

8168s WLAN Handset

8158s WLAN Handset

OpenTouch™ Suite for MLE

OXO Connect

SIP

用户手册

8AL90391ZHAAed02 – 10/2020



本文档提供了 8168s 无线手柄和 8158s 无线手柄的功能介绍。

某些功能取决于 PBX/呼叫管理器及协议 (SIP) 版本, 而且您的系统可能并不支持本文档中介绍的所有功能。

本文档介绍了将设备连接至 OmniPCX Enterprise 系统 (OXE)、OXO Connect (OXO) 或 SIP 第三方 (SIP) 系统时的相关功能。

阅读本文档之前, 请务必了解您的手柄所连接的系统。

欲了解更多信息, 请与安装人员或管理员联系。

## 安全说明

为确保安全有效地操作手持机, 使用手持机时请注意一切必要的安全保护措施。请遵循操作说明, 并遵守产品和用户手册中提出的所有警告和安全防范措施: <https://www.al-enterprise.com/products>。

- 该产品应仅使用以下电池:  
8158S & 8168S LI-ION BATTERY PACK 3BN78427AA。
- 台式充电器必须与制造商在产品包装盒中提供的电源连接。电源始终随充电器一起提供, 不能单独订购。
- 对设备做出的未经 ALE International 明确批准的变更和修改, 可能导致用户无权操作设备。
- 为限制干扰的风险, 心脏起搏器使用者必须使无线手持机远离其设备 (最小距离为 15 cm/6 inch) 。
- 建议在人身安此关键的地区 (医院.....) 使用该设备前遵循标准的验收程序。
- 更换电池前请先关闭话机。
- 切勿在气体或易燃液体附近使用手持机。
- 此话机包括磁性元件, 可能会吸引尖锐的金属物体。为了防止受伤, 每次使用前, 请确保尖锐金属物体不会粘在听筒和话筒上。
- 更换电池时如果使用错误类型的电池, 则会有爆炸的危险。仅使用以上所列的电池。
- 为防止可能的听力损伤, 请勿长时间以较大的音量聆听。
- 仅在 -5 °C 至 +45 °C (23 °F 到 113 °F) 的气温之间使用手机。
- 不要将电池暴露在低温或日晒之下。
- 手持机的异物防护等级为 IP44。

文档中描述的标签和图标并不是固定的, 可能会随连接的对象发生改变。您话机上显示的标签和图标取决于您锁连接的系统, 因而可能与文档中描述的有所不同。

1	现在就开始了解您的话机	8
1.1	话机描述	8
1.2	状态图标	10
1.3	本地菜单图标	11
1.3.1	普通菜单	11
1.3.2	SIP 模式下的附加菜单	11
1.4	呼叫图标	11
1.5	主屏幕	12
1.6	访问及浏览电话本地菜单	12
1.7	字母数字键盘	13
1.7.1	数字键区	13
1.7.2	字母键盘	13
1.8	快捷键	14
2	启动	15
2.1	拆箱	15
2.2	首次启动	15
2.2.1	将电池安装在话机中	15
2.3	对您的话机充电	16
2.4	开启您的话机	17
2.5	关闭电话	17
3	使用您的话机	18
3.1	OmniPCX Enterprise	18
3.1.1	发起呼叫	18
3.1.2	应答来电	18
3.1.3	按姓名进行呼叫 (公司目录)	19
3.1.4	从您的个人目录中呼叫	19
3.1.5	回叫最后拨打的号码	19
3.1.6	向占线号码发送回呼请求	20
3.1.7	查阅您的语音信箱	20
3.1.8	通话记录 (历史记录)	20
3.1.9	查询写好的信息	21
3.1.10	向内部通话方发送写好的信息	22
3.1.11	发送语音信息副本	22
3.1.12	向目的地发送语音消息	23
3.1.13	将呼叫转移到另一个号码(立即转移)	24
3.1.14	将呼叫转移到您的语音信箱	24
3.1.15	请勿打扰	25
3.1.16	远程呼叫转移*	25
3.1.17	取消所有转移	25
3.1.18	当您的线路繁忙时转移呼叫 (忙时转移)	26

3.1.19	为内部主叫方留下录音信息	26
3.1.20	锁定您的话机	27
3.1.21	应答普通铃声 *	28
3.1.22	呼叫拦截*	28
3.1.23	寻线组 *	28
3.1.24	通过对方的扬声器呼叫对方 *	29
3.1.25	直接通过企业帐户支付您的呼叫费用 *	29
3.1.26	查明内部用户从您的终端拨打外部话机的费用	30
3.1.27	一键通 (PTT)*	30
3.2	OXO Connect	31
3.2.1	发起呼叫	31
3.2.2	应答来电	31
3.2.3	按姓名进行呼叫 (公司目录)	31
3.2.4	从您的个人目录中呼叫	32
3.2.5	回叫最后拨打的号码	32
3.2.6	向占线号码发送回呼请求	32
3.2.7	查阅您的语音信箱	33
3.2.8	未接来电	33
3.2.9	查询写好的信息	33
3.2.10	向内部联系人发送文本消息	34
3.2.11	发送语音信息副本	35
3.2.12	向某个号码/分配列表发送录制的信息	36
3.2.13	通过分机组的扬声器广播信息 *	37
3.2.14	远程修改自动话务员欢迎消息	37
3.2.15	选择要转移的呼叫	38
3.2.16	将呼叫转移到另一个号码(立即转移)	38
3.2.17	将呼叫转移到您的语音信箱	38
3.2.18	激活/取消个人助理	39
3.2.19	个人助理: 仅用一个号码联系您	39
3.2.20	从接收终端转移您的呼叫 ('跟我来') *	39
3.2.21	请勿打扰	39
3.2.22	取消所有转移	40
3.2.23	锁定您的话机	40
3.2.24	当您的线路繁忙时转移呼叫 (忙时转移)	41
3.2.25	应答普通铃声 *	41
3.2.26	呼叫拦截*	41
3.2.27	寻线组 *	41
3.2.28	通过对方的扬声器呼叫对方 *	42
3.3	SIP 模式	43
3.3.1	名片	43

3.3.2	管理您的联系人信息	43
3.3.3	访问公司通讯录	45
3.3.4	管理通话记录 (历史记录)	46
3.3.5	消息门户 (8168s Wlan Handset)	47
3.3.6	发起呼叫	51
3.3.7	从通话记录呼叫	51
3.3.8	从您的个人目录中呼叫	51
3.3.9	使用按姓名搜索功能呼叫通话人	52
3.3.10	从总机电话簿按姓名呼叫	52
3.3.11	呼叫预编程号码	53
3.3.12	应答来电	53
3.3.13	结束通话	53
3.3.14	使用预编程消息, 拒接呼叫	54
3.3.15	锁定您的话机	54
3.3.16	查阅您的语音信箱	55
3.3.17	一键通	55
4	通话中	57
4.1	OmniPCX Enterprise	57
4.1.1	在通话中调整音频音量	57
4.1.2	激活/取消激活语音频率	57
4.1.3	呼叫期间麦克风关闭 (静音)	57
4.1.4	激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)	58
4.1.5	通话过程中打第二个话机	58
4.1.6	接收第二个呼叫	58
4.1.7	在两个呼叫之间切换 (代理呼叫)	59
4.1.8	转移呼叫	59
4.1.9	包含内部和/或外部通话方的三方会议(会议)	59
4.1.10	将呼叫置于保持状态 (保持) *	60
4.1.11	将外线话机置保留 (驻留) *	60
4.1.12	在通话中调整音频音量	60
4.1.13	通信过程中禁止/授权接收新的呼叫	61
4.1.14	插入内部通话 *	61
4.2	OXO Connect	62
4.2.1	在通话中调整音频音量	62
4.2.2	激活/取消激活语音频率	62
4.2.3	呼叫期间麦克风关闭 (静音)	62
4.2.4	激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)	63
4.2.5	通话过程中打第二个话机	63
4.2.6	接收第二个呼叫	63
4.2.7	在两个呼叫之间切换 (代理呼叫)	64

4.2.8	转移呼叫	64
4.2.9	包含内部和/或外部通话方的三方会议(会议)	64
4.2.10	将呼叫置于保持状态 (保持) *	65
4.2.11	将外线话机置保留 (驻留) *	65
4.2.12	将联系人添加到本地目录	66
4.3	SIP 模式	67
4.3.1	在通话中调整音频音量	67
4.3.2	将呼叫置于保持状态	67
4.3.3	激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)	67
4.3.4	呼叫期间麦克风关闭 (静音)	67
4.3.5	呼叫中锁定键盘	68
4.3.6	发起第二次呼叫	68
4.3.7	接收第二个呼叫	68
4.3.8	在两个呼叫之间切换 (代理呼叫)	69
4.3.9	在两位联系人中结束其中一位的呼叫	69
4.3.10	转移呼叫	69
4.3.11	N 方会议	70
4.3.12	激活/取消激活语音频率	70
5	对话机进行编程	71
<hr/>		
5.1	所有系统通用	71
5.1.1	设备信息	71
5.1.2	调整您的显示器	71
5.1.3	屏保 (8168s Wlan Handset)	71
5.1.4	选择电话本地菜单的语言	71
5.1.5	激活/取消按键音	72
5.1.6	激活/取消警告音	72
5.1.7	激活/取消助听功能	72
5.1.8	配置 Bluetooth® (8168s Wlan Handset)	72
5.1.9	安装有线耳机	73
5.2	OmniPCX Enterprise	74
5.2.1	初始化您的语音信箱	74
5.2.2	正在自定义您的语音问候	74
5.2.3	修改您的语音信箱的密码	74
5.2.4	修改您的电话的密码	75
5.2.5	调节音频功能	75
5.2.6	选择系统语言	77
5.2.7	设置您的个人通讯录	78
5.2.8	编制一个约会提醒	79
5.2.9	充电过程中配置电话	80
5.3	OXO Connect	81

5.3.1	初始化您的语音信箱	81
5.3.2	正在自定义您的语音问候	81
5.3.3	更改个人密码	81
5.3.4	调节音频功能	82
5.3.5	选择系统语言	84
5.3.6	设置您的个人通讯录	84
5.3.7	编制一个约会提醒	85
5.3.8	充电过程中配置电话	86
5.4	SIP mode	87
5.4.1	调节音频功能	87
5.4.2	快捷方式	88
5.4.3	定义软功能键	88
5.4.4	定义快捷键	89
5.4.5	定义导航键	89
5.4.6	定义多功能按钮	90
5.4.7	Services (8168s Wlan Handset)	90
5.4.8	配置文件	91
5.4.9	定义时间和日期格式	92
5.4.10	手动设置时间和日期	92
5.4.11	充电过程中配置电话	93
6	附件清单	94
6.1	背夹	94
6.2	背夹盖	94
6.3	旋转夹扣备用套装	94
6.4	备用背夹	94
6.5	立式袋	95
6.6	充电器	95
6.6.1	桌面充电器	95
6.6.2	机架充电器	95
6.6.3	电池充电器架	96
6.6.4	电源	96
6.6.5	电池电量	96
6.6.6	将电池放在话机中或从话机中取出电池	97
6.7	耳机/外部麦克风	97
6.8	清洁话机并进行消毒	98
7	技术规范	99
8	订购信息	100
9	符合声明	101
	快速指南	103

# 1 现在就开始了解您的话机

## 1.1 话机描述



- Profile 按钮<sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>: 调节音频功能 (短按)。
- ① • 多功能按钮<sup>(3)</sup>: 用作功能的快捷方式 (长按或双按模式)。
- 警报按钮<sup>(5)</sup>: 向警报服务器发送通知呼叫 (按住不放)。

- ② • 2.0 英寸带背光 TFT 彩色显示屏。

- ③  • 应答呼叫。

- ④  • 关闭振铃。
- 挂机。
- 返回到第一个屏幕。
- 按住不放: 打开电话 / 关闭电话。

5



- 访问电话本地菜单。
- 确认。
- 导航。
- 左、右、上、下键可用于定义快捷方式<sup>(3)</sup>。
- 将光标移到文本处。

6



- 软功能键: 根据手柄的配置和状态访问各项功能。
- 空闲模式下, 软功能键可用于手柄用户定义的特定功能<sup>(3)</sup>。

7



- 访问语音邮件<sup>(3)</sup>。

8



- 按住不放: 锁定/解锁键盘。
- 在文本模式下短按: 在小写、大写和数字之间切换。

9



- 空闲状态下长按: 访问公司通讯录<sup>(1) (2)</sup>。
- 静音键<sup>(3)</sup> (处于闲置状态): 打开/关闭声音信号。
- 来电时短按 (响铃): 关闭振铃<sup>(3)</sup>。
- 通话过程中长按: 激活/取消静音功能<sup>(3)</sup>。

10



- 音量键 (加): 调高来电铃声音量 (8 档) 或调高通话过程中的听筒/扬声器音量 (8 档)。
- 通话过程中长按: 扬声器<sup>(1) (2) (4)</sup>

11



- 音量键 (减): 调低来电铃声音量 (8 档) 或调低通话过程中的听筒/扬声器音量 (8 档)。
- 静音键<sup>(1) (2)</sup>: 通话过程中长按。

- 静音键<sup>(3)</sup>:
  - 处于闲置状态: 打开/关闭声音信号。
  - 来电时短按 (响铃): 关闭振铃。
  - 通话过程中短按: 激活/取消静音功能。
- 一键通按键<sup>(1) (3) (4)</sup>: 用于在 PTT 组呼叫过程中激活麦克风。

13

- 听筒扬声器。

14

- 话筒。

15

- 3.5 毫米, 4 极插孔 (TRRS 标准: CTIA)。

<sup>(1)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OmniPCX Enterprise 时可用 (NOE 模式)。

<sup>(2)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OXO Connect 时可用 (NOE 模式)。

<sup>(3)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 SIP 系统时可用 (SIP 模式)。

<sup>(4)</sup>: 此功能仅适用于 8168s 无线手柄。

<sup>(5)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OmniPCX Enterprise 时可用 (取决于系统配置)。管理员可通过 WinPDM 工具和 OXE 配置菜单配置此按钮 (请参阅 TC2530)。欲了解更多信息, 请与您的管理员联系。

## 1.2 状态图标

状态图标显示在欢迎屏幕上, 指示话机的状态。视您的话机而定, 某些状态图标始终不会显示。一些图标具体根据手柄所连接的系统而定。

	电池电量 (  >  >  >  >  )。
	无线接收质量。
	设置回叫时间。
	新的语音或文本信息, 回叫请求, 未接话机。
	在键盘锁定。
	话机已锁定。
	激活呼叫转移。
	Notification。
	未接来电。
	免提模式下启动。
	静音功能开 (通话过程中) : 麦克风关闭。
	PTT 呼叫过程中, 松开 PTT 按钮, 麦克风将静音。
	激活静音模式。铃声已禁用。
	振动模式已激活。
	蓝牙已启用。
	Bluetooth® 耳机已连接。
	有线耳机已连接。
	配置文件已激活。

## 1.3 本地菜单图标

通过按 OK 键, 可以从欢迎屏幕上接入菜单。  
通过该图标, 可以访问电话上所有可用本地功能。



所有图标均以未选定状态进行介绍。

### 1.3.1 普通菜单

	Connection (系统、Bluetooth®、耳机) : 访问连接设置 (Bluetooth® 连接、耳机选择、网络选择和充电器插入选择) 。
	Profile: 访问配置文件 (最多可添加四个不同的配置文件) 。 默认情况下, 普通配置文件为激活状态。
	Settings: 访问电话常规设置 (按键音、节能模式、充电警告) 。

### 1.3.2 SIP 模式下的附加菜单

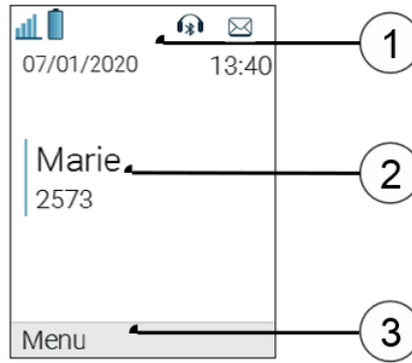
	Calls: 访问所有呼入、呼出电话记录。 同时列出呼叫服务。 在设备管理器中配置呼叫服务。
	Shortcuts: 定义软功能键、快捷键、导航键和多功能按钮的快捷方式。
	Services: 访问预编程功能。
	Messages: 查阅和发送语音及文本消息。
	Contacts: 管理个人通讯录并访问公司通讯录。 对公司通讯录的访问具体根据您的系统而定。 此外, 可以使用设备管理器将多达 1000 个条目的公司电话簿下载到电话中。

在连接至 OmniPCX Enterprise 或 OXO Connect 的情况下, 可通过系统菜单软功能键访问附加菜单: *Menu*。

## 1.4 呼叫图标

	来电。
	呼叫保持。
	当前正在通话中的呼叫。

## 1.5 主屏幕

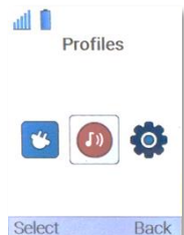
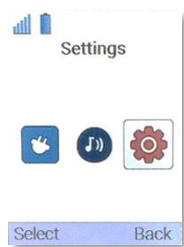


屏幕只是示例，具体根据所连接系统而定。

<p>1</p>	<p>时间、日期和状态栏 此区域所显示图标可为用户提供信号强度、电池状态、声音关闭、未接来电、新留言/语音信箱、按键锁定、电话锁定、耳机连接、蓝牙连接/蓝牙耳机连接，以及当前日期和时间等相关信息。</p>
<p>2</p>	<p>有关用户的信息：姓、名和话机号码等 来电和会话演示画面。</p>
<p>3</p>	<p>菜单键 根据手柄的配置和状态访问各项功能。 空闲模式下，软功能键可用于手柄用户定义的特定功能<sup>(2)</sup>。</p>

<sup>(2)</sup>: 此功能仅在 SIP 模式下可用。

## 1.6 访问及浏览电话本地菜单

<p>访问电话本地菜单。</p>	 <p>按下 OK 键。</p>	
<p>在电话本地菜单中选择功能。</p>	 <p>使用导航键并按 OK 键选择功能。</p>	

<p>在某一功能内浏览。</p>	 <p>您可以顺着某一功能内的多个标签向上/向下浏览</p> <p>按下 OK 键确认您的选择。</p>	
------------------	---	---

在 SIP 模式下，您可以使用以下软功能键访问菜单 (如果可用的话): *Menu*。

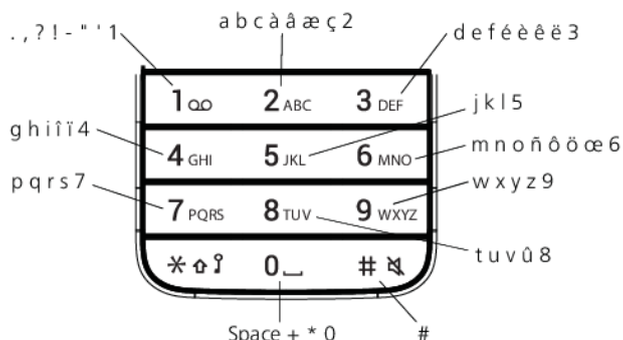
## 1.7 字母数字键盘

您的话机机配备有字母数字键盘。

### 1.7.1 数字键区

- 短按按键可输入数字 (0-9) 以及字符 \* 和 #。
- 如已取消按键 0 的快捷键功能，则长按 0 可输入字符 + (例如，用于输入国际号码)。
- 短按按键可输入数字 (0-9) 以及字符 \* 和 #。短按按键可输入数字 (0-9) 以及字符 \* 和 #。

### 1.7.2 字母键盘



- 短按 0-9 中的任何一个按键，将在该特定按键上显示第一个可用字符。超时或按下其他键后会选中标记字符。
- 如需更改为大写/小写，请在输入字符前短按 \* 键。短按 \* 键也可用于仅显示数字。
- 如需在文本中添加空格，请短按 0 键。
- 在消息中或在'联系人'菜单中添加/编辑姓名时输入的的第一个字符为大写字符，后跟小写字符，除非在输入字符之前按\*键。请按 # 键，在 Abc、ABC、abc 和 123 之间切换。
- 长按 # 键可显示特殊字符。
- 长按 \* 键可更改输入文本时使用的语言。



- 使用导航键，将光标移入文本。

## 1.8 快捷键

此功能仅在 SIP 模式下可用。

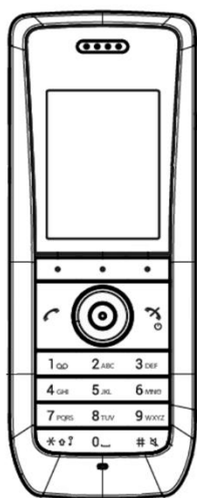
可将 0 键和 2-9 键中的任何键设置为快捷键。默认情况下，在空闲模式下长按这些数字中的任何一个数字均可以快捷访问呼叫联系人列表。该列表按字母顺序排列，按动哪个键取决于所需联系人在列表中的位置。

可对快捷键进行编程，使其可用于常用功能访问，例如拨打特定号码、菜单上的快捷方式或发送消息。

## 2 启动

为保证手柄能够正常工作，请确保备妥以下物品：电池、交流电/直流电适配器和电源。

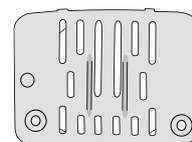
### 2.1 拆箱



手柄  
背夹  
电池



安全与规则说明

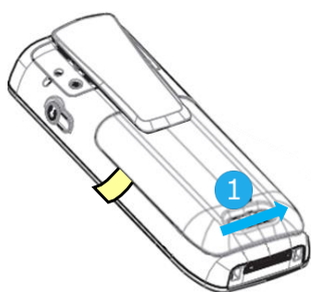


背夹盖

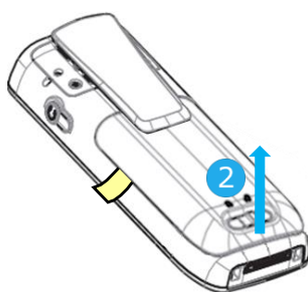
### 2.2 首次启动

#### 2.2.1 将电池安装在话机中

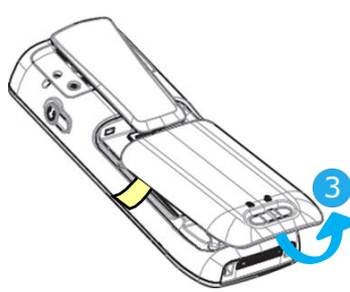
电池已位于电话中，并带有电源绝缘标签。第一次开机前，须将此标签取下。



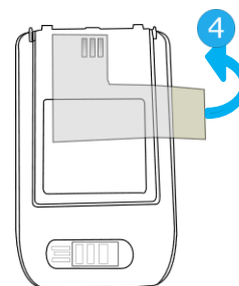
将锁滑到开锁位置。



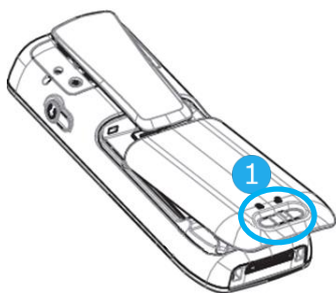
拿起电池模块。



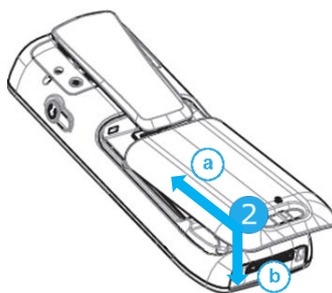
然后取出电池模块。



取下电源绝缘标签。



电池模块插入到手机之前, 确保锁位于开锁位置。



将电池放入电池盒中。



电池模块安装到位后, 将锁滑到锁定位置。

检查电池模块是否安装在电池盒中。

## 2.3 对您的话机充电

仅限使用以下充电器 (未提供):

- Rack Charger 8158s/8168s
- Batteries Rack Charger 8158s/8168s

重要的是在第一次使用手机时要充足电。

连接充电器, 将话机放在充电器中。显示动画效果电池图标, 指示正在进行充电。电池充满图标指示充电已完成。

您可以使用设置菜单配置将手柄装在充电器上时的操作方式。请参阅有关配置话机的章节。

备用电池可使用单独的电池组充电器进行充电。可以同时为六块电池充电 (参见: 附件清单)。

定期为话机电池充电。给电池充电时, 可以打开或关闭话机。如果持续几周不使用话机或不给话机充电, 则取出电池并单独存放。

电池充电时间通常少于 3 小时。

备用电池的充电时间通常为 6 小时。

## 2.4 开启您的话机

- 按下打开/关闭键 (按住不放)。
- 您的话机处于开机状态。



手柄振动，显示屏亮起。如果显示屏不亮或电池图标闪烁，请为电池充电。

如果话机显示屏上未显示无线电接收图标:

- 检查您是否处于覆盖区域中 (如果没有，请移至接入点附近)。
- 检查话机是否正确地安装在系统中 (咨询 PABX 经理)。

## 2.5 关闭电话

- 按下打开/关闭键 (按住不放)。
- 选择菜单: *Yes*。
- 您的话机已关闭。



手柄须处于空闲模式。如果在菜单中，请按以下键返回空闲模式: 。

## 3 使用您的话机

功能根据连接的系统而定。请与管理员联系，了解电话所连接的系统:

- OmniPCX Enterprise (OXE)。
- OXO Connect (OXO)。
- SIP System (SIP)。

### 3.1 OmniPCX Enterprise

本节主要介绍连接至 OmniPCX Enterprise 的话机使用方法。有些功能需要编程，并以星号 (\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

#### 3.1.1 发起呼叫

使用下列方式



直接拨打您的呼叫号码。



拨打。

输入号码后，将自动开始呼叫。

仅 8168s 无线手柄支持免提模式。

结束通话:



您正在通信中。

挂断。

如需拨打外部话机，请在拨打您的通话方的号码之前先拨打外线接入代码。

#### 3.1.2 应答来电

铃声信号、振动提醒或两者均可以指示有来电。可禁用铃声信号和振动。显示手柄号码和呼叫者姓名。



您收到了呼叫。

按与'接听呼叫'图标关联的键。

OK

选择软功能键: OK。



按下 OK 键。

### 3.1.3 按姓名进行呼叫 (公司目录)

	长按 # 键。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。
	输入联系人姓名的首字母。
	选择搜索模式 (按姓氏、姓名首字母缩写或姓氏-名字)。按下 OK 键确认您的选择。
	选择要呼叫的联系人。按下 OK 键确认您的选择。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。
<i>OK</i>	选择软功能键: <i>OK</i> 。
	按下 OK 键。

### 3.1.4 从您的个人目录中呼叫

<i>Menu</i>	选择软功能键, 打开系统菜单。
<i>Personal directory</i>	访问个人通讯录。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。
使用下列方式	
	直接按已编程键(0 ~ 9)。
	从列表中选择联系人, 或在搜索字段中输入姓名或号码。按下 OK 键确认您的选择。
	如果同一个对端保存了多个号码, 选择所需的号码。按下 OK 键确认您的选择。

### 3.1.5 回叫最后拨打的号码

<i>Menu</i>	选择软功能键, 打开系统菜单。
<i>Redial list</i>	使用'重拨'功能。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。
	选择最后发出的 10 个呼叫的号码。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

您还可以选择以下选项, 来访问该功能: *Menu* → *Events* → *Redial list*

## 3.1.6 向占线号码发送回呼请求

	您呼叫的号码正忙。
<i>Menu</i>	选择软功能键，打开系统菜单。
<i>Call back</i>	访问回叫功能。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

## 3.1.7 查阅您的语音信箱



收到消息后，欢迎画面会显示消息图标。

<i>Menu</i> → <i>Messaging</i> → <i>Voice mail</i>	显示新消息的数量。
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Menu</i> → <i>Review</i>	选择菜单: <i>Review</i> 。
	查询信息。
收听信息时, 您可以:	
<i>Rewind</i>	从开始处重放信息。
<i>Backward</i>	收听到信息结束。
<i>Pause</i>	收听消息时暂停。
<i>Forward</i>	输入语音信箱号码。
<i>End message</i>	终止查询。
查询信息之后, 您可以:	
<i>Exit</i>	返回语音邮箱欢迎菜单。
<i>Delete</i>	删除消息。
<i>Call back</i>	回叫留言人。
<i>Save</i>	保存信息。
<i>Replay</i>	收听消息。
<i>Forward message</i>	发送信息副本。

## 3.1.8 通话记录 (历史记录)

电话处于空闲状态时，可查看及管理通话记录。



如果您有未接来电，欢迎画面会显示消息图标。

<i>Events</i>	按软功能键访问通话记录。 如果您有一通或多通未接来电，则显示最后一位来电者的姓名 ( <i>Last</i> )。
通话记录中可显示以下信息:	
<i>No last caller</i>	无未接来电。
<i>No unanswered ext</i>	无外部未接来电。

<i>No unanswered int</i>	无内部未接来电。
<i>Unanswered ext call / X Unanswered ext calls</i>	一通或多通外部未接来电。 按'OK'键列出未接来电（日期、时间和姓名）。 您可以再次按'OK'键，回叫选定联系人。
<i>Unanswered int call / X Unanswered int calls</i>	一通或多通内部未接来电。 按'OK'键列出未接来电（日期、时间和姓名）。 您可以再次按'OK'键，回叫选定联系人。

操作可从呼叫记录中进行:

	如果屏幕上显示未接来电，请选择该未接来电，并按'OK'键，回叫最近一位呼叫人。
<i>More</i>	访问更多功能。
<i>Delete</i>	删除所选条目。 请注意, 没有要求确认。
<i>Delete all</i>	删除整个日志。 请注意, 没有要求确认。

### 3.1.9 查询写好的信息

 收到消息后，欢迎画面会显示消息图标。

<i>Menu → Messaging → New text message</i>	显示新消息的数量。
 或 <i>OK</i>	查阅消息。
	查阅第一条未读消息。
	使用上下导航键滚动查看消息。
使用下列方式	
<i>Menu → Delete</i>	删除消息。
<i>Menu → Recall</i>	回叫消息的发送者。
<i>Menu → Text answer</i>	将信息转发到信息发送者。
<i>Menu → Next message</i>	进入下一条消息。
	终止查询。

### 3.1.10 向内部通话方发送写好的信息

<i>Menu</i> →	
<i>Messaging</i> →	访问文本信箱。
<i>Text mail</i>	
<i>Send</i>	选择菜单: <i>Send</i> 。
	拨打联系人号码 (拨号、地址簿、最后拨打号码等)。 确认。

- 预定义消息

<i>Predefined message</i>	预定义消息已列出。
	选择要发送的信息。
 或 <i>OK</i>	发送信息。

- 要完成的消息

<i>Msg to complete</i>	待完成消息已列出。
	选择要完成的信息。
	完成消息。
 或 <i>OK</i>	创建临时个人信息(字母键盘)。

- 个人消息

<i>Message to create</i>	进入创建模式。
	创建临时个人信息(字母键盘)。
 或 <i>OK</i>	创建临时个人信息(字母键盘)。

### 3.1.11 发送语音信息副本

<i>Menu</i> →	
<i>Messaging</i> →	访问语音邮件。
<i>Voice mail</i>	
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Menu</i> → <i>Review</i>	可用消息已列出。
	通过连续按键, 选择要复制的信息。

<i>Menu</i> → <i>Forward message</i>	录音评论。
	结束录音。
使用下列方式	
	拨打联系人号码（拨号、地址簿、最后拨打号码等）。 确认。
<i>Menu</i> → <i>Spell name</i>	拼写收件人的姓名。
<i>Send</i>	发送信息。
使用下列方式	
	输入其他目的地名称。
	不再发送消息。

### 3.1.12 向目的地发送语音消息

<i>Menu</i> → <i>Messaging</i> → <i>Voice mail</i>	访问语音邮件。
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Menu</i> → <i>Send</i>	选择菜单: <i>Send</i> 。 开始录音。
<i>End</i>	结束录音。
使用下列方式	使用下列方式
	
<i>Menu</i> → <i>Spell name</i>	拼写收件人的姓名。
<i>Send</i>	发送信息。
使用下列方式	
	输入其他目的地名称。
	不再发送消息。

## 3.1.13 将呼叫转移到另一个号码(立即转移)

号码可以是您家里的话机号码、移动电话号码或车载话机号码、语音信箱或内部分机号码（接线员等）。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。 显示转移状态（激活/未激活）。
<i>Menu</i> → <i>Immediate</i> <i>forward</i>	选择菜单: <i>Immediate forward</i> 。
使用下列方式	
	拨打目的地号码。
<i>Menu</i> → <i>Personal</i> <i>directory</i>	从本地电话号码簿呼叫联系人。
	使用公司通讯录致电您的联系人。
	转移被确认。 显示转移图标:  .
<i>Back</i>	退出编程。

您可以打话机, 但只有该目的地号码可以呼叫您。

## 3.1.14 将呼叫转移到您的语音信箱

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。 显示转移状态（激活/未激活）。
<i>Menu</i> → <i>Imm</i> <i>forward to VM</i>	选择菜单: <i>Imm forward to VM</i> 。
 或 <i>OK</i>	确认。 转移被确认。 显示转移图标:  .

### 3.1.15 请勿打扰

您可以使所有呼叫都暂时无法接通您的终端。

<p><i>Menu</i> → <i>Forward</i> → <i>Do not disturb</i></p>	<p>访问功能。</p>
<p> 或 <i>OK</i></p>	<p>确认。 转移被确认。 显示转移图标: 。 当希望联系您的主叫方试图呼叫时, 他们会看到他们的设备上显示'请勿打扰'信息。</p>

### 3.1.16 远程呼叫转移\*

您想从另一部电话进行呼叫转移。

<p><i>Menu</i> → <i>Forward</i></p>	<p>呼叫转移。 显示转移状态 (激活/未激活)。</p>
<p><i>Menu</i> → <i>Other</i> <i>fwd</i> → <i>Remote</i> <i>forward</i></p>	<p>选择菜单: <i>Remote forward</i>。</p>
<p></p>	<p>拨打接听转移呼叫的号码。</p>
<p></p>	<p>拨打目的地号码。</p>
	<p>转移被确认。</p>

取消转移:

<p><i>Menu</i> → <i>Forward</i></p>	<p>呼叫转移。 显示转移状态 (激活/未激活)。</p>
<p><i>Menu</i> → <i>Other</i> <i>fwd</i> → <i>Deact</i> <i>remote fwd</i></p>	<p>选择菜单: <i>Deact remote fwd</i>。</p>
<p></p>	<p>输入接听转移呼叫电话的号码。</p>

### 3.1.17 取消所有转移

<p><i>Menu</i> → <i>Forward</i></p>	<p>呼叫转移。 显示转移状态 (激活/未激活)。</p>
<p><i>More</i> → <i>Delete</i></p>	<p>取消所有转移。</p>

## 3.1.18 当您的线路繁忙时转移呼叫（忙时转移）

如果您已经在线, 主叫方可以转移到其它话机机。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。 显示转移状态（激活/未激活）。
<i>Menu</i> → <i>Other fwd</i> → <i>Forward on busy</i>	选择菜单: <i>Forward on busy</i> 。
使用下列方式	
	拨打目的地号码。
<i>Menu</i> → <i>Personal directory</i>	从本地电话号码簿呼叫联系人。
	使用公司通讯录致电您的联系人。
	转移被确认。

## 3.1.19 为内部主叫方留下录音信息

您可以在您的终端上留言, 该留言将在呼叫您的终端的屏幕上显示。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。 显示转移状态（激活/未激活）。
<i>Menu</i> → <i>Other fwd</i> → <i>Forward to text</i>	选择菜单: <i>Forward to text</i> 。
<ul style="list-style-type: none"> <li>预定义消息</li> </ul>	
<i>Predefined message</i>	预定义消息已列出。
	选择要发送的信息。
 或 <i>OK</i>	发送信息。
<ul style="list-style-type: none"> <li>要完成的消息</li> </ul>	
<i>Msg to complete</i>	待完成消息已列出。
	选择要完成的信息。
	完成消息。
 或 <i>OK</i>	发送信息。

- 个人消息

<i>Message to create</i>	进入创建模式。
	创建临时个人信息(字母键盘)。
 或 <i>OK</i>	发送信息。

### 3.1.20 锁定您的话机

- 锁定话机

<i>Menu → Lock</i>	选择菜单: <i>Lock</i> 。
	话机已锁定。

如果话机被锁定, 您不能拨打外部话机。如果您尝试拨打一个外部话机, 您需要输入您的密码

- 解锁话机

<i>Menu → Lock</i>	选择菜单: <i>Lock</i> 。
	输入密码以解锁电话 (默认密码为 0000) 。
	您的话机已锁定。

- 锁定键盘

	长按 # 键 (处于闲置状态)。 在键盘锁定。
---	----------------------------

解锁键盘的步骤相同。

- 自动锁定键盘

您可以配置电话, 以便在 5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分钟或 3 分钟后自动锁定键盘。

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Locks → Automatic key lock</i>	选择菜单: <i>Automatic key lock</i> 。
<i>On/Off</i>	激活或取消激活自动键盘锁。
 或 <i>OK</i>	确认。

解锁键盘:

	短按 * 键 (处于闲置状态)。
<i>Yes</i>	确认。

### 3.1.21 应答普通铃声 \*

当接线员不在时, 拨打接线员的外部呼叫通过普通铃声显示。要接听:

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Call pick up</i> → <i>Night call pick up</i>	选择菜单: <i>Night call pick up</i> 。

### 3.1.22 呼叫拦截\*

您听到办公室的话机响铃而无人应答。如果获得授权, 您可以使用自己的话机接听该呼叫。

- 如果正在响铃的话机机位于您自己的接听组

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Call pick up</i> → <i>ProcessGrp pick up</i>	选择菜单: <i>ProcessGrp pick up</i> 。

- 如果正在响铃的话机机不在您的接听组

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Call pick up</i> → <i>Set call pick up</i>	选择菜单: <i>Set call pick up</i> 。
 或 <i>OK</i>	按该键两次。
	振铃话机号码。

系统可以进行配置, 防止使用特定话机机接听呼叫。

### 3.1.23 寻线组 \*

- 寻线组呼叫:

特定号码可以组成寻线组, 可以通过拨打组号码进行呼叫。

	拨打。
	被叫组的号码。

- 暂时退出您的寻线组:

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Misc. services</i> → <i>Leave hunting</i> <i>grp</i>	选择菜单: <i>Leave hunting grp</i> 。
	输入您的群组号码。

- 返回您的组:

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Misc. services</i> → <i>Enter hunting</i> <i>group</i>	选择菜单: <i>Enter hunting group</i>
	输入您的群组号码。

属于某个组不会影响直接呼叫的管理。组内部的特定话机机可以一直使用它们自己的号码进行呼叫。

### 3.1.24 通过对方的扬声器呼叫对方 \*

您的内部联系人无应答。如果获得授权，您可以远程激活联系人的电话。

	对方无应答。
<i>Menu</i> → <i>LS</i> <i>announce</i>	您被连接到对方话机机的扬声器(如果他/她的话机机具有免提功能)。

### 3.1.25 直接通过企业帐户支付您的呼叫费用 \*

您可以通过企业帐户号码支付您的外部呼叫费用。

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Misc. services</i> → <i>BusinessAcct</i> <i>code</i>	选择菜单: <i>BusinessAcct code</i> 。
	输入企业帐户号码。
	必须的号码。

## 3.1.26 查明内部用户从您的终端拨打外部话机的费用

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Consult-Callbacks</i> → <i>Charging info</i>	选择菜单: <i>Charging info</i> 。
 或 <i>OK</i>	应用。

## 3.1.27 一键通 (PTT)\*

此功能仅适用于以下设备： 8168s Wlan Handset。

一键通功能, 让您的手机除了作为标准的话机工作外, 还可以一键通 (PTT) 群组广播模式工作。一键通 (PTT) 功能可以被描述为一组预定义的成员的群组/话机会议 (多达 29 方)。所有呼入、呼出、未接或无应答 PPT 呼叫都以 PTT 文本添加到呼叫清单/未接话机中。

PTT 模式使用 Alcatel-Lucent OmniPCX Enterprise 通信服务器上的'主控会议'功能。会议列表的所有用户将通过扬声器自动应答呼叫 (具体根据电话和配置而定)。只有主持人可以发言, 其他参会者的麦克将被静音。欲了解更多信息, 请与您的管理员联系。

启动一键通群组呼叫

	<p>长按 PTT 按钮 (音量键下方)。</p> <p>PTT 组中的所有设备均自动应答呼叫。</p> <p>会议主持人屏幕上显示参与者人数。</p> <p>只有主持人可以发言, 其他参会者的麦克将被静音。</p>
	结束 PTT 组呼叫。

## 3.2 OXO Connect

本节主要介绍连接至 OXO Connect 的话机使用方法。有些功能需要编程，并以星号 (\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

### 3.2.1 发起呼叫

使用下列方式

	直接拨打您的呼叫号码。
	拨打。

输入号码后，将自动开始呼叫。

仅 8168s 无线手柄支持免提模式。

结束通话:

	您正在通信中。
	挂断。

如需拨打外部话机，请在拨打您的通话方的号码之前先拨打外线接入代码。

### 3.2.2 应答来电

铃声信号、振动提醒或两者均可以指示有来电。可禁用铃声信号和振动。显示手柄号码和呼叫者姓名。仅在本本地电话簿中存储了呼叫人手柄号码的情况下,才会显示姓名。

	您收到了呼叫。
	按下接听键。
	按下 OK 键。

### 3.2.3 按姓名进行呼叫 (公司目录)

使用下列方式

	长按 # 键。
<i>Menu → Dial by name</i>	选择菜单: <i>Dial by name</i> 。
	输入联系人姓名的首字母。 使用预测文本模式输入您的联系人姓名。采用这种模式时,只需按一次带有该字母的键,就可输入姓名的每个字母。
	选择要呼叫的联系人。按下 OK 键确认您的选择。

## 使用下列方式

	按与'接听呼叫'图标关联的键。
<i>OK</i>	选择软功能键: <i>OK</i> 。
	按下 OK 键。

## 3.2.4 从您的个人目录中呼叫

<i>Menu</i>	选择软功能键, 打开系统菜单。
<i>Indiv. Rep.</i>	访问个人通讯录。
	从列表中选择联系人, 或在搜索字段中输入姓名或号码。按下 OK 键确认您的选择。
	如果同一个对端保存了多个号码, 选择所需的号码。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

## 3.2.5 回叫最后拨打的号码

<i>Menu</i>	选择软功能键, 打开系统菜单。
<i>Redial list</i>	使用'重拨'功能。
	选择最后发送的 10 个呼叫的号码。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

## 3.2.6 向占线号码发送回呼请求

此功能仅在所有联系人都占线时可用。

	您呼叫的号码正忙。
<i>Menu</i>	选择软功能键, 打开系统菜单。
<i>Callback</i>	访问回叫功能。
	选择最后发送的 10 个呼叫的号码。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

## 3.2.7 查阅您的语音信箱

 收到消息后，欢迎画面会显示消息图标。

<i>Menu</i> → <i>message</i> → <i>Voice</i>	访问语音邮件。
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Consult</i>	可用消息已列出。
	选择消息。
 或 <i>OK</i>	应用。 显示发送人姓名。 符号 '*' 表示消息未查阅。
使用下列方式	
<i>Play</i>	收听消息。
<i>Clear</i>	删除当前消息。
<i>Call</i>	回叫留言人。
<i>Send copy</i>	发送信息副本。

## 3.2.8 未接来电

如果您有未接来电，欢迎画面会显示消息图标。您将收到一条'呼叫未应答'文本消息来通知

 您有未接来电。如需查看未接来电的相关信息，请打开文本消息（号码、日期、时间等）。  
请参阅下一章。

## 3.2.9 查询写好的信息

 收到消息后，欢迎画面会显示消息图标。

<i>Menu</i> → <i>message</i>	显示新消息的数量。
<i>Read TxtMsg</i>	可用消息已列出。
	选择要查阅的消息。
 或 <i>OK</i>	查阅消息。
使用下列方式	
 或 <i>OK</i>	回呼信息发送者 (呼叫后信息被自动删除)。

	使用向上导航键读取下一条消息。
	使用向下导航键读取上一条消息。
消息查阅过程中，按'菜单'键可使用下列功能: <i>Menu</i>	
<i>Read more</i>	读取其余消息。
<i>Clear</i>	删除消息。
<i>Call</i>	回叫消息的发送者。
<i>Send TxtMsg</i>	向内部呼叫着发送书面消息。
<i>Save to rep</i>	转移所有组呼叫。
	终止查询。

### 3.2.10 向内部联系人发送文本消息

<i>Menu</i> → <i>message</i>	访问文本信箱。
<i>Send TxtMsg</i>	选择菜单: <i>Send TxtMsg</i> 。
	拨打联系人号码（拨号、地址簿、最后拨打号码等）。 确认。
<i>Fixed Msg</i> 或 <i>New Msg</i>	选择要发送消息的类型: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fixed Msg</i>. 预先定义的信息。</li> <li>• <i>New Msg</i>. 个人消息。</li> </ul>

按屏幕显示的信息进行操作。

 或 <i>OK</i>	发送信息。
---	-------

- 预先定义的信息

<i>Fixed Msg</i>	预定义消息已列出。
------------------	-----------

使用下列方式

	选择要发送的信息。
<i>Goto message</i>	输入要发送信息的号码(01 ~ 27)。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。
	如果必须完成所选消息: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 完成消息。</li> <li>• 应用。</li> </ul>
 或 <i>OK</i>	发送信息。

- 个人消息

<i>New Msg</i>	进入创建模式。
	创建临时个人信息(字母键盘)。
 或 <i>OK</i>	发送信息。

- 更改信息语言

<i>Language</i>	可用语言已列出。
	更改信息语言。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。

- 存在以下 27 条预定义消息:

1	回呼我	15	在__ (*)开会
2	明天回呼我	16	在__ 日 _:_ (*)开会
3	在 _:_ (*)时间回呼我	17	暂时离开
4	回呼 ____ (*)	18	当天的其余时间不在
5	呼叫话务台	19	不在, _:_ (*)时间回来
6	呼叫秘书	20	不在, 在__ 日 _:_ (*)时间回来
7	我将在 _:_ (*)时间回呼	21	正在休假, __ (*)日回来
8	使用寻呼	22	外部会议
9	请取走您的传真	23	外出开会, __ (*)日回来
10	请取走您的邮件	24	我在 NR __ (*)房间
11	请取消您的转接	25	正在开会---请勿打扰
12	来访者正在等待	26	正在进午餐
13	欢迎您来到接待处	27	不愿意
14	_:_ (*)开会	(*)	使用数字键盘完成信息

### 3.2.11 发送语音信息副本

<i>Menu</i> → <i>message</i> → <i>Voice</i>	访问语音邮件。
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Menu</i> → <i>Consult</i>	可用消息已列出。
	通过连续按键, 选择要复制的信息。

<i>Menu</i> → <i>Send copy</i>	选择菜单: <i>Send copy</i> 。
	拨打联系人号码 (拨号、地址簿、最后拨打号码等)。
 或 <i>OK</i>	确认。
使用下列方式	
<i>Menu</i> → <i>Record</i>	录音评论。
<i>Send message</i>	发送信息。

录音留言:

<i>Menu</i> → <i>Record</i>	正在录音。
使用下列方式	
<i>Stop</i>	结束录音。
<i>Pause</i>	暂停录音。
<i>Listen</i>	重放评论。
<i>Record</i>	重录评论。
 或 <i>OK</i>	确认录音并发送消息。

## 3.2.12 向某个号码/分配列表发送录制的信息

<i>Menu</i> → <i>message</i> → <i>Voice</i>	访问语音邮件。
	请输入您的密码。 显示新旧消息的数量。
<i>Menu</i> → <i>Send message</i>	选择菜单: <i>Send message</i> 。
使用下列方式	
	拨打联系人号码 (拨号、地址簿、最后拨打号码等)。 确认。
<i>Menu</i> → <i>Add</i>	请视需要, 输入其他联系人。
<i>Menu</i> → <i>Record</i>	开始录音。

使用下列方式

<i>Stop</i>	结束录音。
<i>Pause</i>	暂停录音。
<i>Listen</i>	重放评论。
<i>Record</i>	重录评论。
 或 <i>OK</i>	确认录音并发送消息。

### 3.2.13 通过分机组的扬声器广播信息 \*

不需要应答的信息可以通过您的广播组内部的扬声器播放：

	输入广播组的号码。
	您有 20 秒钟的说话时间。
	

信息只能在未被使用和配有扬声器的终端广播。

### 3.2.14 远程修改自动话务员欢迎消息

通过该功能, 用户可以拥有相应的权限, 以修改自动话务员在白天或夜间播放的消息。

	
	输入语音信箱号码。
	输入语音信箱的号码。
	请输入您的密码。
	显示新旧消息的数量。
	接入'个人选项'菜单。
	接入'欢迎消息个性化'菜单。
	按照语音提示执行操作。

## 3.2.15 选择要转移的呼叫

进行转移时, 您可以选择要转移的呼叫类型: 外部、内部、全部。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>External / Internal</i>	显示被转移的呼叫类型。
<i>all calls</i> <i>External</i> <i>internal</i>	选择待转移的呼叫类型 (所有呼叫类型, 内部/外部呼叫)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>all calls</i>: 所有呼叫。</li> <li>• <i>External</i>: 仅外部呼叫</li> <li>• <i>internal</i>: 仅限内部呼叫。</li> </ul>
 或 <i>OK</i>	确认。

## 3.2.16 将呼叫转移到另一个号码(立即转移)

号码可以是您家里的话机号码、移动电话号码或车载话机号码、语音信箱或内部分机号码 (接线员等)。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>Immediate</i>	选择菜单: <i>Immediate</i> 。
使用下列方式	
	拨打目的地号码。
<i>Menu</i> → <i>Redial list</i>	在通话记录中选择联系人。
<i>Menu</i> → <i>Indiv. Rep.</i>	从本地电话号码簿呼叫联系人
 或 <i>OK</i>	确认。

您可以打话机, 但只有该目的地号码可以呼叫您。

## 3.2.17 将呼叫转移到您的语音信箱

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>Immediate</i> → <i>VMail</i>	将呼叫转移到您的语音信箱。
 或 <i>OK</i>	确认。

## 3.2.18 激活/取消个人助理

和在语音信箱中留言一样, 个人助理将主叫方引导至内部号码、外部号码、手机或总机。

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>Assistant</i>	显示个人助理的状态 (活动或非活动)。
使用下列方式	
 或 <i>OK</i>	确认助理的当前状态。
<i>On</i>	激活'个人助理'。
<i>Off</i>	取消'个人助理'。
 或 <i>OK</i>	确认。

## 3.2.19 个人助理: 仅用一个号码联系您

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>Assistant</i>	显示个人助理的状态 (活动或非活动)。
选择转移类型:	
<i>Menu</i> → <i>内部号码</i>	输入同事或助理的姓名或任何其他姓名。
<i>Menu</i> → <i>外部号码</i>	拨打外部线路号码。
<i>Menu</i> → <i>移动号码</i>	拨打您的手机或 DECT 的号码。
<i>Menu</i> → <i>Operator</i>	激活/去活到接线员的转移。

## 3.2.20 从接收终端转移您的呼叫 ('跟我来') \*

您希望在当前位置接收您的呼叫: 使用'跟随我'功能。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>Follow me</i>	访问功能: <i>Follow me</i> 。
	输入呼叫号码 (内部) 。
	您可以打电话机, 但只有该目的地号码可以呼叫您。

## 3.2.21 请勿打扰

您可以使所有呼叫都暂时无法接通您的终端。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>Do not disturb</i>	访问功能: <i>Do not disturb</i> 。
 或 <i>OK</i>	确认。 转移被确认。 主页上将显示以下消息: <i>Do not disturb</i> 。 当希望联系您的主叫方试图呼叫时, 他们会看到他们的设备上显示'请勿打扰'信息。

## 3.2.22 取消所有转移

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>Cancel fwd.</i>	取消所有转移。

## 3.2.23 锁定您的话机

- 锁定话机

<i>Menu</i> → <i>Lock</i>	选择菜单: <i>Lock</i> 。
	输入您的个人密码。
	话机已锁定。

如果话机被锁定, 您不能拨打外部话机。如果您尝试拨打一个外部话机, 您需要输入您的密码

- 解锁话机

<i>Menu</i> → <i>Lock</i>	选择菜单: <i>Lock</i> 。
	输入密码以解锁电话 (默认密码为 0000) 。
	您的话机已锁定。

- 锁定键盘

	长按 * 键。 在键盘锁定。
---	-------------------

解锁键盘的步骤相同。

- 自动锁定键盘

您可以配置电话, 以便在 5 秒、10 秒、20 秒、30 秒、1 分钟或 3 分钟后自动锁定键盘。

	打开本地设置菜单。
<i>Locks</i> → <i>Automatic key lock</i>	选择菜单: <i>Automatic key lock</i> 。
<i>On/Off</i>	激活或取消激活自动键盘锁。
 或 <i>OK</i>	确认。

解锁键盘:

	长按 * 键 (处于闲置状态)。
<i>Yes</i>	确认。

### 3.2.24 当您的线路繁忙时转移呼叫（忙时转移）

如果您已经在线, 主叫方可以转移到其它话机机。

<i>Menu</i> → <i>Forward</i>	呼叫转移。
<i>On busy</i>	选择菜单: <i>On busy</i> 。
使用下列方式	
	拨打目的地号码。
<i>Menu</i> → <i>Redial list</i>	在通话记录中选择联系人。
<i>Menu</i> → <i>Indiv. Rep.</i>	从本地电话号码簿呼叫联系人。
 或 <i>OK</i>	确认。 转移被确认。

### 3.2.25 应答普通铃声 \*

当接线员不在时, 拨打接线员的外部呼叫通过普通铃声显示。要接听:

<i>Menu</i> → <i>Pickup</i> → <i>General bell</i>	选择菜单: <i>General bell</i> 。
--	-----------------------------

### 3.2.26 呼叫拦截\*

您听到办公室的话机响铃而无人应答。如果获得授权, 您可以使用自己的话机接听该呼叫。

<i>Menu</i> → <i>Pickup</i> → <i>Set</i>	选择菜单: <i>Set</i> 。
	振铃话机号码。

系统可以进行配置, 防止使用特定话机机接听呼叫。

### 3.2.27 寻线组 \*

- 寻线组呼叫:

特定号码可以组成寻线组, 可以通过拨打组号码进行呼叫。

	拨打。
	被叫组的号码。

- 暂时退出您的寻线组: / 返回您的组:

	离开组编程键。
	输入您的群组号码。

属于某个组不会影响直接呼叫的管理。组内部的特定话机机可以一直使用它们自己的号码进行呼叫。

### 3.2.28 通过对方的扬声器呼叫对方 \*

您的内部联系人无应答。如果获得授权，您可以远程激活联系人的电话。

	对方无应答。
<i>Menu → Forced Answ</i>	您被连接到对方话机机的扬声器(如果他/她的话机机具有免提功能)。

## 3.3 SIP 模式

本节主要介绍连接至 SIP 服务器的话机使用方法。有关兼容 SIP 服务器的详细信息，请与安装人员联系。

### 3.3.1 名片

可以从本地电话号码簿打开联系人卡。

	打开联系人菜单。
	选择联系人。
View	打开联系人卡。

联系人卡片显示有关联系人的信息。

- 名称。
- 工作号码。
- 手机号码。
- Other number。

从此页面，您可以：

More → Edit	修改联系人姓名。
-------------	----------

### 3.3.2 管理您的联系人信息

您的话机让您管理本地目录的联系人。

	打开联系人菜单。
---	----------

从此页面，您可以：

Call contact	呼叫所选联系人。
Add contact	创建新联系人。
Edit contact	修改联系人。
Delete contact	删除所选的联系人。
Central phonebook	访问公司通讯录。

#### 3.3.2.1 呼叫联系人

	打开联系人菜单。
Call contact	列出所有联系人。
	从列表中选择联系人，或在搜索字段中输入姓名或号码。如果同一个对端保存了多个号码，选择所需的号码。

使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按下呼叫软功能键以开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

可以通过选择，编辑联系人、发送消息和删除号码：[View → More](#)。

### 3.3.2.2 在本地电话号码簿中创建新联系人

	打开联系人菜单。
<i>Add contact</i>	选择菜单： <i>Add contact</i> 。
<i>New</i>	选择菜单： <i>New</i> 。
<i>Add</i>	选择菜单： <i>Add</i> 。
<i>Name</i>	输入联系人姓名。
	确认。
<i>Work number</i>	
<i>Mobile number</i>	选择号码类型。
<i>Other number</i>	
<i>Add</i>	选择菜单： <i>Add</i> 。
	输入号码。
<i>OK → Save</i>	您的联系人被添加到目录中。

### 3.3.2.3 从历史记录中添加联系人

	打开联系人菜单。
<i>Add contact</i>	选择菜单： <i>Add contact</i> 。
<i>From Call list</i>	选择菜单： <i>From Call list</i> 。
	选择要添加的联系人。
<i>Add</i>	选择菜单： <i>Add</i> 。
<i>Work number</i>	
<i>Mobile number</i>	选择号码类型。
<i>Other number</i>	
<i>Select →</i>  或 <i>Add</i>	输入联系人姓名。
<i>OK → Save</i>	您的联系人被添加到目录中。

拨打外网号码时，我们建议根据其规范格式输入号码，这种格式由 '+'、'33'（国家代码）以及去掉第一个数字的号码组成。例如，拨打 0390670000 号码时，则输入 +3390670000 号码。长按 '0' 键，可出现 '+' 符号。此实例是从另一个国家呼叫法国的号码。

## 3.3.2.4 修改联系人

 → 	打开联系人菜单。
<i>Edit contact</i>	进入创建模式。
	选择要修改的联系人。 您可以使用搜索功能查找联系人。
<i>Edit</i>	填写联系人文件。
<i>Save</i>	您的联系人被添加到目录中。

## 3.3.2.5 为联系人分配铃声信号

创建新联系人或编辑现有联系人时，可将铃声信号与该联系人关联。

在创建或编辑模式中：

<i>Ring signals</i>	
	选择要用于所选联系人的铃声信号。
<i>Back</i> → <i>Save</i>	您的联系人被添加到目录中。

## 3.3.2.6 删除电话号码簿中的联系人

 → 	打开联系人菜单。
<i>Delete contact</i>	列出所有联系人。
	选择要删除的联系人。
<i>Delete</i>	删除所选的联系人。
<i>Yes</i>	确认删除。

## 3.3.3 访问公司通讯录

 → 	打开联系人菜单。
<i>Central phonebook</i>	访问公司通讯录。

## 3.3.3.1 按姓名搜索

<i>Search by name</i>	按姓名搜索联系人。
	输入联系人姓名的首字母 (名字、姓氏或两者)。
<i>Search</i>	搜索联系人。

## 3.3.3.2 按号码搜索

<i>Search by number</i>	按号码搜索联系人。
	输入号码。
<i>Search</i>	搜索联系人。

选择以下菜单以查看上次搜索结果： *Last result*。

### 3.3.4 管理通话记录 (历史记录)

话机处于空闲状态时, 可以查询和管理通话记录。 屏幕的主要部分可用于显示通话记录。

通话记录最多可包含 25 通最近接听、拨出或未接通话。

	所有已接听来电。
	所有未接听来电 (未接来电)。
	去电。
	一键通 (8068s Wlan Handset)。

 → 打开通话记录菜单。

使用下列方式

<i>Call list</i>	显示所有话机。
<i>Missed calls</i>	仅显示未接来电。

操作可从呼叫记录中进行:

<i>Call</i>	呼叫所选联系人。
<i>More</i>	访问更多功能。
<i>Time of call</i>	显示有关呼叫的信息。
<i>Edit number</i>	修改号码。
<i>Save number</i>	在本地电话号码簿中添加新联系人。
<i>Send message</i>	向联系人发送消息。
<i>Delete</i>	删除所选条目。 请注意, 没有要求确认。
<i>Delete all</i>	删除与所选联系人关联的整个日志。 请注意, 没有要求确认。
<i>Back</i>	返回主页面。

#### 3.3.4.1 呼叫联系人

 → 打开通话记录菜单。

<i>Call list / Missed calls</i>	显示所有话机。
	选择要呼叫的联系人。

使用下列方式

	按与'接听呼叫'图标关联的键。 使用活动设备拨打: 如果未挂, 则使用电话; 如果已连接, 则使用耳机; 否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。 使用活动设备拨打: 如果未挂, 则使用电话; 如果已连接, 则使用耳机; 否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按通话键开始通话。 使用活动设备拨打: 如果未挂, 则使用电话; 如果已连接, 则使用耳机; 否则使用免提模式。

### 3.3.4.2 确认所有新的未接来电记录

一旦查阅通话记录（历史记录），就会确认所有未接来电。

### 3.3.4.3 删除通话记录中的联系人

	打开通话记录菜单。
<i>Call list / Missed calls</i>	显示所有话机。
<i>More</i>	访问更多功能。
<i>Delete</i>	删除所选条目。 请注意, 没有要求确认。

### 3.3.4.4 清除通话记录

	打开通话记录菜单。
<i>Call list / Missed calls</i>	显示所有话机。
<i>More</i>	访问更多功能。
<i>Delete all</i>	
 或 <i>OK</i>	确认删除。

## 3.3.5 消息门户 (8168s Wlan Handset)

您可以通过消息传送门户访问和管理语音消息、文本消息或未接来电等功能。

### 3.3.5.1 消息列表

消息列表中存储了最近收到的 30 条消息。 消息中包含时间和日期信息。 消息中包含时间和日期信息。

	收到文本消息时，消息提醒信号会响起。 此图标显示在状态栏中。 屏幕上将自动显示消息内容。 如果在通话中收到消息，系统会发出蜂鸣音通知用户。
---	---

### 3.3.5.2 进入消息门户

	进入消息门户。
---	---------

### 3.3.5.3 查阅消息

<i>Inbox</i>	访问收件箱。
	选择您想要阅读的消息。
<i>View</i>	读取信息。

在消息列表中，使用以下图标标示需要答复的消息：。

使用下列方式	
<i>Accept</i>	接受消息。
<i>Reject</i>	拒绝消息。

回复已确认消息后，消息列表中将显示以下图标： 。

### 回复消息

<i>Reply</i>	阅读消息时，选择菜单： <i>Reply</i> 。
使用下列方式	
	写入消息。
<i>More</i>	选择预先定义的信息。请视需要编辑消息。如未保存任何预定义消息，则不显示菜单。
<i>Send</i>	发送消息。

### 删除消息

	选择要删除的消息。
<i>More</i> → <i>Delete</i>	选择本地菜单： <i>Delete</i> 。
<i>Yes</i>	确认。

### 删除全部消息

	选择一个消息。
<i>More</i> → <i>Delete all</i>	选择本地菜单： <i>Delete all</i> 。
<i>Yes</i>	确认。

### 转发消息

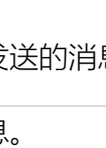
	选择要发送的消息。
<i>View</i>	读取信息。
<i>More</i> → <i>Forward</i>	
	请视需要，编写附加文本。
<i>Send</i>	选择本地菜单： <i>Send</i> 。
	输入接收消息的终端号码。
<i>Send</i>	发送消息。

### 呼叫消息的发送人

	选择要发送的消息。
<i>More</i> → <i>Call sender</i>	呼叫联系人。

呼叫消息中包含的号码

如果发送人在消息中编写了号码，则无需拨号即可呼叫该号码。

	选择要发送的消息。
<i>View</i>	读取信息。
使用下列方式	
<i>More → Call no. in text</i>	选择本地菜单: <i>Call no. in text</i> 。
	
	如果消息中包含多个号码，请从列表中选择要呼叫的号码。
 或 <i>Call</i>	呼叫选定号码。

将发送者的号码保存在您的目录中

	选择要发送的消息。
<i>View</i>	读取信息。
<i>More → Save number</i>	选择本地菜单: <i>Save number</i> 。
<i>Work number</i> <i>Mobile number</i> <i>Other number</i>	选择要输入的号码。
	输入姓名。
 或 <i>OK</i>	验证。
 或 <i>Save</i>	您的联系人被添加到目录中。

3.3.5.4 发送新文本消息

预定义消息（模板）可存储在手柄中，请与管理员联系，获取详细信息。

 → 	进入消息门户。
<i>Write new message</i>	进入创建模式。
使用下列方式	
	写入消息。
<i>More</i>	选择预先定义的信息。请视需要编辑消息。如未保存任何预定义消息，则不显示菜单。

<i>Send</i>	选择菜单: <i>Send</i> 。
	输入接收消息的终端号码。
<i>Send</i>	发送消息。

### 3.3.5.5 打开已发送消息

 → 	进入消息门户。
<i>Sent</i>	可用消息已列出。
	选择您想要阅读的消息。
<i>View</i>	读取信息。

### 3.3.5.6 删除已发送消息

 → 	进入消息门户。
<i>Sent</i> → <i>More</i>	访问更多功能。
使用下列方式	
<i>Delete</i>	删除所选的消息。
<i>Delete all</i>	删除全部已发送消息。
<i>Yes</i>	确认。

### 3.3.5.7 发送未成功发送消息

 → 	进入消息门户。
<i>Unsent</i>	显示所有未成功发送消息。
	选择要发送的消息。
<i>Edit</i>	请视需要编辑消息。
<i>Send</i>	发送消息。

### 3.3.5.8 删除未成功发送消息

 → 	进入消息门户。
<i>Unsent</i> → <i>More</i>	打开更多选项。
使用下列方式	
<i>Delete</i>	删除所选的消息。
<i>Delete all</i>	删除所有未成功发送消息。
<i>Yes</i>	确认。

## 3.3.6 发起呼叫

	拨打。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按通话键开始通话。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

您正在通信中：

	挂断。
---	-----

如需拨打外部话机，请在拨打您的通话方的号码之前先拨打外线接入代码。

## 3.3.7 从通话记录呼叫

	打开通话记录菜单。
<i>Call list / Missed calls</i>	显示所有话机
	选择要呼叫的联系人。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按通话键开始通话。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

您可以编辑号码: *More* → *Edit number*。

## 3.3.8 从您的个人目录中呼叫

	打开联系人菜单。
<i>Call contact</i>	列出所有联系人。
	从列表中选择联系人，或在搜索字段中输入姓名或号码。如果同一个对端保存了多个号码，选择所需的号码。

使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按通话键开始通话。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

### 3.3.9 使用按姓名搜索功能呼叫通话人

	打开联系人菜单。
<i>Call contact</i>	列出所有联系人。
	本地通讯录和公司通讯录显示在同一列表中。使用以下图标标记公司通讯录中的联系人： 
使用下列方式 <i>Search by name / Search by number</i>	
	输入联系人姓名或号码。
<i>Search</i>	显示所有匹配的联系人。
	选择要呼叫的联系人。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按通话键开始通话。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

### 3.3.10 从总机电话簿按姓名呼叫

	打开联系人菜单。
<i>Central phonebook</i>	访问公司通讯录。
使用下列方式 <i>Search by name / Search by number</i>	
	输入联系人姓名或号码。
<i>Search</i>	显示所有匹配的联系人。
	选择要呼叫的联系人。

使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
	按下 OK 键开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。
<i>Call</i>	按下呼叫软功能键以开始呼叫。使用活动设备拨打：如果未挂，则使用电话；如果已连接，则使用耳机；否则使用免提模式。

姓名必须使用'姓/空格/名'这一格式输入。

### 3.3.11 呼叫预编程号码

可使用手柄号码编程导航键、快捷键或软功能键。如需呼叫预编程号码，请按预编程键或按钮。呼叫会自动接通。

### 3.3.12 应答来电

铃声信号、振动提醒或两者均可以指示有来电。可禁用振铃信号和振动。显示手柄号码或呼叫者姓名。在本地电话簿中存储了呼叫者手柄号码的情况下,才会显示姓名。

	您收到了呼叫。
使用下列方式	
	按接受呼叫键。
<i>Accept</i>	选择软功能键: <i>Accept</i> 。
	按下 OK 键。
	使用耳机接听话机。
	在免提模式下按扬声器键接听 (8168s)。
 或 <i>Decline</i>	拒接呼叫。(8168s Wlan Handset)。 根据手柄的相关配置，系统会提示您使用消息拒接呼叫。

仅 8168s 无线手柄支持免提模式。

如果出现以下情况，则不会响铃：

- 振动模式处于激活状态，屏幕保护画面显示振动模式激活图标。
- 禁用铃声，屏幕保护画面则会显示铃声禁用图标。

### 3.3.13 结束通话

使用下列方式	
	按手柄或耳机的结束呼叫键。
<i>End</i>	选择软功能键: <i>End</i> 。

## 3.3.14 使用预编程消息，拒接呼叫

此功能取决于设备配置。管理员可定义设备存储的模板。

	您收到了呼叫。 如已定义模板，会显示以下消息： <i>Reply with a message template?</i>
<i>Yes</i>	显示预定义消息列表。
	选择预先定义的信息。 请视需要编辑消息。
<i>Send</i>	选择菜单： <i>Send</i> 。
<i>Send</i>	发送消息。

## 3.3.15 锁定您的话机

## 锁定键盘

您可以通过这项服务防止他人使用您的电话。

	在空闲状态下按锁定键。
<i>Lock</i>	锁定键盘。

## 解锁键盘:

	长按 # 键 (处于闲置状态)。
<i>Yes</i>	应用。

## 锁定终端上的功能 (系统锁定)

可将手柄锁定，防止未经授权的访问。如激活此功能，则必须输入 PIN 码才能打开手柄、接听来电等。默认电话锁定码 (0000) 可更改为任意 4-8 位的个性化锁定码。

	打开设置菜单。
<i>Locks</i>	选择菜单： <i>Locks</i> 。
<i>Phone lock</i>	选择菜单： <i>Phone lock</i> 。
<i>Auto phone lock</i>	选择菜单： <i>Auto phone lock</i> 。

## 使用下列方式

<i>On</i>	激活锁定功能。
<i>On in charger</i>	手柄位于充电器中时，激活锁定功能。
<i>Off</i>	取消功能。

	个人代码 (默认为 0000)。
<i>ok</i>	应用。

### 3.3.16 查阅您的语音信箱



当语音信箱收到新消息时，状态栏上将显示语音信箱图标。屏幕上会显示弹出窗口。

使用下列方式

<i>Call</i>	显示弹出窗口时选择此软功能键。
	在空闲模式下长按 1 键。
<i>Menu</i> → <i>Review</i>	选择菜单: <i>Review</i> 。
→  → <i>Call</i>	进入消息门户。 选择语音信箱消息。 打开消息: <i>View</i> 。 选择软功能键: <i>Call</i> 。
	按照语音提示执行操作。

### 3.3.17 一键通

此功能仅适用于以下设备： 8168s Wlan Handset。

一键通功能, 让您的手机除了作为标准的话机工作外, 还可以一键通 (PTT) 群组广播模式工作。一键通 (PTT) 功能可以被描述为一组预定义的成员的群组/话机会议。

#### 3.3.17.1 一键通 (PTT) 群组话机

这些话机是半双工通信, 采用一键通按钮作为临时切换按钮。 当一个用户在说时 (PTT 按钮被按下), 其他人则听。 当 PTT 按钮被按下时, 麦克才激活, 当 PTT 按钮被释放时, 麦克为静音状态。

#### 3.3.17.2 启动一键通群组呼叫

	按住 PTT 按钮 (音量键下方)。 保持 PTT 按钮按下。 一旦有成员按下 PTT 按钮, 试图与 PTT 群组中的其他成员通话时, 其他人收到邀请, 参加他们的通电。
--	--

#### 3.3.17.3 接受或拒绝 PTT 邀请

您会收到一条 PTT 邀请消息。

使用下列方式

<i>Call</i>	接受 PTT 邀请。
<i>Close</i>	拒绝 PTT 邀请。

根据不同的配置, 手机可能会自动接受邀请。

如果用户拒绝 PTT 邀请, 他可以稍后重返 PTT 群组。

### 3.3.17.4 关闭 PTT 邀请

	一旦接受邀请。
<i>Delete</i>	关闭 PTT 邀请。

### 3.3.17.5 收到邀请消息时重新加入 PTT 群组

	选择邀请消息。
<i>Rejoin</i>	重新加入 PTT 群组。

## 4 通话中

### 4.1 OmniPCX Enterprise

本节介绍在连接至 OmniPCX Enterprise 的情况下，通话过程中的相关功能。有些功能需要编程，并以星号(\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

#### 4.1.1 在通话中调整音频音量

使用加减音量键或上下导航键可在呼叫过程中调高和调低音量（8 档）。

#### 4.1.2 激活/取消激活语音频率

此功能取决于系统配置。如有必要，请联系您的管理员。在通话过程中，您有时必须发送 DTMF 信号，例如用于自动电话交换机的语音消息服务，或远程接入答录机时：

激活：

通话期间。	
<i>Menu</i>	选择软功能键，打开系统菜单。
<i>Send DTMF</i>	激活语音频率。

当您挂断时，该功能自动取消。

去活：

通话期间。	
<i>Menu</i>	选择软功能键，打开系统菜单。
<i>Deactive DTMF</i>	取消语音频率。

#### 4.1.3 呼叫期间麦克风关闭（静音）

话筒静音，使联系人听不到您的声音。

通话期间。	
	长按调低音量键。
	对方不再听到你的声音。状态栏中显示以下图标:  .

按照同样的步骤打开麦克风。对方再次听到您的声音者，'静音'图标从显示屏上消失。

#### 4.1.4 激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)

使用手持机或耳机进行通话时, 启用或停用扬声器。

通话期间。	
	长按调高音量键。
	状态栏中显示以下图标:  。
	按音量键, 调节音量 (级别数量: 8)。

按照同样的步骤取消扬声器。

#### 4.1.5 通话过程中打第二个话机

通话期间。	
使用下列方式	
	直接拨打您的呼叫号码。
	长按 # 键。使用 '按姓名拨号' 功能呼叫第二位联系人。
<i>Menu → Enquiry call</i>	拨叫第二位联系人的号码。
	第一个呼叫已经保留:  。

取消您的第二个呼叫, 返回第一个呼叫:

	挂断。
	您的话机在振铃。
 或 <i>OK</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

#### 4.1.6 接收第二个呼叫

您在通话中, 有一个人试图与您联系: 系统会发出蜂鸣音, 并显示来电者的姓名 3 秒钟。

	选择呼入呼叫图标:  。显示第二通呼叫的姓名或号码。
 或  或 <i>OK</i>	使用接听键、OK 键或 OK 软功能键接听呼叫。您正在与第二个呼叫进行通话, 第一个呼叫处于保持状态。

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

	挂断。
	您的话机在振铃。
 或 <i>OK</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

### 4.1.7 在两个呼叫之间切换 (代理呼叫)

在通话过程中, 恢复保持的通话者:

	从会话屏幕中选择呼叫保持图标:  .
 或 <i>OK</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

### 4.1.8 转移呼叫

#### 4.1.8.1 将呼叫转移到另一保持状态的呼叫

通话过程中, 第二个呼叫被保持。

	在通话中选择当前呼叫:  .
<i>Menu</i> → <i>Transfer</i>	已接通两个呼叫。

#### 4.1.8.2 将呼叫转移到另一个号码

通话期间。

	拨打号码、使用'按姓名拨号'功能, 或在本地通讯录或通话记录中选择联系人, 来呼叫转接目的地 (参见用户手册中的章节 通话过程中打第二个话机)。 第一个呼叫已经保留:  .
<i>Menu</i> → <i>Transfer</i>	已接通两个呼叫。

您无需等待联系人应答, 就可以直接转接呼叫。

一般不能在两个外部呼叫之间进行转移(取决于所在的国家和系统配置)。

### 4.1.9 包含内部和/或外部通话方的三方会议(会议)

	您正在与第一位联系人 (A) 通话, 第二位联系人 (B) 处于通话保留状态。
	选择当前通话:  .
<i>Menu</i> → <i>Conference</i>	您处于会议模式。

取消会议, 恢复与第一个通话方的通话:

<i>Menu</i> → <i>End conference</i>	您正在与第一位联系人 (A) 通话, 与第二位联系人 (B) 的通话已结束。
-------------------------------------	--

会议结束后, 让您的两个通话方继续交谈:

使用下列方式

	挂断。已接通两个呼叫。
<i>Menu</i> → <i>Transfer</i>	已接通两个呼叫。

#### 4.1.10 将呼叫置于保持状态（保持）\*

排他性保持

会话过程中, 您希望呼叫保持, 稍后在同一部话机机上恢复呼叫。

通话期间。	
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。该呼叫保持:  .
<i>Menu</i> → <i>Enquiry call</i>	该呼叫保持:  .

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

使用下列方式	
<i>Menu</i> → <i>Enquiry off</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。
 或 <i>OK</i>	挂断。您的话机在振铃。恢复处于保持状态的联系人的通话。

#### 4.1.11 将外线话机置保留（驻留）\*

此功能取决于系统配置。如有必要, 请联系您的管理员。

您可以保持外部呼叫, 然后在其它话机机上恢复该呼叫:

通话期间。	
<i>Menu</i> → <i>Park the call</i>	该呼叫保持:  .

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Park/retrieve</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

如果搁置的呼叫不能在预定时间内恢复（默认值为 1 分 30 秒），则该呼叫将被转接给话务员。

#### 4.1.12 在通话中调整音频音量

通话期间。	
	使用加减音量键可调高或调低通话音频音量（8 档）。

### 4.1.13 通信过程中禁止/授权接收新的呼叫

通信过程中, 您不希望被其他主叫方呼叫:

<i>Menu</i> → <i>Forbid camp on</i>	通话过程中阻止新呼叫。
<i>Menu</i> → <i>Allow camp on</i>	通话过程中接听新呼叫。

### 4.1.14 插入内部通话 \*

对方线路忙。如果该号码不受'保护'且您已获得授权, 您可以强行插入呼叫:

<i>Menu</i> → <i>Intrusion</i>	选择菜单: <i>Intrusion</i> 。
--------------------------------	--------------------------

防止插入

通话期间。	
<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My services</i> → <i>Consultation</i> → <i>Misc. services</i> → <i>Intrusion protection</i> → <i>Intrusion</i>	选择菜单: <i>Intrusion</i> 。
 或 <i>OK</i>	按该键两次。
	输入设备的号码。

当您挂断时, 保护被取消。

## 4.2 OXO Connect

本节介绍在连接至 OXO Connect 的情况下，通话过程中的相关功能。有些功能需要编程，并以星号 (\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

### 4.2.1 在通话中调整音频音量

通话期间。	
	使用加减音量键可调高或调低通话音频音量 (8 档)。

### 4.2.2 激活/取消激活语音频率

此功能取决于系统配置。如有必要，请联系您的管理员。在通话过程中，您有时必须发送 DTMF 信号，例如用于自动电话交换机的语音消息服务，或远程接入答录机时：

激活：

与外部呼叫通话时。	
<i>Menu</i>	选择软功能键，打开系统菜单。
□ MF code	激活语音频率。

当您挂断时，该功能自动取消。

去活：

通话期间。	
<i>Menu</i>	选择软功能键，打开系统菜单。
■ MF code	取消语音频率。

### 4.2.3 呼叫期间麦克风关闭（静音）

话筒静音，使联系人听不到您的声音。

通话期间。	
	长按调低音量键。
	对方不再听到你的声音。状态栏中显示以下图标: 

按照同样的步骤打开麦克风。对方再次听到您的声音者，'静音'图标从显示屏上消失。

### 4.2.4 激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)

使用手持机或耳机进行通话时, 启用或停用扬声器。

通话期间。	
	<p>长按调高音量键。</p> <p>状态栏中显示以下图标: 。</p> <p>按音量键, 调节音量 (级别数量: 8)。</p>

按照同样的步骤取消扬声器。

### 4.2.5 通话过程中打第二个话机

通话期间。	
使用下列方式	
	直接拨打您的呼叫号码。
	长按 # 键。使用 '按姓名拨号' 功能呼叫第二位联系人。
<i>Menu → New call → Menu → Dial by name</i>	使用 '按姓名拨号' 功能呼叫第二位联系人。
<i>Menu → New call → Menu → Indiv. Rep.</i>	从本地通讯录呼叫第二位联系人。
<i>Menu → New call → Menu → Redial list</i>	从通话记录呼叫第二位联系人。

第一个呼叫已经保留: 。

取消您的第二个呼叫, 返回第一个呼叫:

	挂断。
	您的话机在振铃。
 或 OK	恢复处于保持状态的联系人的通话。

### 4.2.6 接收第二个呼叫

您在通话中, 有一个人试图与您联系: 系统会发出蜂鸣音, 并显示来电者的姓名 3 秒钟。

	选择呼入呼叫图标:  。显示第二通呼叫的姓名或号码。
 或 OK	按下 OK 键或软功能键。您正在与第二个呼叫进行通话, 第一个呼叫处于保持状态。

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

	挂断。
	您的话机在振铃。
 或 <i>OK</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

#### 4.2.7 在两个呼叫之间切换 (代理呼叫)

在通话过程中, 恢复保持的通话者:

	从会话屏幕中选择呼叫保持图标: 
 或 <i>OK</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。

#### 4.2.8 转移呼叫

##### 4.2.8.1 将呼叫转移到另一保持状态的呼叫

通话过程中, 第二个呼叫被保持。

	在通话中选择当前呼叫: 
<i>Menu</i> → <i>Transfer</i>	已接通两个呼叫。

##### 4.2.8.2 将呼叫转移到另一个号码

通话期间。

	拨打号码、使用'按姓名拨号'功能, 或在本地通讯录或通话记录中选择联系人, 来呼叫转接目的地 (参见用户手册中的章节 通话过程中打第二个话机)。
	第一个呼叫已经保留: 
<i>Menu</i> → <i>Transfer</i>	已接通两个呼叫。

您无需等待联系人应答, 就可以直接转接呼叫。

一般不能在两个外部呼叫之间进行转移(取决于所在的国家或系统配置)。

#### 4.2.9 包含内部和/或外部通话方的三方会议(会议)

通话过程中, 第二个呼叫被保持。

	在通话中选择当前呼叫: 
<i>Menu</i> → □ <i>Conference</i>	您处于会议模式。

取消会议并恢复会议之前的最后一个活动呼叫 (另一个处于保持状态) :

<i>Menu</i> → ■ <i>Conference</i>	您正在与第二个呼叫进行通话, 第一个呼叫处于保持状态。
--------------------------------------	-----------------------------

挂断与所有通话方的通话:

	挂断。
---	-----

会议结束后, 让您的两个通话方继续交谈:

<p>Menu →</p> <p>■ Conference</p> 	您正在与第二个呼叫进行通话, 第一个呼叫处于保持状态。
Menu → Transfer	在通话中选择当前呼叫:  。
	已接通两个呼叫。

#### 4.2.10 将呼叫置于保持状态 (保持) \*

排他性保持

会话过程中, 您希望呼叫保持, 稍后在同一部话机机上恢复呼叫。

通话期间。	
Menu → Hold	该呼叫保持:  。

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

	挂断。
	您的话机在振铃。
 或 OK	恢复处于保持状态的联系人的通话。

#### 4.2.11 将外线话机置保留 (驻留) \*

此功能取决于系统配置。如有必要, 请联系您的管理员。

您可以保持外部呼叫, 然后在其它话机机上恢复该呼叫:

通话期间。	
Menu → Park call	该呼叫保持:  。

恢复与第一个主叫方的通话, 结束正在进行的通话

Menu → Pickup	选择菜单: Pickup。
Unpark call	选择菜单: Unpark call。
	发出被驻留呼叫的话机机的号码。

如果搁置的呼叫不能在预定时间内恢复 (默认值为 1 分 30 秒), 则该呼叫将被转接给话务员。

### 4.2.12 将联系人添加到本地目录

通话期间。	
<i>Menu</i> → <i>Save to rep.</i>	选择菜单: <i>Save to rep.</i>
	请选择要设置的键。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。
	输入联系人姓名。
 或 <i>OK</i>	按下 OK 键或软功能键。 显示号码。
 或 <i>OK</i>	应用。

## 4.3 SIP 模式

本节介绍在连接至 SIP 服务器的情况下，通话过程中的相关功能。有关兼容 SIP 服务器的详细信息，请与安装人员联系。

### 4.3.1 在通话中调整音频音量

使用加减音量键可调高或调低通话音频音量（8 档）。

### 4.3.2 将呼叫置于保持状态

会话过程中，您希望呼叫保持，稍后在同一部话机机上恢复呼叫。

通话期间。	
<i>More</i>	打开更多选项。
<i>Hold</i>	您的第一个呼叫被置于保持状态。

恢复保持状态的通话人：

<i>Retr</i>	恢复处于保持状态的联系人的通话。
-------------	------------------

### 4.3.3 激活/取消扬声器 (8168s Wlan Handset)

使用手持机或耳机进行通话时，启用或停用扬声器。

-  激活扬声器。
- 按音量键，调节音量（级别数量：8）。
-  关闭扬声器。

### 4.3.4 呼叫期间麦克风关闭（静音）

话筒静音，使联系人听不到您的声音。

通话期间。	
使用下列方式	
	长按静音键。
	长按软功能键。
<i>More</i> → <i>Microphone off</i>	选择本地菜单: <i>More</i> → <i>Microphone off</i>
<i>Select</i>	应用。
对方不再听到你的声音。 状态栏中显示以下图标: 	

按照同样的步骤打开麦克风。

### 4.3.5 呼叫中锁定键盘

通话期间。	
	在空闲状态下按锁定键。
<i>Lock</i>	锁定键盘。
解锁键盘:	
	长按 # 键 (处于闲置状态)。
<i>Yes</i>	应用。

### 4.3.6 发起第二次呼叫

<i>More</i> → <i>New call</i>	选择菜单: <i>New call</i> 。
<i>Select</i>	第一个呼叫已经保留。
使用下列方式	
	输入号码。
	访问个人/公司通讯录。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。
	按下 OK 键开始呼叫。
<i>Call</i>	按下呼叫软功能键以开始呼叫。

在紧急呼叫期间, 将禁用以下软功能键: *More*。

取消您的第二个呼叫, 返回第一个呼叫:

	挂断。
	您的话机在振铃。
	恢复处于保持状态的联系人的通话。

### 4.3.7 接收第二个呼叫

您在通话中, 有一个人试图与您联系: 系统会发出蜂鸣音, 并显示来电者的姓名 3 秒钟。

使用下列方式	
	按接受呼叫键。
<i>Accept</i>	选择软功能键: <i>Accept</i> 。
	按下 OK 键。
第一个呼叫已经保留。	

### 4.3.8 在两个呼叫之间切换（代理呼叫）

在通话过程中, 恢复保持的通话者:

	从会话屏幕中选择呼叫保持图标:  .
<i>Retr</i>	恢复保持状态的通话人。

您可以使用左右导航键建立呼叫等待身份, 而无需接听。

### 4.3.9 在两位联系人中结束其中一位的呼叫

<i>More</i>	打开更多选项。
	使用左右导航键选择要结束的呼叫。
<i>End</i>	结束选定呼叫。
<i>Retr</i>	恢复保持状态的通话人。

### 4.3.10 转移呼叫

#### 4.3.10.1 将呼叫转移到另一保持状态的呼叫

通话过程中, 第二个呼叫被保持。

	使用左右导航键选择保持中的呼叫:  .
<i>More → Transfer to</i>	已接通两个呼叫。

#### 4.3.10.2 将呼叫转移到另一个号码

通话期间。

<i>More → Transfer to new</i>	选择菜单: <i>Transfer to new</i> 。
<i>Select</i>	第一个呼叫已经保留。
使用下列方式	
	输入号码。
	访问个人/公司通讯录。
使用下列方式	
	按与'接听呼叫'图标关联的键。 已接通两个呼叫。
	按下 OK 键开始呼叫。 已接通两个呼叫。

### 4.3.11 N 方会议

	<p>您正在与第二个通话人进行通话, 第一个通话人处于保持状态。您正在与第二个通话人进行通话, 第一个通话人处于保持状态。 使用左右导航键, 在通话中选择当前呼叫: .</p>
<p><i>More → Conference</i></p>	<p>您正在开会。</p>

发起电话会议者为会议主持人, 其他参会者为电话会议成员。电话会议主持人可视需要, 使电话会议的任何成员处于保留状态。

#### 将参与者添加到通话中

<p><i>More → New call</i></p>	<p>呼叫新参会者。</p>
	<p>使用左右导航键, 在通话中选择当前呼叫: .</p>
<p><i>More → Conference</i></p>	<p>您正在与所有参与者开会。</p>

#### 结束与所有参会者的会议

	<p>挂断。</p>
---	------------

#### 会议结束后, 允许参会者继续交谈:

<p><i>Hold</i></p>	<p>使其中一位参会者处于保留状态。</p>
	<p>使用左右导航键选择保持中的呼叫: .</p>
<p><i>More → Transfer to</i></p>	<p>两个参与者一起通话。</p>

### 4.3.12 激活/取消激活语音频率

此功能取决于系统配置。如有必要, 请联系您的管理员。在通话过程中, 您有时必须发送 DTMF 信号, 例如用于自动电话交换机的语音消息服务, 或远程接入答录机时:

<p>通话期间。</p>	
	<p>发送 DTMF 信号。</p>

# 5 对话机进行编程

## 5.1 所有系统通用

### 5.1.1 设备信息

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Device info</i>	<p>将显示以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Software。</li> <li>• Hardware。</li> <li>• WLAN info。</li> <li>• Network info。</li> <li>• TPTP info。</li> <li>• User ID (仅在 SIP 模式下可用)。</li> </ul>

### 5.1.2 调整您的显示器

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Display</i>	打开显示设置。
<i>Brightness</i>	<p>调整屏幕亮度：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Normal</i></li> <li>• <i>Power save</i></li> </ul>

### 5.1.3 屏保 (8168s Wlan Handset)

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Display</i>	打开显示设置。
<i>Screensaver</i>	<p>选择空闲时您想用的屏保：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Information</i>: 当您的手机在空闲状态时, 时间将显示在屏幕上。</li> <li>• <i>Black</i>: 当您的手机在空闲状态时, 屏幕为黑屏。</li> <li>• <i>Black also in call</i>: 在使用手柄进行通话时屏幕不会亮起。</li> </ul>

### 5.1.4 选择电话本地菜单的语言

 → 	打开本地设置菜单。
<i>*Language</i>	可用语言已列出。
	选择您喜欢的语言。
 或 <i>OK</i>	确认。

## 5.1.5 激活/取消按键音

默认情况下，每次按键电话都会发出声音。如需取消这些声音：

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i> → <i>Key sound</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Click</i>: 按键会发出点击声。</li> <li>• <i>Tone</i>: 按键会发出声音。</li> <li>• <i>Silent</i>: 无声音。</li> </ul>
 或 <i>OK</i>	确认。
	

## 5.1.6 激活/取消警告音

警告音会通知用户异常操作（超出范围、系统已激活或中断等）。如需取消这些声音：

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i> → <i>Battery warning</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Repeated sound</i>: 声音重复播放。</li> <li>• <i>Sound once</i>: 声音播放一次。</li> <li>• <i>Sound off</i>: 无声音。</li> </ul>
 或 <i>OK</i>	确认。
	

## 5.1.7 激活/取消助听功能

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i> → <i>Hearing aid</i>	选择本地菜单: <i>Hearing aid</i> 。
<i>On/Off</i>	激活/取消助听功能。
 或 <i>OK</i>	确认。
	

## 5.1.8 配置 Bluetooth® (8168s Wlan Handset)

## 5.1.8.1 启用/禁用 Bluetooth®

 → 	打开连接菜单。
<i>Bluetooth</i> → <i>Enable</i>	<p>启用 Bluetooth®。</p> <p>状态栏中显示以下图标: 。</p>

### 5.1.8.2 安装 Bluetooth® 耳机

	打开连接菜单。
<p><i>Bluetooth</i> →</p> <p><i>Headset</i> → <i>Add new</i></p>	您必须按照屏幕上显示的说明操作。

### 5.1.9 安装有线耳机

	将耳机插入插头。
为保证各耳机类型均获得最佳音质，建议选择相应的耳机配置文件：	
	打开连接菜单。
<p><i>Headset</i></p>	<p>从列表中选择相应的耳机配置文件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 长杆麦克风。</li> <li>• 接线麦克风。</li> <li>• 自定义耳机配置文件 (取决于配置)。</li> </ul>
<p><i>Select</i></p>	确认。

## 5.2 OmniPCX Enterprise

本节介绍连接至 OmniPCX Enterprise 的话机编程方法。有些功能需要编程，并以星号 (\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

### 5.2.1 初始化您的语音信箱

Menu → Messaging → 1 New voice msg	访问语音邮件。
	输入密码并按照语音指示记录您的姓名。

### 5.2.2 正在自定义您的语音问候

您可以使用个人信息替代问候信息。

Menu → Messaging → Voice mail	访问语音邮件。
	请输入您的密码。
Menu → Personal options → Greeting message	选择菜单: <i>Greeting message</i> 。
Menu → Record	选择菜单: <i>Record</i> 。
Menu → Pers greet 1	选择菜单: <i>Pers greet 1</i> 。 正在录音。
	结束录音。
	应用。

### 5.2.3 修改您的语音信箱的密码

Menu → Messaging → Voice mail	访问语音邮件。
	请输入您的密码。
Menu → Personal options → Password	按照语音提示执行操作。

## 5.2.4 修改您的电话的密码

您的个人密码用于访问消息传送门户及锁定话机。

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My phone set</i> → <i>Password</i>	选择菜单: <i>Password</i> 。
	输入旧密码。
	确认。
	输入新密码。
	确认。
	再次输入新口令进行确认。
	确认。
	确认。

请设置 4-6 位数密码。系统将拒绝含相同数字 (0000、1111、000000 等) 或简单数字序列 (0123、012345、1234、123456 等) 安全强度弱的个人代码。

## 5.2.5 调节音频功能

使用手柄中定义的配置文件以最佳匹配环境。您可以通过配置文件快速调整铃声的音量和旋律、振动模式及按键声音。您可以根据手柄型号创建独有配置文件。

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开连接菜单。
	选择情景设置 (无声, 振动, 低, 大声或定制) : <i>Normal, Silent, Vibrate, Loud, Soft</i> 。
	确认。

### 5.2.5.1 修改配置文件

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开连接菜单。
	选择要修改的配置文件。
<i>Edit</i>	进入创建模式。

要设置音量:	
<i>Volume</i> → <i>Edit</i>	选择您选定的音量。
设置铃声:	
<i>Ring signals</i> → <i>Edit</i>	进入创建模式。
<i>Call type:</i>	选择将与振铃相关联的呼叫的类型。
	选择您喜欢的音乐。
<i>Play</i>	可以听到铃声信号。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。
激活/取消振动功能	
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	进入创建模式。
<i>On</i>	取消振动模式。
<i>On if silent</i>	如果铃声设为静音模式, 只振动。
<i>Off</i>	取消振动模式。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。
修改按键音:	
<i>Key sound</i> → <i>Edit</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Click</i>: 按键会发出点击声。</li> <li>• <i>Tone</i>: 按键会发出声音。</li> <li>• <i>Silent</i>: 无声音。</li> </ul>
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.2.5.2 创建一个新的配置文件 (8168s Wlan Handset)

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开连接菜单。
<i>Add new</i>	进入创建模式。
	输入配置文件名称。
<i>Save</i>	保存配置文件。

定义以下参数:	
<i>Volume</i> → <i>Edit</i>	调节铃声音量。
<i>Ring signals</i> → <i>Edit</i>	选择铃声。
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	启动/关闭振动铃声。
<i>Key sound</i> → <i>Edit</i>	激活/取消按键音。

### 5.2.5.3 调节铃声音量

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Volume</i>	使用左右导航键调低或调高音量 (8 档) 。
<i>Back</i>	

### 5.2.5.4 激活/取消振动功能

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	进入创建模式。
<i>On</i>	取消振动模式。
<i>On if silent</i>	如果铃声设为静音模式, 只振动。
<i>Off</i>	取消振动模式。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.2.6 选择系统语言

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My phone set</i> → <i>Language</i>	可用语言已列出。
	选择您喜欢的语言。
 或 <i>OK</i>	确认。

## 5.2.7 设置您的个人通讯录

### 5.2.7.1 对个人电话簿中的未编程条目进行编程

<i>Menu</i> → <i>Personal directory</i>	访问个人通讯录。
	选择个人电话簿中的未编程条目。 确认。
对号码进行编程:	
<i>Speed dial</i>	选择菜单: <i>Speed dial</i> 。
	输入号码。 应用。
 或 <i>OK</i>	确认。
	输入新姓名。 应用。
 或 <i>OK</i>	确认。
对服务进行编程:	
<i>Services</i>	选择菜单: <i>Services</i> 。
	选择要编程的服务。
 或 <i>OK</i>	确认。
按照设备屏幕上显示的说明操作。	

### 5.2.7.2 修改个人电话簿中已编程的条目

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My phone set</i> → <i>Directory program</i>	管理个人通讯录。
	选择电话簿中的条目。 确认。
<i>Menu</i> → <i>Modify</i>	进入创建模式。
	输入新姓名。 应用。
	输入新号码。 应用。

### 5.2.7.3 删除个人电话簿中已编程的条目

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>My phone set</i> → <i>Directory program</i>	管理个人通讯录。
	选择电话簿中的条目。 确认。
<i>Menu</i> → <i>Delete</i>	选择菜单: <i>Delete</i> 。
 或 <i>OK</i>	确认。

### 5.2.8 编制一个约会提醒

您可以定义短时提示（24 小时内一次）或永久提示（每天同一时间）的时间。

在设定时间点，您的话机将响铃：

使用下列方式	
	停止响铃。
	停止响铃。

#### 5.2.8.1 编制一个约会提醒

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
	输入预约时间。
	拨打约会目的地设备的号码 (可选，取决于系统配置)。如果会在电话上触发警报，请勿设置值。
	

#### 5.2.8.2 删除预约提醒

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
	拨打约会目的地设备的号码 (可选，取决于系统配置)。
<i>Menu</i>	选择软功能键: <i>Menu</i> 。
<i>More</i> → <i>Delete</i>	选择菜单: <i>Delete</i> 。

## 5.2.9 充电过程中配置电话

可以配置手柄放置在充电器中时的操作。

 → 	打开连接菜单。
<i>In charger</i>	选择本地菜单: <i>In charger</i> 。
使用下列方式	
<i>No action</i>	除给手柄充电外, 无其他操作。
<i>Change profile</i>	手柄放置在充电器中时, 可自动更改配置文件: <i>Normal, Silent, Vibrate, Soft, Loud*</i> 。 将手柄从充电器中取出后, 配置文件将恢复原样。
<i>Edit</i>	更改配置文件。

\*此功能仅适用于以下设备: 8168s Wlan Handset。

## 5.3 OXO Connect

本节介绍连接至 OXO Connect 的话机编程方法。有些功能需要编程，并以星号 (\*) 标记。请视需要，与系统管理员联系。

### 5.3.1 初始化您的语音信箱

<i>Menu</i> → <i>Message</i> → <i>Voice</i>	访问语音邮件。
	输入密码并按照语音指示记录您的姓名。

您的个人密码用于访问消息传送门户及锁定话机。

直到激活您的语音信箱，默认密码由管理员定义。请与您的管理员联系。

### 5.3.2 正在自定义您的语音问候

您可以使用个人信息替代问候信息。

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>Mailbox</i> → <i>pers</i> <i>message</i> → <i>Record</i>	选择菜单: <i>Record</i> 。

在录制消息期间，可访问以下功能:

<i>Menu</i> → <i>Stop</i>	结束录音。
<i>Menu</i> → <i>Pause</i>	暂停录音。
<i>Menu</i> → <i>Record</i>	重新录制信息。

### 5.3.3 更改个人密码

您的个人密码用于访问消息传送门户及锁定话机。

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>Option</i> → <i>Password</i>	选择菜单: <i>Password</i> 。
	输入旧密码。
	输入新密码。
 或 <i>OK</i>	确认。

直到激活您的语音信箱，默认密码由管理员定义。请与您的管理员联系。

各代码数字均带有星号。

6 个相同数字 (000000, 111111 等) 或简单序列的 6 位数 (012345, 123456 等) 的弱个人密码将被序列拒绝。

### 5.3.4 调节音频功能

使用手柄中定义的配置文件的最佳匹配环境。您可以通过配置文件快速调整铃声的音量和旋律、振动模式及按键声音。您可以根据手柄型号创建独有配置文件。

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开配置文件菜单。
	选择配置文件。可用配置文件取决于手柄型号。
或 <i>Select</i>	

#### 5.3.4.1 修改配置文件

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开配置文件菜单。
	选择要修改的配置文件。
<i>Edit</i>	进入创建模式。
要设置音量:	
<i>Volume</i> → <i>Edit</i>	选择您选定的音量。
设置铃声	
<i>Ring signals</i> → <i>Edit</i>	选择将与振铃相关联的呼叫的类型: <i>Call type</i> :
	选择您喜欢的音乐。
<i>Play</i>	可以听到铃声信号。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。
激活/取消振动功能	
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>On</i>: 激活振动模式。</li> <li>• <i>On if silent</i>: 如果铃声设为静音模式, 只振动。</li> <li>• <i>Off</i>: 取消振动模式。</li> </ul>
<i>Select</i>	验证您的选择。

<i>Back</i>	回到前一个画面。
修改按键音	
<i>Key sound → Edit</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Click</i>: 按键会发出点击声。</li> <li>• <i>Tone</i>: 按键会发出声音。</li> <li>• <i>Silent</i>: 无声音。</li> </ul>
<i>Play</i>	可以听到按键音。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.3.4.2 创建一个新的配置文件 (8168s Wlan Handset)

使用下列方式	
	使用多功能按钮。
	打开配置文件菜单。
 <i>Add new</i>	进入创建模式。
	输入配置文件名称。
<i>Save</i>	保存配置文件。
定义以下参数:	
<i>Volume → Edit</i>	调节铃声音量。
<i>Ring signals → Edit</i>	选择铃声。
<i>Vibrating alert → Edit</i>	启动/关闭振动铃声。
<i>Key sound → Edit</i>	激活/取消按键音。

### 5.3.4.3 调节铃声音量

	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Volume</i>	使用左右导航键调低或调高音量 (8 档)。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.3.4.4 激活/取消振动功能

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	进入创建模式。
<i>On</i>	取消振动模式。
<i>On if silent</i>	如果铃声设为静音模式, 只振动。
<i>Off</i>	取消振动模式。
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.3.5 选择系统语言

<i>Menu</i> → <i>Settings</i>	打开设置。
<i>Options</i> → <i>Language</i>	可用语言已列出。
	选择您喜欢的语言。
 或 <i>OK</i>	确认。

### 5.3.6 设置您的个人通讯录

<i>Menu</i> → <i>Indiv. Rep.</i>	访问个人通讯录。
	选择电话簿中的条目。 确认。
<i>Menu</i> → <i>Modify</i>	进入创建模式。
	输入姓名。 应用。
	输入号码。 应用。

### 5.3.7 编制一个约会提醒

您可以定义短时提示（24 小时内一次）或永久提示（每天同一时间）的时间。

在设定时间点，您的话机将响铃：

使用下列方式	
	停止响铃。
	停止响铃。

#### 5.3.7.1 设置暂时提醒呼叫

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
	输入预约时间。
 或 <i>OK</i>	确认。

#### 5.3.7.2 设置永久提醒呼叫

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
<i>More</i> → <i>Menu</i> → <i>permanent</i>	选择菜单: <i>permanent</i> 。
	输入预约时间。
 或 <i>OK</i>	确认。

#### 5.3.7.3 删除预约提醒

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
<i>More</i> → <i>Menu</i> → <i>Clear</i>	选择菜单: <i>Clear</i> 。
 或 <i>OK</i>	确认。

#### 5.3.7.4 修改预约提醒

<i>Menu</i> → <i>Appointment</i>	打开预约设置。
<i>More</i> → <i>Menu</i> → <i>Clear</i>	选择菜单: <i>Clear</i> 。
 或 <i>OK</i>	确认。
<i>More</i> → <i>Menu</i>	选择约会的类型（暂时或永久）: <i>temporary</i> / <i>permanent</i> 。
	输入预约时间。
 或 <i>OK</i>	确认。

### 5.3.8 充电过程中配置电话

可以配置手柄放置在充电器中时的操作。

 → 	打开连接菜单。
<i>In charger</i>	选择本地菜单: <i>In charger</i> 。
使用下列方式	
<i>No action</i>	除给手柄充电外, 无其他操作。
<i>Change profile</i>	手柄放置在充电器中时, 可自动更改配置文件: <i>Normal, Silent, Vibrate, Soft, Loud*</i> 。 将手柄从充电器中取出后, 配置文件将恢复原样。
<i>Edit</i>	更改配置文件。

\*此功能仅适用于以下设备: 8168s Wlan Handset。

## 5.4 SIP mode

本节介绍连接至 SIP 服务器的话机编程方法。有关兼容 SIP 服务器的详细信息，请与安装人员联系。

### 5.4.1 调节音频功能

#### 5.4.1.1 调节铃声音量

	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Volume</i>	使用左右导航键调低或调高音量（8 档）。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

#### 5.4.1.2 激活/取消振动功能

	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Vibrating alert</i> → <i>Edit</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>On</i>: 取消振动模式。</li> <li>• <i>On if silent</i>: 如果铃声设为静音模式, 只振动。</li> <li>• <i>Off</i>: 取消振动模式。</li> </ul>
<i>Select</i>	验证您的选择。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

#### 5.4.1.3 修改铃音

	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Ring signals</i>	选择本地菜单: <i>Ring signals</i> 。
<i>Internal call</i> <i>External call</i>	选择呼叫类型: 内部呼叫或外部呼叫。
	选择铃音。
<i>Play</i>	可以听到铃音。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

## 5.4.1.4 定义接收消息时的声音

 → 	打开本地设置菜单。
<i>Sound &amp; Alerts</i>	打开音频设置。
<i>Message alert</i>	可用铃音已列出。
	选择声音。
<i>Play</i>	可以听到声音。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

## 5.4.2 快捷方式

可将预定义功能设置为软功能键、快捷键、导航键和多功能按钮的快捷方式。例如，可将软功能键设置为发起呼叫，作为发送信息或进入菜单的快捷方式。

## 5.4.3 定义软功能键

软功能键是位于屏幕下方的按键。按软功能键执行预定义功能。

 → 	访问快捷方式菜单。
<i>Soft keys</i>	打开软功能键设置。
<i>Left</i>	
<i>Middle</i>	选择软功能键进行编程。
<i>Right</i>	
<i>Select</i>	输入软功能键的名称。
 或 <i>OK</i>	确认。
<i>Function</i> → <i>Select</i>	从列表中选择一项功能。
<i>Select</i> → <i>Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Value</i> → <i>Select</i>	根据所选功能，输入相应值。
<i>Select</i> → <i>Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Control question</i> → <i>Select</i>	如已激活，需在执行功能之前进行确认 (默认为取消)。 返回上一页: <i>Back</i> 。
<i>Save</i>	确认。

### 5.4.4 定义快捷键

快捷键指键盘上的 0 键和 2-9 键。在空闲状态下长按快捷键以运行预定义功能。

 → 	访问快捷方式菜单。
<i>Hot keys</i>	打开软功能键设置。
<i>0, 2-9</i>	请选择要设置的键。
<i>Function → Select</i>	从列表中选择一项功能。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Value → Select</i>	根据所选功能, 输入相应值。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Control question → Select</i>	如已激活, 需在执行功能之前进行确认 (默认为取消)。 返回上一页: <i>Back</i> 。
<i>Save</i>	确认。

### 5.4.5 定义导航键

在空闲状态下短按导航键以运行预定义功能。

 → 	访问快捷方式菜单。
<i>Navigatin keys</i>	打开软功能键设置。
<i>Up</i> <i>Down</i> <i>Left</i> <i>Right</i>	请选择要设置的键。
<i>Function → Select</i>	从列表中选择一项功能。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Value → Select</i>	根据所选功能, 输入相应值。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Control question → Select</i>	如已激活, 需在执行功能之前进行确认 (默认为取消)。 返回上一页: <i>Back</i> 。
<i>Save</i>	

## 5.4.6 定义多功能按钮

多功能按钮可定义为两项不同功能：长按可激活一项功能，按两次可激活另一项功能。

	访问快捷方式菜单。
<i>Multifunction button</i>	打开软功能键设置。
<i>Long press 或 Multi press</i>	长按或按两次可编程功能。
<i>Function → Select</i>	从列表中选择一项功能。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Value → Select</i>	根据所选功能，输入相应值。
<i>Select → Back</i>	验证您的选择。 返回上一页。
<i>Control question → Select</i>	如已激活，需在执行功能之前进行确认（默认为取消）。 返回上一页: <i>Back</i> 。
<i>Save</i>	确认。

## 5.4.7 Services (8168s Wlan Handset)

服务菜单用于创建常用功能的子菜单。

### 5.4.7.1 添加服务

	访问服务菜单。
<i>Add new</i>	进入创建模式。
<i>Name</i>	输入服务名称。
 或 <i>OK</i>	显示功能菜单。
	从列表中选择一项功能。
 或 <i>Select</i>	确认。 请视需要在字段中输入值。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.4.7.2 编辑服务

	访问服务菜单。
	通过按上下导航键来标记服务。
<i>More → Edit</i>	进入创建模式。 编辑服务参数。
<i>Back</i>	回到前一个画面。

### 5.4.7.3 删除服务

	访问服务菜单。
	通过按上下导航键来标记服务。
<i>More → Delete</i>	选择本地菜单: <i>Delete</i> 。
	通过按向下导航键来标记删除。
<i>Select → Yes</i>	删除服务。

### 5.4.8 配置文件

	8158s	8168s
预定义配置文件的数量	3	4
附加配置文件的数量	0	9

#### 5.4.8.1 创建一个新的配置文件

	打开配置文件菜单。
<i>Add new</i>	进入创建模式。
	输入配置文件名称。
<i>Save</i>	
<i>More → Add setting</i>	选择设置，以添加到配置文件。 重复以添加其他设置。
<i>Edit</i>	编辑设置以进行更改。

#### 5.4.8.2 基于另一个配置文件添加新配置文件

	打开配置文件菜单。
<i>Add new</i>	进入创建模式。
	输入配置文件名称。
<i>Save</i>	确认。
<i>Back → More → Import from</i>	选择配置文件（附用于新配置文件的设置）。
<i>More</i>	请视需要，请选择要添加、导入或删除的选项。

### 5.4.8.3 激活配置文件

	打开配置文件菜单。
	选择要激活的配置文件。
<i>Select</i>	激活选定配置文件。

### 5.4.8.4 编辑配置文件

	打开配置文件菜单。
	选择要编辑的配置文件。
<i>More → Edit</i>	进入创建模式。
<i>More → Add setting</i>	使用可用选项修改配置文件： <i>Edit, Add setting, Import from, Remove setting</i> 。
<i>More → Import from</i>	
<i>More → Remove setting</i>	

### 5.4.9 定义时间和日期格式

	打开本地设置菜单。
<i>Time &amp; Date → Date format</i>	打开日期设置。
	选择日期格式。
<i>Time &amp; Date → Time format</i>	打开时间设置。
	选择时间格式。
<i>Select</i>	确认。

### 5.4.10 手动设置时间和日期

	打开本地设置菜单。
<i>Time &amp; Date → Set time &amp; date</i>	选择本地菜单： <i>Set time &amp; date</i> 。
	使用导航键设置时间和日期。

## 5.4.11 充电过程中配置电话

可以配置手柄放置在充电器中时的操作。

 → 	打开连接菜单。
<i>In charger</i>	选择本地菜单: <i>In charger</i> 。
使用下列方式	
<i>Call behavior</i> → <i>End call</i>	将手柄放置在充电器中时, 结束进行中的呼叫。
<i>Call behavior</i> → <i>Loudspeaker on</i>	在呼叫过程中, 将手柄放置在充电器中时打开扬声器。
<i>Call behavior</i> → <i>Switch off</i>	将手柄放置在充电器中时, 手柄可自动关闭。从充电器上取下手柄时, 手柄会再次打开。
<i>Other actions</i> → <i>Sound off</i>	将手柄放置在充电器中时, 手柄将静音。从充电器上取下手柄时, 麦克风会再次打开。
<i>Other actions</i> → <i>Change profile</i> → <i>Edit</i>	手柄放置在充电器中时, 可自动更改配置文件。将手柄从充电器中取出后, 配置文件将恢复原样。
<i>Other actions</i> → <i>No action</i>	将手柄放置在充电器中时, 无任何操作。

## 6 附件清单

### 6.1 背夹



购买电话时，电话背面配备了背夹。

您可以取下此背夹，然后用指定盖子进行替换。  
手柄附带盖。

如需取下背夹，需要使用十字螺丝刀卸下两颗螺钉。用两颗螺钉将盖子固定在背夹处。

### 6.2 背夹盖

手柄附带盖。



### 6.3 旋转夹扣备用套装



可使用旋转夹扣替代背夹。可自夹扣处快速取下/归位手柄。  
该套装内含一个旋转夹扣盖、一个旋转夹扣和 2 颗螺钉  
(3BN78425AA - 单独出售)。

### 6.4 备用背夹



该套装内含一个背夹和 2 颗螺钉 (3BN78423AA - 单独出售)。

## 6.5 立式袋

	<p>您也可以将电话放在带有旋转夹扣的保护套中携带。如果要在工业环境（存在灰尘、碎屑、各种来源的蒸汽或存在掉落的风险）中使用您的话机，建议使用保护壳。该套装内含一个保护套、一个旋转夹扣、一个背夹盖和 2 颗螺钉 (3BN78424AA - 单独出售)。使用背夹盖替代背夹。</p>
---	--

## 6.6 充电器

充电器单独出售。

### 6.6.1 桌面充电器

	<p>使用座充进行扩充，为手柄充电。 把您的电话放在底座上。将交流电/直流电适配器插入主电源。</p>
--	---

### 6.6.2 机架充电器

使用机架充电器进行扩充，最多可同时为 6 部电话充电 (3BN78406AA)。



### 6.6.3 电池充电器架

使用机架充电器进行扩充，最多可同时为 6 块电池充电 (3BN78426AA)。



### 6.6.4 电源

台式充电器必须与制造商提供的以下电源连接：

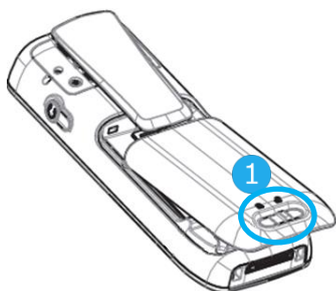
- 3BN78403AA 台式充电器欧洲版 - Unifive UCE305-0508、Friwo FW7600/05 或 PSAl05E-050 - 电源装置 AC: 100–240 V, DC: 5 V/0.65 A。
- 3BN78403AB 台式充电器美国-英国-澳大利亚版 - Phihong PSAC05R-050 或 PSAC05R-050L6-R - 电源装置 AC: 100–240 V, DC: 5 V/1 A。
- 3BN78403AC 台式充电器（不带 PSU）适用于不支持上述插头的国家或地区。请参阅技术规范 8AL90834AA。

### 6.6.5 电池电量

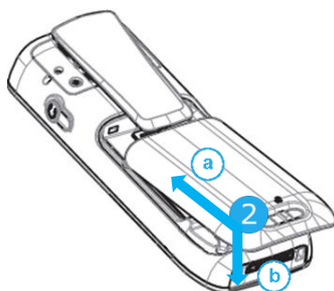
	充满电。
	高电池电量。
	中等电池电量。
	10% - 25% 警告信号每分钟响起一次，对话框显示'电池电量低。正在充电'。
	7% - 10% 警告信号每分钟响起一次，对话框显示'电池电量低'。
	< 7% 警告信号每秒钟响起一次，对话框显示'电池电量耗尽。正在关闭'。

## 6.6.6 将电池放在话机中或从话机中取出电池

将电池放在话机中。



电池模块插入到手机之前, 确保锁位于开锁位置。



将电池放入电池盒中。



电池模块安装到位后, 将锁滑到锁定位置。

检查电池模块是否安装在电池盒中。

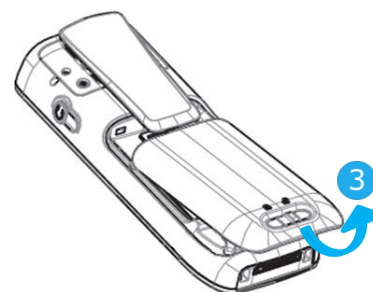
从话机中取出电池



将锁滑到开锁位置



拿起电池模块



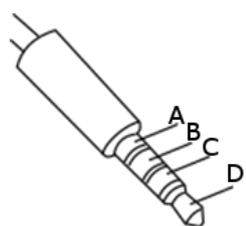
然后取出电池模块

## 6.7 耳机/外部麦克风

话机机一侧有与耳机/外部扩音器相连的 3.5 mm 插座接头。欲了解可以各种耳机型号的信息, 请联系您的零售商。

插孔配备保护盖。向上提起保护盖, 插入插孔接头。插孔接头为 3.5 毫米, 4 极插孔 (TRRS 标准: CTIA)。

插孔接口 - CTIA 标准



- A 话筒
- B 接地
- C 音频 (右)
- D 音频 (左)

## 6.8 清洁话机并进行消毒

本章介绍了清洁 Alcatel-Lucent Enterprise 终端或进行消毒的指南，以为产品提供保护并优化性能。最终结果将视各用户的个人步骤而定，ALE 对此概不负责。

- 请佩戴手套清洁产品。
- 请勿使用漂白剂、过氧化氢、丙酮、乙基酸、甲基氯、氨等刺激性化学品或多功能清洁剂清洁塑料、金属、橡胶或屏幕表面。
- 请使用干净、干燥的超细纤维软布擦拭产品。
- 清洁产品前，请先将清洁剂喷洒在布上。
- 请使用湿巾或用推荐的试剂润湿无菌软布（切勿彻底弄湿）。液体可能会污染产品或渗入内部并损坏硬件，因此，切勿将化学试剂直接喷洒或倾倒在设备上。
- 切勿让液体积聚。
- ALE 建议使用 70% 的乙醇溶液清洁所有有线和无线 ALE 终端。
- 每日消毒：每天最多进行 5 次消毒。
- 清洁或消毒过程中过度擦拭可能会导致设备表面损坏。

ALE 建议为各员工分配专用的无线终端，而不是共用终端的调度系统，同时为各员工更换有线终端上的手柄。

## 7 技术规范

	8168s	8158s
高度	137 mm (5.39 in. )	137 mm (5.39 in. )
宽度	52 mm (2.04 in. )	52 mm (2.04 in. )
厚度	21 mm (0.82 in. )	21 mm (0.82 in. )
重量 (不含背夹)	135 g (4.8 oz)	135 g (4.8 oz)
颜色	Black	Black
显示	31 × 41 mm (2.0 in), 240 × 320-pixel LCD,2.0 英寸带背光 TFT 彩色显示屏	31 × 41 mm (2.0 in), 240 × 320-pixel LCD,2.0 英寸带背光 TFT 彩色显示屏
操作条件	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)	-5°C - +45°C (23°F - 113°F)

## 8 订购信息

---

此列表并不详尽，可能随时更改。

8158S WLAN HANDSET	3BN78421AA
8168S WLAN HANDSET	3BN78422AA
81x8 DESKTOP CHARGER EUROPE	3BN78403AA
81x8 DESKTOP CHARGER US-UK-AUS	3BN78403AB
81x8 DESKTOP CHARGER W/O SUPPLY	3BN78403AC
81x8 RACK CHARGER	3BN78406AA
8158S/8168S BELT CLIP	3BN78423AA
8158S/8168S CARRYING CASE	3BN78424AA
8158S/8168S SWIVEL CLIP	3BN78425AA
8158S/8168S BATTERIES RACK CHARGER	3BN78426AA
8158S/8168S LI-ION BATTERY PACK	3BN78427AA
81x8 CONFIGURATION CRADLE	3BN78414AA

## 9 符合声明

### 欧洲

本设备符合以下指令的基本要求和相关规定： 2014/53/EU (RED), RoHS 2015/863 (RoHS3), 修正 2011/65/EU (RoHS)。

符合性声明可以从下面获得：

ALE International 32 avenue Kléber – 92700 Colombes, France  
ebg\_global\_supportcenter@al-enterprise.com。

8168s WLAN Handset: 该设备还提供蓝牙®接口：频率范围 2402-2480 MHz，辐射功率 3 dBm (2 mW)。

### 美国和加拿大

FCC ID: BXZWH2

IC: 3724B-WH2

US: 9FVIPNANWH2

本设备符合 FCC 规则第 15 部分，并符合加拿大工业部免授权 RSS 标准。操作应符合以下两个条件：(1) 此设备不得造成有害干扰，(2) 此设备必须接受任何收到的干扰（包括可能导致意外操作的干扰）。本设备符合 FCC 规则第 68 部分 (HAC)，并符合加拿大工业部 CS03 (HAC)。

### 射频信号辐射

该装置的设计和制造不超过不同国家制定的 SAR（比吸收率）射频功率发射限制。

- EU/AU: 测量的 SAR 值等于 0.637 W/kg（头部 SAR）（全球公认的最大限值为 2 W/kg (10g)）。
- FCC/IC: 测得的 SAR 值等于 1.108 W/kg（头部 SAR）/1,586 W/kg（身体 SAR）（全球公认的最大限值为 1.6 W/kg（超过 1 克））。

### 隐私

使用该设备时，通讯隐私可能无法受到保证。

### 处置

 该设备必须送到电子设备废弃物处理回收点。有缺陷的电池必须送到化学废物处理回收点。

 相关文档

本安全和法规说明及用户文档的其他语言版本在以下网站中提供：<https://www.al-enterprise.com/products>。

## 无线局域网的限制 (EU/EFTA 和美国/加拿大)

频带 (GHz) 和信道			最大功率级别 (EIRP)
EU/EFTA	美国	加拿大	
2.400–2.483 Ch 1–13	2.400–2.473 Ch 1–11	2.400–2.473 Ch 1–11	100 mW
5.150–5.350 <sup>(1)</sup> Ch 36–68	5.150–5.350 Ch 36–68	5.150–5.330 Ch 36–68	200 mW
5.470–5.725 Ch 96–144	5.470–5.835 Ch 96–165	5.470–5.590 Ch 96–116	1000 mW
5.735–5.835 Ch 149–165			25 mW
		5.650–5.835 Ch 132–165	1000 mW

<sup>(1)</sup>仅限室内使用。

## 其他国家限制 (加拿大)

5.600–5.650 GHz 频带已禁用。

[www.al-enterprise.com/zh-cn](http://www.al-enterprise.com/zh-cn) 阿尔卡特朗讯 (Alcatel-Lucent) 的名称和商标均由诺基亚 (Nokia) 授权于 ALE (Alcatel-Lucent Enterprise) 使用。若要查阅 ALE 公司旗下公司使用的其他商标, 请访问:  
[www.al-enterprise.com/zh-cn/legal/trademarks-copyright](http://www.al-enterprise.com/zh-cn/legal/trademarks-copyright)。所有其他商标均为其所属拥有者的财产。此处所提供的信息如有变更恕不能另行通知。ALE 公司概不承担任何所载资料准确性的责任。

© 阿尔卡特朗讯企业通信 2020 年版权所有。/所有国家保留一切权利。

## 话机描述



- ①
- Profile 按钮<sup>(1) (2)</sup>: 调节音频功能 (短按)。
  - 多功能按钮<sup>(3)</sup>: 用作功能的快捷方式 (长按或双按模式)。
  - 警报按钮<sup>(5)</sup>: 向警报服务器发送通知呼叫 (按住不放)。

- ②
- 2.0 英寸带背光 TFT 彩色显示屏。

- ③
- 应答呼叫。

- ④
- 关闭振铃。
  - 挂机。
  - 返回到第一个屏幕。
  - 按住不放: 打开电话 / 关闭电话。

- ⑤
- 访问电话本地菜单。
  - 确认。
  - 导航。
  - 左、右、上、下键可用于定义快捷方式<sup>(3)</sup>。
  - 将光标移到文本处。

- ⑥
- 软功能键: 根据手柄的配置和状态访问各项功能。
  - 空闲模式下, 软功能键可用于手柄用户定义的特定功能<sup>(3)</sup>。

- ⑦
- 访问语音邮件<sup>(3)</sup>。

- ⑧
- 按住不放: 锁定/解锁键盘。
  - 在文本模式下短按: 在小写、大写和数字之间切换。

- ⑨
- 空闲状态下长按: 访问公司通讯录<sup>(1) (2)</sup>。
  - 静音键<sup>(3)</sup> (处于闲置状态): 打开/关闭声音信号。
  - 来电时短按 (响铃): 关闭振铃<sup>(3)</sup>。
  - 通话过程中长按: 激活/取消静音功能<sup>(3)</sup>。

- ⑩
- 音量键 (加): 调高来电铃声音量 (4 档) 或调高通话过程中的扬声器音量 (8 档)。
  - 通话过程中长按: 扬声器<sup>(1) (2) (4)</sup>。

- ⑪
- 音量键 (减): 调低来电铃声音量 (4 档) 或调低通话过程中的扬声器音量 (8 档)。
  - 静音键<sup>(1) (2)</sup>: 通话过程中长按。

- 静音键<sup>(3)</sup>:
  - 处于闲置状态: 打开/关闭声音信号。
  - 来电时短按 (响铃): 关闭振铃。
  - 通话过程中短按: 激活/取消静音功能。
- 一键通按钮<sup>(1) (3) (4)</sup>: 用于在 PTT 组呼叫过程中激活麦克风。

- ⑫
- 听筒扬声器。

- ⑬
- 话筒。

- ⑭
- 3.5 毫米, 4 极插孔 (TRRS 标准: CTIA)。

<sup>(1)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OmniPCX Enterprise 时可用 (NOE 模式)。

<sup>(2)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OXO Connect 时可用 (NOE 模式)。

<sup>(3)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 SIP 系统时可用 (SIP 模式)。

<sup>(4)</sup>: 此功能仅适用于 8168s 无线手柄。

<sup>(5)</sup>: 此功能仅在手柄连接至 OmniPCX Enterprise 时可用 (根据系统配置而定)。此功能仅在手柄连接至 OmniPCX Enterprise 时可用 (取决于系统配置)。管理员可通过 WinPDM 工具和 OXE 配置菜单配置此按钮 (请参阅 TC2530)。欲了解更多信息, 请与您的管理员联系。

### 为您的话机充电

仅限使用以下充电器 (未提供): Rack Charger 8158S/8168S, Batteries Rack Charger 8158S/8168S。

重要的是在第一次使用手机时要充足电。

连接充电器, 将话机放在充电器中。显示动画效果电池图标, 指示正在进行充电。电池充满图标指示充电已完成。

定期为话机电池充电。给电池充电时, 可以打开或关闭话机。如果持续几周不使用话机或不给话机充电, 则取出电池并单独存放。

电池充电时间通常少于 3 小时。

备用电池的充电时间通常为 6 小时。

状态图标	
状态图标显示在欢迎屏幕上, 指示话机的状态。	
	电池电量 (  )。
	无线接收质量。
	设置回叫时间。
	新的语音或文本信息, 回叫请求, 未接话机。
	在键盘锁定。
	话机已锁定。
	激活呼叫转移。
	Notification。
	Missed calls。
	免提模式下启动。
	麦克风关闭。 PTT 呼叫过程中, 松开 PTT 按钮, 麦克风将静音。
	激活静音模式。铃声已禁用。
	振动模式已激活。
	蓝牙已启用。
	Bluetooth® 耳机已连接。
	有线耳机已连接。
	配置文件已激活。

菜单图标	
通过按 OK 键, 可以从欢迎屏幕上接入菜单 通过它可接入您的系统上的所有功能。所有图标均以未选定状态进行介绍。	
普通菜单	
	Connection (系统、Bluetooth®、耳机)。 访问连接设置 (Bluetooth® 连接、耳机选择、网络选择和充电器插入选择)。
	Profile: 访问配置文件 (最多可添加四个不同的配置文件)。默认情况下, 普通配置文件为激活状态。
	Settings: 访问电话常规设置 (按键音、节能模式、充电警告)。

SIP 模式下的附加菜单	
	Calls: 访问所有呼入、呼出电话记录。同时列出呼叫服务。在设备管理器中配置呼叫服务。
	快捷方式: 定义软功能键、快捷键、导航键和多功能按钮的快捷方式。
	Services: 访问预编程功能。
	Messages: 查阅和发送语音及文本消息。
	Contacts: 管理个人通讯录并访问公司通讯录。对公司通讯录的访问具体根据您的系统而定。 此外, 可以使用设备管理器将多达 1000 个条目的公司电话簿下载到电话中。
呼叫图标	
	来电。
	呼叫保持。
	当前正在通话中的呼叫。
功能	
访问手机设置菜单。	
设备信息。	
调节音频功能。 使用铃声和振动调节功能。	
调整您的显示器。	
访问手柄配置文件。	
选择连接语言, 配置文件和设置菜单。	
应答呼叫。	
发送呼叫。	
在两通外拨呼叫之间切换。	
结束通话。	
按姓名(公司通讯录)呼叫对方。	OXE  (按住不放) OXO  (按住不放) SIP
从您的个人通讯录中呼叫 (PersSpDial)。	OXE <i>Menu → Personal directory</i> OXO <i>Menu → Indiv. rep</i>

设定您的个人通讯录 (PersSpDial)。	SIP	
通话记录。 重拨。	OXE	<i>Menu → Redial list</i>
	OXO	<i>Menu → Redial list</i>
	SIP	
查阅文本消息。 发送文本信息。	OXE	<i>Menu → Messaging → Text mail</i>
	OXO	<i>Menu → message → Send TxtMsg</i>
	SIP	
查阅您的语音信箱。 向某个号码/分配列表发送录制的信息。	OXE	<i>Menu → Messaging → Voice mail</i>
	OXO	<i>Menu → message → Voice</i>
	SIP	
将呼叫转移到另一个号码(立即转移)。将呼叫转移到您的语音信箱。当您的线路繁忙时转移呼叫(忙时转移)。请勿打扰。取消所有转移。	OXE	<i>Menu → Forward</i>
	OXO	<i>Menu → Forward</i>
修改您的个人代码。	OXE	<i>Menu → Settings → Phone → Password</i>
	OXO	<i>Menu → Settings → Option → Password</i>
选择系统语言。	OXE	<i>Menu → Settings → Phone → Language</i>
	OXO	<i>Menu → Settings → Phone → Language</i>
编制一个约会提醒。	OXE	<i>Menu → Appointment</i>
	OXO	<i>Menu → Appointment</i>
锁定您的话机。	OXE	<i>Menu → Lock</i>
	OXO	<i>Menu → Lock</i>
	SIP	
锁定键盘。		
配置 Bluetooth®。 安装有线耳机。 充电过程中配置电话。		