选择这个软按钮, 则该电话号码也从存储中被删除。为了在不更改的情况下取

消这个操作, 请您点按 。

输入新电话号码, 例如

+49172077000



确认。

3) 设置存储期限

短信息 (SMS) 临时存储在服务中心, 以确保关机期间不会丢失。

您可以给出 0 到 99 之间的一个值, 来确定多长时间服务中心给您转送一条新信息。如果超过所设置的有效期后您仍未与服务中心接通, 则短信息 (SMS) 就会被删除。



调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

Text Message (文本信息) 选择并确认

Settings (参数) 选择并确认

Validity (有效期) 选择并确认

显示屏显示:

Validity 2 Days (有效期 2 天)



选择, 以便删除这个设定

输入存储期限从 0 到 99。



确认。

4) 创建短信息 (SMS)



调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认


Text Message (文本信息) 选择并确认

Create New (创建文本) 选择并确认。

显示屏显示:

Please Enter (请输入)

用键盘创建一条短信息（SMS）。关于可用字符的概述。

 确认，以便结束文本输入。

此时要求您输入短信息（SMS）发送目标的电话号码，即便该短信息（SMS）不立即发送，而是存储在 SIM 卡上留作以后使用，也会提出该要求。


5)立即发送短信息（SMS）

显示屏显示：

Send to:（发送到：）

Please Enter:（请输入：）

从电话本中选择姓名或电话号码，或者输入电话号码。为此

 按压，以便打开电话本
选择记录

 确认

 选择。


6)存储创建的短信息（SMS）并发送

可以不把编写好的短信息（SMS）立即发往给定的电话号码，而是将其存到 SIM 卡上留作以后使用。可以随时把短信息（SMS）从列表中调出、编辑或发送出去。


存储短信息（SMS）：

确认电话号码后

 选择。

 如果代替 SAVE（存储）出现的是软按钮 BACK（返回），则说明存储的文本消息已满。必要时删除旧的短信息（SMS）。

发送短信息（SMS）：

 调出主菜单

Messaging 4（信息4）选择并确认

Text Message（文本信息）选择并确认

 确认。

SMS 菜单被显示出来。

4Text (0New)

（4 个文本（0 个新的））

选择并确认。

在显示屏内出现所有存储的短信息（SMS）的列表。

短信息（SMS），例如


+4917144433 选择并确认
短信息 (SMS) 被显示出来。



选择

发送文本选择并确认
输入电话号码并确认。

7) 读取短信息 (SMS)

如果电话已处于待机状态，则在手持话机的初始显示状态下软按钮  提示您已收到一个或多个新的短信息 (SMS)。
在您阅读所有新的短信息 (SMS) 后，该按钮就不再显示了。在控制显示中的操作。

8) 未阅读的短信息 (SMS)



调用 SMS 菜单

3Text (1New)

(3 个文本 (1 个新的))

选择并确认。

这个例子中表明一共存储有 3 条短信息 (SMS) (3Text (3 个文本)) 其中有一条 (1New (1 个新的)) 没有读过。

所有已存储的短信息 (SMS) 包括日期和时间的列表出现在显示屏中。最新信息最先显示；未读过的信息带有一个* 号标记。

短信息 (SMS)，例如

01:*22.04. 10:30 选择并确认。

通过语音输入系统：



{Telephone (电话) }

{SMS}



如果您有一条自己编写的短信息 (SMS)，但没有发送出去而只是存储起来，则该信息也会出现在这个列表中。

9) 旧的短信息 (SMS)

如果软按钮  未显示出来



调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

Text Message (文本信息) 选择并确认

OK 确认。

SMS 菜单被显示出来。

4Text (0New)

(4 个文本 (0 个新的))

选择并确认。

在显示屏内出现所有存储的短信息 (SMS) 的列表。

短信息 (SMS), 例如

03:22.04. 10:30 选择并确认

短信息 (SMS) 被显示出来。

10) 回复短信息 (SMS)

最快捷地回复一条短信息 (SMS) 的方式是, 您在阅读时直接把现成的答复“是”或“否”发送回去:

☰ 调出子菜单

Answer is YES

(回答“是”)

选择并确认

或

Answer is NO (回答“否”) 选择并确认。

此时将显示您的回答内容、发送者的电话号码和姓名 (可能有) 以及信息的开头部分。

显示屏显示:

Answer is YES (回答“是”)

>Ingrid

+498751922229

Can you come? (你来吗?)

OK 确认。

则显示发送人和接收人的电话号码。

显示屏显示:

Send to: (发送到:) +4917144433

OK 确认

SEND 选择。

您的回答被发给信息的发送人。

11) 存储收到的短信息 (SMS)

阅读一条新信息以后

SAVE 选择。

短信息 (SMS) 被存储到已接收短信息 (SMS) 的列表内。可以随时回复这条信息。



如果代替 SAVE (存储) 出现的是软按钮 BACK (返回), 则说明存储的文本消息已满。必要时删除旧的短信息 (SMS)。

12) 删除短信息 (SMS)

如果您的 SIM 卡上存储的信息已满, 则在手持话机的初始显示状态下通过软按钮



给您提示。

您应当尽快删除旧信息, 这样您才能继续接收新信息。

为此



调用 SMS 菜单

调用需要的短信息 (SMS),



调出子菜单

Delete Text (删除文本) 选择并确认。

删除短信息 (SMS):



选择

不删除短信息 (SMS):



选择。

13) 更改短信息 (SMS)



调出子菜单

Edit Old (更改文本) 选择并确认

选择短信息 (SMS)

显示屏显示:

Will be coming tomorrow (我明天来)



选择, 以便删除这个文本。

更改文本, 例如输入

Please wait until day

after tomorrow!

(请您后天来!)



确认。

您可以把收到的信息经修改后直接发回给发送人:

显示屏显示:

Send to: (发送到:) +498751922229

OK 确认

SEND 选择

或
存储起来:

SAVE 选择。

6.2.16 小区广播短消息

1) 小区广播 (CB) 短消息

小区广播短消息 (CB 信息) 是指通常必须付费订购且只发送到已预订电话的信息。小区广播短消息不为用户作临时存储, 并且只有当您的电话处于待机状态时才能够接收。


常见的小区广播信息频道一般会播出当地天气信息、交通报告或股市行情的信息。您的网络服务商会告诉您关于可用的频道及发送给您的信息内容。

一条小区广播短消息总是重复从起始部分开始直接显示在电话显示屏中, 直到您将其删除或直到收到一条新信息才会消失。

2) 小区广播主题的补充 / 更改 / 删除

您可以通过输入您的频道号码来自由选择小区广播主题。哪个频道发送什么信息, 您可以从您的网络服务商处获得。

您可以保存一个小区广播主题的频道号码列表。

 调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

CB Messages

(小区广播信息)

选择并确认

CB Topics (小区广播主题) 选择并确认。

已预订的小区广播主题列表被显示来。

显示屏显示:

CB Topics (小区广播主题)

01:0-999

02:

03:

3) 补充

空列表位置, 例如

02: 选择并确认

ALTER 选择

输入所需要的频道号码，例如
1000-65534

OK 选择

4)更改

所需要的频道号码，例如
01:0-999 选择

OK 确认

ALTER 选择

◀C 选择，以便删除数字。

输入小区广播新主题所需要的频道号码，例如
61-999

OK 确认。

显示屏显示：

CB Topics (小区广播主题)

01:61-999

02:1000-65534

03:

5)删除

所需要的频道号码，例如
01: 61-999 选择

OK 确认

ALTER 选择

◀C 选择，直到该频道号码在显示屏上全部删除。

OK 确认。

该列表位置又变成了空位置。

显示屏显示：


CB Topics (小区广播主题)

01:

02: 1000-65534

03:

6) 打开小区广播信息自动显示

 调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

CB Messages

(小区广播信息)

选择并确认

Auto Display (自动显示) 选择并确认。

ALTER 选择。

显示屏显示:

AutoDisplay On (自动显示已打开)

OK 确认。

小区广播信息服务现在已经打开。

要关闭小区广播信息服务, 请您参考上述步骤操作。


7) 阅读新的小区广播信息

已发来的小区广播信息直接显示在您的手持话机显示屏上方的三行中。

这些信息一直在那儿显示, 直到被新的小区广播信息覆盖, 或者用显示屏控制调出一个新菜单为止。

8) 有针对性地阅读小区广播主题

如果小区广播信息自动显示功能已关闭, 或者自动显示已打开时暂时未显示所需主题的某一条信息, 您也可以自己从小区广播主题列表中有针对性地查询。

 调出主菜单

Messaging 4 (信息4) 选择并确认

CB Messages

(小区广播信息)

选择并确认

CB Topics (小区广播主题) 选择并确认。

显示屏显示:

CB Topics (小区广播主题)

01:0-999

02:

03:

所需小区广播主题的频道号码, 例如

01:0-999 选择

OK 确认

显示选择并确认。

小区广播主题的当前信息被显示出来。

6.2.17 双音多频 DTMF 代码

您还可以用您的车载电话发送控制代码（DTMF 号码），这些代码用于网络服务或电话控制的接口，例如电话应答机的远程查询。

为此，DTMF 按键音必须或者长期打开（见214 页），或者仅在当前呼叫期间发送 DTMF 代码（见发送双音多频 DTMF 代码）。此功能仅可在已经接通电话的情况下运用。

1) 发送双音多频 DTMF 代码

输入电话号码，例如要查询的电话应答机的号码



按压。

请等候，直到电话接通并显示通话菜单的软按钮。



调出通话菜单

Send DTMF NO.（发送 DTMF 号码）选择并确认。

显示屏显示：

Send DTMF NO.（发送 DTMF 号码）

Please Enter:（请输入：）

输入所需要的代码，例如

000#AHFD37*76

或者使用电话本拨号



确认。

显示屏显示：

Please Wait（请等待）

例如，现在已与您的电话应答机建立连接。您可以接听您的电话应答机发出的消息。

2) 结束通话连接



按压。

3) 计费 显示上次通话的时间和费用



调出主菜单

Time, charge 6

（时间，计费6）

选择并确认

Last Call（上次通话）选择并确认。

显示屏显示：

Last Call（上次通话）

02:00 Min 1.36 DEM

您在显示屏中看到

- > 上次通话时间
- > 如果计费费率已设定，则上次通话计费（见 196 页）
- > 已用的计费单位数，如果您的网络服务商提供支持的话。

OK 确认，以便退回到上一级菜单。

4) 显示累计通话时间和费用

☰ 调出主菜单

Time, charge 6

（时间，计费6）

选择并确认

All Calls（累计通话） 选择并确认。

显示屏显示：

All Calls（累计通话）

20:00 Min 13.60 DEM

您在显示屏中看到

- > 累计通话时间
- > 如果计费费率已设定，则累计通话计费，见 196 页
- > 所有已用的计费单位，如果您的网络营运商提供支持的话。

OK 确认，以便退回到上一级菜单。

5) 通话时间和计费复位

☰ 调出主菜单

Time, charge 6

（时间，计费6）

选择并确认

All Calls（累计通话） 选择并确认。

显示屏显示：

All Calls（累计通话）

20:00 Min 13.60 DEM

DELETE 选择，以便将这些值复位为“0”。

此时会要求您输入 PIN2。

显示屏显示：

Enter PIN2:（请输入 PIN2:）


输入 PIN2

OK 确认。

所产生的累计通话时间和计费被复位为“0”。

6) 打开自动显示计费

如果您想自动显示每次通话时间和所产生的费用:

 调出主菜单

Time, charge 6

(时间, 计费6)

选择并确认

Auto Charge Display

(自动显示计费)

选择并确认。

显示屏显示:

AutoCharge Disp Off (自动显示计费已关闭)

 选择。

显示屏显示:

AutoCharge Disp On (自动显示计费打开)

 确认。

显示屏显示:

AutoCharge Disp (自动显示计费)

要关闭自动显示计费, 请您参考上述步骤操作。

7) 打开每分钟提示音

如果您想在通话时每分钟听到一个声音提示:

 调出主菜单

Time, charge 6

(时间, 计费6)

选择并确认

1 Minute Beep

(每分钟提示音)

选择并确认。

显示屏显示:

1 Minute Beep Off (每分钟提示音关闭)

 选择。

显示屏显示:

1 Minute Beep On (每分钟提示音打开)

 确认。

显示屏显示:



1 Minute Beep (每分钟提示音)

要关闭每分钟提示音，请参考上述步骤操作。

8) 计费上限

允许输入 PIN2 的 SIM 卡可以这样设置，即只能消费一个预设的计费数额。

只能用 PIN2 才能够规定、更改或取消这个上限。

9) 打开并设置计费上限



调出主菜单

Time, charge 6

(时间, 计费6)

选择并确认

Charge Limit (计费上限) 选择并确认。

显示屏显示:

Charge Limit Off (计费上限关闭)

ALTER

选择。

显示屏显示:

Enter PIN2: (请输入 PIN2:)

输入 PIN2

OK

确认。

显示屏显示:

Charge Limit 0 Units (上限为 0 个计费单位)



选择，以便删除现有的设定值

输入新计费上限，例如

100 输入。

显示屏显示:

Charge Limit 100 Units (上限为 100 个计费单位)

OK

确认。

此计费上限现在已设定为 100 个计费单位。

取消输入:

BACK


选择。

以前的设置值被保留下来。



只有您已把整个记录彻底删除，才会在显示屏上出现软按钮Back (返回)。

10) 关闭计费上限

 调出主菜单

Time, charge 6
(时间, 计费6)

选择并确认

Charge Limit (计费上限) 选择并确认。

显示屏显示:

Charge Limit On (计费上限打开)

ALTER 选择。

显示屏显示:

Enter PIN2: (请输入 PIN2:)

输入 PIN2

OK 确认。

显示屏显示:

Charge Limit 123 Units (上限为 123 个计费单位)

 选择, 以便删除现有的设定值

输入新设定值, 例如

0

显示屏显示:

Charge Limit 0 Units (上限为 0 个计费单位)

OK 确认。

计费上限设置为“0”个计费单位, 即说明计费上限现已关闭。

取消输入:

BACK 选择。

以前的设置值被保留下来。



只有您已把整个记录彻底删除, 才会在显示屏上出现软按钮Back (返回)。

11) 计费费率

如果您的网络服务商可发送计费信息且您已为这项服务登记注册, 则每次通话后您都会得到有关计费单位数目的信息。

您可以输入每个计费单位的合同计费费率。这样, 车载电话便会计算相应的费用并将其显示出来。如果没有传输计费单位, 则您仅得到通话时间的信息。

您也可以输入每分钟计费多少。在这种情况下, 计算出来的费用有可能不准。

12) 设置计费费率

 调出主菜单

Time, charge 6 (时间, 计费6) 选择并确认

Charge rate (计费费率) 选择并确认。

显示屏显示:

Per Unit:0.68 (每个计费单位: 0.68)

Per Min:4.08 (每分钟: 4.08)

Currency:DEM (币种: 德国马克)

您可在显示屏中看到每单位计费、每分钟计费和设定的币种。

ALTER 选择。

显示屏显示:

Enter PIN2: (请输入 PIN2:)

输入 PIN2

OK 确认。

现在可以依次进行计费设置:

> Per Unit: (每个计费单位:)


> Per Min: (每分钟:)

> Currency: (币种:)

13) 更改每单位计费

显示屏显示:

Per Unit: (每个计费单位:) 0.680

 选择, 以便删除现有的设定值

输入新值

OK 确认。

现在您可以把计费更改为每分钟计费。

取消输入:

BACK 选择。

以前的设置值被保留下来。




只有您已把整个记录彻底删除, 才会在显示屏上出现软按钮Back (返回)。

14) 更改每分钟计费

显示屏显示:

Per Min:4.080 (每分钟: 4.080)

 选择, 以便删除现有的设定值

输入新值

OK 确认。

现在您可以设定币种（见以下内容）。

取消输入：

BACK 选择。

以前的设置值被保留下来。



只有您已把整个记录彻底删除，才会在显示屏上出现软按钮Back（返回）。

15) 设置币种

显示屏显示：

Currency:DEM （币种：德国马克）

◀ 选择，以便删除现有记录

选择新币种

OK 确认。

取消输入：

BACK 选择。

以前的设置值被保留下来。



只有您已把整个记录彻底删除，才会在显示屏上出现软按钮Back（返回）。



6.3 在控制显示中操作电话

6.3.1 通讯菜单



在菜单“通信”中您可以将

- > 电话簿
 - > Top-8 列表
 - > 重拨列表
 - > 短信息 / SMS
 - > 不在时的来电信息
- 调出。

用  和  可以在“通信”菜单的两页之间切换。

6.3.2 电话簿





“A-Z”


按字母顺序排序的电话簿记录显示在控制显示的右侧。

“1, 2, 3”

电话簿的记录显示在控制显示的右侧。

选定所需要的记录后，即可通过  建立通话联系，此时电话号码出现在上部状态栏中。


 通话联系也可以通过方向盘上的按钮或电话面板建立。


 结束通话。


6.3.3 Top-8 列表


“Top 8”

Top-8 列表的记录显示在控制显示的右侧。

 在与 Top-8 列表中的记录首次建立通话联系前，这些记录已按使用频率排序。

选定并确认所需要的记录后，即可通过  建立通话联系，此时电话号码出现在上部状态栏中。

 通话联系也可以通过方向盘上的按钮或电话面板建立。


 结束通话。


6.3.4 重拨




“记录”

重拨列表的记录显示在控制显示的右侧。

选定并确认所需要的记录后，即可通过  建立通话联系，此时电话号码出现在上部状态栏中。

 通话联系也可以通过方向盘上的按钮或电话面板建立。

 结束通话。

6.3.5 短信息 / SMS



在上部状态栏中的信封图标表示，您收到了一条新的短信息。只要目前没有未阅读的短信息，该图标就会消失。

“SMS（短信息）”


已收和已发短信息的列表显示在控制显示的右侧。未阅读的短信息以高亮度颜色显示。通过选择可以打开一条所需要的短信息。



短信息可以通过

>  浏览

> “删除”来删除


和用  显示短信息列表。



可存储 SMS 的数量取决于您的 SIM 卡，并可由您的网络营运商设置。

6.3.6 未接听的来电

“未接听的来电”

未接听的来电列表显示在控制显示的右侧。选定并确认所需要的记录后，即可通过  建立通话联系，此时电话号码出现在上部状态栏中。



通话联系也可以通过方向盘上的按钮或电话面板建立。

结束通话。