FLYINGVOICE



IP话机用户手册 P21/P21P

发布版本: 1.1 发布日期: 2024 年 09 月

深圳飞音时代网络通讯技术有限公司 / 网址: www.flyingvoice.com / 微信公众号: 飞音时代 I/V

版权声明

深圳飞音时代网络通讯技术有限公司版权所有

未经深圳飞音时代网络通讯技术有限公司明确书面许可,不得以任何形式、任何手段(电子、 机械、影印、录音或其他方式)或出于任何目的复制或传播本文档中的任何部分。用户可以 对此文件提供的内容进行下载、打印,但仅供私人使用,不得再次发行。本出版物的任何部 分均不得变更、修改或作为商用。对因使用非法修改或变更的出版物所造成的任何损害,深 圳飞音时代网络通讯技术有限公司概不负责。

商标

Flyingvoice®,其图形、名称和标志,为深圳飞音时代网络通讯技术有限公司合法注册商标。

所有其他商标分别为其所有者的资产。除私人使用以外,未经飞音时代的明确书面许可,用 户不得以任何形式或任何手段,复制或传播此商标的任何部分。

保证

(1) 保证

本指南中的产品规格和信息如有变更, 恕不另行通知。本指南中的所有声明、信息与建议均被视为准确, 且不构成任何明示或暗示的保证。用户应当对产品的使用承担全部责任。

(2) 免责声明

深圳飞音时代网络通讯技术有限公司对本指南不作任何形式的担保,包括但不限于商销性默 示担保和特定用途默示担保。深圳飞音时代网络通讯技术有限公司,对本文中所包含的错误 以及与本指南在提供、执行或使用中发生的偶然性或结果性损害概不负责。

(3) 责任限制

无论出于何种原因,飞音时代或其相应供应商对本文档中所包含信息的适用性概不负责。信 息按"原样"提供,飞音时代不提供任何担保,如有更改,恕不另行通知。除使用信息造成 风险以外的所有风险,都由用户承担。在任何情况下,即使飞音时代被暗示引发了直接、间 接、特殊、偶然、惩罚的损害(包括但不限于营业利润损失,业务中断损失或业务信息丢失 损失等),飞音时代无须对这些损害负责。

最终用户许可协议

使用产品,您:(1)同意受最终用户许可协议的条款约束,(2)是设备的所有者或授权用 户,(3)声明并保证有权利、有授权且有能力签订本协议,并遵守其所有条款和条件,就 如您已经签署一样。

专利信息

该产品的附随产品受到中国一项或多项专利保护,并受飞音时代正在申请中的专利的保护。

技术支持

请访问 www.flyingvoice.com 获取产品相关手册,查询常见问题及解决方案。或者邮件联 系我们(support@flyingvoice.com),我们将竭力为您提供技术等支持。

认证声明

设备符合 FCC、CE 的基本要求及其它有关规定。您可以在话机背后的标签上查看 FCC 和 CE 信息。

● FCC 法规第 15 部分

设备符合 FCC 法规第 15 部分。工作时应遵从以下三个要求:

1. 设备不会产生有害的干扰。

2. 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。

3. 设备与用户身体之间的距离不应少于 20 厘米。

注意: 设备属于 B 类数字设备, 根据 FCC 的第 15 条法规规定, 这类设备适用于住宅安装。 如果不按照说明进行安装或使用, 该设备可能会产生影响无线通讯的干扰辐射, 然而, 这无 法保证在某些特殊的安装方式下不会发生干扰。如果打开或关闭该设备时会干扰到收音机或 电视的接收讯号, 用户可以试着用以下一条或几条措施来改善:

1. 调整或者重新安装收音机或电视的接收天线。

2. 增大设备和接收器的距离。

3. 设备的电源与接收器的电源插在不同的电路回路中。

4. 咨询经销商或有经验的工程师。

● CE 标志

设备符合欧盟的安规指令 2014/35/EU 和电磁兼容指令 2014/30/EU。

注意:设备与使用者身体之间的距离应不少于 20 厘米。

GNU GPL 信息

飞音时代话机固件包含 GNU 通用公共许可证(General Public License—GPL)认可的第三 方软件。飞音时代使用的软件遵守 GPL 许可。请参阅 GPL 的具体条款和许可条件。

可以从飞音时代网站下载 Flyingvoice 产品在 GPL 许可下使用的源代码组件: http://www.flyingvoice.com/soft_GPL.aspx

文档审核日志

文档版本	编写人员	一级审核人员	二级审核人员	日期
1.0	产品组	支持组	销售组	2023/03/17

目 录

第1章	前言	6
第 2 章	概述	7
2.1	硬件介绍	7
2.2	图标介绍	9
	2.2.1 功能状态图标	9
	2.2.2 账号键图标	9
	2.2.3 其他图标	10
2.3	指示灯介绍	11
	2.3.1 电源指示灯	11
2.4	用户界面	11
	2.4.1 话机界面	11
	2.4.2 网页界面	11
2.5	文档	14
第 3 章	入门	15
3.1	话机初始化	15
3.2	待机界面	15
3.3	话机状态	16
3.4	基本网络设置	17
3.5	无线网络设置	18
	3.5.1 开启 Wi-Fi 模式	18
	3.5.2 手动连接无线网络	19
	3.5.3 查看无线网络信息	20
	3.5.4 断开无线网络连接	21
	3.5.5 关闭 Wi-Fi 模式	21
3.6	注册	22
	3.6.1 话机界面注册	22
	3.6.2 网页界面注册	23
3.7	输入或编辑数据	23

目录

	3.8	M1-M6 配置25	5
第 4	章	基本功能	7
	4.1	拨打电话	7
		4.1.1 使用手柄拨打电话	7
		4.1.2 使用免提拨打电话	3
		4.1.3 使用 RJ9 耳麦拨打电话	3
		4.1.4 使用 DECT 耳麦拨打电话	3
		4.1.5 拨打多路电话)
	4.2	接听来电)
		4.2.1 使用手柄接听来电)
		4.2.2 使用免提接听来电)
		4.2.3 使用 RJ9 耳麦接听来电)
		4.2.4 使用 DECT 耳麦接听来电30)
		4.2.5 话机通话中接听新来电)
	4.3	结束通话30)
	4.4	自动应答31	1
		4.4.1 话机界面配置31	I
		4.4.2 网页界面配置31	
	4.5	静音31	
		4.5.1 开启静音31	I
		4.5.2 取消静音	2
	4.6	通话保持/恢复	2
		4.6.1 通话保持	2
		4.6.2 通话恢复	2
	4.7	免打扰	2
	4.8	呼叫转移	3
		4.8.1 无条件转移	3
		4.8.2 遇忙转移	1
		4.8.3 无应答转移	5

4.9	通话转接3	5
	4.9.1 盲转	5
	4.9.2 询转	6
4.10) 呼叫等待3	6
	4.10.1 话机界面配置	6
	4.10.2 网页界面配置	7
4.11	大方会议	7
4.12	2 U 盘录音	8
	4.12.1 开启 U 盘录音	8
	4.12.2 通话录音	8
	4.12.3 查听录音文件	9
	4.12.4 话机设置录音4	1
	4.12.5 网页设置录音4	2
第5章	高级功能4	4
5.1	对讲4	4
	5.1.1 配置对讲功能	4
	5.1.2 使用对讲	4
5.2	寻呼&组播4	5
	5.2.1 配置寻呼功能	5
	5.2.2 配置组播功能	5
	5.2.3 使用寻呼&组播4	5
5.3	语音信息4	6
	5.3.1 语音留言4	6
	5.3.2 查听语音信息4	7
5.4	文本信息4	7
	5.4.1 新建文本信息4	8
	5.4.2 查看文本信息4	9
	5.4.3 保存文本信息5	1
5.5	MWI(Message Waiting Indicator)5	3

5.6	自动呼出5	;3
5.7	热线5	;4
5.8	移动办公5	5
	5.8.1 配置移动办公5	5
	5.8.2 使用移动办公5	5
5.9	呼叫器5	6
	5.9.1 HB01 无线呼叫器5	6
	5.9.2 PB01 USB 呼叫开关5	57
第6章	自定义话机5	8
6.1	基本设置5	8
	6.1.1 背光灯	8
	6.1.2 语言	;9
	6.1.3 时间和日期5	;9
	6.1.4 管理员密码6	;1
	6.1.5 呼出键6	62
	6.1.6 键盘锁6	;2
6.2	声音设置6	3
	6.2.1 音量6	3
	6.2.2 铃声6	;4
6.3	电话簿管理6	5
	6.3.1 本地联系人6	5
	6.3.2 黑名单	'1
6.4	远程地址簿	'3
	6.4.1 远程电话本更新至本地7	'3
	6.4.1 远程地址簿7	'4
6.5	LDAP 通讯录	'5
6.6	历史记录管理7	7
6.7	AP 功能7	'9
第7章	附录8	80

7.1	- 品风险提示	80

第1章 前言

本指南旨在帮助您快速使用 P21 系列 IP 话机的功能。

首先,请与您的系统管理员确认话机相关的网络部署已完成。

其次,您可以在话机包装盒中找到快速入门指南,请先阅读后再安装及使用话机。

本文中描述的功能,有部分需要管理员预先配置或受限于您的话机环境,所以可能存在部分 功能被禁用或描述与实现操作不完全一致的情况。

请知悉,本指南中的示例或图片仅供参考。

说明

本文档以 P21P IP 话机为例进行阐述。

本用户指南包含以下飞音时代产品的信息:

- P21
- P21P

相关资料

除了本指南,您可以在网站上查阅话机的更多资料以便了解它更多的功能。

第2章 概述

使用话机之前,建议您先熟悉下话机的功能和用户界面。

本章对 P21 系列 IP 话机进行概要介绍,包含以下内容:

- 硬件介绍
- 图标介绍
- 指示灯介绍
- <u>用户界面</u>
- <u>文档</u>

想要获取更多信息和帮助,请联系我司。

2.1 硬件介绍

P21 系列以 P21P IP 话机为例(P21 外观与其一致),主要硬件组成部分包括液晶界面和键盘,如下所示:



P21P IP 话机的主要硬件组成部分说明如下:

序号	名称	说明	
01	手柄	摘机或挂机 接听或挂断电话 手柄挂架,防止垂直安装话机时手柄掉落 RJ-9电话线一端接口在IP话机左侧 RJ-9电话线一端接口在手柄底部	
02	LCD液晶屏	显示账号激活状态 显示通话、消息、软按键、时间、日期和其它的相关信息 通话信息—主叫号码,通话时间 图标(例如)) 未接来电的提示信息 保存配置时的提示信息 时间和日期	
03	账号键	显示账号注册状态和激活状态 设置为可编程按键,配置多种功能	
04	软按键	话机液晶界面显示四个功能名称, 对应四个软按键	
05	M1键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
06	M2键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
07	M3键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
08	M4键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
09	M5键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
10	M6键	可编程按键,默认为速拨功能键,号码为空,可长按自定义	
11	() () () () () () () () () () () () () (上下左右切换,用于选择、浏览界面信息等 一键进入话机状态界面 用户确认操作或接听来电等	
12	静音键	电话接通时,一键切换到静音模式	
13	耳麦键	一键切换至耳麦模式	
14	会议键	建立多人通话会议	

15	通话转接键	将通话转给其他号码接听	
16	音量调节键	调节手柄、耳麦、扬声器的音量	
17	重拨键	一键重拨上次通话的号码	
18	免提键	一键切换至免提模式	
19	键盘	提供数字、大小写字母、汉字和其它特殊字符的输入	
20	指示灯	指示话机的状态: 当有未接来电时-指示灯慢闪 当收到语音消息或短信时-指示灯慢闪 当收到来电时-指示灯快闪	
21	LOGO	显示飞音时代公司LOGO信息	

2.2 图标介绍

2.2.1 功能状态图标

话机 LCD 上显示的图标,说明如下:

图标	说明	图标	说明
۳ <u>ـ</u>	网络己连接	AA	自动应答
Ц.Х.	网络不可用	\bigcirc	免打扰
	免提模式	×	静音
<u> </u>	手柄模式	Ę.	音量为 0
	耳麦模式		未接来电
	语音信息	<u>&</u>	呼叫转移
	呼叫保持		正在录音
((.	Wi-Fi己连接	X	Wi-Fi连接失败
—	U盘已连接		文本信息

2.2.2 账号键图标

液晶账号图标 (账号注册):

图标	说明
8	线路注册成功
\mathbf{x}	线路注册失败

2.2.3 其他图标

液晶界面上显示的图标(话单):

图标	说明
ピ	已接来电
ど	已拨号码
C.	未接来电

液晶界面上显示的图标(联系人):

图标	说明
	默认联系人头像

液晶界面上显示的图标(通话图标):

图标	说明	
\mathbf{i}	呼叫等待	
((🏠))	话机振铃中	
>>>>	正在呼叫对方	

液晶界面上显示的图标(文本信息图标):

图标	说明
	未读文本信息
	已读文本信息
	已发信息/发件箱信息
>	草稿箱信息

2.3 指示灯介绍

2.3.1 电源指示灯

指示灯状态	说明
红色快闪(1秒闪5次)	处于响铃状态
红色慢闪(1秒闪1次)	有未接来电、短信息
红色慢闪(1秒闪2次,间隔4秒循环)	有未读的语音留言
关闭	处于断电状态或空闲状态

2.4 用户界面

P21 系列 IP 话机支持以下两种配置方式:

- 话机界面
- 网页界面

液晶界面和键盘共同构成了话机的配置界面,您可以直接在话机上进行基本的通话操作和配置。您也可以在网页界面上对话机的各项功能进行配置。

在多数情况下,您可以使用这两种方式来配置话机。但是在某些情况下,您只能使用其中一 种方式来配置话机。

2.4.1 话机界面

您可以点击菜单软按键进入话机界面来自定义话机。

只有拥有管理员权限的用户能配置高级设置选项。默认管理员密码是"admin"(区分大小写)。

2.4.2 网页界面

除了通过话机界面自定义话机外,您也可以通过网页界面自定义话机。

首先需要知道话机 IP 地址: 在话机上按**菜单**->**状态**,或直接按 **OK** 键,查看话机 IP 地址; 然后在浏览器中输入话机的 IP 地址 (例: IPv4 地址: http://192.168.1.100 或 192.168.1.100); IPV6 地址 (http://[2001:db8::221:f2ff:fe21:a61b/64]]或 [2001:db8::221:f2ff:fe21:a61b/64])访问网页界面。

默认的管理员用户名和密码都是"admin"(区分大小写)。

下表列出能通过话机界面或网页界面来自定义话机的主要功能选项:

选项	话机界面	网页界面
状态		
网络		
一设备		\checkmark
—账号	V	
RTP状态		×
话机基本配置		
一背光时间		
时间和日期	\checkmark	\checkmark
管理员密码		
一键盘锁		
声音设置		
铃声	\checkmark	\checkmark
电话簿管理		
一本地联系人		
一黑名单	V	1
远程地址簿	×	V
一历史记录管理	\checkmark	
通话功能		
一耳麦使用		
可编程按键	~	
账号管理		\checkmark
一拨号规则(数图)		
紧急呼叫号码	X	

第	2	章	概述
ᠵ	2	早	帆灯

热线	×	,	
Wi-Fi设置	\checkmark	\checkmark	
基本功能			
自动应答			
重拨			
一免打扰	\checkmark	\checkmark	
一呼叫转移			
呼叫等待			
一通话驻留	~		
一呼叫截答	^		
一匿名呼叫/匿名呼叫拒接		\checkmark	
一语音留言	~		
文本信息		×	
高级功能			
BLF			
BLF List	/	1	
对讲机	. N	~~~	
组播			
SIP 账号			
用户选项			
账号状态			
显示名称		,	
一注册名	√	~	
用户名			

密码	\checkmark	\checkmark
一服务器选项		
SIP服务器		
一服务器注册端口		
一代理服务器	,	1
一代理服务器端口	\checkmark	\checkmark
一备份代理服务器		
一备份代理服务器端口		

说明: 上表只列出了话机的一些主要功能选项, 您可以参考相关章节了解更多信息。

2.5 文档

P21 系列 IP 话机可用的用户类文档有:

名称	内容	位置	语言
机运行准长声,不知从其上无处也有户以		包装	中文/英文
伏迷女袋指用	话机的基本功能和目定义	飞音官网	中文/英文
用户手册	话机/网页界面配置基本功能和高级功能	飞音官网	中文/英文
规格书	话机功能和规格参数介绍	飞音官网	中文/英文

第3章 入门

本章介绍 P21 系列 IP 话机的入门操作,包含以下内容:

- <u>话机初始化</u>
- <u>待机界面</u>
- 适机状态
- 基本网络设置
- 无线网络设置
- <u>注册</u>
- 输入或编辑数据
- <u>M1-M6 配置</u>

想要获取更多信息和帮助,请联系我司。

3.1 话机初始化

话机上电启动后,将进行以下步骤:

- 1. 液晶界面上显示 "FLYINGVOICE" logo
- 2. 话机进行初始化时,等待进度条加载完成
- 3. 话机正常启动后,可通过 DHCP 获取网络配置

默认情况下,话机通过 DHCP 服务器获取 IP 地址、子网掩码、默认网关地址和 DNS 服务器等网络配置。

说明:如果话机无法通过 DHCP 服务器获取网络配置,请参阅基本网络设置。

3.2 待机界面

话机正常启动后,待机界面显示如下:



待机界面介绍:

编号	名称	说明
1	状态栏	显示默认账号、账号注册状态、话机功能状态
2	默认账号	默认账号显示在状态栏左上角
3	功能图标	功能状态图标和时间显示在状态栏右上角 想要了解更多信息,请参阅 <u>图标介绍</u>
4	账号名称	显示账号名称以及注册状态
5	日期和时间	显示日期和时间
6	软按键	显示软按键功能名称。默认的软按键为"话单","通讯录","DND", "菜单"
7	壁纸	显示壁纸

3.3 话机状态

您可以通过话机界面或网页界面查看话机状态。话机的状态信息包括:

- 网络状态(无线状态、V1an ID、模式(静态 IP/DHCP)、IPv4、子网掩码、默认网关、 DNS1、DNS2、IPv6、IPv6 前缀地址、首选 IPv6DNS、备选 IPv6DNS)
- 设备信息(产品型号、MAC 地址、Wi-Fi MAC、硬件版本、固件版本、构建时间、序列
 号、内存状态、运行时间)
- 账号信息(SIP 账号的注册信息)
- RTP 状态(开始时间、结束时间、本地用户、远程用户、本地编解码、远程编解码、最 大抖动缓冲区、数据包接收、数据包丢失、MOS-LQ、MOS-CQ、收包间隔、发包间隔)

通过话机界面查看话机状态:

1. 点击**菜单->状态**,或直接点击 **0K** 键

2. 按 · 或 · 键, 切换网络、设备、账号和 RTP 状态, 查看详细信息

く 网络	设备	账号	₿ 1/4>
1. Vlan ID		30	
2. 模式		DHCP	
3. IPv4		192.168	.80.113
4. 子网掩	码	255.255	.254.0
5. 默认网	关	192.168	.80.1
返回			

通过网页界面查看话机状态:

- 1. 在电脑上打开网页浏览器
- 2. 在浏览器的地址栏里输入话机的 IP 地址(IPv4 地址: http://192.168.80.113)
- 3. 在登录界面输入用户名和密码(默认的管理员的用户名/密码为: admin/admin)
- 4. 点击**登录**

VoIP	control panel
用户	名 登录

5. 登录成功后,在首页显示话机的状态信息。

FLYINGVOICE 状态 网络 无线 VoIP 系统信息 系统日志 重要日志	电话 管理	软件版本 V0.7.57 当前时间 2023-02-06 15:41:42 超级管理员模式 「很出1」「重启1
设备信息		帮助
设备信息 设备名称	P21p	设备信息: 显示产品基本信息.
网络(WAN) MAC地址 硬件版本	00:21:F2:43:84:C9 V1.1.0.1.4.0.0	账号状态: 显示每个 账号 的注册状态.
Loader版本号 软件版本 序列号	V0.0.4(Jan 7 2023 16:03:29) FVUIADV V0.7.57 (202301141541) FLY15023100347	网络状态: 显示网络端口、PC端口、无线端口 信息 .
Rescue版本号	V0.0.6	系统状态:

3.4 基本网络设置

如果话机无法通过 DHCP 服务器获取网络配置,您需要手动进行设置。

话机支持 IP 模式: IPv4、IPv6。

通过话机界面设置 IP 地址模式:

1. 点击菜单->高级设置(默认密码: admin) ->网络->WAN 端口

	WAN	端口	
1.IPv4			
2.IPv6			
返回			确定

2. 选择 IPv4, 点击进入

3. 按(•)或(•)键,切换 IPv4 WAN 端口的类型,可选静态 IP 和 DHCP

IPv4 WAN端口			
1. 类型	DHCP	A	
2. 静态DNS 关闭 <			
返回	切换	确定	

通过话机界面设置静态 IPv4 地址:

1. 点击**菜单->高级设置**(默认密码: admin) ->网络->WAN 端口->IPv4

2. 按 (•) , 选择**静态 IP**

3. 在相应的区域中分别输入 IP 地址、子网掩码、默认网关、首选 DNS 和备选 DNS

IPv4 WAN端口				
1. 类型 静态IP 🜗				
2. IP地址				
3. 子网掩码				
4. 默认网关				
5. 首选DNS				
返回	123	删除	确定	

4. 点击确定软按键,保存操作

说明:错误的网络设置可能会导致网络不可用,也可能对网络的性能造成影响。想要了解更 多的参数信息,请咨询您的系统管理员。

3.5 无线网络设置

Wi-Fi 是一种实现终端之间以无线方式相互连接的技术,它主要提供高频无线电信号来实现 网络连接。您可以开启话机的 Wi-Fi 功能,实现无线网络连接。

3.5.1 开启 Wi-Fi 模式

通过话机界面开启 Wi-Fi:

1. 点击菜单->基础设置->无线网络

- 2. 按 或 键, 在无线网络区域中选择开启
- 3. 按确定软按键
- 4. 话机将自动搜索附近可用的 Wi-Fi 网络



3.5.2 手动连接无线网络

通过话机界面手动接入无线网络:

1. 点击菜单->基础设置->无线网络

2. 点击可用 Wi-Fi 网络进入,如果显示无可用的网络,按扫描软按键重新搜索网络

3. 选择要连接的网络,点击**连接**软按键,即可连接(若要接入加密网络,请在密码区输入 密码)



4. 点击保存软按键

5. 当话机成功接入网络,对应的网络后面显示连接成功的图标 🌱

	可用Wi	-Fi网络	
🕋 н w 🗸 🗸 🗸			
🖀 FWR	7102-0E4F	70	
🖀 8021x			
🖀 Flyingvoice			
🖀 TP-L	INK_2.4G_	4DE7	
返回	详情	扫描	断开

6. 空闲界面状态栏上显示网络连接成功的图标 🛜

86623			<u>ې</u>
16 ^{02月06}	:17 ^{日星期一}	6	623 🛣
话单	通讯录	DND	菜单

3.5.3 查看无线网络信息

通过话机界面查看无线网络信息:

- 1. 点击菜单->基础设置->无线网络->可用 Wi-Fi 网络
- 2. 选中要查看的无线网络

3. 点击**详情**软按键,进入查看无线网络信息(SSID、AP Mac、信号强度、安全模式、加密 类型)

网络详细信息			
1. SSID:	HW		
2. AP Mac:	44:00:4d:18:75:02		
3. 信号强度:	100%		
4. 安全模式:	WPA1PSK/WPA2PSK		
5. 加密类型:	AES		
返回			

 点击菜单→基础设置→无线网络→>无线状态,查看已连接的无线网络信息(无线状态、 SSID、信号强度、信道、AP Mac 地址、安全模式、加密类型)

无线状态			
1. 无线状态:	已连接		
2. SSID:	HW		
3. 信号强度:	100%		
4. 信道:	2462		
5. AP Mac地址	44:00:4d:18:75		
返回			

3.5.4 断开无线网络连接

通过话机界面断开话机无线网络连接:

1. 点击菜单->基础设置->无线网络->可用 Wi-Fi 网络

 选择已连接的无线网络,然后点击断开软按键,无线网络断开连接后,您可以点击某个 Wi-Fi 再次连接,若加密 Wi-Fi 则需输入密码后保存。

3.5.5 关闭 Wi-Fi 模式

通过话机界面关闭 Wi-Fi 模式:

1. 点击**菜单->基础设置->无线网络**

- 2. 按 或 键, 在无线网络中选择关闭
- 3. 点击确定软按键,保存操作



3.6 注册

通常情况下,系统管理员会预先配置好相关参数,对所有话机进行集中部署,在这种情况下,话 机一般都已经注册好账号。

P21 系列 IP 话机支持注册 4 个账号。如果话机未注册账号,您需要手动进行注册。

3.6.1 话机界面注册

可以在话机上注册1至4个账号

- 1. 点击**菜单->高级设置**(默认密码为 admin)->账号
- 2. 选择要设置的账号,点击进入
- 3. 按(•)或(•)键,切换账号状态,选择开启
- 按 ◆ 或 ◆ 键,选择在显示名称、注册名、用户名、密码、sip 服务器、注册服务器
 端口填写对应的信息
- 5. 如果要使用 outbound 代理服务器,请在对应代理服务器选项输入对应的服务器地址
- 6. 点击**确定**软按键,保存操作

	账号 1		
1. 账号状态	开启	A	
2. 显示名称	117		
3. 注册名	117		
4. 用户名	117		
5. 密码	******	•	
返回	切换	确定	

重复2-6步,可完成所有账号的注册。

通过话机界面关闭账号:

- 1. 点击菜单->高级设置(默认密码为 admin)->账号
- 2. 选择要设置的账号,点击进入
- 3. 按(•)或(•)键,切换账号状态,选择为关闭
- 4. 按确定软按键,保存操作



3.6.2 网页界面注册

可以在网页上注册1至4个账号

- 1. 查看话机的 IP 地址后,在浏览器输入 IP 地址,进入话机的 Web 管理页面
- 2. 点击 VoIP->账号 x,下拉选择账号使能为开启,填写用户信息(显示名称、注册账

户、认证名称、密码)、代理和注册信息(注册服务器、注册服务器端口、传输方式)

FLYINGVOICE				软件版本 V0.7.59 当前时间 2023-02-06 16:20:24 超级管理员模式 「16出1」「軍启1
状态 网络 无线 VoIP	电话 管理			
账号1 账号2 账号3 账号	4 SIP设置 VoIP QoS	响铃		
党切				帮助
	 功			常规: 设置你的VoIP服务商提供的基本信 息,例如电话号码,账号, 密码, SIP代 理等等.
账号使能 开启、 用户信息	2			音频配置: 选择你想使用的音频编解码器.
显示名称 6623 认证名称 6623	注	E册账户 2码	6623 ••••••	增值业务: 呼叫等待 - 这个呼叫特性允许你的 电话在一次会话中接收另一个呼叫.
代理和注册 注册服务器 192.16 代理服务器 备份代理服务器 启动DHCP选项120服务器设 禁止、	8.50.139	E册服务器端口 代理服务器端口 给份代理服务器端口 转输方式	5060 5060 UDP V	注册服务器端口: 每个FVS口都可以被配置为不同的代 理端口号,当未填写注册服务器 时,可以用来呼叫内线。 高级:

3. 点击**保存并应用**,保存操作

通过网页界面关闭账号:

1. 点击 VoIP->账号 x,下拉选择账号使能为关闭

3.7 输入或编辑数据

您可以使用话机上的键盘在编辑框中输入或编辑数据。

在 123、abc、ABC, Ab2、2aB、拼音的 6 种输入法下, 键盘上的各个按键能提供不同的字符、

数字或汉字。 您可以切换以上提到的输入法在话机上输入或编辑数据,当切换到相应的输入法后,您可以重复地按下按键查看可以输入的字符,停下后可以选择相应的字符。当您想 要输入的字符显示在编辑框中,等待一秒再输入下一个字符。

输入法按键	2aB	abc	Ab2	ABC	123	拼音
1	1., '?!" -	.,'?!"-1	.,' ?!"-1	.,'?!"-1	1	.,'?!"-
2.00	2abcABC	abc2	ABCabc2	ABC2	2	以a/b/c拼音的 汉字
3 our	3defDEF	def3	DEFdef3	DEF3	3	以d/e/f拼音的 汉字
4	4ghiGHI	ghi4	GHIghi4	GHI4	4	以g/h/i拼音的 汉字
5	5jklJKL	jk15	JKLjk15	JKL5	5	以j/k/1拼音的 汉字
6 Marco	6mnoMNO	mno6	MNOmno6	MN06	6	以m/n/o拼音的 汉字
7 _{ras}	7pqrsPQRS	pqrs7	PQRSpqrs7	PQRS7	7	以p/q/r/s拼音 的汉字
8 TUV	8tuvTUV	tuv8	TUVtuv8	TUV8	8	以t/u/v拼音的 汉字
9.0072	9wxyzWXYZ	wxyz9	WXYZwxyz9	WXYZ9	9	以w/x/y/z拼音 的汉字
0	0/space	space/0	space/0	space/0	0	space/0
.	.,/:'?!"- ()@&\$_;+%=<>[] {}\~^# `	*.,/:'?!"- ()@&\$_;+%=<>[] {}\~^# `	*.,/:'?!"- ()@&\$_;+%=<>[]{ }\~^# `	*.,/:'?!"- ()@&\$_;+%=<>[]{ }\~^# `	.*:/,'?!"- ()@&\$_;+%=<> []{}\~^# `	*.,/:'?!"- ()@&\$_;+%=<> []{}\~^# `
# send	#	#	#	#	#	#

下表列出了在不同输入法下各个按键能提供的字符(或者数字):

输入或编辑数据,进行以下任意操作:

如果您想	
2412141010	

您可以

	您可以按一次或多次按键,输入按键上标识的字符。
	您可以按 abc 软按键一次或者多次, 在 123、abc、ABC, Ab2、2aB 输入法之 间切换。
输入数字和大小写字母	 例如,如果输入法是大写字母输入法(ABC): 按话机上的 2 一次,输入字符 "A"。 快速按话机上的 2 两次,输入字符 "B"。 快速按话机上的 2 三次,输入字符 "C"。 快速按话机上的 2 多次,输入字符 "ABC2"。
	话机上的 0 、 1 、 # **• 健,提供其它特殊字符的输入。
	1、对于 💽 键来说:
	- 在大写字母输入法(ABC)、大小写字母输入法(Ab2)、小写字母输入法
	(abc)或拼音输入法下,按1次,可输入空格。
	一 任 <u>奴子子</u> 可制入法(2ab)下,厌迷按2次,可制入至俗。
	2、 对于 🛄 键来说:
	在大写字母输入法(ABC)、大小写字母输入法(Ab2)、小写字母输入法 (abc)或拼音输入法下,快速多次按下,可按序输入,'?!"-字符。
输入特殊字符	- 在数字字母输入法(2aB)下,快速按2次后,可输入.,'?!"-字符。
	3、对于 (#***) 键来说:
	- 在任意输入法下,按下后,只可输入#字符。
	4、 对于 💌 键来说:
	 在大写字母输入法(ABC)、大小写字母输入法(Ab2)、小写字母输入法 (abc)或拼音输入法下,快速多次按下,可按序输入*.,/:'?!"-
	()@&\$_;+%=<>[]{}\~^# `字符。
	
删除己输入的数据	将光标定位在要删除的数据右边,然后按删除软按键。

3.8 M1-M6 配置

M1-M6 按键,默认功能类型为速拨,需要在话机或网页中配置。

提示: 值默认为 Null, 线路默认为 Line1。

话机步骤:

1. 长按 M1 键(M1[~]M6)->选择**账号**->下方填写**号码**

第3章入门

2. 点击保存。

网页步骤:

- 1. 点击电话->可编程按键
- 2. 选择 M1~M6->值中填入号码
- 3. 点击保存,等待生效。

注意: 您也可以选择您想要的类型或线路,并填写值。

首義の 可備程び能望 聚号線 数据 电话录音 透信古志 Action URL 页面联号 包括地域 「新田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	状态	网络	无线	VoIP	电话	管理								
可編程功能提 幣息 席個 新磁 分別号 放健1 呼叫记录 の口配置这个按键作为一个快速跌 <th>首选项</th> <th>可编</th> <th>程按键</th> <th>账号键</th> <th>数图</th> <th>电话本</th> <th>电话录音</th> <th>通话日志</th> <th>Action URL</th> <th>页面拨号</th> <th>组播地址</th> <th></th>	首选项	可编	程按键	账号键	数图	电话本	电话录音	通话日志	Action URL	页面拨号	组播地址			
可編程功度提 変型 账号 値 标签 分初号 集放館:												帮助		
技健 光型 账号 值 标签 分机号 你可以配置这个枝键作为一个快速质 软键 2 通讯录	可编程功能键											速拨键:		
軟健1 呼叫记录 マ ()	按键		类型		账号		值		标签	分	机号	你可以配置这个按键作为一个快速拨号键,轻松的拨打最常用的电话.		
	软键 1		呼叫记录 ~		v									
秋罐 3 免打扰 × 根据不同的需要,可以更换某个按键功能 向上 空 ×	软	软键 2 软键 3		通讯录 🗸		~						事件类型: 根据不同的需要,可以更换某个按键的		
秋曜4 菜单 、 、 川前 向上 空 、 、 、 向下 空 、 、 、 向左 向上切換账号、 、 向右 向下切換账号、 、 前右 向下切换账号、 、 前右 向下切换账号、 、 前右 向下切换账号、 、 前右 回下切换账号、 、 前右 回下切换账号、 、 前右 回下切换账号、 、 「 遊戏、 、 「 遊戏、 聚号1 M3 遊戏、 聚号1 M4 遊戏、 聚号1 M6 連援、 聚号1	软			免打扰 >		~								
向上切換账号 向下 空 向左 向上切换账号 向右 向下切换账号 向右 向下切换账号 端认 状态 ない 空 童	软	键 4	菜单	~		~						功能		
向下切換账号 向右 向下切换账号 向右 向下切换账号 南礼 状态 本 南八 市 ○下切换账号 南八 秋志 マ 南八 秋志 マ 東援 空 マ 1 速炭 火 M1 速炭 東援 シ マ M1 速炭 東美 シ N1 速炭 東景 N1 連炭 東景 N1 連炭 東景 N3 連炭 東景 N4 連炭 账号1 N5 連炭 M6 連炭 账目	ſ	句上	空	~		~								
向右 向下切換账号 南右 向下切換账号 南込 状态 会议 空 重播 空 「約 一 新線 空 「約 一 「約 一 「約 一 「約 一 「約 運業 「 「約 三 「約 「 「 「 「 「 <	ſ	向下	空	~		~								
向右 向下切換账号 × × 确认 状态 × × 会议 空 × 重播 空 × 转接 空 × 1 速炭 × 聚号1 × M1 速炭 × 聚号1 × M3 速炭 × 聚号1 × M4 連炭 × 聚号1 × M5 連炭 × 聚号1 × M6 連炭 × 聚号1 ×	6	向左 向上切换账号 >			~									
确认	6	句右	向下切	◆ 号援		~								
会议 マ マ 重播 空 マ 转接 空 マ M1 速波 火場1 M2 速波 火場1 M3 速波 火場1 M4 速波 火場1 M5 速波 火場1 M6 速炭 火場1	ð	角认	状态	~		~								
重确 空	1	È € 12	空 (主	~		~								
Fig 空 》 M1 速炭 账号1 M2 速炭 账号1 M3 速炭 账号1 M4 速炭 账号1 M5 速炭 账号1 M6 速炭 账号1	1	直 満	空	v		~								
M1 速波 秋号1 M2 速炭 秋号1 M3 速炭 联号1 M4 速炭 東長1 M5 速炭 東長1	3	专接 M1	空油炒	•	BKR4	×)						· ·		
Hz MSIX MSIX MSIX M3 連炭 账号1 M4 連炭 账号1 M5 連炭 账号1 M6 連炭 账号1		M2	速波	~										
M4 連炭 账号1 M5 速炭 账号1		M3	速拨		账号1		1							
M5 速炭 v 账号1 v M6 速炭 v 账号1 v		M4	· 演拨		账号1									
M6 速援 V 账号1 V		M5	速拨	v	账号1	~								
		M6	速拨	~	账号1	~								
	L								L					

第4章 基本功能

P21 系列 IP 话机使用起来和传统话机一样简单方便。您可以使用拨打电话、接听来电、转接来电或者召开电话会议等基本功能。

本章介绍 P21 系列 IP 话机的基本功能,包含以下内容:

- <u>拨打电话</u>
- 接听来电
- 结束通话
- 自动应答
- <u>静音</u>
- 通话保持/恢复
- <u>免打扰</u>
- 呼叫转移
- 通话转接
- 呼叫等待
- <u>六方会议</u>
 U 盘录音

4.1 拨打电话

可以使用四种方式拨打电话:免提、手柄、RJ9 耳麦、DECT 耳麦。

您可以先选择免提/手柄/RJ9 耳麦/DECT 耳麦的呼出方式之一,然后输入号码,与对方建立 通话;也可以从历史记录、本地联系人或远程地址簿中搜索联系人,再呼叫搜索到的联系人; 在通话过程中,可以按免提键、耳麦键或拿起手柄切换通话模式。

液晶界面可以显示通话的持续时间、对端的信息(姓名或者号码))如下图所示: 与 5001 分机的通话已经持续 46 秒。



4.1.1 使用手柄拨打电话

1. 拿起手柄

2. 输入号码

3. 按**发送**软按键

默认情况下,"#"键作为呼出键;也可以设置"*"键作为呼出键,或者设置两者都不作为呼出键

4.1.2 使用免提拨打电话

使用以下任意一种方式:

1. 手柄处于挂机状态,按 🔜 或线路键进入拨号界面,输入号码,按**发送**软按键

2. 手柄处于挂机状态,直接输入号码,按发送软按键

4.1.3 使用 RJ9 耳麦拨打电话

连接好耳麦,按 😥 激活耳麦模式,输入号码,按发送软按键

4.1.4 使用 DECT 耳麦拨打电话

 将 DECT 耳麦连接 EHS10 适配器:将适配器一头(USB 接口)接入 IP 话机的 USB 接口, 另一头(RJ45 接口)供 DECT 耳麦连接线(Jabra Y型/Plantronics Y型/Sennheiser)接入



2. 连接完成后, LCD 界面提示"USB 耳机连接",则连接成功

3. 拿起并佩戴 DECT 耳麦, 输入号码, 按发送软按键

P21 系列 IP 话机支持的 DECT 耳麦的品牌型号:

品牌	型号				
Dientropies	CS520				
Fiantionics	CS540				
	PRO 920				
	PRO 925				
	PRO 9460				
Ishna	PRO 9470				
Jabra	Motion Office				
	Engage 65 Stereo&Mono				
	Engage 75 Convertible				
	Engage 75 Stereo&Mono				
Sennheiser	SDW5016				

4.1.5 拨打多路电话

P21 系列 IP 话机最多能同时处理 5 路通话。但是,在多路通话中,仅有一路通话处于活动 状态,其他通话都处于被保持状态。

在通话过程中新呼出一个号码,可以使用以下方式:

点击保持,再点击新呼出,输入号码,按发送软按键,点击切换软按键来切换通话。

说明:如果话机注册多个账号,可以在待机时或在拨号界面按(•)或(•)键,切换相应的账号 拨打电话,也可按账号键选择对应账号拨出。

4.2 接听来电

当话机处于待机状态时,可以使用四种方式接听电话:手柄、免提、RJ9 耳麦、DECT 耳麦。 说明:可以按**拒绝**软按键忽略来电,也可以开启免打扰模式,忽略所有来电。 话机空闲时来电,LCD 界面会显示呼叫方号码。

4.2.1 使用手柄接听来电

拿起手柄,即可接听电话

4.2.2 使用免提接听来电

使用以下任意一种方式:

1. 按 💷 键

2. 未使用手柄和耳机模式时,直接按下应答软按键

3. 使用手柄或耳麦接听后,再按 💶 键

4.2.3 使用 RJ9 耳麦接听来电

使用以下任意一种方式:

1. 按 💽 键

2. 按应答软按键接听后,再按 🕡 键

4.2.4 使用 DECT 耳麦接听来电

使用以下任意一种方式:

- 1. 直接按应答软按键
- 2. 按 💽 键
- 3. 按 💽 键接听后,再按 🔞 键
- 4. 按 DECT 耳麦的接听按键

说明: 若同时接入 RJ9 耳麦和 DECT 耳麦,无论是拨打电话还是接听来电,都以 DECT 耳麦优 先呼出和接听。且在响铃中或通话中,若将 EHS 适配的 USB 口从话机中拔出,则话机界面提 示 "USB 耳麦断开",并默认变为免提响铃和免提通话。

4.2.5 话机通话中接听新来电

话机通话中,接到新来电,可以按应答软按键,接听新来电,则当前通话被保持。

4.3 结束通话

使用以下任意一种方式:

- 1. 如果使用手柄接听来电,按挂机软按键或放回手柄
- 2. 如果使用 RJ9 耳麦接听来电,按 💽 键或挂机软按键
- 3. 如果使用 DECT 耳麦接听来电,按 DECT 耳麦上的挂断按键、或 🕑 键、或挂机软按键、 或将 DECT 耳麦放回基座

4. 如果使用免提接听来电,按 🚺 键或挂机软按键

4.4 自动应答

可以为话机开启自动应答功能,当话机来电时,会自动接听来电。

4.4.1 话机界面配置

- 1. 点击菜单 ->功能 ->自动应答 ->自动应答设置
- 2. 按(•)或(•)切换键,选择开启自动应答功能



- 3. 点击确定软按键,保存操作
- 4. 话机待机界面出现自动应答图标🗛



4.4.2 网页界面配置

web 界面路径: 电话 ->首选项 ->Miscellaneous->开启自动应答所有号码->保存并应用

4.5 静音

在通话过程中按下**静音**键,开启静音模式,关闭话机的麦克,使对方听不到本地的声音。 静音模式随着通话的结束自动关闭。在所有的通话模式下(免提,耳麦,手柄)都可以开启 静音模式。

4.5.1 开启静音
在与 5001 分机通话中, 按下 🕢 键, 开启静音



4.5.2 取消静音

开启静音功能后,再次按下 🕢 键,取消静音。

4.6 通话保持/恢复

可以将当前通话置于保持状态。在任何情况下,话机只能有一路通话处于活动状态。当话机 接听新来电时,当前通话将被置于保持状态。

4.6.1 通话保持

在通话过程中,点击**保持**软按键,通话处于保持状态,液晶界面先出现保持图标;或点击转 接软按键,进入拨号界面后,再点击**取消**软按键,也可将通话保持。



4.6.2 通话恢复

通话处于保持状态时,点击恢复软按键恢复通话。

4.7 免打扰

可以开启免打扰模式,让话机自动拒接来电,在主叫方界面显示"错误(480)请挂机"并 深圳飞音时代网络通讯技术有限公司 / 网址: www.flyingvoice.com / 微信公众号:飞音时代 32 自动挂断电话,被叫方会接收到已拒绝的提示消息。

免打扰模式开启后,话机待机界面会显示免打扰图标 🗩和"免打扰"字样提示。



使用以下任意一种方式开启免打扰:

1. 待机界面点击 DND

2. 待机界面点击**菜单 ->功能 ->免打扰**,按(•)或(•)切换键,选择**开启**,点击保存软按键

3. 网页界面: 电话 ->首选项 ->呼叫特性->免打扰->选择开启->保存并应用

4.8 呼叫转移

可以在话机上设置来电转移,将来电转移到指定号码。

4.8.1 无条件转移

1. 话机界面配置无条件转移:

1) 点击菜单 ->功能 ->呼叫转移 ->无条件转移,按(•)或(•)键,选择开启



2) 填写配置目标号码,点击确定软按键,保存操作

2. 网页界面配置无条件转移:

电话 ->首选项,开启呼叫转移,配置目标号码,保存并应用。

33

第4章 基本功能

数图 电话本	通话日志	Action URL	页面拨号		
					帮助
5 🗸		输出音	里	6 🗸	首选项: 音量设置 - 调整输入音量或者手柄、话 筒、振铃的音量.
-19 5 \(\sigma) 2 \(\sigma)		扬声器 Speake	音量 erphone Mic Boost	_6 ╰┘ 禁止 ╰┘	呼叫转移-这个特性允许你将呼叫转发到另一个电话号码。
					目初接听 - 所有呼叫都符极目初接听.
开启 > 禁止 > 禁止 >		遇忙转 挂机转	移 移	禁止 > 	
2001	×	遇忙转	移	20	
	S → -19 S → 2 → 开启 ∨ 葉止 ∨ 葉止 ∨	303 1002 2001 100 5 √ -19 5 √ 2 √ 7	5 √ 納出音 -19 5 √ 5 √ 扬声器 2 √ Speak 第止 √ 週忙報 禁止 √ 週忙報 三001 × 週忙報 週忙報	19 5 ··· 輸出音量 「19 5 ··· 扬声器音量 2 ··· 万四名中部合量 夏回礼報務 第止 ··· 運忙转移 達加林務 三001 × 週忙转移 2001 × 週忙转移	2021 ●日日本 ●日日本 ●日日本 ●日日本 ● 5 · · -19 ● ● ● 5 · · -19 ● ● ● 5 · · -19 ● ● ● 5 · · -19 ● ● ● 2 · · Speakerphone Mic Boost ● ● 2 · · · · ● 第止 · · · · ● ※止 · · · · ● ※止 · · · · ● 2001 · · · · · 2001 · · · · ·

4.8.2 遇忙转移

- 1. 话机界面开启遇忙转移:
- 1) 点击**菜单 ->功能 ->呼叫转移 ->遇忙转移**,按(•)或(•)键,选择**开**启

	遇忙转移						
1. 遇忙朝	移	开启	A				
2. 转移至	IJ	5007					
3. 开启特	拒码						
4. 关闭特	4. 关闭特征码						
返回	123	删除	确定				

2) 填写配置目标号码,点击确定软按键,保存操作

2. 网页界面开启遇忙转移:

电话 ->首选项,开启遇忙转移,配置目标号码,保存并应用

状态 网络	无线	VoIP	电话	管理				
首选项 多	功能按键	数图			Action URL	页面拨号		
首选顶								帮助
音量设置 输入音量 dtm(音量(0~	-45)	5	$\overline{}$	_	输出音	量	6 🗸	首选项: 音量设置 - 调整输入音量或者手柄、话 筒、振铃的音量。
免提输入增益 铃声音量	È	5			扬声器 Speake	音量 erphone Mic Boc	6 ~ st 禁止 ~	呼叫转移 - 这个特性允许你将呼叫转发 到另一个电话号码。 自动接听 - 所有呼叫都将被自动接听。
呼叫特性								
无条件转移 无应答转移 免打扰		禁	止 ~ 止 ~ 止 ~		遇忙转 挂机转	移 移	开启 〜 开启 〜	
呼叫转移								
无条件转移 无应答转移					遇忙转 无应答	移 转移超时(秒)	2001 20	

34

4.8.3 无应答转移

- 1. 话机界面开启无应答转移:
- 1) 点击**菜单 ->功能 ->呼叫转移 ->无应答转移**,按(•)或(•)键,选择**开**启

无应答转移					
1. 无应智	等转移	开启	A		
2. 转移到	IJ	5007			
3. 响铃日	讨长	5			
4. 开启物	寺征码				
5. 关闭特征码					
返回			确定		

2) 配置目标号码和无应答等待时间(单位:秒),点击确定软按键,保存操作

2. 网页界面开启无应答转移:

电话 ->首选项,开启无应答转移,配置目标号码和无应答转移超时时间,保存并应用

状态	网络	无线	VoIP	电话	管理					
首选项	多功	能按键	数图	电话本	通话日志	Action URL	页面拨号			
首选顶										帮助
音量设置 输入音 dtmf音 免提辅 铃声音	,]量 (0~-4!)入增益]量	5)	5 -1! 5 2	>		输出音 扬声器 Speak	f量 音量 erphone Mic Ba	6 ~ oost		首选项: 音量设置 - 调整输入音量或者手柄、活 简、振铃的音量。 呼叫转移 - 这个特性允许你将呼叫转发 到另一个电话号码。 自动接听 - 所有呼叫都将被自动接听。
呼叫特性 无条件 无应答 免打扰	-转移 -转移		禁 开	止 > 启 > 止 >		遇忙转 挂机转	移 移	禁止 > 开启 >		
呼叫转移 无条件 无应答	·转移 ·转移		20	01		遇忙報 无应答	移 等转移超时(秒)	5	×	

4.9 通话转接

可以通过以下两种方式将通话转接到另一方:

- **盲转:** 不需要和对方协商, 直接将通话转接给对方。
- **询转**:当对方接听来电并进行咨询后,将通话转接给对方。

4.9.1 盲转

可以选择以下任意一种方式进行盲转:

1. 响铃时,点击转移软按键,输入号码,点击发送软按键

2. 通话过程中,点击转接软按键,输入号码,点击**盲转**软按键

说明:可以选择以下任意一种方式输入号码:

- 1) 手动输入要转接的号码
- 2) 点击通讯录,进入所有联系人,选择要转接的号码

4.9.2 询转

1. 通话过程中按转接软按键,输入号码,按发送软按键

说明:可以选择以下任意一种方式输入号码:

- 1) 手动输入要转接的号码
- 2) 点击通讯录,进入所有联系人,选择要转接的号码

4.10 呼叫等待

可以开启或关闭呼叫等待功能。

如果启用呼叫等待功能,可以在通话过程中选择是否接听新来电;



如果关闭呼叫等待功能,通话过程中新来电将被自动拒接,并提示忙音。

4.10.1 话机界面配置

1. 点击菜单 ->功能 ->呼叫等待 ->呼叫等待设置,按(•) 或(•) 键,选择开启

2. 点击确定软按键,保存操作



4.10.2 网页界面配置

VOIP	->账号 x	->呼叫等待,	开启呼叫等待,	点击 保存并应用 。
------	--------	---------	---------	-------------------

	增值业务			
增	值业务			
	呼叫等待	开启 ~	热线呼叫号码	
	MWI使能	开启 ~	语音信箱号码	
	MWI订阅使能	禁止 ~		
	去电阻止密码	••••	去电使能密码	••••
	Emergency Call Num			

4.11 六方会议

可以使用会议功能召开六方会议:

- 1. 首先, 与一方建立通话
- 2. 点击会议软按键,开始创建会议,并将第一方的通话处于保持状态
- 3. 输入第二方号码后,按发送软按键呼出
- 4. 当第二方接听来电后,再点击会议软按键,开始三方会议

○ 会议					
	\frown	0:06:18	662	23	6
			662	27	8
	5678				
	5001				
会议	保持	管理		更多	3

5. 以此类推,再次点击**会议**软按键,呼叫第四方,呼叫成功后再按下**会议**软按键,开启四 方会议,直至最多六方会议。 说明: 在会议通话中,也可点击**管理**软按键,对会议成员进行禁言、移除和保持;点击**更多** 软按键,可将会议拆分,并将其他通话都处于保持状态。

会议管理	○ 会议
1. 5001	0:07:50 6623 🕿
2. 5678	6627 🕿
	5678 5001
禁言 移除 保持 返回	拆分 挂机 更多

4.12 U 盘录音

支持记录通话录音并将其存储至 U 盘内,同时还支持自动录音、自动删除早期录音文件,浏 览录音文件,播放录音文件,浏览 U 盘当前容量,Web 管理录音文件等。

4.12.1 开启 U 盘录音

- 1. 将 U 盘插入话机的 USB 接口,状态栏显示图标
- 2. 点击**菜单->功能->USB 录音**
- 3. 按 或 键,选择 USB 录音开启
- 4. 点击确定软按键,保存操作



4.12.2 通话录音

1. 拨通一个对方的分机号,点击更多->开始录制

38



2. 录制完成后,点击停止录制软按键,即可保存录音文件

 录音过程中,可**暂停录制**和恢复录制软按键。同时也支持停止录制后,再开始录制,可 录制多段录音

◀◎ 通话中	• 00:00:	13	
	0:00:51	6623	6
	.)	6627	8
567	8		
挂机 停止:	录制暂停录	制更	多

- 4.12.3 查听录音文件
- 1. 点击**菜单->功能->USB 录音->录音文件**

浏览音频					
Q					
202210	12-163	00:00:4	41(325		
202210	08-091	00:00:14(112			
202210	08-090	00:00:1	6(125		
202209	30-175	00:00:01(9KB)			
返回	123	删除			

2. 搜索录音文件:在搜索框内输入文件名,可检索出要查找的文件

39

浏览音频					
Q 23					
20221012-163 00:00:41(325					
返回	123	删除			

- 3. 查听录音文件:选择录音文件进入,点击播放软按键听取录音内容,也可点击快进软按
- 键、快退软按键,快速查听想要听取的音频区域

通话录音							
通话号码	通话号码 1236						
文件大	文件大小 325KB						
暂停	暂停 00:00:27/00:00:41						
		· ·					
返回	快退	快进	播放				

 查看录音详情:点击选项软按键,弹框显示详情、删除、全部删除三个选项,在弹框内 选择详情,点击确定软按键

浏览音频							
Q							
012-1	详情	325KB					
	删除						
	全部删除						
返回		确定					

5. 删除单个录音文件:选择某个录音文件后,点击**选项**软按键,弹框显示**详情、删除、全 部删除**三个选项,在弹框内选择**删除,**提示"删除所选选项",点击**确定**软按键

浏览音频								
Q 63308	€注意	325KB)						
	删除所选选项?							
取消		确定						

6. 删除全部录音文件:选择某个录音文件后,点击**选项**软按键,弹框显示**详情、删除、全 部删除**三个选项,在弹框内选择**全部删除,**提示"删除所有项目",点击**确定**软按键

浏览音频								
Q 63308	●注意 删除所有项目?	(325KE						
取消		确定						

4.12.4 话机设置录音

1. 点击**菜单->功能->USB 录音->录音设置**

点击通话录音模式,按(•或(•)键,选择通话录音模式手动录音或自动录音(默认为手动录音),点击确定软按键



3. 点击**录音文件设置**,按(•)或(•)键,选择 U 盘容量已满时**手动删除**或自动删除(默认

为手动删除),点击确定软按键



4. 点击浏览存储空间,可查看总计空间、已用空间和可用空间

返回

浏览存储空间						
1. 总计	14.7G					
2. 已用空间	40.0K					
3. 可用空间	14.7G					

4.12.5 网页设置录音

1. 在话机上,点击**菜单->状态**,查看话机的 IP 地址,在网页上输入 IP 地址进入话机的 web 管理界面,点击**电话->电话录音**

修改录音设置:电话录音查询->录音设置,下拉选择录音模式为U盘录音,可选择通话
 录音为手动录音/自动录音,选择录音删除模式为手动删除/自动删除,点击保存按钮

FLYí	FLYINGVOICE										
状态	网络	无线	VoIP	电话	管理						
首选项	可编	程按键	账号键	数图	电话本	电话录音	通话日志	Action URL	页面拨号	組	播地址
电话录	电话录音查询 帮助										
录音设置 录音模 录音栅	式 除模式		J <u>盘</u> 录音 💙]			通话录音	手动	浸音 ✔		电话录音: 你可以对通话进行录音,可通过PBX 服务器或U盘保存录音文件.
保存]										录音设置: 这里你可以设置你的录音模式.

3. 搜索录音文件: 电话录音查询->录音文件, 在搜索框内输入录音文件名称, 点击搜索按

钮,检索出想要的录音文件

录音文	录音文件								
		搜索				批量删除	批量	上下載	
		时间	对端号码	本端号码	类型	录音时长	文件大小	操作	
		2022-05-24 10:24:09	508	507	呼出	00:04:28	2100KB	@ ↓	
C		2022-05-09 17:27:58	5007	5002	呼出	00:00:08	65KB	₫ 🕹	
		2022-05-09 17:22:15	5007	5002	呼出	00:00:24	193KB	1	

4. 删除单个录音文件: 电话录音查询->录音文件, 在文件列表右侧点击删除图标按钮, 界

面弹出提示框,点击**确定**

一 一 确定删除录音文件? ● 時间 ● ● 2022-09-07 17:31:00 ● ● 2022-07-08 09:52:09 102 00:00:00 0KB ● ● 2022-07-06 14:13:38 603 601 呼入 00:00:20 156KB ● ● ● 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB ● ●	录音文件		192.	168.80.154 显示				
時间 確定 取消 2022-09-07 17:31:00 0000000 0KB 面上 2022-07-08 09:52:09 102 00:00:00 0KB 面上 2022-07-06 14:13:38 603 601 呼入 00:00:20 156KB 面上 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB 面上		搜索	确定	删除录音文件?				
2022-09-07 17:31:00 00:00:00 0KB 11 2022-07-08 09:52:09 102 00:00:00 0KB 11 2022-07-06 14:13:38 603 601 呼入 00:00:20 156KB 11 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB 11 11		时间					确定	取消
2022-07-08 09:52:09 102 00:00:00 0KB 1 2022-07-06 14:13:38 603 601 呼入 00:00:24 156KB 1 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB 1 1		2022-09-07 17:31:00				L		J
□ 2022-07-06 14:13:38 603 601 呼入 00:00:20 156KB ① □ 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB ①		2022-07-08 09:52:09		102		00:00:00	0KB	1
□ 2022-07-06 14:13:02 603 601 呼入 00:00:24 190KB 前止		2022-07-06 14:13:38	603	601	呼入	00:00:20	156KB	1
		2022-07-06 14:13:02	603	601	呼入	00:00:24	190KB	1

5. 批量删除录音文件: 电话录音查询->录音文件, 勾选一个及以上录音文件, 点击**批量删** 除按钮, 界面弹出提示框, 点击确定

录	音文件		192.168	8.80.154 显示				
		搜索	确定删除	录音文件?		_		-
		时间					确定	取消
		2022-09-07 17:31:00						
		2022-07-08 09:52:09		102		00:00:00	0KB	1
		2022-07-06 14:13:38	603	601	呼入	00:00:20	156KB	画上
		2022-07-06 14:13:02	603	601	呼入	00:00:24	190KB	<u>له</u>
		2022-07-06 14:12:42	603	601	呼出	00:00:02	15KB	意と

6. 下载单个录音文件:电话录音查询→录音文件,在文件列表右侧点击下载图标按钮 录音文件

 援索
 批量删除

	拉林	加里加斯					
	时间	对端号码	对端号码 本端号码			文件大小	操作
	2022-09-07 17:31:00	301	405	呼出	00:00:07	56KB	t t
	2022-07-08 09:52:09		102		00:00:00	0KB	1
	2022-07-06 14:13:38	603	601	呼入	00:00:20	156KB	1
	2022-07-06 14:13:02	603	601	呼入	00:00:24	190KB	1

7. 批量下载录音文件: 电话录音查询->录音文件, 勾选一个及以上录音文件, 点击批量下

载按钮

	搜索				批量删除	批量	下载
	时间	对端号码	本端号码	类型	录音时长	文件大小	操作
~	2022-09-07 17:31:00	301	405	呼出	00:00:07	56KB	1
	2022-07-08 09:52:09		102		00:00:00	0KB	₫ 4
~	2022-07-06 14:13:38	603	601	呼入	00:00:20	156KB	1
	2022-07-06 14:13:02	603	601	呼入	00:00:24	190KB	1
~	2022-07-06 14:12:42	603	601	呼出	00:00:02	15KB	± 1

43

第5章 高级功能

本章介绍 P21 系列 IP 话机的高级功能,包含以下内容:

- 对讲
- 寻呼&组播
- 语音信息
- <u>文本信息</u>
- <u>MWI (Message Waiting Indicator)</u>
- 自动呼出
- <u>热线</u>
- 移动办公
- 呼叫器

想要获取更多相关信息和帮助,请联系我司。

5.1 对讲

在办公环境中,对讲功能方便您快速地连接接线员或秘书。您可以拨打设置好的对讲号码, 快速连接被叫话机,与其对话。

说明: 不是所有服务器都支持对讲功能。想要了解更多信息,请联系您的系统管理员。

5.1.1 配置对讲功能

服务器端配置使用对讲功能的账号,创建对讲组,自动生成一个序列号,再登录主叫话机的 web 网页,定义一个对讲键。

可编程功能键							
按键	き 美型 しんしょう しんしょ しんしょ		账号		值	标签	分机号
账号键1	对讲机	~	账号1	~	服务器获取的序列号		
账号键2	账号	~	账号2	~			
账号键3	账号	~	账号3	~			

5.1.2 使用对讲

支持如下功能:

- 呼叫对讲账号
- 接听对讲来电

呼叫对讲账号:

- 1. 在话机处于待机状态时,在服务器端配置好对讲功能的号码
- 2. 在主叫话机的 web 网页定义一个对讲键
- 3. 在话机上一键呼出

接听对讲来电:

被叫方自动接通电话,无需手动接听,即可与其对话。

5.2 寻呼&组播

您可以使用寻呼&组播功能简单、便捷地发送时效性高的公告给组内的每位成员。

说明: 不是所有服务器都支持寻呼功能。想要了解更多信息,请联系您的系统管理员。

5.2.1 配置寻呼功能

服务器端配置使用寻呼功能的账号,创建寻呼组,自动生成一个序列号,再登录主叫话机的 web 网页,定义一个组播键。

可编程功能键

按键	类型	账号	值	标签	分机号
账号键1	(組播 ~)	~	服务器获取的序列号		
账号键2	₩号 ∨	账号2 🖌			

5.2.2 配置组播功能

 组播功能无需在服务器上配置,在主叫方的 web 网页上,定义一个组播键,自定义组播 地址和端口号

可	可编程功能键										
	按键	类型	账号	值	标签	分机号					
	账号键1	─────	\sim	224.10.10.10:10001							
	账号键2	账号 🖌	账号2 🖌								

2. 被叫方填写统一组播地址和端口号

组播列表

索引	组播地址	标签	
1	224.10.10.10:10001		J
2		[J

3. 分别点击**保存并应用**,保存操作

5.2.3 使用寻呼&组播

支持如下功能:

- 发出语音公告
- 接听语音公告

发出语音公告:

- 1. 在话机 web 网页上配置完成
- 2. 在话机上一键呼出

接听语音公告:

寻呼&组播被叫方自动接通电话,无需手动接听,但仅能听到主叫方的发言,不可与其对话。

5.3 语音信息

P21 系列 IP 话机可以发送、接收语音信息。您也可以在话机上查听语音信箱中缓存的语音 信息。该功能需要服务器预先配置。不是所有的服务器都支持语音信息。

当收到新的语音信息时,电源指示灯慢闪红色,液晶界面提示"n条新语音信息"(n表示 未读语音留言的数量,例如:1条新语音信息),并显示语音信息图标。



说明:退出语音信息提示窗口后,直到有新的语音留言或者重新注册有未读语音留言的账号时,才会再次弹出未读语音留言提示窗口。

5.3.1 语音留言

当呼叫的用户忙或不方便接听来电时,您可以拨打语音信箱号码,根据服务器的语音提示给 他留言,留言完成后挂断电话。

通过话机界面设置语音信箱号码:

- 1. 点击**菜单->信息->语音留言**
- 2. 选择需要设置的账号,点击编辑

3. 按(•)或(•)键,选择语音留言开启,再输入语音信箱号码(例如: **3006)

4. 点击保存软按键,保存操作



说明: 语音信箱号码由服务器预先定义。想要了解更多信息,请咨询您的系统管理员。

5.3.2 查听语音信息

- 1. 当话机收到新语音信息时,电源指示灯慢闪红色,点击连接软按键,呼出语音邮箱号码。
- 2. 根据语音提示查听语音信息。
- 说明: 在查听语音信息前, 要先设置语音邮箱号码。

当所有的语言信息都查听完后,电源指示灯关闭。

通过话机界面查看语音信息:

1. 点击**菜单->信息->语音留言**

液晶界面显示账号的未读/全部语音信息数量。

语音留言								
1. 3006		(2/9)						
2. 1111		(0/0)						
返回	编辑		连接					

2. 选择要查听的账号,点击连接软按键查听

5.4 文本信息

P21系列 IP 话机支持新建发送文本信息、查看已发文本信息、接收查看已读/未读文本信息、

保存发送失败文本信息、删除文本信息等功能,主要包括以下内容:

- 新消息
- 收件箱
- 己发信息
- 发件箱
- 草稿箱

当收到新的文本信息时,电源指示灯慢闪红色,液晶界面提示"n条新文本信息"(n表示 未读文本信息的数量,例如:1条新文本信息),并在主界面状态栏显示语音信息图标[→]。



说明:退出文本信息提示窗口后,直到有新的文本信息,或重新注册后有未读文本信息的账 号,才会再次弹出未读提示窗口。

5.4.1 新建文本信息

1. 点击菜单->信息->文本信息->新消息



2. 输入文本信息内容,且文本信息不可为空

48



新信息

Hello, 我是飞音时代小丁!

输入完成后,点击发送软按键,按()或()键,切换发件人账号,再按()或()键,选择填写收件人账号

发送信息								
发件人		6625						
发送到								
返回	123	通讯录	发送					

 填写完成后,点击发送软按键,提示"发送成功"则表示该信息已发送至收件人,若提示"发送失败"则表示该收件人不存在或其他错误,该条文本信息将保存在发件箱,可更改 后重新发送。

5.4.2 查看文本信息

1. 查看收件信息:

点击**菜单->信息->文本信息->收件箱**

文本信息								
1. 新消息								
2. 收件箱								
3. 已发信息								
4. 发件箱								
5. 草稿箱								
返回	确定							

显示收件信息列表,可选择1条文本信息,点击查看软按键查看该条信息内容



查看文本信息时,可点击回复软按键,直接回复该条信息;也可点击删除软按键,删除该信

息,或在收件列表中点击**选项**软按键,可选择**删除**或全部删除

发件人:323			<	收件箱	盲	已发信	息	发件箱	i 1/4	1 >	
你好,hello !!!				32	23		1	1/1414:	26		
	1 注意				_					-	
						1.	删除				
	删除这条信息					2.	全部删	除			
										-	
取消			确定		返回					确定	

2. 查看已发信息:

点击**菜单->信息->文本信息->已发信息**

	文本	信息	
1. 新消息	Ĭ		
2. 收件箱	Ĩ		
3. 已发信	息		
4. 发件箱	Į		
5. 草稿箱	Ì		
返回			确定

显示已发信息列表,可选择1条已发的文本信息,点击查看软按键查看该条信息内容

< 收件	箱 已发信	息发件和			发送到	到:212	
2	12	10/25 1	3:36	Hello, 我是	也一日代	小丁!	
2	12	9/2410	:52				
返回	转移	选项	查看	返回	转移	删除	

查看文本信息时,可点击转移软按键,将该条信息转移给其他账号;也可点击删除软按键,

删除该信息,或在已发信息列表中点击**选项**软按键,可选择**删除**或全部删除

发送到:212	<│ 收件	箱 已发信息	发件箱	2/4 >
Hello, 我是飞音时代小丁!		212 1	0/25 13:36	5
●注意 删除这条信息		212 。 1. 删除 2. 全部删除	0/24 10-52	
取消 确定	定 返回		6	角定

5.4.3 保存文本信息

1. 保存至发件箱:在发送文本信息时,发送失败后将自动保存至发件箱

点击**菜单->信息->文本信息->发件箱**

文本信息								
1. 新消息								
2. 收件箱								
3. 已发信息								
4. 发件箱								
5. 草稿箱								
返回			确定					

显示发送失败的信息列表,可选择1条文本信息,点击查看软按键查看该条信息内容

<	收件箱	已发信息	发件箱	3/4 >		发送	到:1.	
	01		10/25 14:	11	abc123			
	1.		10/25 14:	10				
ì	反回		选项	查看	返回	转移	删除	

查看文本信息时,可点击**转移**软按键,将该条信息转移给其他账号;也可点击**删除**软按键, 删除该信息,或在发件箱信息列表中点击**选项**软按键,可选择**删除**或**全部删除**

保存至草稿箱:在发送信息时,若未发送出去并退出编辑信息后,则自动保存至草稿箱
 点击菜单->信息->文本信息->草稿箱



显示未发送的信息列表,可选择1条文本信息,点击发送软按键将文本信息直接发出

く日发信	息 发件箱	首 草稿	箱 4/4 >
≫,		10/25 1	4:25
>		10/251	1:26
返回	查看	选项	发送

点击**查看**软按键,查看该条文本信息;或点击选项软按键,选择删除或全部删除

5.5 MWI (Message Waiting Indicator)

P21 系列 IP 话机支持 MWI 功能。当收到语音信息或文本信息时,话机会有相应的提示。 MWI 有三种提示方式:液晶界面出现提示信息、语音信息图标、电源指示灯慢闪红色。 当查听或删除所有语音信息后,语音图标消失、电源指示灯关闭。

对一些服务器而言,MWI 服务是由服务器主动提供的,话机只需处理服务器发送的 MWI 消息。 而对另一些服务器而言,必须在话机上启用 MWI 订阅功能,服务器才向它发送 MWI 消息。 说明:不是所有的服务器都支持 MWI 功能。想要了解更多信息,请咨询您的系统管理员。 MWI 订阅参数:

选项	描述				
MWI 使能	启用或禁用 MWI 服务				
MWI 订阅使能	在 MWI 订阅周期到期之前,话机会重新发送 MWI 订阅请求				

说明: 话机使用的 MWI 订阅服务类型(基于账号或是基于语音信息号码),取决于选择的服务器。想要了解更多信息,请咨询您的系统管理员。

通过网页界面设置 MWI 使能:

- 1. 点击 VOIP->**账号 X**
- 2. 增值业务->MWI 使能->选择开启
- 3. MWI 订阅使能->选择开启
- 4. 点击**保存并应用**,保存操作

	增值业务								
増	增值业务								
	呼叫等待	开启 ▼	热线呼叫号码						
	MWI使能	开启▼	语音信箱号码	*60					
	MWI订阅使能	开启▼							
	去电阻止密码	••••	去电使能密码	••••					
	Emergency Call Num								

话机默认使用基于账号的 MWI 订阅服务。

说明:您只能通过网页界面设置 MWI 订阅。

5.6 自动呼出

您可以为话机开启自动呼出功能。

当您输入号码后,不用按任何呼出键,话机将在一定的延迟时间后自动呼出该号码。

通话网页界面启用自动呼出功能:

- 1. 电话->首选项
- 2. Miscellaneous->拨号超时
- 3. 在拨号超时处输入延迟的时间(默认为 5s)
- 4. 点击保存并应用

	Missellanoous						
5	miscenarieous						
	自动应答所有号码	开启					
	自动应答延时时间	0					
	拨号超时(秒)	5					
	自动 Hookon 模式	开启 🖌					
	ICMP Ping	开启 🖌					

说明: 您只能通过 web 设置自动呼出功能。

5.7 热线

热线是指您经常呼出的号码。

您可以在话机上设置热线号码,在您拿起手柄时、按免提键或账号键后,话机将自动呼出 热线号码。

您也可以设置热线号码的延迟时间,话机将在设置的延迟时间后自动呼出热线号码。

通过网页配置热线号码:

- 1. VOIP->账号 x->增值业务
- 2. 填写热线呼叫号码
- 3. 点击保存并应用

1

t	曾值业务			
	呼叫等待	开启 🗸	热线呼叫号码	6666
	MWI使能	开启 🖌	语音信箱号码	
	MWI订阅使能	禁止~		
	语音订阅周期 (秒)	3600	显示语音邮件	禁止 🗸
	去电阻止密码	••••	去电使能密码	••••
	Emergency Call Num			
	会话挂机转接	禁止 🗸	功能同步	禁止 🗸
1				

通过网页配置热线号码并设置延迟呼叫:

1. VOIP->账号 x->增值业务

2. 填写热线呼叫号码。

以 T 间隔,后面跟随延迟时间,以 s 为单位

3. 点击保存并应用

说明: 您只能通过 web 设置热线功能。

5.8 移动办公

在办公环境中,移动办公功能可以让您快速地清除话机当前所有的 SIP 账号,便捷高效的注册新账号。

5.8.1 配置移动办公

通过 web 配置:

1. 电话->账号键->选择账号键 x->类型设置为移动办公

2. 点击保存

状态	网络	无线	VoIP	电话	管理					超级	管理
首选项	可编	程按键	账号键	数图	电话本	电话录音	通话日志	Action URL	页面拨号	组播地址	
可编程	功能键				-					帮助	
按	键	类型	뮏	医测		值		标签	分机号	速拨键 你可以	: 配置)
账号	键1	医洲	~	账号1	~					拔号键	, 轻标
账号	键2	账号	~	账号2	~					重 ///米	#J.
账号	键3	账号	~	账号3	~					争件关 : 根据不	¥• 同的雪
账号	键4	移动办公	. •		~					键的功	能
账号	键5	账号	~	账号5	~						
账号	}键6	账号	~	账号6	~						
账号	}键7	账号	~	账号7	~						
账号	键8	账号	~	账号8	~						
账号	}键9	空	~		~		(
采加	键10	\$	~		~						

5.8.2 使用移动办公

1. 在话机中,按下移动办公的账号键

86623		Σ	2 🖱	۶Ľ	86623		٥	2 i	- ?	۲D
16 56			6623 6627	6	1] {		SIP设置?	667	3 7	ි ි
02月06	日星期一		移动办.		02月0	1319(1111)			办	
话单	通讯录	DND	菜	単	取消				确是	È

- 2. 弹出提示,点击确定,则所有 SIP 信息都被清除;点击取消则返回主页。
- 3. SIP 信息清除后,自动跳转到注册账号界面,此时无账号信息,可进行新账号注册。

移动办公					
1. 用户名	i	7002			
2.密码 Aa123456					
返回	123	删除	确定		

说明: 注册的新账号默认为账号1。

5.9 呼叫器

P2X 系列话机支持 HB01 无线呼叫器与 PB01 USB 呼叫开关,以下是功能配置介绍

5.9.1 HB01 无线呼叫器

通过话机 UI 界面进行配对

1. 将 HB01 呼叫按钮配套的 USB433 dongle 插入话机 USB 口

2. 在话机主界面,进入 菜单>功能>呼叫器>呼叫器配对列表。

3. 点击搜索,话机连接的 Dongle 会进入配对模式,顶部会出现"搜索中"图标。

4. 按下需要配对的 HB01 按钮,此时话机 UI 会显示该按钮 ID 号,点击**配对**,提示"是否配 对呼叫器",确定后,话机 UI 显示"连接成功"图标。

5. 如需添加更多按钮,则重复步骤3

TIPS: 搜索模式开启时间为 60s, 若无新设备连接, 超时则自动关闭。

通过 P2X 系列话机上配置速拨

- 1. 在话机上长按 M1 按键,进入配置界面。
- 2. 选择速拨类型,选择账号,填写速拨号码。
- 3. 点击保存。
- TIPS: 该功能对应实体话机按键为 M1 键。

5.9.2 PB01 USB 呼叫开关

通过话机 UI 界面进行设置

1. 在话机主界面,进入功能>呼叫器>紧急按钮速拨设置。

2. 进入紧急速拨界面,选择 USB 按钮的模式(禁用、静默、速拨)

- 3. 选择**静默**模式,在值中填写**对端号码**
- 4. 点击保存设置

TIPS: 模式为禁止时,USB开关按下不生效;模式为静默时,通话拨出和接听过程全程无声音;模式为速拨时,则为正常的通话速拨。

第6章 自定义话机

本章介绍 P21 系列 IP 话机的自定义话机功能,包含以下内容:

- 基本设置
- <u>声音设置</u>
- 电话簿管理
- 远程地址簿
- LDAP 通讯录
- 历史记录管理
- <u>AP 功能</u>

想要获取更多相关信息和帮助,请联系我司。

6.1 基本设置

6.1.1 背光灯

从话机上设置:

- 1. 菜单->基础设置->显示->背光灯
- 2. 按(•)或(•)切换键,选择背光灯激活时间,可调节为常亮、15秒、30秒、1分钟、2分

钟、5分钟、10分钟、30分钟

- 3. 按(•)或(•)切换键,选择背光灯亮度,可调节为1、2、3、4、5、6、7等级
- 4. 按(•)或(•)切换键,选择背光灯省电模式,可调节为0、1、2、3、4、5、6、7等级
- 5. 点击确定软按键,保存操作

背光灯						
1. 背光灯激活时间	15秒					
2. 背光灯亮度	7					
3. 背光灯省电模:	0					
返回	切换	确定				

常亮:背光灯永久打开,屏幕不变暗

15 秒:对话机停止操作至 15 秒内,屏幕显示背光灯亮度,15 秒后屏幕显示背光灯省电模式的亮度。30 秒、1 分钟、2 分钟、5 分钟、10 分钟、30 分钟也是同理。

从 Web 上设置

通过话机 IP 登录 web 页面, 默认账号密码均为 admin。

电话->首选项->Miscellaneous,选择具体的数值,点击保存并应用。

Miscellaneous			
自动应答所有号码 自动应答延时时间 拨号超时(秒) 自动 Hookon 模式 ICMP Ping	禁止 × 0 5 开启 × 开启 ×	通过CallINFO自动应答 自动应答指定号码 快拨键 首选连接耳机 特殊字符转义	禁止 ~ # ~ 开启 ~ 禁止 ~
背光灯激活时间(秒) Hook Disable 来电显示	送是亮 Y 禁止 Y 姓名+号码 Y	话机锁	茶止 ~

6.1.2语言

通过话机本地设置语言:

点击**菜单->基础设置->语言设置**,选择语言,点击确定软按键

话机支持 17 种语言(英语/简体中文/繁体中文/法语/德语/意大利语/波兰语/葡萄牙语/西 班牙语/土耳其语/俄罗斯语/捷克语/希伯来语/阿拉伯语/荷兰语/印度语/日语),且 web 界 面的语言也会跟随话机的语言设置而变化



通过 web 设置语言:

通过话机 IP 登录 web 界面, 默认账号密码均为 admin。

管理->管理->语言,选择语言,点击**保存并应用**

语言	
语言	中文 ~

6.1.3 时间和日期

深圳飞音时代网络通讯技术有限公司 / 网址: www.flyingvoice.com / 微信公众号: 飞音时代 59

话机的待机界面会显示当前时间和日期。

您可以设置话机从 SNTP 服务器自动获取时间和日期,也可以手动设置时间和日期。

说明:如果话机不能从 SNTP 服务器获取时间和日期,请咨询您的系统管理员。

通过话机设置 SNTP:

1. 点击**菜单->基础设置->时间和日期**,按(•)或(•)键,切换常规时间获取方式,默认为 SNTP

- 2. 在 NTP 服务器处可输入 NTP 服务器 IP 地址或域名
- 3. 按(•)或(•)键,切换时区
- 4. 按(•)或(•)键,切换时间格式
- 5. 点击确定软按键,保存操作

时间和日期					
1. 常规		SNTP <			
2.NTP服务	务器	pool.ntp.org			
3. 时区		GMT+08:0	00 <>		
4. 时间格	式	24 Hour	A		
5.日期格式 MM DD W			ww 🔺 ►		
返回		切换	确定		

通过话机手动设置时间:

1. 点击菜单->基础设置->时间和日期,按(•)或(•)键切换常规时间获取方式,切换为手动

- 2. 在时间处输入具体时间
- 3. 在日期处输入具体日期
- 4. 按(•)或(•)键,切换时间格式和日期格式
- 5. 点击确定软按键,保存操作

时间和日期			
1. 常规	手动		
2. 时间	16:11:05		
3. 日期	9/20/202	2	
4. 时间格式	24 Hour		
5.日期格式	MM DD WW	/w <>	
返回	切换	确定	

6.1.4 管理员密码

通过话机本地设置管理员密码:

您可以通过设置管理员密码来防止未授权的用户配置话机的高级设置选项。

默认的管理员密码为"admin"。出于安全考虑,建议您及时更改默认的管理员密码。

1. 点击菜单->高级设置(默认密码为 admin)->密码变更->菜单密码

2. 在旧密码区域输入当前默认密码(admin)

- 3. 在新密码区域中输入新密码
- 4. 在确认密码区域中再次输入新密码
- 5. 点击确定软按键,保存操作

菜单密码					
1. 旧密码	3				
2. 新密码	2. 新密码				
3. 确认密码					
返回	abc	删除	确定		

通过 web 上设置管理员密码:

通过话机 IP 登录 web, 默认账号密码均为 admin。

管理->管理->重置密码

默认填充新用户名,直接填充新密码和确认密码,点击保存并应用。

置密码		
用户类型	超级管理员 >	
新用户名	admin	
新密码	(最大长度是25)	
确认密码		

6.1.5 呼出键

您可以设置"#"键或"*"键作为呼出键,默认为"#"号键

通过话机 web 进行设置:

电话->首选项-> Miscellaneous

选择"#"或者"*",点击保存并应用

自动应答所有号码	禁止 🗡	通过CallINFO自动应答	禁止 ~
自动应答延时时间	0	自动应答指定号码	
拔号超时(秒)	5	快拔键	# ~ .
自动 Hookon 模式	开启 ~	首选连接耳机	开启 ~
ICMP Ping	开启 ~	特殊字符转义	禁止 ~
背光灯激活时间 (秒)	总是亮 🗡	话机锁	禁止 ~
Hook Disable	禁止 ~		
来电显示	姓名+号码 🛛 🗸		

6.1.6 键盘锁

通过话机本地设置键盘锁:

- 1. 点击**菜单->基础设置->键盘锁**
- 2. 按(•)或(•)键,选择键盘锁开启
- 3. 填写键盘锁定时间(单位:秒)



4. 点击设置密码,填写新密码后,再次确认密码,点击确定软按键。

若两次密码输入不同,则将提示"两次密码输入不一致",且需重新填写密码;若密码输入 相同,则提示"密码修改成功"

	键盘锁	
1. 键盘	t锁	开启 ◀▶
2.键	●注意	
3. 修라	宓码修改成功	
4.禁		
取消		

5. 设置成功后,LCD 熄屏后处于锁屏状态,点击**解锁**软按键,输入设定密码,点击**确定**软 按键,即可解锁

😪 3006 🛛 🏳	<mark>중</mark> 3006	⊠¦⊐
16 16	<u>16:16</u> 09月20日 星期二	
09月20日 星期二	输入密码	
	返回 123 删除 矿	制定

6.2 声音设置

6.2.1 音量

您可以在话机待机时或响铃时使用音量调节键调节响铃音量,也可以在通话过程中使用音量调节键调节当前语音设备(手柄、扬声器或耳麦)的接听音量。

1. 在话机待机状态下调节音量:

按 通 计 调节响铃音量

<u>8</u> 6623) 🖱 🗐	<u>م</u> ا «
-1 -		6	623	3
16:58			627	8
02月06	02月06日 星期一		多动办.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
话单	通讯录	DND	菜.	単

2. 在响铃状态下调节音量:

按 • • 调节响铃音量



3. 在通话状态下调节音量:

按	• - - 词节响铃音量							
			○ 通话中	1				
				\frown	0:00:40	662	23	2
						66	27	2
				5678		移i	动办	
				0	0			
			转接	保持	会议		更多	3
							~	_

说明:如果铃声音量调节为0,话机的待机界面将显示图标~~。

6.2.2 铃声

铃声用于来电提醒,您可以为话机设置不同的铃声,用来区分您和附近话机的来电;您也可以 为话机上的不同的账号或联系人设置不同的来电铃声。

通过话机界面为设备设置铃声:

1. **菜单->基础设置->铃声**

- 2. 按 或 键,选择铃声
- 3. 点击确定软按键,保存操作



6.3 电话簿管理

本节提供电话簿的操作说明,主要包含以下内容:

- 本地联系人
- 黑名单

6.3.1 本地联系人

通过话机界面查看本地联系人列表:

在话机处于待机状态时,点击**通讯录**软按键,话机屏幕将显示联系人操作界面,再点击**所 有联系人**,即可查看本地所有联系人

く 所有联	系人		1/1 >
2 p2	0	2576	
ዾ p22		1356	
ዾ p23		5679	
返回	添加	选项	发送

说明:本地联系人用于储存联系人的姓名和号码,您可以添加群组,并为不同的群组添加联系人,也可以从本地联系人中添加、编辑、删除、搜索或呼叫联系人。

P21 系列 IP 话机最多可储存 2000 个联系人和 100 个群组。

通过话机界面添加群组:

- 1. 点击通讯录软按键
- 2. 点击添加组软按键
- 3. 在姓名区域输入群组名称



- 4. 按(•)或(•)键,选择铃声,可切换群组中联系人的来电铃声
- 5. 点击保存软按键,保存操作

通过话机界面编辑群组:

- 1. 点击通讯录软按键,如果已有群组会显示群组列表
- 2. 选择对应的群组进入,选择联系人,点击选项软按键,弹出选项框,可查看详情、删
- 除、全部删除、添加至黑名单



3. 选择删除选项,话机液晶界面提示"删除所选选项?"



4. 点击确定软按键,删除群组

若要删除所有群组,选择全部删除选项



通过话机界面添加联系人:

66

您可以通过以下方式添加联系人:

- 手动添加
- 从话单添加
- 从远程地址簿添加

手动添加联系人:

通过话机界面从本地联系人中手动添加联系人

- 1. 点击通讯录软按键
- 2. 选择相应的群组,点击进入

如果要添加的联系人不属于任何群组,选中所有联系人,点击进入

3. 点击**添加**按键

く 所有联	系人	群组1	2/2 >
🔔 ad		空	
👤 pt		123	
返回	添加	选项	发送

- 4. 在相应区域分别输入姓名、办公号码、手机号码等内容
- 5. 按(•)或(•)键,可自由切换对应的铃声
- 6. 当需要添加至群组的时候,点击群组选择对应的群组或者默认所有联系人

添加联系人				
1. 姓名				
2. 办公号	号码			
3. 手机号	码			
4. 其他号码				
5. 账号	自动			
返回	abc	删除	保存	

7. 点击保存软按键,保存操作

从话单添加联系人:

1. 点击话单软按键
- 2. 按(•)或(•)键,选择要添加的记录
- 3. 选中某条记录后,点击选项软按键,选择添加到联系人



4. 在姓名区域中编辑联系人的姓名、号码、办公号码、手机号码、其他号码、账号、铃

声、群组、自动转移到对象

5. 点击确定软按键保存操作,该记录被成功添加到本地联系人列表中

	添加耳	关系人	
1. 姓名		3007	
2. 号码		3007	
3. 手机북	导码	原号码	
4. 其他북	导码	原号码	
5. 账号		自动	.
返回	abc	删除	确定

从远程地址簿中添加联系人:

- 1. 点击菜单->通讯录->远程地址簿
- 2. 选择相应的群组,点击进入软按键
- 3. 按(•)或(•)键,选择要添加的联系人
- 4. 点击选项软按键,选择添加到联系人
- 5. 点击确定软按键,将联系人保存在本地联系人列表中

编辑本地通讯录中的联系人:

- 1. 点击通讯录软按键
- 2. 选择对应的群组,如果要编辑的联系人不属于任何群组,点击所有联系人进入
- 3. 按(•)或(•)键,选择要编辑的联系人
- 4. 点击选项软按键,选择详情



5. 点击确定软按键,编辑选择的联系人的信息

	í	ad	
1. 姓名		ad	
2. 办公号	导码		
3. 手机号	码		
4. 其他 등	码		
5. 账号		自动	•
返回	abc	删除	保存

6. 点击**保存**软按键,保存操作

删除本地通讯录中的联系人:

- 1. 点击通讯录软按键
- 2. 选择对应的群组,如果要编辑的联系人不属于任何群组,点击**所有联系人**进入
- 3. 按(•)或(•)键,选择要删除的联系人
- 4. 点击选项软按键,选择删除

< 所有联系人	群组1	1/2 >
 ▲ ad ④ 注意 	空	
▲ 删除)	所选选项?	
取消		确定

5. 点击确定软按键,保存操作

若要删除所有联系人,选择全部删除

69



通过话机界面呼叫本地电话簿中的联系人:

- 1. 点击通讯录软按键
- 2. 选择对应的群组,点击进入

如果要编辑的联系人不属于任何群组,选中所有联系人,点击进入

3. 按(•)或(•)键,选择要呼叫的联系人,点击发送软按键

く 所有联	系人	jdw	1/2 >
2 p2	0	2576	
👤 p2	2	1356	
👤 p2	3	5679	
👤 p2	4	空	
返回	添加	选项	发送

通过话机界面搜索本地电话簿中联系人:

1. 点击通讯录软按键

- 2. 点击搜索软按键
- 3. 输入联系人姓名或者号码的任意或全部字符检索

本地联系人	搜索 0/3
1. 所有联系人	Q 2
2. 群组1	🖲 ad NONE
	amd 118
	pt 123
返回 添加组 搜索 进入	返回 2aB 删除

说明: 界面显示所有符合搜索条件的联系人姓名和号码, 您可以从搜索结果中呼叫联系人

通过话机界面导入或导出联系人:

您可以通过话机界面或网页界面管理本地联系人,但是只能通过网页界面导入或导出联系 人文件

通过网页界面导入 csv 格式的本地联系人文件:

- 1. 点击电话->电话本->电话本上传与下载
- 2. 点击选择文件,从本地上选择.csv 文件
- 3. 点击**上传 csv**
- 4. 界面提示上传成功

通过网页界面导入 xml 格式的本地联系人文件:

- 5. 点击电话-电话本->电话本上传与下载
- 6. 点击选择文件,从本地上选择.xml 文件
- 7. 点击上传 xm1
- 8. 界面提示上传成功
- 通过网页界面导出 xml (或 csv)格式的本地联系人文件
- 1. 点击电话-电话本->电话本上传与下载
- 2. 选择对应的 csv 或 xml 文件下载对应的文件
- 3. 点击保存,将其保存到本地计算机上

电话本上传与下载	
电话本上传与下载	
本地文件	选择文件 未选择文件 上传 CSV 下载 CSV
电话本上传与下载	
本地文件	选择文件 未选择文件 上传 XML 下载 XML

说明: 您只能通过网页界面导入或导出联系人。

6.3.2 黑名单

您可以在黑名单中添加、编辑、删除、搜索或呼叫联系人。

话机会自动拒接黑名单内联系人的来电。

通过话机界面添加黑名单:

- 1. 点击**菜单->通讯录->黑名单**
- 2. 点击添加软按键



3. 在相应的区域中分别输入姓名、电话号码

	添加至	川黑名单	
1. 姓名			
2. 号码			
3. 手机号	码		
4. 其他号	码		
5. 账号		自动	
返回	abc	删除	保存

4. 点击保存软按键,保存操作

通过话机界面将本地联系人移到黑名单:

- 1. 点击菜单->通讯录->本地联系人
- 2. 选择对应的群组,如果要编辑的联系人不属于任何群组,点击**所有联系人**进入
- 3. 按(•)或(•)键,选择要添加的联系人
- 4. 点击选项软按键,选择添加到黑名单

く 所有	联系人	群组1	1/2 >	く 所有	有联系人	群组1	1/2 >
	ad 详情 删除 全部删隙 添加到黑	<u>穴</u>			ad ● 注意 移动:	空 至黑名单?	-
返回			确定	取消			确定

5. 点击确定软按键,保存操作

6.4 远程地址簿

远程地址簿是将服务器的地址簿全部下载到话机本地,可以看到完整的组织架构和联系人信息。

6.4.1 远程电话本更新至本地

通过话机网页配置远程电话本(xml 格式)到本地联系人:

- 1. 进入网页点击->电话->电话本->远程电话本更新到本地(xm1格式)
- 2. 填写 远程电话本地址 URL, 检测间隔时间默认为 3600s
- 3. 点击保存

Fl	_Yí	NG	VO	CE								当前时 超级管理员
状	态	网络	无线	VoIP	电话	管理						
首	选项	可编	程按键	账号键	数图	电话本	电话录音	通话日志	Action URL	页面拨号	组播地均	ιŁ
电	话本」	上传与-	下载									帮助
电话	本上传	·与下载 =	选上	择文件 未 传 CSV 「	选择任何 下载 CSV	文件]					电 这 在 置	2 话本: 这个列表显示/ E编辑或添加: 【按钮来保存?
电话	本上传	与下载				, ,					票	【名单: 这个名单里的[
本	*地文件	ŧ	选上	择文件 未 传 XML ⁻	选择任何 下载 XML	文件]						
远程	电话本	更新到	本地(xn	nl格式)						ר		
ļĔ	ョ隔时间	ョ (秒)			3600							
U	IRL				http://1	92.168.71.1	10/Phonebook.	xml	保存			
企业	通讯录	(UC2.)	<) —									
月	B 务器				192.168	.50.12						
站	帯口				80			[保存			

xml 文件示例(http 服务器):

第6章 自定义话机

Login Name .extension Size Timestamp Hit Pidder © cebit folder 2024/6/13 13:58:03 Hit Mame 0 1 (1).dg 828 2024/5/10 10:51:38 Mame 0 1 (dg 2278 2024/5/10 10:51:35 Image: State Stat
Decesii folder 2024/6/13 13:59:03 Define 1 1 (1).dg 828 2024/5/10 10:51:38 Chome 1 .dg 2278 2024/5/10 10:51:36 Chome 1 .dg 2278 2024/5/10 10:51:36
Protein 1 1 (1).dg 828 2024/5/10 10:51:38 CA Home 1.dg 2278 2024/5/10 11:39:50 D 1.333 (fp 2.8 KB 2024/5/10 10:53:56
Index Index <thindex< th=""> Index <thi< td=""></thi<></thindex<>
2.8 KB 2024/5/10 10:53:56
1 folders, 11 files, 23.4 MBytes 3333ling.cfg 2.7 KB 2024/5/9 11:45:34
Search Configfile (1).cfg 39.6 KB 2024/9/26 17:34:19
go Configfile (3).cfg 40.3 KB 2024/9/26 17:42:04
Configfile81021.cfg 33.9 KB 2024/7/30 15:58:56
All Invest Mask Phonebook.xml 1.1 KB 2024/9/26 17:52:21
All Invert Wask
0 items selected III 活机进音测试位推示性.docx 12.9 MB 2023/2/8 17:57:57
Actions 1.6 MB 2023/2/8 17:06:08
Archive Get list
UtroElecence 2 2m
Server time: 2024/9/26 18:34:56
Server uptime: 00:59:41

通过话机屏幕查看已导入远程电话本:

- 1. 点击菜单->通讯录->本地联系人,选择已导入的电话本名称
- 2. 查看电话本里的联系人列表

く 所有職	关系人	1	1/49 >
🔔 G1	100	100	
🔔 G1	000	1000	
🔔 G1	1001	1001	
🔔 G1	1002	1002	
🔔 G1	1003	1003	
返回	添加	选项	发送

6.4.1 远程地址簿

远程地址簿是将服务器的地址簿全部下载到话机本地,可以看到完整的组织架构和联系人信息,您可以配置最多4个远程地址簿。

通过话机网页配置远程地址簿:

- 1. 进入网页点击->电话->电话本->远程电话本下载(xml格式)
- 2. 在 URL 1 填写 远程电话本地址 URL 和 显示名1(目录名称)
- 3. 可选来电/去电号码匹配
- 4. 点击保存

TIPS: 可填写多个远程电话本 URL

第6章 自定义话机

(秒)	间 3600					
URL 1	http://1	92.168.77.3/R	emote1500.xml	显示名 1		phonebook1500
URL 2				显示名 2		
URL 3				显示名 3		
URL 4				显示名 4		
URL 5				显示名 5		
来电/ฮ 号码匹	法电 「配」 禁止 ~ 「保存」]				
电话本						
编号	名称	办公号码	移动号码	其他号码	组名	
1	G100	100			1	
2	G101	101			1	
3	G102	102			1	_
3	G102 G103	102 103			1	
3 4 5	G102 G103 G104	102 103 104			1	
3 4 5 6	G102 G103 G104 G105	102 103 104 105			1 1 1 1	
3 4 5 6 7	G102 G103 G104 G105 G106	102 103 104 105 106			1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8	G102 G103 G104 G105 G106 G107	102 103 104 105 106 107			1 1 1 1 1	
3 4 5 6 7 8 9	G102 G103 G104 G105 G106 G107 G108	102 103 104 105 106 107 108			1 1 1 1 1 1 1	

通过话机屏幕查看已导入远程电话本:

- 1. 点击**菜单->通讯录->远程地址簿**,选择导入的远程群组
- 2. 查看远程地址簿里的联系人列表

TIPS: 可进行拨打/搜索/添加联系人

	远	程call park	123	3456	78
	00	B_Two	500	05	
	mical chen		100)2	
	wang zi jian		10.	10.3	32.147
	zhuby		6010		
返回]	添加	搜索		发送

6.5 LDAP 通讯录

本节提供企业通讯录的同步显示,主要包含以下内容:

通过网页界面配置 LDAP 通讯录:

75

1. 点击话机->电话本->LDAP, LDAP 选择 启用

2. 填入企业通讯录的服务器地址信息,如下图所示

3. 协议版本选择 版本 3, LDAP 匹配来电选择 开启, LDAP 呼出查询选择 开启, LDAP 搜 索排序 开启

LDAP		
LDAP启用	开启~	
LDAP标签	电话本	
LDAP名称过滤	((cn=%)(sn=%))	
LDAP号码过滤	((telephoneNumber=%)(homePhc	
LDAP服务器地址	192.168.10.2	
端口	389	
LDAP基础	dc=pbx,dc=com	
LDAP用户名	cn=admin,dc=pbx,dc=com	
LDAP密码	password	
最大命中数 (1~1000)	50	
LDAP名称属性	cn sn displayName	
LDAP号码属性	telephoneNumber homePhone mot	
LDAP显示名称	%cn	
协议版本	版本3 ~	
LDAP匹配来电	开启~	
LDAP呼出查询	开启~	
LDAP搜索排序	开启~ 保存	

参考示例(标注部分需要根据服务器进行配置):

LDAP 启用:开启/禁用

LDAP 标签: 电话本(显示名称)

LDAP 名称过滤: (|(cn=%)(sn=%))

LDAP 号码过滤: (|(telephoneNumber=%)(homePhone=%)(mobile=%))

LDAP 服务器地址: 192.168.20.165

端口: 389

LDAP 基础: dc=pbx, dc=com

LDAP 用户名: cn=admin, dc=pbx, dc=com

LDAP 密码: password

最大命中数:50

LDAP 名称属性: cn sn displayName

LDAP 号码属性: telephoneNumber homePhone mobile mail departmentNumber

LDAP 显示名称: %cn

协议版本:版本3

LDAP 匹配来电:开启

LDAP 呼出查询:开启

LDAP 搜索排序:开启

通过话机屏幕查看企业通讯录:

1. 点击**菜单->通讯录->企业通讯录**,等待通讯录载入。

2. 显示通讯录联系人后,可进行查找/添加至本地联系人。

6.6 历史记录管理

话机的历史记录包含所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录。 您可以查看话单、呼叫话单中的联系人或删除话单记录等。

通话话机界面查看话单:

- 1. 点击话单软按键,液晶界面显示近期所有的通话记录
- 2. 点击切换**所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录**列表
- 3. 按(•)或(•)键,选择要查看的记录
- 4. 点击选项软按键,选择详情,液晶界面上会显示记录的详细信息



通过话机界面从话单中拨打电话:

- 1. 点击话单软按键, 液晶界面显示近期所有的通话记录
- 2. 点击切换**所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录**列表
- 3. 按(•)或(•)键,选择要呼叫的记录,点击发送软按键

く所有	记录	未接记	录呼	叫记录	₹ 1/4 >
C	p20	11	月14日	14:47	7
E	broa	dcast 11	月02日	15:0	0
С.	212	11	月02日	14:0	5
E	212	11	月02日	14:0	4
E	212	11	月02日	14:0	o
返回	1	选项	删除	È	发送

通过话机界面从话单中添加联系人或添加到黑名单:

1. 点击话单软按键

2. 点击切换**所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录**列表

- 3. 按(•)或(•)键,选择要添加的记录
- 4. 点击选项软按键,选择添加到联系人或者添加到黑名单



5. 输入联系人的姓名, 选择铃声类型, 群组

6. 点击确定软按键,保存操作

通过话机界面删除通话记录:

- 1. 点击话单软按键
- 2. 点击切换**所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录**列表
- 3. 按(•)或(•)键,选择要删除的记录
- 4. 点击删除软按键

く所	有记录	表 未接记	录 呼叫i	记录 1/4 >
C.	p20) 11	月14日14	:54
C	F 🖸	注意		_
હ	t	删除所说	先进顶2)
હ	2	א דרד תאי נווגו		
212 11月02日14:04				
取	消			确定

5. 点击确定软按键,删除记录

通过话机界面删除所有通话记录:

- 1. 点击话单软按键
- 2. 点击切换**所有记录、未接记录、呼叫记录、已接记录**列表
- 3. 点击选项软按键,选择全部删除

78



4. 点击确定软按键, 删除所有通话记录

6.7 AP 功能

您可将话机当作 AP 无线接入点使用,可使用无线设备(手机、电脑等移动无线设备)进行网络连接。

1. 点击菜单软按键

2. 点击进入高级设置,输入管理员密码(默认 admin),点击网络-> AP

3. 将 AP **开启**,输入 SSID (AP 名称)、密码和,可修改安全模式(默认 WPA-PSK)与加密 类型(AES)点击**确定,**

4. 话机提示"开启 AP 模式会关闭 Wi-Fi 是否立即重启?",点击确定

5. 等待话机重启后,即可在无线局域网中查找到该 AP 接入点。



第7章 附录

7.1 产品风险提示

关于 FVUI 访问外网服务器的风险提示

出厂默认配置下的 FVUI 软件将访问以下服务器,以便获得必要的服务支持。

如果基于安全考虑,	您希望禁止这些访问,	可通过 WEB 网管界面予以关闭。
-----------	------------	-------------------

序号	服务器域名	用途	出厂配置
1	https://prv3.flyingvoice.net:442	飞音 Provision 云网管配置服务器	开启
2	https://prv4.flyingvoice.net	飞音 Provision 云网管备份服务器	开启
3	pool.ntp.org/cn.pool.ntp.org	NTP 服务器	开启
4	https://rps.flyingvoice.net	飞音 provision 重定向服务器	开启