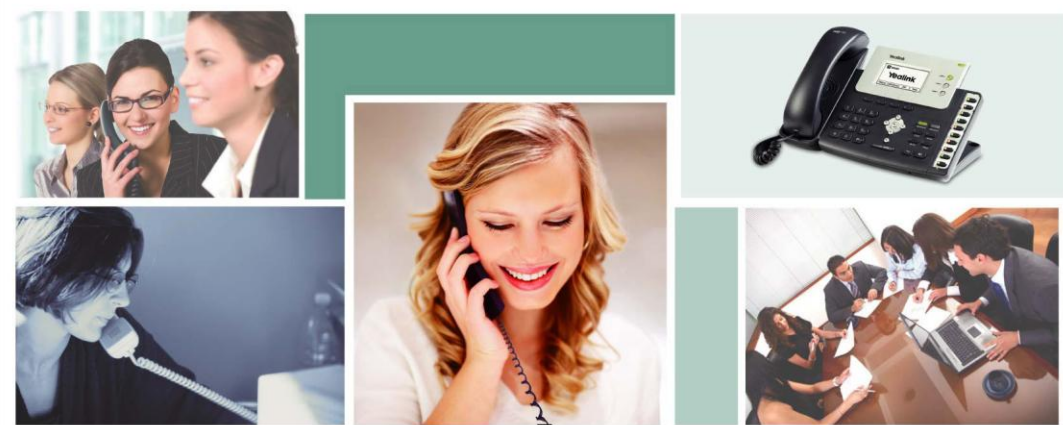


Yealink



HD

SIP-T26P

企业IP电话

用户指南 (V70.0)

版权

版权 © 亿联网络技术股份有限公司 2012。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容，并不得以任何形式传播。

按照法律规定，复制包括翻译成其它语言或转换成其它格式。

当本文档在网络媒体传播时，亿联网络技术股份有限公司允许进行私人用途的下载或打印。

文档的任何部分都不允许进行修改或用于商业用途。对任何非法修改或转换文档而引起的伤害和损失，亿联网络技术股份有限公司将不承担任何责任。

保证

关于本指南的信息，如有修改，恕不另行通知。本指南尽量提供最准确的陈述、信息和建议，对构成的任何明示或暗示不进行担保。用户对产品的应用应负全部责任。

亿联网络技术股份有限公司对本指南不作任何保证，包括但不限于隐含的适销性和特定目的的担保。对由于错误使用本指南造成的间接或附带的任何损失，亿联网络技术股份有限公司不承担任何责任。

声明



该款话机符合 CE、FCC 的基本要求及其它有关规定。

CE 标志

该设备符合欧盟的安规指令 2006/95/EC 和电磁兼容指令 2004/108/EC。

FCC 法规第 15 部分

设备符合 FCC 法规第 15 部分，工作时应遵从以下两个要求：

- 1、 该设备不会产生有害的干扰。
- 2、 该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。

B 类数字设备或周边设备：

注意：该设备属于 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。

WEEE 警告



由于电器和电子设备存在有害物质，为了避免对环境和人类健康可能产生的影响，用户应该了解该标志的含义。对于 WEEE 产品，不能和其他生活垃圾一起处理，要分开单独收集处置。

关于本指南

感谢你选择 SIP-T26P IP 电话，这款 IP 电话是为办公环境下的用户特别设计的，外形时尚，功能齐全，具有呼叫保持、呼叫转移、BLF、线路共享、移动办公、组播、会议等商务功能。

本指南旨在帮助你快速使用 SIP-T26P IP 话机。在使用前，请先阅读本指南中的包装清单和安全须知章节，并与系统管理员确认当前的网络环境是否满足配置话机的要求。

如果你是第一次使用 SIP-T26P IP 话机，我们建议你先阅读**快速安装指南**和**快速参考指南**。文档可以从以下路径下载：<http://www.yealink.com/index.php/Support/>。

指南内容

本指南基于 SIP-T26P IP 话机 V70 软件编写，主要包含以下内容：

- 第一章 概述
- 第二章 入门
- 第三章 自定义话机
- 第四章 基本功能
- 第五章 高级功能

本指南的增改记录

本版本基于 V61.0 的增改记录

本版本增加以下内容：

- 第 20 页 管理员密码
- 第 30 页 BroadSoft 电话簿
- 第 33 页 BroadSoft 历史记录
- 第 53 页 自动应答
- 第 53 页 自动重拨
- 第 54 页 呼叫完成
- 第 66 页 呼叫等待

本版本更新以下内容：

- 第 14 页 基本网络设置

- 第 21 页 键盘锁
- 第 23 页 音量
- 第 36 页 记忆键
- 第 57 页 免打扰
- 第 59 页 呼叫转移
- 第 69 页 代答
- 第 75 页 BLF (Busy Lamp Field)
- 第 77 页 BLF List
- 第 78 页 线路共享
- 第 93 页 故障排除

目录

关于本指南	V
指南内容	V
本指南的增改记录	V
本版本基于 V61.0 的增改记录	V
概述	1
硬件介绍	1
图标介绍	3
指示灯介绍	5
用户界面	6
话机界面	6
Web 界面	6
文档	8
入门	9
包装清单	9
安装话机	11
话机初始化	13
话机状态	13
基本网络设置	14
注册	14
待机界面	15
自定义话机	17
基本设置	17
背光灯	17
语言	18
时间和日期	18
管理员密码	20
拨号键	21
键盘锁	21
声音设置	23
音量	23
铃声	24
名片夹管理	25
本地电话簿	25
黑名单	29
远程电话簿	29

BroadSoft 电话簿	30
历史记录管理	31
BroadSoft 历史记录	33
系统自定义	35
自定义 logo	35
耳麦使用	35
可编程按键	36
账号管理	44
拨号规则	45
紧急呼叫号码	47
自动呼出	48
热线	48
基本功能	49
拨打电话	49
接听来电	51
结束通话	52
重拨	52
自动应答	53
自动重拨	53
呼叫完成	54
回拨	55
静音	56
呼叫保持/恢复	56
免打扰	57
呼叫转移	59
呼叫转接	65
呼叫等待	66
会议	66
本地会议	66
网络会议	67
呼叫预留	68
代答	69
匿名呼叫	72
匿名呼叫拒接	73
高级功能	75
BLF (Busy Lamp Field)	75
BLF List	77
线路共享	78
录音	80
移动办公	81
对讲机	83

拨打对讲电话.....	83
接听对讲来电.....	83
组播.....	85
发送组播 RTP 流.....	85
接收组播 RTP 流.....	86
音乐服务器.....	87
ACD (Automatic Call Distributor)	87
信息.....	89
短消息.....	89
语音留言.....	91
MWI (Message Waiting Indicator)	92
故障排除	93
安全须知	97
服务协议	97
责任限制	97
安全注意事项	97
附录 A-时区.....	99
索引	103

概述

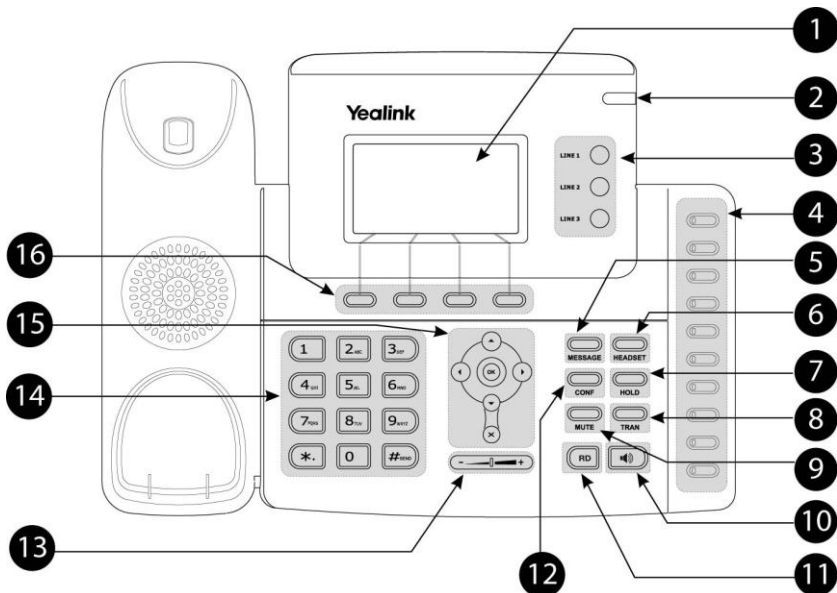
本章对 SIP-T26P IP 话机进行概要介绍，包含以下内容：

- 硬件介绍
- 图标介绍
- 指示灯介绍
- 用户界面
- 文档

想要获取更多信息和帮助，请联系你的系统管理员。

硬件介绍

SIP-T26P IP 话机的主要硬件组成部分包括液晶界面和键盘。



SIP-T26P IP 话机的主要硬件组成部分说明如下：

	名称	说明
①	液晶界面	显示通话、消息、软键、时间、日期和其它的相关信息： • 通话信息(如, 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(例如：“正在保存配置文件！”) • 时间和日期
②	电源指示灯	显示话机电源的连接状态。
③	账号键	激活账号或作为可编程按键时可配置多种功能。
④	记忆键	作为可编程按键时可配置多种功能。当启用相应功能时，记忆键的 LED 灯呈现不同的状态。
⑤	MESSAGE 键	提示新的语音留言，连接读取语音留言。
⑥	HEADSET 键	切换耳麦模式，绿色灯指示耳麦模式开启。
⑦	HOLD 键	保持通话或恢复保持的通话。
⑧	TRAN 键	将通话或来电转移至另一方。
⑨	MUTE 键	开启或关闭静音模式。
⑩	免提键	切换免提模式。
⑪	RD 键	号码重拨。
⑫	CONF 键	建立电话会议。
⑬	音量调节键	调节手柄、耳麦、免提和铃声的音量。
⑭	键盘	提供数字、大小写字母和其它特殊字符的输入。
⑮		切换选项值，遍历界面信息。
		确认操作或接听来电。
		取消操作或拒接来电。
⑯	软键	话机的液晶界面显示四个软键对应的功能名称，用户可以按对应的软键完成操作。

图标介绍

话机液晶界面上显示的图标，说明如下：

图标	说明
	网络不可用
	私有线路注册上
	共享线路注册上
	注册失败
	注册中
	免提模式
	手柄模式
	耳麦模式
	小写字母输入法
	大写字母输入法
	数字字母输入法
	数字输入法
	语音留言
	短消息
	自动应答
	免打扰
	呼叫转移
	保持
	静音

图标	说明
	音量为 0
	键盘锁
	已接来电
	已拨电话
	未接来电
	录音箱已满
	无法录音
	正在录音
	无法开始录音
	无法停止录音

指示灯介绍

电源指示灯

指示灯状态	说明
绿色常亮	话机处于上电状态。
绿色快闪	话机处于响铃状态（硬件版本必须高于 4.0.0.2）。
关闭	话机处于断电状态。

账号键指示灯（私有线路）

指示灯状态	说明
绿色常亮	线路处于占线状态。 线路处于通话状态。 话机处于响回铃音状态。
绿色快闪	线路收到来电，话机处于响铃状态。
绿色慢闪	通话处于保持状态。
关闭	线路不存在。

账号键指示灯（共享线路）

指示灯状态	说明
绿色常亮	共享线路处于占线状态。 共享线路处于通话状态。 共享线路的任一方处于响回铃音状态。
绿色快闪	共享线路收到来电。 多方通话时，所有通话方保持共享线路的通话。
绿色慢闪	共享线路的通话处于公共保持状态。 共享线路的通话处于私有保持状态。
关闭	共享线路处于空闲状态。

账号键指示灯（设置为 BLF/BLF List 键）

指示灯状态	说明
绿色常亮	监控的账号处于空闲状态。
绿色快闪	监控的账号处于响铃状态。
绿色慢闪	监控的账号处于忙碌状态。
关闭	监控的账号不存在或状态未知。

记忆键指示灯（设置为 BLF/BLF List 键）

指示灯状态	说明
绿色常亮	监控的账号处于空闲状态。
红色快闪	监控的账号处于响铃状态。
红色常亮	监控的账号处于忙碌状态。
关闭	监控的账号不存在或状态未知。

用户界面

SIP-T26P IP 话机支持以下两种配置方式：

- 话机界面
- Web 界面

液晶界面和键盘共同构成了话机的配置界面，你可以直接在话机上进行基本的通话操作和配置，也可以在 Web 界面上进行配置。在多数情况下，你可以使用这两种方法来配置话机。但是在某些情况下，你只能使用其中一种方式来配置话机。

话机界面

你可以按菜单软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才能配置高级设置选项。默认的管理员密码是 admin (区分大小写)。想要了解更多关于通过话机界面自定义话机的信息，请参阅第 17 页的[自定义话机](#)。

Web 界面

要通过 Web 界面来自定义话机，首先需要知道话机的 IP 地址。按 OK 键查看话机的 IP 地址，在浏览器的地址栏里输入话机的 IP 地址（例如：http://192.168.0.10 或 192.168.0.10）访问 Web 界面。默认的用户名和密码都是 admin (区分大小写)。

下列表格列出通过话机界面或 Web 界面来自定义话机的主要功能选项：

选项	话机界面	Web 界面
状态		
--IP		
--MAC		
--固件	√	√
--网络		
--话机		
--账号		
基本功能		
--自动应答	√	
--自动重拨	√	
--呼叫完成	√	
--呼叫转移	√	
--呼叫等待	√	√
--呼叫预留	√	
--代答	√	
--回拨	√	
--会议		
--匿名呼叫	√	

选项	话机界面	Web 界面
--匿名呼叫拒接	√	
--免打扰	√	
话机基本配置		
--语言	√	
--时间和日期	√	
--管理员密码	√	
--铃声	√	
--背光灯		
--呼叫等待	√	
--键盘锁	√	
--音量	√	
--自定义 logo		
--历史记录管理	√	
--BroadSoft 历史记录	√	√
--名片夹管理		
--本地电话簿	√	
--黑名单	√	
--远程电话簿		
--BroadSoft 电话簿	√	
--拨号规则		
--可编程按键	√	
--拨号键	√	
--热线	√	
--自动呼出		
--紧急呼叫号码		
高级功能		
--BLF	√	
--BLF List		
--线路共享		
--对讲机	√	
--录音	√	√
--移动办公	√	
--组播	√	
--音乐服务器		
--ACD	√	
--信息	√	
SIP 账号		
--用户选项		
--注册状态	√	
--激活	√	√
--显示标签	√	
--显示名称	√	
--注册名称	√	

选项	话机界面	Web 界面
--用户名	√	
--密码	√	
--SIP 服务器	√	
--服务器选项		
--注册端口	√	
--呼出代理服务器状态	√	
--呼出代理服务器	√	
--备份呼出代理服务器		
--NAT 穿越		
--STUN 服务器状态	√	
--STUN 服务器	√	

说明

表格列出话机的主要功能选项，请咨询你的系统管理员了解更多信息。

文档

SIP-T26P IP 话机包装内的可用文档有：

名称	内容	位置	格式/语言
快速安装指南	话机的基本配置	包装	PDF/中文
快速参考指南	话机的基本功能和自定义	包装	PDF/中文
用户指南	话机/Web 界面配置 基本功能和高级功能	包装内的光盘	PDF/中文

说明

文档可以从以下路径下载：<http://www.yealink.com/index.php/Support/>。

入门

本章介绍 SIP-T26P IP 话机的入门操作，包含以下内容：

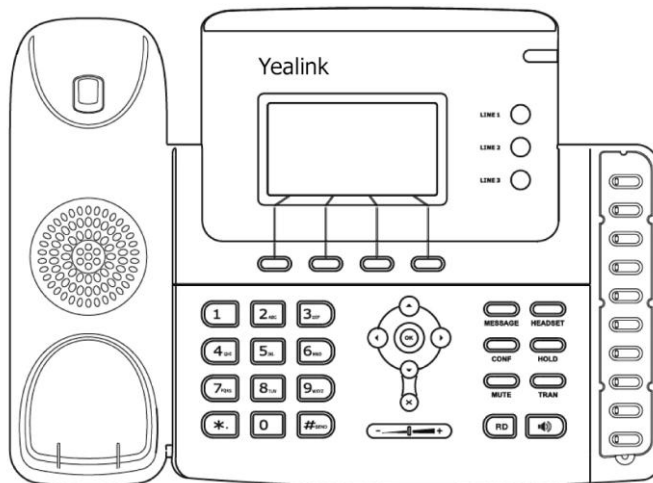
- 包装清单
- 安装话机
- 话机初始化
- 话机状态
- 基本网络设置
- 注册
- 待机界面

想要获取更多信息和帮助，请联系你的系统管理员。

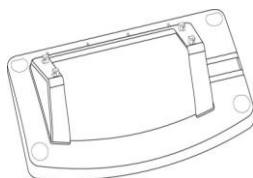
包装清单

SIP-T26P IP 话机包含下述配件：

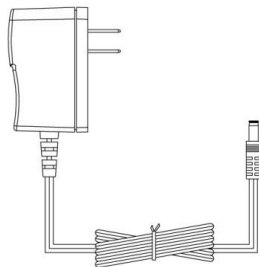
- SIP-T26P IP 话机



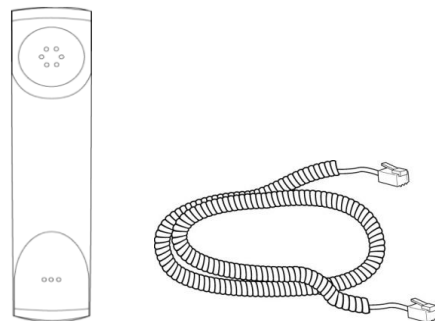
- 话机底座



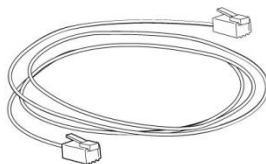
- 电源适配器



- 手柄和手柄线



- 以太网线



- 快速安装指南和快速参考指南



- 光盘



在安装话机前请先检查包装清单。如有遗失任何配件，请联系你的系统管理员。

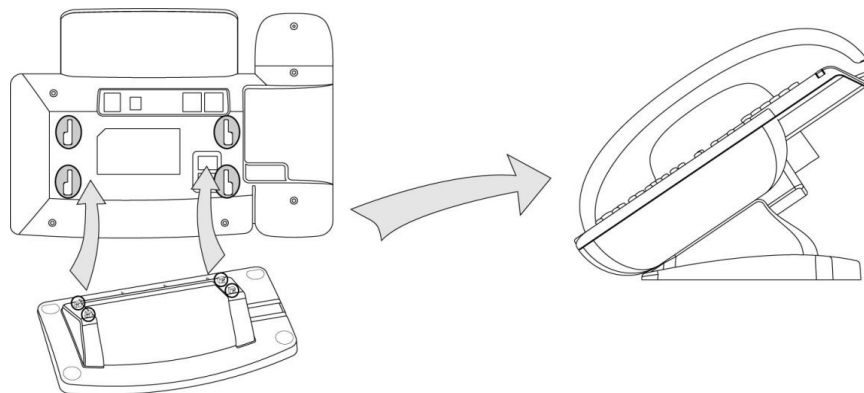
安装话机

如果话机已经安装成功，进行第 13 页的[话机初始化](#)。

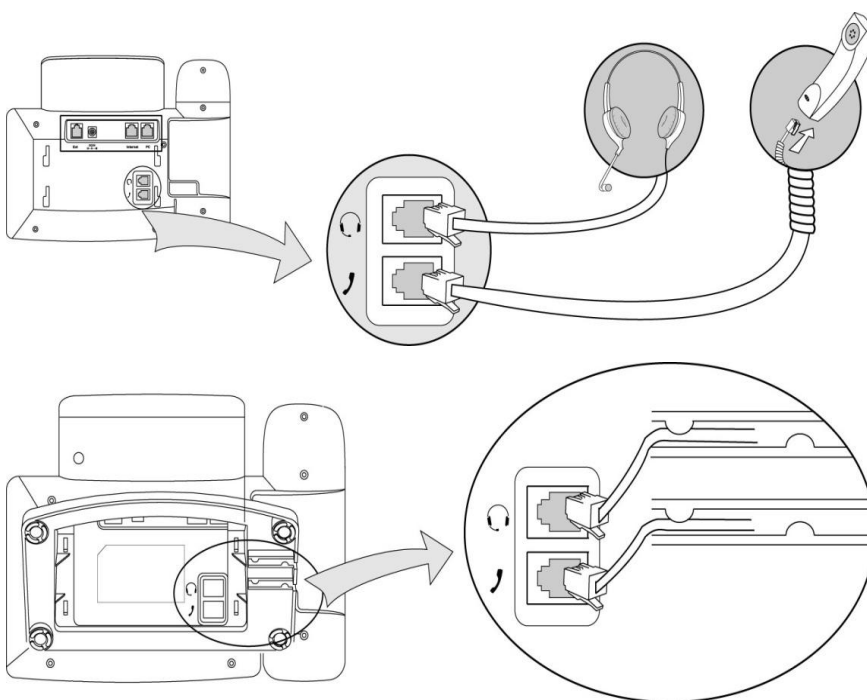
本节介绍如何安装话机：

- 安装底座
- 连接手柄、耳麦（可选）
- 连接网络和电源

1) 安装底座：



2) 连接手柄、耳麦（可选）：



说明

包装清单不包含耳麦，请咨询你的系统管理员了解更多信息。

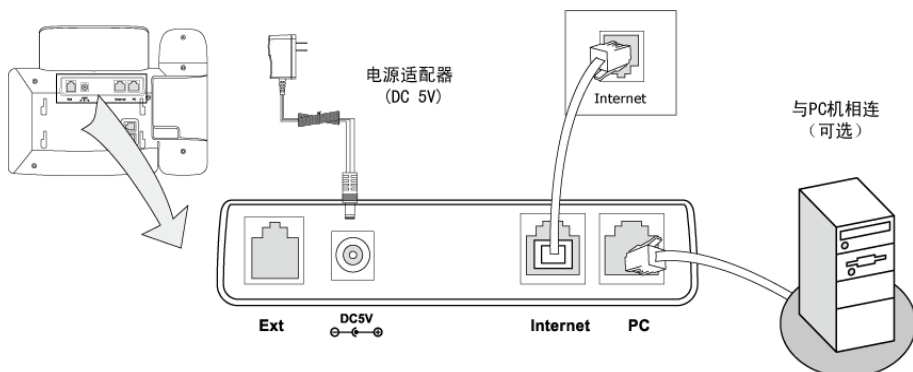
3) 连接网络和电源

话机支持两种供电方式，请根据实际情况选择以下任意一种方式。

- AC 电源
- PoE

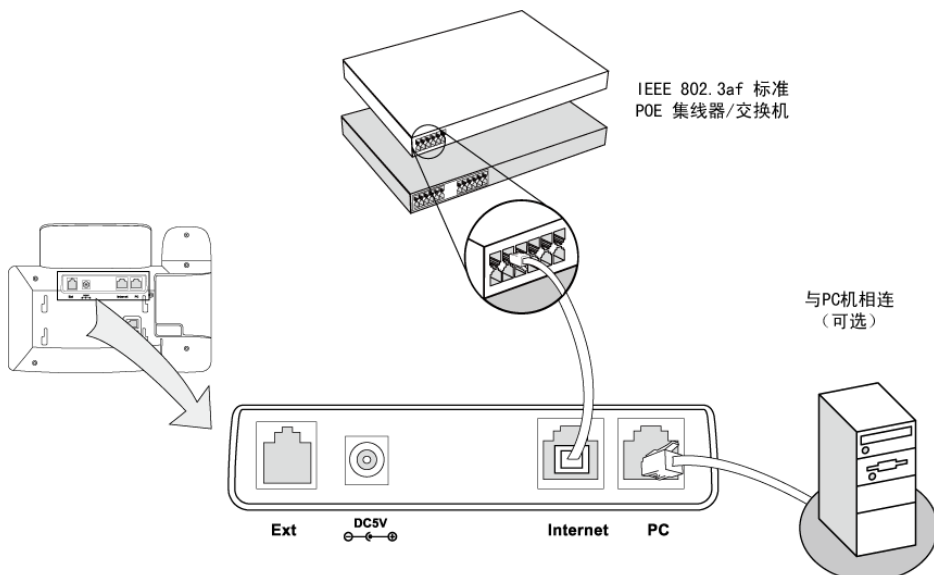
AC 电源

1. 将电源适配器的一端连接在话机的 DC5V 接口处，另一端连接在电源插座上。
2. 将以太网线的一端连接在话机的 Internet 接口处，另一端连接在交换机/集线器上。



PoE

1. SIP-T26P IP 话机可以通过连接 PoE 供电交换机或集线器进行供电。
2. 将以太网线的一端连接在话机的 Internet 接口处，另一端连接在 PoE 供电交换机或集线器上。



说明

如果使用 PoE 供电方式，话机不需要连接 AC 电源，请先确保你的交换机/集线器支持 PoE 供电。

话机可以和 PC 机共享网络，这是一个可选的连接。

警告！ 禁止在升级固件过程中切断电源和网络。

话机初始化

话机上电后，将进行以下步骤：

话机初始化

话机进行初始化时，液晶界面上显示“Initializing, Please wait...”。

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、网关和 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，进行第 14 页的[基本网络设置](#)。

话机状态

话机的状态信息包括：

- WAN 口和 LAN 口信息。
- 设备类型、固件版本和 MAC 地址。
- 账号的注册状态。

你可以通过 Web 界面或话机界面查看话机的状态。

通过话机界面查看话机状态：

1. 按  或按菜单->状态。
2. 按  或  选中要查看的状态参数。如果要查看网络、设备和账号的参数信息，选择更多选项，按进入软键。



通过 Web 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，按 Enter 键。
3. 在登录页面输入用户名和密码（管理员的用户名/密码为：admin/admin）。
4. 点击确定。

基本网络设置

如果话机无法通过 DHCP 服务器获取 IP 地址，你需要手动设置 IP 地址。

通过话机界面设置静态 IP 地址：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->网络->WAN 口->手动配置 IP。
2. 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 服务器和备选 DNS 服务器。



3. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

如果你正在使用 xDSL 调制解调器，你可以通过 PPPoE 拨号方式将话机接入网络。话机将通过 PPP 协商获取 IP 地址。你需要设置拨号上网的用户名和密码。请咨询你的系统管理员获取拨号上网的用户名和密码。

通过话机界面设置拨号上网的用户名和密码：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->网络->WAN 口->**拨号上网**。
2. 输入用户名和密码。



3. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

说明

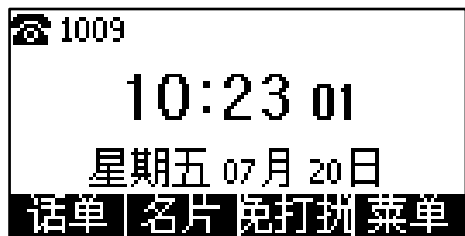
设置错误的网络参数可能会导致网络不可用，也可能会影响网络的性能。想要了解更多参数信息，请咨询你的系统管理员。

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。在话机启动后，话机将会自动注册账号。如果话机未注册账号，你需要手动进行注册。了解更多关于如何注册账号的信息，请参阅第 44 页的[账号管理](#)。

待机界面

话机正常启动后，待机界面显示如下：



话机显示的信息有：当前账号标签、时间、日期和四个软键。

自定义话机

你可以自定义 SIP-T26P IP 话机。例如：设置时间、日期、铃声和名片夹，从本地电话簿或历史记录中手动添加联系人，拒绝某些联系人的来电等。

本章介绍如何自定义话机，包含以下内容：

- [基本设置](#)
- [声音设置](#)
- [名片夹管理](#)
- [历史记录管理](#)
- [BroadSoft 历史记录](#)
- [系统自定义](#)

想要获取更多信息和帮助，请联系你的系统管理员。

基本设置

背光灯

你可以将话机液晶界面的背光灯状态设置为以下三种类型：

- **始终关闭：**背光灯永久性关闭。
- **始终开启：**背光灯永久性打开。
- **15, 30, 60, 120：**背光灯在话机不活动 15 秒、30 秒、60 秒或 120 秒后关闭。

通过 Web 界面设置背光灯：

1. 点击**话机配置**→**基本设置**。
2. 在**背光时间（秒）**下拉框中选择适当的数值。
3. 点击**提交**保存操作。

说明

你只能通过 Web 界面设置背光灯。

语言

话机液晶界面默认使用的语言为英语。第一次登录话机的 Web 界面时，话机的 Web 界面将会自动检测并使用与浏览器相同的语言。如果你的浏览器不支持某种语言，话机的 Web 界面将会使用默认的语言。你可以更改话机界面或 Web 界面使用的语言。

说明 不是所有的语言都可以在话机上显示，这取决于下载到话机的语言包。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

通过话机界面修改液晶界面的语言：

1. 按菜单->设置->基本设置->语言。
2. 按 (↑) 或 (↓) 选择语言。



3. 按保存软键保存操作。

话机液晶界面的文本显示为你所选择的语言。

通过 Web 界面修改话机网页的语言：

1. 点击话机配置->基本设置。
2. 在语言下拉框中选择语言。

话机网页页面的文本显示为你所选择的语言。

时间和日期

SIP-T26P IP 话机的待机界面上会显示时间和日期。你可以设置话机从 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。如果话机不能从 SNTP 服务器获取时间和日期，请咨询你的系统管理员。

通过话机界面设置 SNTP：

1. 按菜单->设置->基本设置->时间 & 日期->SNTP 设置。
2. 按 (←), (→) 或切换软键选择你所在地的时区，默认值为“+8 China (Beijing)”。
3. 在 NTP 服务器 1 和 NTP 服务器 2 区域中输入服务器的 IP 地址或域名。

4. 按 (◀), (▶) 或切换软键在夏令时区域中选择相应的值。



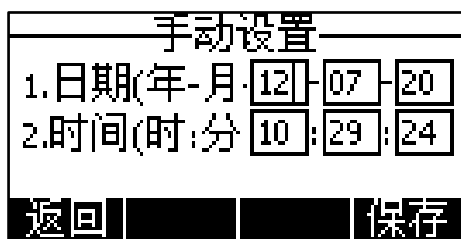
5. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

说明

请参阅[附录 A-时区](#)了解更多关于话机上时区的信息。

通过话机界面手动设置时间和日期：

1. 按菜单→设置→基本设置→时间 & 日期→手动设置。
2. 设置时间和日期。



3. 按保存软键保存操作。

待机界面将显示设置的时间和日期。

通过话机界面设置时间和日期格式：

1. 按 菜单→设置→基本设置→时间 & 日期→时间 & 日期格式。
2. 按 (◀), (▶) 或切换软键选择时间制 (12 小时制或 24 小时制)。



3. 按 (◀), (▶) 或切换软键选择日期格式。
4. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

话机可设置 7 种日期格式，待机界面上显示的日期会因设置的日期格式而有所不同。例如：时间 2012-7-17，话机上可设置的日期格式和待机界面上显示的日期对应如下：

日期格式	例如(2012-7-17)
WWW MMM DD	星期二 07 月 17 日
DD-MMM-YY	17 日-07 月-12 年
YYYY-MM-DD	2012-07-17
DD/MM/YYYY	17/07/2012
MM/DD/YY	07/17/12
DD MMM YYYY	17 日 07 月 2012
WWW DD MMM	星期二 17 日 07 月

通过Web界面设置时间和日期，界面路径：话机配置->基本设置。

管理员密码

你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。

通过话机界面设置管理员密码：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->设置密码。



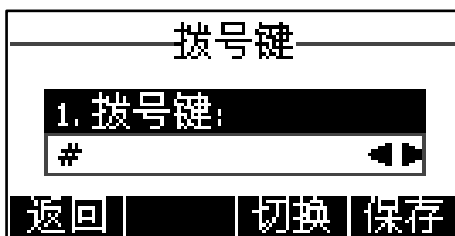
2. 在旧密码区域输入旧密码。
3. 在新密码区域输入新密码。
4. 在确认密码区域再次输入新密码。
5. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

拨号键

你可以设置“#”或“*”键作为拨号键。

通过话机界面设置拨号键：

- 按菜单→功能→拨号键。



- 按 (◀, ▶) 或切换软键选择*或#键作为拨号键或禁用不设置拨号键。
- 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

通过 Web 界面设置拨号键，界面路径：话机配置→功能→基本信息>>。

键盘锁

当你暂时不使用话机时，可以通过设置键盘锁来防止未授权的用户使用你的话机。

键盘锁有如下四种类型：

菜单键：	菜单软键被锁定。必须解锁后菜单软键才可使用。当有新的语音留言时，通过按连接软键或 MESSAGE 键可以进入语音信箱，语音留言访问特征码需要预先配置。当有新的短消息时，可以查看或删除该条短消息。
功能键：	功能键被锁定。必须解锁后 MESSAGE 键、RD 键、CONF 键、HOLD 键、MUTE 键、TRAN 键、OK 键、X 键、导航键、软键、账号键和记忆键才可使用。
锁住所有键：	除了音量调节键外，其他按键都被锁住。在这种状态下，你只可以呼出紧急号码，通过按 X 键拒接来电，通过拿起手柄、按免提键、HEADSET 键或 OK 键接听来电和通过按保持软键、HOLD 键保持通话。
锁且自动应答：	除了菜单软键、HEADSET 键和音量调节键外，其他按键都被锁住。话机将自动接听来电但不能主动结束通话。

说明

紧急呼叫号码必须在开启键盘锁前设置。想要了解更多信息，请参阅第 47 页的紧急呼叫号码。

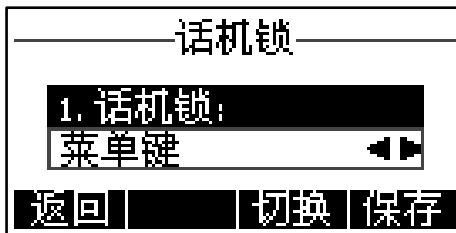
通过 Web 界面设置键盘锁 PIN 码：

- 点击话机配置→基本设置。
- 在键盘锁 PIN 码 (0~15 digital) 区域输入键盘锁 PIN 码。

3. 点击**提交**保存操作。

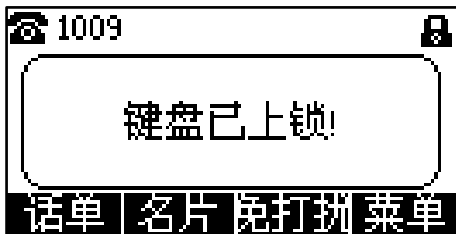
通过话机界面启用键盘锁：

1. 按菜单→设置→高级设置（密码：admin）→话机锁。
2. 按（◀，▶）或切换软键选择键盘锁类型。

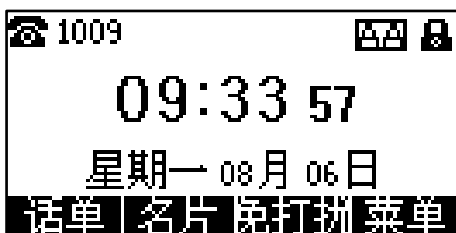


3. 按**保存**软键保存操作。
4. 当话机空闲时，长按 **#SEND**。

话机待机界面提示“键盘已上锁！”，并且右上角出现 **锁定** 图标。



如果选择**锁且自动应答**，液晶界面显示 **[AA]** 和 **锁定** 图标，如果选择其它类型，液晶界面只显示 **锁定** 图标。



你可以长按 **#SEND** 来锁住键盘，也可以设置自动上锁的时间，话机将会在设置的时间后自动锁住键盘。

通过 Web 界面设置自动上锁的时间：

1. 点击话机配置→基本设置。
2. 在**自动上锁时间（0~3600s）**区域输入相应的时间。
3. 点击**提交**保存操作。

说明

默认自动上锁的时间为 0s，你只能通过长按 **#SEND** 来锁住键盘。

你只能通过 Web 界面设置自动上锁的时间。

通过话机界面解锁：

1. 按任意被锁住的键，话机液晶界面提示“请输入 PIN 码”。
2. 在 PIN 码区域输入 PIN 码。
3. 按确定软键解锁。

话机待机界面上  图标消失。你可以长按  再次锁住键盘。

说明

你可以使用键盘锁的 PIN 码（默认值为：123）或管理员密码来解锁。当你使用管理员密码来解锁时，话机将会进入重设 PIN 码界面，这时你可以设置新 PIN 码。

通过话机界面取消键盘锁：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->话机锁。
2. 按 ， 或切换软键选择禁用。
3. 按确定软键保存操作。

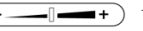
通过 Web 界面设置键盘锁，界面路径：话机配置->基本设置。

声音设置

音量

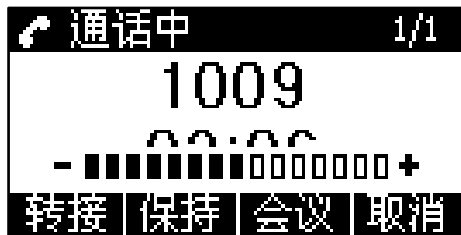
你可以在通话过程中使用音量调节键调节手柄、免提或耳麦的音量，也可以在话机空闲时使用音量调节键调节铃声的音量。

通过话机界面调节音量：

1. 在话机空闲状态下，按  调节铃声音量。



- 在手柄/免提/耳麦通话界面，按  调节手柄/免提/耳麦通话音量。



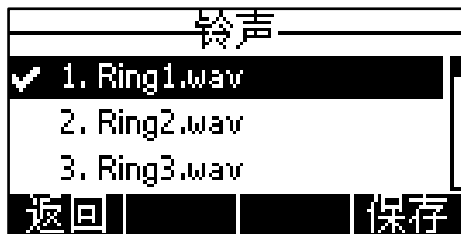
说明 如果音量调节为 0，液晶界面将显示  图标。

铃声

铃声是指来电铃声，用于提醒用户话机收到新的来电。你可以为 SIP-T26P IP 话机设置不同的铃声，用于区分邻近话机的来电；你也可以为话机上的不同账号或联系人设置来电铃声。

通过话机界面为话机设置铃声：

- 按菜单->设置->基本设置->铃声。
- 按  或  选择铃声。



- 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

通过 Web 界面为话机设置铃声：

- 点击话机配置->基本设置。
- 在铃声类型下拉框中选择铃声。
- 点击提交保存操作。

通过 Web 界面为不同的账号设置铃声：

- 点击账号。
- 在账号下拉框中选择账号。
- 在铃声类型下拉框中选择铃声。
- 点击提交保存操作。

你可以为话机上传自定义的铃声，想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

说明

话机收到不同的来电时，铃声可能会有所不同。话机来电铃声的优先级顺序为：联系人铃声>账号铃声>话机铃声。想要了解如何为联系人设置铃声，请参阅第 25 页的[添加联系人](#)。

名片夹管理

本节提供名片夹管理的操作说明，名片夹主要包含以下四种类型：

- [本地电话簿](#)
- [黑名单](#)
- [远程电话簿](#)
- [BroadSoft 电话簿](#)

本地电话簿

本地电话簿用于存储联系人的姓名和号码。SIP-T26P IP 话机最多可以存储 300 个联系人。你可以从本地电话簿中添加、编辑、删除、搜索或呼叫联系人。

添加联系人

你可以通过下述方式添加联系人：

- 手动添加
- 从历史记录中添加
- 从远程电话簿中添加

手动添加联系人

通过话机界面从本地电话簿中手动添加联系人：

1. 按**名片**→**本地电话簿**。
2. 选择相应的群组（例如：联系人）。
3. 按**添加**软键。
4. 在相应的区域中分别输入姓名、办公室号码、手机号码和其它号码。
5. 按**(◀)**, **(▶)** 或**切换**软键在**账号**区域中选择相应的账号，如果选择**自动**，当从本地电话簿中呼叫联系人时，话机将自动选择第一个可用的账号。

6. 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在铃声区域选择铃声。



7. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

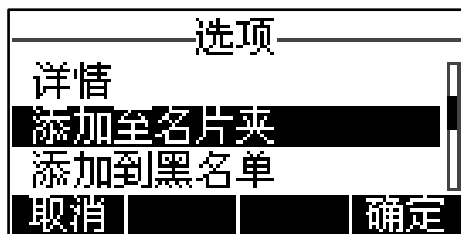
说明

重复添加同一联系人时，液晶界面提示“联系人中有重名！”。

从历史记录添加联系人

通过话机界面从历史记录中添加联系人：

1. 按话单软键。
2. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选择要添加的记录。
3. 按选项软键，选择添加至名片夹。



4. 输入姓名。
5. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

从远程电话簿添加联系人

通过话机界面从远程电话簿中添加联系人：

1. 按名片->远程电话簿。
2. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选择要添加的联系人。
3. 按选项软键，选择添加至名片夹。
4. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

如果联系人已经存在，液晶界面提示“覆盖原有的联系人？”按确定软键覆盖原有的联系人，按取消软键取消覆盖，并重新输入联系人姓名。

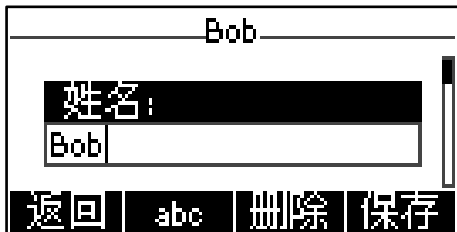
想要了解更多信息，请参阅第 29 页的[远程电话簿](#)。

编辑联系人

通过话机界面编辑本地电话簿中的联系人：

1. 按名片->本地电话簿->联系人。

2. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选择要编辑的联系人。
3. 按选项软键，选择**详情**。



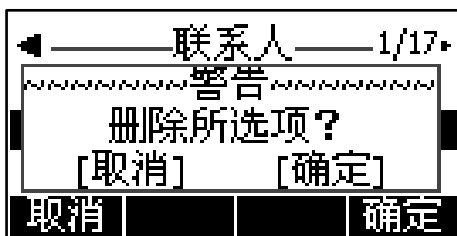
4. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选择联系人的信息并进行编辑。
5. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

删除联系人

通过话机界面删除本地电话簿中的联系人：

1. 按**名片** \rightarrow **本地电话簿** \rightarrow **联系人**。
2. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选中要删除的联系人。
3. 按选项软键，选择**删除**。

液晶界面提示如下：



4. 按**确定**软键删除联系人或**取消**软键取消删除。

呼叫联系人

通过话机界面呼叫本地电话簿中的联系人：

1. 按**名片** \rightarrow **本地电话簿** \rightarrow **联系人**。
2. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选中要呼叫的联系人。
3. 按以下方式操作：
 - 如果联系人中仅存储了一个号码，按**拨打**软键呼叫联系人。
 - 如果联系人中存储了多个号码，按**拨打**软键，进入联系人号码列表。按 \leftarrow 或 \rightarrow 选中要呼出的号码。按**拨打**软键。

搜索联系人

通过话机界面搜索本地电话簿中联系人：

1. 按名片->本地电话簿。
2. 按查找软键。
3. 输入联系人的搜索条件，姓名或号码的任意或全部字符。



4. 按确定软键。

液晶界面显示所有符合搜索条件的联系人名称和号码，选中要呼叫的联系人，按**拨打**软键。

导入或导出联系人

你可以通过话机界面或 Web 界面管理本地电话簿，但是只能通过 Web 界面导入或导出电话簿文件。

通过 Web 界面导入本地电话簿的 XML 文件：

1. 点击电话簿->本地电话簿。
 2. 点击浏览，从本地电脑上选择要上传的文件（文件格式为.XML）。
 3. 点击导入 XML。
- 界面提示“将覆盖原有的联系人，是否继续？”。
4. 点击确定完成导入。

通过 Web 界面导入本地电话簿的 CSV 文件：

1. 点击电话簿->本地电话簿。
2. 点击浏览，从本地电脑上选择要上传的文件（文件格式为.CSV）。
3. 点击导入 CSV。

在导入联系人列表时，你可以选择是否删除原有的联系人信息，也可以选择要导入到本地电话簿的联系人信息，如联系人姓名、办公室号码或手机号码。

4. 点击导入完成导入。

通过 Web 界面导出本地电话簿的 CSV 文件：

1. 点击电话簿->本地电话簿。
2. 点击导出 XML（或导出 CSV）。
3. 弹出下载提示框，将文件保存至本地电脑。

黑名单

SIP-T26P IP 话机的黑名单最多可以存储 30 个联系人。你可以从黑名单中添加、编辑、删除、搜索或呼叫联系人。话机自动拒接黑名单内联系人的来电。关于黑名单的操作说明，请参阅第 25 页的[本地电话簿](#)。

远程电话簿

你可以在话机上访问远程电话簿、从远程电话簿中添加联系人到本地电话簿或呼叫远程电话簿中的联系人。你最多可以设置 5 个远程电话簿的 URL，请咨询你的系统管理员获取 URL 信息。

通过 Web 界面设置远程电话簿 URL:

1. 点击**电话簿**→**远程电话簿**。
2. 在**电话簿 URL** 区域中输入电话簿 URL。
3. 在**电话簿名称**区域中输入电话簿名称。
4. 点击**提交**。

通过话机界面访问远程电话簿:

1. 按**名片**→**远程电话簿**。
2. 选择相应的远程群组，按**进入**软键。

话机将加载远程群组信息，液晶界面显示此远程群组下的联系人信息。



3. 按**返回**软键返回上一个页面。

通过话机界面呼叫远程电话簿中的联系人:

1. 按**名片**→**远程电话簿**。
2. 选择相应的远程群组，按**进入**软键。
3. 选中要呼叫的联系人。
4. 按**拨打**软键。

通过 Web 界面启用来电查询远程电话簿功能:

1. 点击**话机配置**→**功能**→**基本信息>>**。
2. 在**来去电匹配远程地址簿**下拉框中选择**启用**。
3. 在**远程电话簿更新时间间隔(秒)**区域中输入适当的数值，默认值为 3600。

4. 点击**提交**保存操作。

BroadSoft 电话簿

你可以在话机上访问 BroadSoft 电话簿、从 BroadSoft 电话簿中添加联系人到本地电话簿或呼叫 BroadSoft 电话簿中的联系人。你最多可以设置 6 个 BroadSoft 电话簿的 URL，请咨询你的系统管理员获取 URL 信息。

通过话机界面设置 BroadSoft 电话簿 URL:

1. 按菜单→功能→Broadsoft 设置→Broadsoft 电话簿设置。



2. 按 (◀), (▶) 或切换软键在 Broadsoft 电话簿区域选择相应的条目。
3. 在相应的区域中分别输入显示名、服务器 URL、端口、用户名和密码。
4. 按**保存**软键保存操作或按**取消**软键取消操作。

通过 Web 界面设置 BroadSoft 电话簿 URL:

1. 点击**电话簿**→BroadSoft。
2. 在 BroadSoft 电话簿下拉框中选择相应的条目。
3. 在相应的区域中分别输入电话簿名称、服务器 URL、端口、用户名和密码。



4. 点击**提交**保存操作。

通过话机界面访问 BroadSoft 电话簿:

1. 按**名片**→Broadsoft 电话簿。
2. 选择相应的 BroadSoft 群组，按**进入**软键。

话机将加载 BroadSoft 群组信息，液晶界面显示此 BroadSoft 群组下的联系人信息。



3. 按**返回**软键返回上一个页面。

通过话机界面呼叫 Broadsoft 电话簿中的联系人：

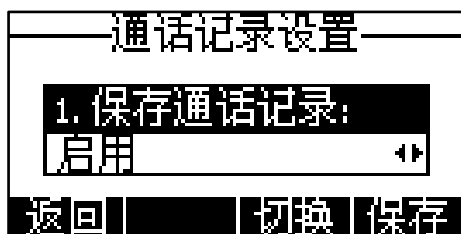
1. 按**名片**→**Broadsoft 电话簿**。
2. 选择相应的 BroadSoft 群组，按**进入**软键。
3. 按(↑)或(↓)选中要呼叫的联系人。
4. 按**拨打**软键。

历史记录管理

SIP-T26P IP 话机的历史记录包含已拨号码、已接来电、未接来电、转移来电且最多可以储存 100 条记录。你可以查看历史记录、呼叫历史记录中的联系人或删除历史记录等。你需要启用通话记录功能。

通过话机界面启用通话记录：

1. 按**菜单**→**功能**→**通话记录设置**。
2. 按(◀), (▶) 或**切换**软键在**保存通话记录**区域选择启用。



3. 按**保存**软键保存操作或按**取消**软键取消操作。

通过话机界面查看历史记录：

1. 按**话单**软键。
- 液晶界面显示近期所有的通话记录。
2. 按(◀)或(▶)切换所有记录、已拨号码、已接来电、未接来电或转移来电列表。
 3. 按(↑)或(↓)选择要查看的记录。

4. 按选项软键，选择**详情**。



5. 按**确定**软键。

液晶界面显示此记录的详细信息。

通过话机界面从历史记录中拨打电话：

1. 按**话单**软键。

液晶界面显示近期所有的通话记录。

2. 按(◀)或(▶)切换所有记录、已拨号码、已接来电、未接来电或转移来电列表。
3. 按(▲)或(▼)选择要呼叫的记录。



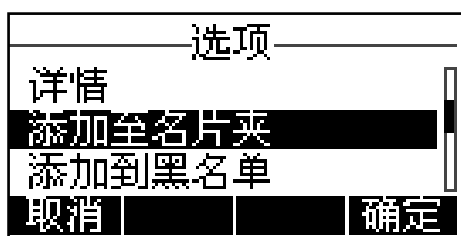
4. 按**呼叫**软键。

通过话机界面从历史记录中添加联系人：

1. 按**话单**软键。

液晶界面显示近期所有的通话记录。

2. 按(◀)或(▶)切换所有记录、已拨号码、已接来电、未接来电或转移来电列表。
3. 按(▲)或(▼)选择要添加的记录。
4. 按**选项**软键，选择**添加至名片夹**（**添加到黑名单**）。



5. 输入联系人的姓名，选择铃声、相应的账号和群组。
6. 按**保存**软键保存联系人或按**返回**软键取消操作。

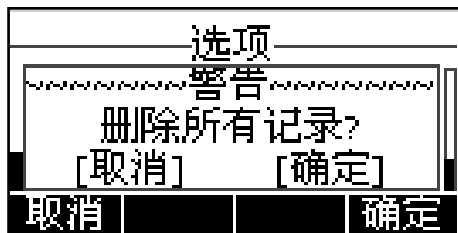
想要了解更多信息，请参阅第 25 页的**名片夹管理**。

通过话机界面从历史记录中删除通话记录:

1. 按**话单**软键。
液晶界面显示近期所有的通话记录。
2. 按(◀)或(▶)切换所有记录、已拨号码、已接来电、未接来电或转移来电列表。
3. 按(▲)或(▼)选择要删除的记录。
4. 按**删除**软键。

通过话机界面删除所有通话记录:

1. 按**话单**软键。
液晶界面显示近期所有的通话记录。
2. 按(◀)或(▶)切换所有记录、已拨号码、已接来电、未接来电或转移来电列表。
3. 按**选项**软键，选择**删除所有**。
液晶界面提示如下：



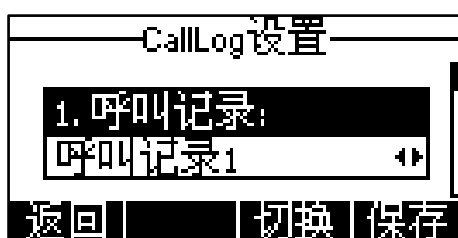
4. 按**确定**软键删除所有通话记录。

BroadSoft 历史记录

BroadSoft 历史记录包括已拨号码、已接来电和未接来电。你可以在话机上访问 BroadSoft 历史记录、呼叫历史记录中的联系人等。你最多可以设置 3 个 BroadSoft 历史记录 URL，请咨询你的系统管理员获取 URL 信息。

通过话机界面设置 BroadSoft 历史记录 URL:

1. 按**菜单**→**功能**→**Broadsoft 设置**→**CallLog 设置**。



2. 按(◀), (▶)或**切换**软键在**呼叫记录**区域选择相应的条目。
3. 在相应的区域中分别输入显示名、服务器 URL、端口、用户名和密码。
4. 按**保存**软键保存联系人或按**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面设置 BroadSoft 历史记录 URL:

1. 点击电话簿->呼叫记录。
2. 在呼叫记录下拉框中选择相应的条目。
3. 在相应的区域中分别输入显示名称、服务器 URL、端口、用户名和密码。



4. 点击提交保存操作。

通过话机界面访问 BroadSoft 历史记录:

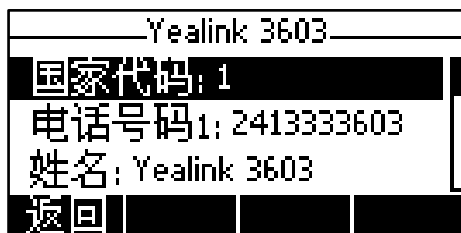
1. 按菜单->历史记录->CallLog 历史记录。
 2. 选择相应的历史记录，按进入软键。
- 话机将加载 BroadSoft 历史记录信息，液晶界面显示此历史记录下的信息。



3. 按返回软键返回上一个页面。

通过话机界面查看 BroadSoft 历史记录:

1. 按菜单->历史记录->CallLog 历史记录。
2. 选择相应的历史记录，按进入软键加载 BroadSoft 历史记录。
3. 按 (↑) 或 (↓) 选择要查看的记录。
4. 按详情软键。



通过话机界面从历史记录中拨打电话:

1. 按菜单->历史记录->CallLog 历史记录。

2. 选择相应的历史记录，按**进入**软键加载 BroadSoft 历史记录。
3. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选择要呼叫的记录。
4. 按**拨打**软键。

系统自定义

自定义 logo

你可以为话机自定义 logo，让其显示在话机的液晶界面上。

通过 Web 界面上传自定义的 logo:

1. 点击**话机配置** \rightarrow **功能** \rightarrow **基本信息** \gg 。
2. 在**启用 Logo**下拉框中选择**自定义商标**。
3. 点击**浏览**，从本地电脑上选择要上传的图标。
4. 点击**上传**。
5. 点击**提交**保存操作。
6. 重启话机后，液晶界面将会显示自定义的 logo。

说明

上传文件的格式必须为“.dob”。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

耳麦使用

如何连接耳麦，请参阅第 11 页的[安装话机](#)。

激活及取消耳麦模式

激活耳麦模式:

1. 按 。

HEADSET 键的 LED 灯亮绿色，话机进入耳麦模式。当话机有来电时，按**应答**软键，话机使用耳麦模式接听来电。

取消耳麦模式:

1. 再次按 。

HEADSET 键的 LED 灯关闭，话机退出耳麦模式。

耳麦优先

你可以启用耳麦优先功能优先使用耳麦，该功能特别适用于经常性或永久性使用耳麦的用户。

通过 Web 界面启用耳麦优先功能:

1. 点击话机配置->功能->声音设置>>。
2. 在优先使用耳麦下拉框中选择启用。
3. 点击提交保存操作。

在使用耳麦优先功能前，先激活耳麦模式:

1. 将耳麦连接在话机的耳麦接口处。
2. 按  HEADSET 激活耳麦模式。

说明

如果启用耳麦优先功能，只有再次按 HEADSET 键，话机才退出耳麦模式。

双耳麦

为了使用双耳麦功能，你必须将两个耳麦分别连接在话机的耳麦接口处和手柄接口处。连接在耳麦接口处的耳麦，通话方式为全双工，既可以听电话，又可以讲电话。连接在手柄接口处的耳麦只能听电话。

通过 Web 界面启用双耳麦功能:

1. 点击话机配置->功能->声音设置>>。
2. 在双耳麦模式下拉框中选择启用。
3. 点击提交保存操作。

可编程按键

话机有三种类型的可编程按键：记忆键、账号键和可编程功能键。记忆键和账号键的使用方法类似，SIP-T26P IP 话机具有 10 个记忆键和 3 个账号键。

记忆键

你可以为记忆键分配不同的功能，例如回拨、语音留言等。如果为记忆键分配 BLF 功能，记忆键的 LED 灯会亮不同的颜色来指示不同的状态。记忆键的默认类型为未选择。

通过话机界面设置记忆键:

1. 按菜单->功能->可编程按键->记忆键设置。
2. 选择要设置的记忆键，按进入软键。
3. 在**类型**区域中选择记忆键的类型。
4. (可选项) 在**按键类型**区域中选择按键类型。
5. (可选项) 在**账号 ID**区域中选择相应的账号。
6. (可选项) 在**值**区域中输入适当的数值。
7. (可选项) 在**代码**区域中输入适当的值。
8. 按**保存**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

通过 Web 界面设置记忆键，界面路径：话机配置→可编程按键→记忆键。

下面章节中将会详细介绍记忆键的一些基本功能：

- 线路
- 速拨
- 语音留言
- 指定代答
- 同组代答
- DTMF
- 前缀
- 本地群组
- 远程群组
- XML 浏览器
- LDAP
- BroadSoft 群组
- 会议
- 呼叫转移
- 呼叫转接
- 呼叫保持
- 免打扰
- 重拨
- 短消息
- 群听
- 公共保持
- 私有保持
- 一键更新
- URL
- 键盘锁

想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

线路

你可以使用**线路**键接听来电，保持通话和恢复保持的通话。

配置项：类型（线路）

账号 ID (应用线路功能的账号)

使用方法：当话机收到来电时，线路键的 LED 灯亮绿色：

1. 按**线路**键接听电话。

2. 按**线路**键保持通话。
3. 按**线路**键恢复保持的通话。

如果在账号 ID 区域选择自动，当话机空闲时，按**线路**键进行拨号，话机会选择第一个可用的账号。

速拨

你可以使用**速拨**键快速呼出一些比较经常使用或难以记忆的号码。

配置项：类型（速拨）

账号 ID (应用速拨功能的账号 ID)

值 (速拨号码)

使用方法：按**速拨**键自动呼出速拨号码。

语音留言

你可以使用**语音留言**键快速呼出语音留言访问特征码。想要了解更多信息，请参阅第 91 页的**语音留言**。

配置项：类型（按键事件）

按键类型 (语音留言)

账号 ID (应用语音留言功能的账号)

值 (语音留言访问特征码)

使用方法：按**语音留言**键快速呼出语音留言访问特征码，根据语音提示查听语音留言。

指定代答

你可以使用**指定代答**键接听任意用户的来电。

配置项：类型（按键事件）

按键类型 (指定代答)

账号 (应用指定代答功能的账号)

值 (指定代答特征码和要代答的号码)

使用方法：当指定的用户收到来电时，按**指定代答**键代替其接听来电。

同组代答

你可以使用**同组代答**键接听同一组内用户的来电。

配置项：类型（按键事件）

按键类型 (同组代答)

账号 ID (应用同组代答功能的账号)

值 (同组代答特征码)

使用方法：当同一组内的用户收到来电时，按**同组代答**键代替其接听来电。

DTMF

你可以使用 DTMF 键发送字符序列。

配置项：类型（按键事件）

按键类型 (DTMF)**值 (DTMF 序列)**

使用方法：在通话过程中，按 DTMF 键发送字符序列。

说明

DTMF 序列的有效值为“0-9”“*”“#”“A-D”。

前缀

在拨号时，按**前缀**键，能快速输入预拨号码的前缀号码。

配置项：类型 (按键事件)**按键类型 (前缀)****值 (前缀号码)**

使用方法：拨打电话时，如果要添加前缀号码，按**前缀**键，前缀号码显示在拨号页面。

本地群组

你可以使用**本地群组**键快速访问本地电话簿中的联系人群组。想要了解更多信息，请参阅第 25 页的**本地电话簿**。

配置项：类型 (按键事件)**按键类型 (本地群组)****本地群组 (要访问的本地群组名)**

使用方法：当话机空闲时，按**本地群组**键进入指定的联系人群组。

远程群组

你可以使用**远程群组**键快速访问远程电话簿中的联系人群组。你需要预先配置远程电话簿。想要了解更多信息，请参阅第 29 页的**远程电话簿**。

配置项：类型 (按键事件)**按键类型 (远程群组)****电话簿名 (要访问的远程群组名)**

使用方法：当话机空闲时，按**远程群组**键加载指定的联系人群组。

Xm1 浏览器

你可以使用**Xm1 浏览器**键快速访问自定义的功能服务。你需要预先在服务器上配置自定义的功能服务。你可以自定义一些特殊功能服务，如天气预报，股票信息和谷歌搜索等。

配置项：类型 (Xm1 浏览器)**Xm1 浏览器 (服务器的 URL)**

使用方法：当话机空闲时，按**Xm1 浏览器**键进入相应的功能服务。

LDAP

你可以使用**LDAP**键快速访问 LDAP 搜索界面。

配置项：类型 (按键事件)**按键类型 (LDAP)**

使用方法:

1. 按 LDAP 键进入 LDAP 搜索界面。
 2. 输入联系人的搜索条件，姓名或号码的任意或全部字符。
- 液晶界面显示所有符合搜索条件的联系人名称和号码。

BroadSoft 群组

你可以使用 **Broadsoft 群组** 键快速访问 BroadSoft 电话簿中的联系人群组。你需要预先配置 BroadSoft 电话簿。想要了解更多信息，请参阅第 30 页的 [BroadSoft 电话簿](#)。

配置项：类型（按键事件）

按键类型（Broadsoft 群组）

Broadsoft 名称（要访问的 BroadSoft 群组名）

使用方法：当话机空闲时，按 **Broadsoft 群组** 键加载指定的联系人群组。

会议

你可以使用 **会议** 键召开电话会议。想了解更多信息，请参阅第 66 页的 [会议](#)。

配置项：类型（按键事件）

按键类型（会议）

值（要加入会议的号码）

使用方法：在通话过程中，按 **会议** 键召开三方会议。

说明

如果值区域为空，会议键的作用跟 CONF 键和话机通话界面的**会议**软键相同。

呼叫转移

你可以使用呼叫转移键，将来电转移给其他用户。想要了解更多信息，请参阅第 59 页的 [呼叫](#)。

配置项：类型（按键事件）

按键类型（呼叫转移）

值（要转移到的号码）

使用方法：按 **呼叫转移** 键转移来电。

说明

如果值区域为空时，呼叫转移键的作用跟话机来电界面的**转移**软键相同。

呼叫转接

当话机处于通话状态时，你可以使用**转接**键处理该路通话。处理该路通话的方式会因可编程按键转接模式而有所不同。

配置项：类型（按键事件）

按键类型（转接）

值（要转接到的号码）

使用方法:

- 当可编程按键转接方式为盲转时，按**转接**键将该路通话盲转给要转接的号码。
- 当可编程按键转接方式为咨询转时，按**转接**键呼出要转接的号码，将该路通话通过咨询转或半咨询转的方式转接给要转接的号码。
- 当可编程按键转接方式为新起通话时，按**转接**键呼出要转接的号码。

说明

你可以通过 Web 界面设置可编程按键转接模式，界面路径：[话机配置](#)->[功能](#)->[呼叫转接设置](#)。想要了解更多信息，请参阅第 75 页的 [BLF \(Busy Lamp Field\)](#)。

如果值区域为空时，呼叫转接键的作用跟 TRAN 键或话机通话界面的**转接**软键相同。想要了解更多信息，请参阅第 65 页的[呼叫转接](#)。

呼叫保持

你可以使用**保持**键保持通话和恢复保持的通话。

配置项: **类型** (**按键事件**)

按键类型 (**保持**)

使用方法:

- 按**保持**键保持通话。
- 再次按**保持**键恢复保持的通话。

免打扰

你可以使用**免打扰**键激活或取消免打扰模式。你也可以使用**免打扰**键进入自定义免打扰界面。想要了解更多信息，请参阅第 57 页的 [免打扰](#)。

配置项: **类型** (**按键事件**)

按键类型 (**免打扰**)

使用方法:

当免打扰键模式为话机时：

- 按**免打扰**键激活免打扰模式。
- 再次按**免打扰**键取消免打扰模式。

当免打扰键模式为自定义时：

- 按**免打扰**键进入自定义免打扰界面。
- 你可以为一个或所有账号激活或取消免打扰模式。

说明

如果激活免打扰模式，话机将自动拒接所有来电。

重拨

你可以使用**重拨**键呼出已拨号码。在话机空闲时，按**重拨**键，选择要重拨的号码并呼出。

配置项: **类型** (**按键事件**)

按键类型 (**重拨**)

使用方法:

1. 在话机空闲时, 按**重拨**键, 液晶界面显示已拨号码列表。
2. 选中要重拨的号码, 按**重拨**键呼出。

短消息

你可以使用**短消息**键快速使用短消息功能。想要了解更多信息, 请参阅第 89 页的**短消息**。

配置项: 类型 (按键事件)**按键类型 (短消息)**

使用方法: 在话机空闲时, 按**短消息**键进入短消息功能界面。

群听

你可以使用**群听**键同时激活手柄和免提或耳麦和免提模式。该功能特别适用于组对话场景, 你可以通过手柄或耳麦进行对话, 而组内的其他成员只能听到扬声器发出的声音。

配置项: 类型 (按键事件)**按键类型 (群听)****使用方法:**

1. 在通话时, 按**群听**键激活群听模式。
2. 再次按**群听**键取消群听模式。

公共保持

你可以使用**公共保持**键, 公共保持通话或恢复公共保持的通话。公共保持键经常用于共享线路上。

配置项: 类型 (按键事件)**按键类型 (公共保持)****使用方法:**

1. 按**公共保持**键保持共享线路上的通话。
2. 再次按**公共保持**键恢复共享线路上公共保持的通话。

说明

当公共保持键用在私有线路上时, 作用跟 HOLD 键或话机通话界面的**保持**软键相同。

私有保持

你可以使用**私有保持**键, 私有保持通话或恢复私有保持的通话。私有保持键经常用于共享线路上。

配置项: 类型 (按键事件)**按键类型 (私有保持)****使用方法:**

1. 按**私有保持**键保持共享线路上的通话。

2. 再次按**私有保持**键恢复共享线路上私有保持的通话。

说明

当私有保持键用在私有线路上时，作用跟 HOLD 键或话机通话界面的**保持**软键相同。

一键更新

你可以使用**一键更新**键快速配置自动更新参数和网络参数。

配置项：类型（按键事件）**按键类型（一键更新）****使用方法：**

1. 按**一键更新**键进入一键更新界面。
2. 在一段时间内（例如：5s）按**确定**软键。
3. 在相应的区域配置网络参数。
4. 按**下一步**软键。
5. 在相应的区域配置自动更新参数。
6. 按**确定**软键。

话机将会重启更新配置。

URL

你可以使用 URL 键快速访问指定的 URL。

配置项：类型（URL）**URL（要访问的 URL）**

使用方法：按 URL 键进入要访问的 URL。

键盘锁

你可以使用**键盘锁**键代替长按  来快速锁住键盘。

配置项：类型（键盘锁）

使用方法：在启用键盘锁功能时，按**键盘锁**键代替长按  来快速锁住键盘。

账号键

你可以为账号键分配不同的功能，也可以为账号键的一些功能设置标签（将显示在液晶界面的对应位置），使用方法跟记忆键相同。账号键的默认类型为线路。

通过话机界面设置账号键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→账号键设置。
2. 选择要设置的账号键，按**进入**软键。
3. 从**类型**区域中选择相应的类型。
4. （可选项）在**按键类型**区域中选择按键类型。
5. （可选项）在**账号 ID**区域中选择相应的账号。
6. （可选项）在**标签**区域中输入显示在液晶界面的标签。

7. (可选项) 在**值**区域中输入适当的数值。
8. (可选项) 在**代码**区域中输入适当的值。
9. 按**保存**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

通过 Web 界面设置账号键，界面路径：话机配置->可编程按键->账号键。

想要了解更多关于账号键的信息，请参阅第 36 页的**记忆键**。

可编程功能键

你可以自定义话机上的软键、导航键和功能键。

通过 Web 界面定义可编程功能键：

1. 点击话机配置->可编程按键->可编程功能键>>。
2. 为话机上的按键定义具体的功能。
3. 点击**提交**保存操作。

说明

你只能通过 Web 界面设置可编程功能键。

账号管理

你可以在 SIP-T26P IP 话机上注册一个或多个账号，也可以为一个账号配置一个或多个账号键。

注册账号

通过话机界面注册账号：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->账号。
2. 选择要设置的账号，按**进入**软键。
3. 在**账号激活状态**区域中选择**启用**。
4. 分别在**标签**、**显示名**、**注册名**、**账号**、**密码**和**SIP 服务器**等区域中输入相应的信息。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。
5. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。
6. 重复第 2-5 步，完成所有账号的设置。

通过话机界面禁用账号：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->账号。
2. 选中要禁用的账号，按**进入**软键。
3. 在**账号激活状态**区域中选择**禁用**。
4. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面注册或禁用账号，界面路径：账号->基础>>。

一个帐号配置多个帐号键

你可以为一个帐号配置多个帐号键。该帐号的来电将被平均分配给不同的帐号键，类似地，呼出的电话也将被平均分配。

拨号规则

拨号规则用来处理话机键盘输入的字符串，使你在拨号时简便快捷。SIP-T26P IP 话机支持下述拨号规则：

- 替换规则
- 立即呼出
- 地区代码
- 限制呼出

你需要了解下述基本的语法：

.	代表任意一个或多个字符，例如： “12.” 匹配 “123”、“1234”、“12345”、“12abc” 等。
x	代表任意一个字符，例如： “12x” 匹配 “121”、“122”、“123”、“12a” 等。
[]	代表一组字符区间中的任意一个字符，例如： “91[5-7]1234” 匹配 “9151234”、“9161234”、“9171234” 等。
()	代表一个或多个字符的组合，例如： “([1-9])([2-7])3” 匹配 “923”、“153”、“773” 等。
\$	加上序号，用于定义字符组合的位置，例如： 前缀：“9([5-7])(.)”，代替：“5\$2”。当你拨打号码 “96123” 时，话机会自动替换为 “5123” 并呼出。

说明

你只能通过 Web 界面设置拨号规则。

替换规则

你可以设置一条或多条替换规则，替换规则是指用一组字符串替换另一组字符串（语法参考上述表格）。当你输入的字符串匹配替换规则时，输入的字符串将被自动替换。这个功能方便你进行快速拨号，例如一条替换规则为：号码：“1”，替换：“1234567”。当你想要拨打“1234567”时，只需输入“1”，再按呼叫软键，话机将会呼出“1234567”。

通过 Web 界面添加替换规则：

1. 点击话机配置->拨号规则->替换规则>>。
2. 在号码区域中输入字符串（例如：2XX）。
3. 在替换区域中输入字符串（例如：12345）。
4. 在账号区域中输入相应的账号 ID 或留空。
5. 点击添加添加替换规则。

当你输入号码“234”且按呼叫软键后，话机将会呼出“12345”。

说明

账号区域的有效字符为 1 到 3，多个字符之间用“,”隔开。例如：当你输入“1, 2”，替换规则会被应用到账号 1 和账号 2。

如果**账号**区域为空时，替换规则应用到话机上的所有账号。

通过 Web 界面修改替换规则：

1. 点击话机配置->拨号规则->替换规则>>。
2. 选择要修改的替换规则。
3. 修改**号码**区域和**替换**区域的值。
4. 在**账号**区域中输入相应的账号 ID 或留空。
5. 点击修改保存操作。

通过 Web 界面删除一条或多条替换规则：

1. 点击话机配置->拨号规则->替换规则>>。
2. 选择一条或者多条替换规则。
3. 点击删除。

立即呼出

你可以在话机上设置一条或多条立即呼出规则。当你输入的字符串匹配立即呼出规则，在一定的时间内，话机自动呼出该字符串。例如：立即呼出规则为：“2xx”，当你输入任意一个以 2 开始的三位字符后，不用按任何发送键，话机将自动呼出该号码。

通过 Web 界面添加立即呼出规则：

1. 点击话机配置->拨号规则->立即呼出>>。
2. 在**立即呼出**区域中输入要设置的号码（例如：1234）。
3. 在**账号**区域中输入相应的账号 ID 或留空。
4. 点击添加。

当你输入号码“1234”后，话机将在一定的时间内自动呼出该号码。

说明

你也可以修改或删除立即呼出规则，请参阅第 45 页的[替换规则](#)。

立即呼出延迟时间

你可以设置话机自动呼出号码的延迟时间，当你输入的字符串匹配立即呼出规则时，在设置的延迟时间后，话机将自动呼出该号码。

通过 Web 界面设置立即呼出延迟时间：

1. 点击话机配置->功能->基本信息>>。
2. 在**立即呼出延迟时间**区域中输入时间，时间区间为 0~14 秒。

3. 点击**提交**保存操作。

地区代码

不同地区的地区代码有所差异，当拨打你所处地区以外的电话时，需要在号码前加拨地区代码。例如：某个地区的地区代码为：“011”，当你要拨打该地区的号码“56789”时，需要在号码前加拨“011”，即“01156789”。设置地区代码“011”后，话机呼出号码时将会自动添加地区代码“011”。

通过 Web 界面设置地区代码：

1. 点击**话机配置->拨号规则->地区代码>>**。
2. 分别在**区号**、**最小长度（1-15）**和**最大长度（1-15）**区域中输入要设置的数值。
3. 在**账号**区域中输入相应的账号 ID 或留空。
4. 点击**提交**保存操作。

说明

默认的最小长度和最大长度分别为 1 和 15。

限制呼出

你可以在话机上设置限制号码，限制话机呼出特定的号码。当话机呼出限制号码时，液晶界面提示：“Forbidden Number”。

通过 Web 界面添加限制呼出号码：

1. 点击**话机配置->拨号规则->限制呼出>>**。
2. 在**限制呼出号码**区域中输入要限制呼出的号码。
3. 在**账号**区域中输入相应的账号 ID 或留空。
4. 点击**提交**保存操作。

紧急呼叫号码

世界各地的每个公共交换电话网都有一些紧急呼叫号码（紧急服务号码），允许用户在紧急情况下与本地紧急服务联系。不同国家的紧急呼叫号码有所不同。为了方便记忆和快速拨号，紧急呼叫号码通常设置为 3 位。一些国家可能拥有多个不同的紧急呼叫号码，用以提供不同的紧急服务。

你可以在话机上设置相应的紧急呼叫号码。当遇到紧急情况时，你可以呼叫紧急服务。

说明

请咨询本地电话服务提供商获取本地紧急服务号码。

通过 Web 界面设置紧急呼叫号码：

1. 点击**话机配置->基本设置**。
2. 在**紧急呼叫号码**区域中输入紧急呼叫号码，输入多个号码时，用“，”隔开。

默认紧急呼叫号码为 112, 911, 110。

3. 点击**提交**保存操作。

自动呼出

你可以通过 Web 界面启用自动呼出功能。在你输入号码后，不用按任何拨号键，话机将在一定的延迟时间后自动呼出该号码。

通过 Web 界面启用自动呼出功能：

1. 点击**话机配置->基本设置**。
2. 在**预拨号界面自动呼出**下拉框中选择**启用**。
3. 在**自动呼出激活时间(1~14) (秒)**区域中输入延迟时间。
4. 点击**提交**保存操作。

说明

默认的自动呼出激活时间为 4s。

你只能通过 Web 界面启用自动呼出功能。

热线

热线是指你经常呼出的号码。你可以在话机上设置热线号码，在你拿起手柄、按免提键或账号键后，话机自动呼出热线号码。你也可以设置呼出热线号码的延迟时间，话机将会在设置的延迟时间后自动呼出热线号码。

通过话机界面设置热线号码：

1. 按**菜单->功能->热线**。
2. 在**热线号码**区域中输入热线号码。
3. 在**热线延迟**区域中输入延迟时间（单位：秒）。



4. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面设置热线号码，界面路径：话机设置->功能->基本信息>>。

基本功能

SIP-T26P IP 话机使用起来和传统话机一样简单方便。你可以使用拨打电话、接听来电、转接来电或者召开会议等基本功能。

本章介绍 SIP-T26P IP 话机的基本功能，包含以下内容：

- [拨打电话](#)
- [接听来电](#)
- [结束通话](#)
- [重拨](#)
- [自动应答](#)
- [自动重拨](#)
- [呼叫完成](#)
- [回拨](#)
- [静音](#)
- [呼叫保持/恢复](#)
- [免打扰](#)
- [呼叫转移](#)
- [呼叫转接](#)
- [呼叫等待](#)
- [会议](#)
- [呼叫预留](#)
- [代答](#)
- [匿名呼叫](#)
- [匿名呼叫拒接](#)

想要获取更多信息和帮助，请联系你的系统管理员。

拨打电话

你可以使用以下三种方式拨打电话：

- 手柄
- 免提
- 耳麦

你可以先拨号，然后选择与对方通话的方式。

你也可以从话单、本地电话簿或远程电话簿中搜索联系人，再呼叫搜索到的联系人。想要了解更多信息，请参阅第 25 页的[名片夹管理](#)和第 31 页的[历史记录管理](#)。

在通话过程中，你可以按免提键、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。如下图所示：与“1009”的通话已经持续 9 秒。



使用手柄拨打电话：

1. 拿起手柄。
2. 输入号码。
3. 按 ， 或[呼叫软键](#)呼出。

默认情况下，“#”作为呼叫键，你可以设置“*”作为呼叫键或者设置两个都不作为呼叫键。想要了解更多信息，请参阅第 21 页的[拨号键](#)。

说明

你可以使用 SIP URI 或者 IP 地址作为呼出号码。按 **OK** 键，查看话机的 IP 地址。SIP URI 和 IP 地址的最长字符为 32 位，例如：IP：192.168.1.15，SIP URI：2210@sip.com。

你的话机可能不支持 IP 直拨，想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

使用免提拨打电话：

使用下述任意一种方式：

- 当手柄处于挂机状态时，按 或账号键进入拨号界面。
输入号码。
按 ， 或[呼叫软键](#)。
- 当手柄处于挂机状态时，输入号码。
按 ，， 或[呼叫软键](#)。

使用耳麦拨打电话：

使用下述任意一种方式：

- 连接好耳麦，按 _{HEADSET} 激活耳麦模式。
按账号键进入拨号界面。
输入号码。
按 ， 或[呼叫软键](#)。
- 连接好耳麦，按 _{HEADSET} 激活耳麦模式。
输入号码。

按  ,  或呼叫软键。

说明

了解永久使用耳麦模式的信息，请参阅第 35 页的耳麦优先。

拨打多路电话:

使用下述任意一种方式:

- 按账号键，当前通话处于保持状态。
输入号码。
按  ,  或呼叫软键。
- 按  或保持软键。
当前通话处于保持状态。
输入号码。
按  ,  或呼叫软键。

你可以按  ,  或切换软键选择不同线路的通话，按恢复通话软键恢复所选的通话。

接听来电

当话机空闲时，你可以使用下述三种方式接听来电:

- 手柄
- 免提
- 耳麦

说明

你可以按 X 键、**拒绝**软键或**静音**软键忽略来电，也可以激活免打扰模式，忽略所有来电。想了解更多信息，请参阅第 57 页的**免打扰**。

你可以按**转移**软键，将来电转接到其他人。想要了解更多信息，请参阅第 59 页的**呼叫**。

话机空闲时接听来电:

在通常情况下，话机的液晶界面会显示当前通话的持续时间和对方的姓名或号码。

使用手柄接听来电:

1. 拿起手柄。

使用免提接听来电:

使用下述任意一种方式:

- 按  。
- 在手柄挂机和耳麦模式未激活时，按**应答**软键。
- 在手柄挂机和耳麦模式未激活时，按账号键(LED 灯闪烁绿色的账号键)。

使用耳麦接听来电:

使用下述任意一种方式:

- 按 。
- 在耳麦模式激活后, 按**应答**软键。
- 在耳麦模式激活后, 按账号键 (LED 灯闪烁绿色的账号键)。

话机正在通话时接听来电

如果你正处于通话状态, 收到新的来电, 使用下述任意一种方式:

- 按**应答**软键。
接听新来电, 当前通话处于保持状态。
- 按  查看新来电。
按  或**应答**软键。
接听新来电, 当前通话处于保持状态。

结束通话

使用下述任意一种方式:

- 如果你正在使用手柄接听来电, 按**取消**软键或放回手柄。
- 如果你正在使用耳麦接听来电, 按**取消**软键。
- 如果你正在使用免提接听来电, 按  或**取消**软键。

说明

要结束保持的通话, 可以按**取消**软键直接结束通话或先按**恢复通话**软键恢复保持的通话, 再结束通话。

重拨

重拨最后一次呼出的号码:

1. 在话机空闲时, 按两次 。
- 话机将自动呼出最后一次拨打的号码。

重拨任意的已拨号码:

1. 在话机空闲时, 按 。
2. 按  或  选择要呼出的号码, 按  或**呼叫**软键。

自动应答

你可以为某个账号启用自动应答的功能，当该线路上有来电时，话机将会自动接听来电。

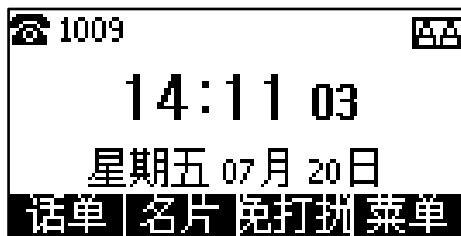
通过话机界面启用自动应答：

1. 按菜单->设置->高级设置（密码：admin）->账号。
2. 选择要启用自动应答功能的账号，按进入软键。
3. 在自动应答区域中选择启用。



4. 按保存软键保存操作或取消软键取消操作。

话机待机界面出现自动应答的图标 **[AA]**。



通过 Web 界面启用自动应答，界面路径：账号。

说明

当话机处于通话状态，收到新的来电时，自动应答功能将不可用。

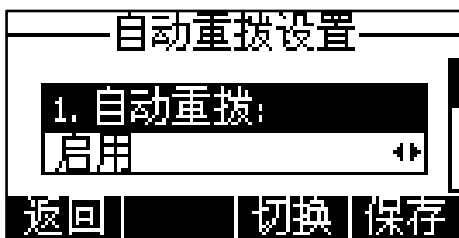
自动重拨

你可以启用自动重拨功能，在话机呼叫失败后，话机液晶界面会出现自动重拨的提示。你也可以设置自动重拨的时间间隔和自动重拨的次数。

通过话机界面启用自动重拨：

1. 按菜单->功能->自动重拨设置。

2. 按 (◀), (▶) 或切换软键在自动重拨区域中选择启用。



3. 在重拨间隔区域输入相应的值，默认值为 10s。

4. 在重拨次数区域输入相应的值，默认值为 10。

5. 按保存软键保存操作或取消软键取消操作。

通过 Web 界面设置回拨键，界面路径：话机配置->功能->基本信息>>。

使用自动重拨功能：

1. 当话机呼叫失败时，液晶界面提示如下：



2. 按确定软键激活自动重拨功能，液晶界面提示如下：



3. 按确定软键或等待一段时间（例如：10s），话机将重新呼出号码。

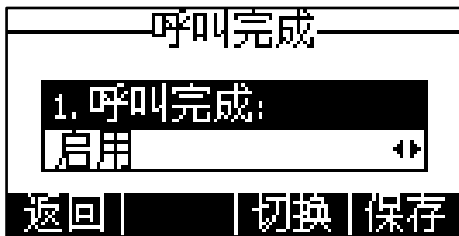
呼叫完成

你可以启用呼叫完成功能。当呼叫处于忙碌状态的用户时，如果启用呼叫完成功能，一旦被叫用户转为空闲状态，服务器将会通知话机进行重拨。

通过话机界面启用呼叫完成：

1. 按菜单->功能->呼叫完成。

2. 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在呼叫完成区域中选择启用。



3. 按保存软键保存操作或取消软键取消操作。

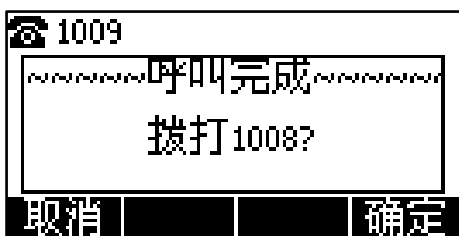
使用呼叫完成功能:

1. 当被叫用户处于忙碌状态时, 话机液晶界面提示如下:



2. 按确定软键激活呼叫完成功能。

3. 当被叫用户转为空闲状态时, 话机液晶界面提示如下:



4. 按确定软键, 话机将重新呼出号码。

说明

不是所有的服务器都支持呼叫完成功能。想要了解更多信息, 请咨询你的系统管理员。

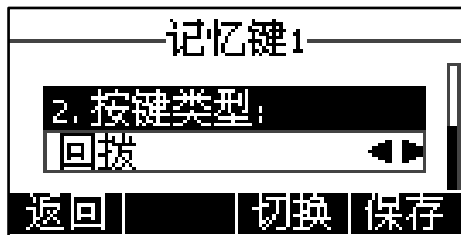
回拨

你可以通过按回拨键, 让话机自动呼出最后一次接收的来电。

通过话机界面设置回拨键:

1. 按菜单->功能->可编程按键->记忆键设置 (或账号键设置)。
2. 选择要设置的记忆键 (或账号键)。
3. 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在类型区域中选择按键事件。

4. 按 , 或切换软键在**按键类型**区域中选择**回拨**。



5. 按**保存**软键保存操作或取消软键取消操作。

通过 Web 界面设置回拨键，界面路径：话机配置->可编程按键。

静音

你可以在通话过程中启用静音模式，关闭话机的麦克风，这时对方将听不到你的声音。

通话静音：

1. 在通话中按 。

通话处于静音状态，液晶界面显示如下：



取消通话静音：

1. 再次按 取消静音。

呼叫保持/恢复

你可以将一路通话置于保持状态。在任何时间，话机只能进行一路通话。当话机接听新来电时，当前通话将被置于保持状态。被保持方在等候时可能听到来自服务器发送的通话保持音乐。

保持通话：

1. 在通话中按 或**保持**软键。

呼叫保持状态下，账号键的 LED 灯闪烁绿色，液晶界面显示如下：



说明

话机每隔 30 秒会发出“嘟嘟”的提示音，提醒你有通话处于保持状态。

恢复一路保持的通话：

- 按 或**恢复通话**软键。

恢复多路保持的通话：

如果有多路通话处于保持状态，按 或 选择要恢复的通话，按**恢复通话**软键。

如果有两路以上的通话处于保持状态，液晶界面显示相关的通话信息。例如：“2/4”代表话机有 4 路通话，当前显示第 2 路通话。

如果多路通话属于不同的账号，按账号键查看该账号的通话，按**恢复通话**软键恢复被保持的通话。

免打扰

如果激活免打扰模式，话机将自动拒接所有来电，播放忙音，液晶界面提示未接来电消息。你可以为话机激活免打扰模式，也可以为特定的账号或所有账号激活免打扰模式，这些取决于免打扰键的模式。免打扰键的模式描述如下：

- 话机（默认）：**当免打扰键模式设置为话机时，你可以为话机激活免打扰模式，免打扰模式将应用到话机上的所有账号。
- 自定义：**当免打扰键模式设置为自定义时，你可以为特定的账号或所有账号激活免打扰模式。

通过 Web 界面设置免打扰键模式：

- 点击**话机配置->功能->免打扰>>**。

2. 在免打扰键模式区域选择相应的模式。



3. 点击提交保存操作。

说明

你只能通过 Web 界面设置免打扰键模式。

当免打扰键模式为话机时，通过话机界面激活免打扰模式：

1. 在话机空闲时，按免打扰软键。

话机待机界面出现 **DND** 图标。

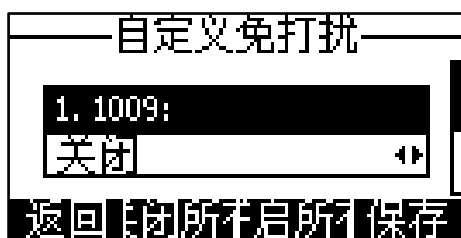
话机将自动拒接所有来电，液晶界面提示“n 未接来电”。



当免打扰键模式为自定义时，通过话机界面为特定的账号激活免打扰模式：

1. 在话机空闲时，按免打扰软键。

话机液晶界面显示账号列表：



2. 按 **(↑)** 或 **(↓)** 选择相应的账号。

3. 按 (●) 或 (○) 选择开启。

4. 按保存软键保存操作。

话机的待机界面上出现免打扰图标 [DND]，相应的线路图标变为 (●)。

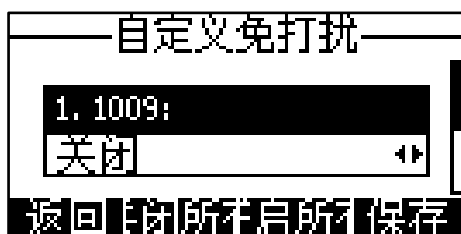
话机将自动拒接该线路上的所有来电，液晶界面提示“n 未接来电”。



当免打扰键模式为自定义时，通过话机界面为所有账号激活免打扰模式：

1. 在话机空闲时，按免打扰软键。

话机液晶界面显示账号列表：



2. 按开启所有软键。

3. 按保存软键保存操作。

液晶界面出现免打扰图标 [DND]，所有的线路图标变为 (●)。

话机将自动拒所有来电，液晶界面提示“n 未接来电”。

说明

免打扰模式有可能被服务器端的设置所覆盖。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

呼叫转移

你可以在话机上设置静态转移，将来电转移到指定的号码。当话机响铃时，也可以使用动态转移功能，将来电转移到输入的号码。

静态转移

你可以配置三种呼叫转移类型：

- **无条件转移：**话机的所有来电，将被无条件自动转移到预先指定的号码。
- **遇忙转移：**当话机忙时，来电将被转移到预先指定的号码。
- **无应答转移：**当话机在设定的响铃时间内无应答时，来电将被转移到预先指定的号码。

你可以为话机启用呼叫转移功能，也可以为特定的账号或所有账号启用呼叫转移功能，这些取决于呼叫转移键的模式。呼叫转移键的模式描述如下：

- 话机(默认):** 当呼叫转移键模式设置为话机时，你可以为话机启用呼叫转移功能，呼叫转移功能将应用到话机上的所有账号。
- 自定义:** 当呼叫转移键模式设置为自定义时，你可以为特定的账号或所有账号启用呼叫转移功能。

通过 Web 界面设置呼叫转移键模式：

- 点击话机配置->功能->呼叫转移>>。
- 在呼叫转移键模式区域选择相应的模式。



- 点击提交保存操作。

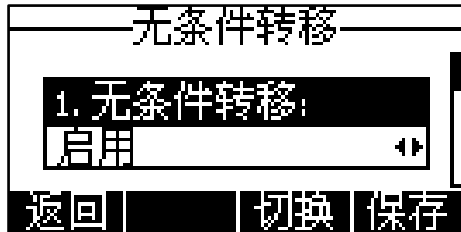
说明

你只能通过 Web 界面设置呼叫转移键模式。

当呼叫转移键模式设置为话机时，通过话机界面启用呼叫转移功能：

- 按菜单->功能->呼叫转移。
- 按 **(↑)** 或 **(↓)** 选择呼叫转移的类型，按进入软键。
- 取决于你的选择：
 - 如果选择无条件转移：
 - 按 **(←)**, **(→)** 或切换软键在无条件转移区域中选择启用。
 - 在目标号码区域中输入要转移到的号码。

- 3) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入无条件转移的开启特征码和关闭特征码。



b.) 如果选择遇忙转移:

- 1) 按(↑), (↓) 或切换软键在**遇忙转移**区域中选择启用。
- 2) 在**目标号码**区域中输入要转移到的号码。
- 3) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入遇忙转移的开启特征码和关闭特征码。



c.) 如果选择无应答转移:

- 1) 按(↑), (↓) 或切换软键在**无应答转移**区域中选择启用。
- 2) 在**目标号码**区域中输入要转移到的号码。
- 3) 按(↑), (↓) 或切换软键在**响铃时间**区域中选择转移前等待的响铃时间 (默认响铃时间为 12 秒)。
- 4) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入无应答转移的开启特征码和关闭特征码。



4. 按**保存**软键保存操作。

液晶界面出现 图标。

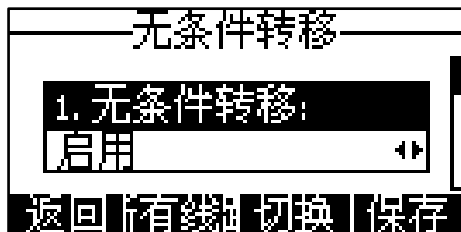
当呼叫转移键模式设置为自定义时，通过话机界面启用呼叫转移功能:

1. 按**菜单**→**功能**→**呼叫转移**。
2. 按(↑)或(↓)选择相应的账号，按**进入**软键。
3. 按(↑)或(↓)选择呼叫转移的类型，按**进入**软键。

4. 取决于你的选择:

a.) 如果选择无条件转移:

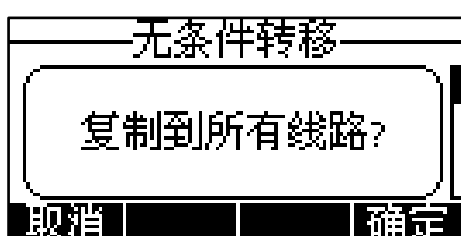
- 1) 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在**无条件转移**区域中选择启用。
- 2) 在**目标号码**区域中输入要转移到的号码。
- 3) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入无条件转移的开启特征码和关闭特征码。



你也可以为所有账号启用无条件转移功能。在为特定的账号启用无条件转移功能后，执行以下操作：

- 1) 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选中**无条件转移**区域。
- 2) 按**所有线路**软键。

话机液晶界面提示如下：



- 3) 按**确定**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

b.) 如果选择遇忙转移:

- 1) 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在**遇忙转移**区域中选择启用。
- 2) 在**目标号码**区域中输入要转接到的号码。
- 3) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入遇忙转移的开启特征码和关闭特征码。

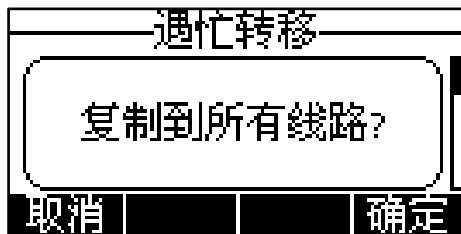


你也可以为所有账号启用遇忙转移功能。在为特定的账号启用遇忙转移功能后，执行以下操作：

- 1) 按 \leftarrow 或 \rightarrow 选中**遇忙转移**区域。

2) 按**所有线路**软键。

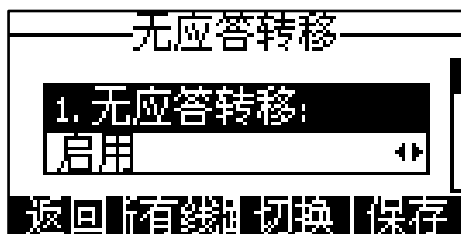
话机液晶界面提示如下：



3) 按**确定**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

c.) 如果选择无应答转移：

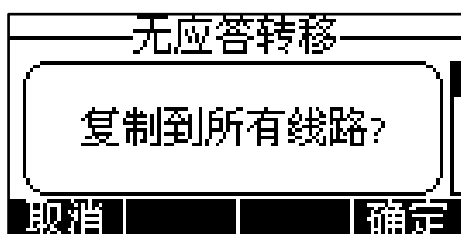
- 1) 按(↑), (↓)或切换软键在**无应答转移**区域中选择**启用**。
- 2) 在**目标号码**区域中输入要转接到的号码。
- 3) 按(↑), (↓)或切换软键在**响铃时间**区域中选择转接前等待的响铃时间（默认响铃时间为12秒）。
- 4) (可选项) 分别在**开启特征码**和**关闭特征码**区域中输入无应答转移的开启特征码和关闭特征码。



你也可以为所有账号启用无应答转移功能。在为特定的账号启用无应答转移功能后，执行以下操作：

- 1) 按(↑)或(↓)选中**无应答转移**区域。
- 2) 按**所有线路**软键。

话机液晶界面提示如下：



3) 按**确定**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

5. 按**保存**软键保存操作。

话机待机界面出现 图标，相应账号的线路图标变为 .

通过 Web 界面设置呼叫转移功能，界面路径：话机配置->功能->呼叫转移>>。

说明

在**目标号码**区域中可以输入 SIP URI 或者 IP 地址。想要了解更多关于 SIP URI 和 IP 直拨的信息，请参阅第 49 页的[拨打电](#)话。

呼叫转移的设置可能会被服务器端的设置所覆盖。不同服务器的呼叫转移功能的开启特征码和关闭特征码会有所不同。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

当呼叫转移键模式设置为话机时，通过话机界面禁用呼叫转移功能：

使用下述任意一种方式：

- 在话机空闲时，按 。
- 按**菜单->功能->呼叫转移**。

按  或  选择要禁用的呼叫转移类型，按**进入软键**。
 按 ,  或**切换软键**选择**禁用**。
 按**保存软键**保存操作。

当呼叫转移键模式设置为自定义时，通过话机界面为特定的账号禁用呼叫转移功能：

使用下述任意一种方式：

- 在话机空闲时，按 。

按  或  选择要禁用呼叫转移功能的账号。
 按 ,  或**切换软键**选择**关闭**。
 按**保存软键**保存操作。
- 按**菜单->功能->呼叫转移**。

按  或  选择要禁用呼叫转移功能的账号，按**进入软键**。
 按 ,  或**切换软键**选择**禁用**。
 按**保存软键**保存操作。

当呼叫转移键模式设置为自定义时，通过话机界面为所有账号禁用呼叫转移功能：

使用下述任意一种方式：

- 在话机空闲时，按 。

按**关闭所有软键**。
 按**保存软键**保存操作。
- 按**菜单->功能->呼叫转移**。

按**关闭所有软键**。
 按**保存软键**保存操作。

动态转移

动态转移来电到另一方:

1. 当话机响铃时, 按**转移**软键。
2. 输入要转移到的号码:



3. 按 **OK**, **#SEND** 或**呼叫**软键。

液晶界面提示“转移到: 2283”。

呼叫转接

你可以使用下述三种方式将通话转接到另一方:

- **盲转:** 不需要跟对方协商, 直接将通话转接给对方。
- **半咨询转:** 当听到回铃音后, 将通话转接给对方。
- **咨询转:** 当对方接听来电并进行咨询后, 将通话转接给对方。

进行盲转:

1. 在通话过程中, 按 **TRAN** 或**转接**软键。
2. 输入要转接到的号码。



3. 按 **TRAN** 或**转接**软键完成转接。

当前通话连接到转接的号码上。

进行半咨询转:

1. 在通话过程中, 按 **TRAN** 或**转接**软键。
2. 输入要转接到的号码。
3. 按 **#SEND** 或 **OK** 呼出电话。
4. 在听到回铃音后, 按 **TRAN** 或**转接**软键完成转接。

进行咨询转:

1. 在通话过程中, 按  或转接软键。
2. 输入要转接到的号码。
3. 按  或  呼出电话。
4. 当对方接听来电并进行咨询后, 按  或转接软键完成转接。

如果你当前使用手柄拨打电话或接听来电, 你可以通过放回手柄完成转接, 通过按取消软键取消转接。

呼叫等待

你可以启用呼叫等待功能, 当你正在通话又有新的来电时, 新发起呼叫的一方将被置于等待状态, 并且话机液晶界面提示新的来电信息。你也可以启用呼叫等待提示音功能, 当你正在通话又有新的来电时, 会听到嘟的提示音。

通过话机界面启用呼叫等待:

1. 按菜单->功能->呼叫等待。
2. 按 ,  或切换软键在呼叫等待区域中选择启用。
3. 按 ,  或切换软键在提示音区域中选择启用。
4. (可选项) 分别在开启特征码和关闭特征码区域中输入呼叫等待的开启特征码和关闭特征码。



5. 按保存软键保存操作或取消软键取消操作。

会议

你可以使用本地会议功能召开三方电话会议, 通过按 CONF 键或会议软键将当前通话和一路保持的通话加入会议。网络会议功能允许你添加或移除与会成员。

说明

不是所有的服务器都支持网络会议功能。想要了解更多信息, 请咨询你的系统管理员。

本地会议

SIP-T26P IP 话机的本地会议功能最多可以邀请两方参加会议。话机默认的会议类型为本地会议。

创建本地会议:

1. 与第一方建立通话。
2. 按  或会议软键，开始创建会议。
与第一方的通话处于保持状态。
3. 输入第二方的号码，按 ， 或呼叫软键。



4. 当第二方接听来电后，询问是否愿意加入会议。
5. 按  或会议软键，开始三方会议。

将两路通话加入会议:

1. 在话机上使用两个不同的账号建立两路通话（例如：使用账号 1 建立第一路电话，使用账号 2 建立第二路电话）。
2. 按  或  选择要创建会议的通话，该路通话必须为活动状态（例如：选择在账号 1 上的通话）。
3. 按  或会议软键将两路通话方加入会议。

你可以按  或保持软键使会议处于保持状态，也可以按拆分软键将会议拆分成两路独立的通话，按取消软键结束会议。

网络会议

SIP-T26P IP 话机的网络会议功能支持召开三方以上的会议。

这个功能允许你进行以下操作：

- 将两路通话加入会议。
- 邀请新成员加入正在进行的会议。

为了使用该功能，请咨询你的系统管理员获取网络会议的 URI。

通过 Web 界面配置网络会议:

1. 点击账号→高级>。
2. 在会议类型下拉框中选择网络会议。
3. 在网络会议服务器地址区域中输入网络会议的 URI。
4. 点击提交保存操作。

创建网络会议:

1. 与第一方建立通话。

2. 按  或会议软键，开始创建会议。
与第一方的通话处于保持状态。
3. 输入第二方号码，按  ,  或呼叫软键。
4. 当第二方接听来电后，按  或会议软键，开始会议。
5. 按会议软键。
当前会议处于保持状态。
6. 输入新的号码，按  ,  或呼叫软键。
7. 当新的成员接听来电后，按  或会议软键将新成员加入会议。
8. 重复第 5-7 步，将所有与会成员加入会议。

不同的服务器创建多方会议的方式可能与上述的步骤有所不同。请咨询你的系统管理员了解更多信息。

呼叫预留

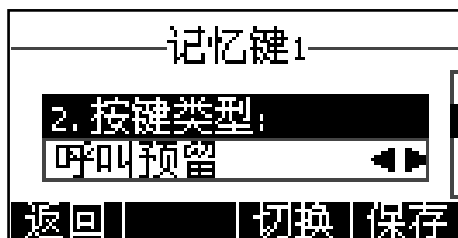
你可以使用呼叫预留功能预留当前的通话，然后在另一台话机（例如：在另一间办公室或会议室的话机）上恢复预留的通话。在通话过程中，按呼叫预留键预留当前的通话。如果成功预留通话，你将听到语音提示或看到话机上显示的预留分机号。在另一台话机上拨打该预留分机号，恢复预留的通话。

说明

不是所有的服务器都支持呼叫预留功能。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

通过话机界面设置呼叫预留键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按  ,  或切换软键在类型区域中选择按键事件。
4. 按  ,  或切换软键在按键类型区域中选择呼叫预留。



5. 按  ,  或切换软键在账号 ID 区域中选择相应的账号。
6. 在值区域中输入呼叫预留特征码（咨询你的系统管理员获取呼叫预留特征码）。
7. 按保存软键保存操作或按返回软键取消操作。

通过 Web 界面设置呼叫预留键，界面路径：话机配置→可编程按键。

使用呼叫预留功能:

1. A 打电话给 B。
2. A 想要在会议室跟 B 谈重要的事情，A 按呼叫预留键。
3. A 到会议室后，在 C 话机上拨打呼叫预留取回特征码，继续与 B 的通话。

说明

呼叫预留特征码和呼叫预留取回特征码需要预先在服务器端配置。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

如果在服务器设置的时间内，预留通话没有被恢复，将回拨执行预留功能的用户。

代答

你可以使用代答功能接听其它用户的来电。SIP-T26P IP 话机支持指定代答和同组代答功能。指定代答可以接听指定用户的来电，同组代答可以接听同一组内用户的来电。同组代答需要预先设置群组成员。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

你可以通过指定代答/同组代答软键使用指定代答/同组代答功能，你可以为特定的账号配置代答特征码，也可以为话机配置代答特征码，该特征码将应用到话机上的所有账号。

说明

如果群组内有多路来电，按同组代答软键只能接听第一路来电。

指定代答

通过 Web 界面配置指定代答:

1. 点击话机配置->功能->呼叫代答>>。
2. 在**指定代答**下拉框中选择启用。
3. 在**指定代答特征码**区域中输入指定代答特征码。



4. 点击**提交**保存操作。

说明

上述配置中的指定代答特征码将应用到话机上的所有账号。

通过 Web 界面为特定的账号配置指定代答特征码:

1. 点击**账号**。
2. 在**账号**下拉框中选择相应的账号。
3. 点击**高级>>**。
4. 在**指定代答特征码**区域输入指定代答特征码。

指定代答特征码	*97
同组代答特征码	
共享线路订阅周期 (秒)	300
SIP携带MAC信息	禁用
SIP携带账号信息	禁用

5. 点击**提交**保存操作。

使用指定代答功能:

1. 拿起手柄。
- 话机液晶界面出现**指定代答**软键。



2. 当指定代答的号码收到来电且该用户不在或处于忙碌时，按**指定代答**软键代替其接听来电。
3. 输入要代答的号码。
4. 按**指定代答**软键。

你可以通过 Web 界面或话机界面配置可编程按键为指定代答键来使用指定代答功能。

同组代答

通过 Web 界面配置同组代答：

1. 点击话机配置->功能->呼叫代答>>。
2. 在同组代答下拉框中选择启用。
3. 在同组代答特征码区域中输入同组代答特征码。



4. 点击提交保存操作。

说明

上述配置中的同组代答特征码将应用到话机上的所有账号。

通过 Web 界面为特定的账号配置同组代答特征码：

1. 点击账号。
2. 在账号下拉框中选择相应的账号。
3. 点击高级>>。
4. 在同组代答特征码区域输入同组代答特征码。

同组代答特征码	*98
共享线路订阅周期 (秒)	300
SIP携带MAC信息	禁用
SIP携带账号信息	禁用
SIP重注册时间 (秒)	30

5. 点击提交保存操作。

使用同组代答功能：

1. 拿起手柄。

话机液晶界面出现**同组代答**软键。



- 当组内任一用户收到来电时，你可以按**同组代答**软键代替其接听来电。

你可以通过 Web 界面或话机界面配置可编程按键为同组代答键来使用同组代答功能。

说明

指定代答特征码和同组代答特征码需要预先在服务器端配置。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

为特定账号配置的代答特征码的优先级高于为话机配置的代答特征码的优先级。

匿名呼叫

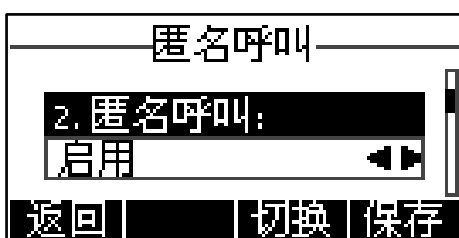
你可以使用匿名呼叫功能，在呼叫对方时隐藏自己的号码，以匿名的方式显示在对方话机上。例如：你想咨询一项服务，但又不想让对方看到自己的号码，以免被打扰，可以开启匿名呼叫功能。

说明

不是所有的服务器都支持匿名呼叫功能。请咨询你的系统管理员获取匿名呼叫开启特征码和关闭特征码。

通过话机界面设置匿名呼叫功能：

- 按菜单→功能→匿名呼叫。
- 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在**账号**区域中选择相应的账号。
- 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在**匿名呼叫**区域中选择启用。
- (可选项)在**开启特征码**区域中输入匿名呼叫的开启特征码。
- (可选项)在**关闭特征码**区域中输入匿名呼叫的关闭特征码。



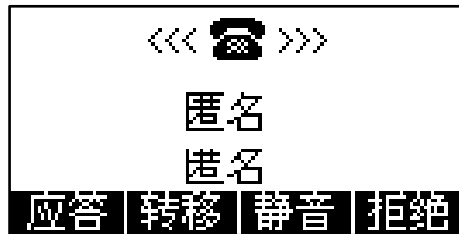
- 按**保存**软键保存操作或按**取消**软键取消操作。

通过 Web 界面设置匿名呼叫功能，界面路径：账号→基础>>。

使用匿名呼叫功能:

1. 使用设置了匿名呼叫功能的用户 A 呼叫用户 B。

用户 B 的话机液晶界面上显示匿名来电:



匿名呼叫拒接

你可以使用匿名呼叫拒接功能，让话机自动拒接匿名来电。

通过话机界面设置匿名呼叫拒接功能:

1. 按菜单->功能->匿名呼叫。
2. 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在账号区域中选择账号。
3. 按 \leftarrow , \rightarrow 或切换软键在拒绝匿名电话区域中选择启用。
4. (可选项) 在拒绝开启特征码区域中输入拒绝开启特征码。
5. (可选项) 在拒绝关闭特征码区域中输入拒绝关闭特征码。
6. 按保存软键保存操作或按取消软键取消操作。

通过 Web 界面设置匿名呼叫拒接功能，界面路径：账号->基础>>。

高级功能

本章介绍 SIP-T26P IP 话机的高级功能，包含以下内容：

- BLF (Busy Lamp Field)
- BLF List
- 线路共享
- 录音
- 移动办公
- 对讲机
- 组播
- 音乐服务器
- ACD (Automatic Call Distributor)
- 信息

想要获取更多相关信息和帮助，请联系你的系统管理员。

BLF (Busy Lamp Field)

你可以使用 BLF 功能监控某个用户账号的使用状态。例如，你可以在话机上配置一个 BLF 键，用来监控同事账号的使用状态。当同事拿起手柄时，BLF 键的 LED 灯亮红色，指示同事的账号正处于忙碌状态。想要了解更多关于 BLF 键 LED 灯的指示信息，请参阅第 5 页的[指示灯介绍](#)。

当被监控的账号处于空闲状态时，你可以按 BLF 键呼叫被监控用户。当被监控的账号在响铃时，你可以听到嘟的提示声，可以看到被监控账号的来电信息，也可以按 BLF 键来接听被监控账号的来电。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

通过话机界面设置 BLF 键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 , 或切换软键在**类型**区域中选择 BLF。
4. 按 , 或切换软键在**账号 ID**区域中选择相应的账号。



5. 在**值**区域中输入要监控的号码。
6. (可选项)在**代答码**区域中输入同组代答特征码。
7. 按**保存**软键保存操作或**取消**软键取消操作。

通过 Web 界面设置 BLF 键，界面路径：话机配置->可编程按键。

当被监控的账号在响铃时，你可以启用 BLF 代答提示音功能，话机会响嘟的提示音，也可以启用 BLF 代答提示窗功能，话机液晶界面上显示被监控账号的来电信息。

通过 Web 界面启用 BLF 代答提示功能：

1. 点击话机配置->功能->呼叫代答>>。
2. 在 BLF 代答提示窗下拉框中选择启用。
3. 在 BLF 代答提示音下拉框中选择启用。



4. 点击**提交**保存操作。

当被监控的账号在响铃时，话机出现以下提示：

- 发出嘟的提示音（启用 BLF 代答提示音功能）。
- BLF 键的 LED 灯闪烁。
- 液晶界面显示被监控账号的来电信息（启用 BLF 代答提示窗功能）。

当被监控的账号 2507 收到 2508 的来电时，监控话机液晶界面显示如下：



说明

如果你的话机启用了键盘锁功能并且键盘锁类型为**功能键**或**锁住所有键**，上述图中的**代答**软键、**拨打**软键、**新通话**软键和**取消**软键必须解锁后才可以使用。

当监控话机正在通话时，你可以根据可编程按键的转接方式处理该路通话。

通过 Web 界面配置可编程按键转接方式：

1. 点击话机配置->功能->呼叫转接设置>>。
2. 在可编程按键转接方式下拉框中选择相应的转接方式，取决于你的选择：
 - 如果选择盲转，你可以按 BLF 键将该路通话盲转给被监控用户。
 - 如果选择咨询转，你可以按 BLF 键呼出被监控号码，将该路通话通过咨询转或半咨询转的方式转接到被监控用户。
 - 如果选择新起通话，你可以按 BLF 键呼叫被监控用户。



3. 点击提交保存操作。

BLF List

你可以使用 BLF List 功能监控由系统管理员定义的一组账号的使用状态。例如：系统管理员在服务器上创建了一个 BLF 列表 (BLF List URI: BLF List@example.com)，该列表包含用户 1、用户 2 和用户 3，同时在话机上启用 BLF List 功能，BLF List 键用来指示对应被监控账号的使用状态。想要了解更多关于 BLF List 键的 LED 灯指示信息，请参阅第 5 页的 [指示灯介绍](#)。

BLF List 键可以实现以下功能：

- 当被监控的账号空闲时，按 BLF List 键呼叫被监控用户。
- 当被监控的账号响铃时，按 BLF List 键代答被监控用户的来电。
- 当被监控的账号忙碌时，按 BLF List 键介入被监控用户当前的通话并开始会议。

通过 Web 界面设置 BLF List 功能：

1. 点击账号。
2. 在账号区域中选择相应的账号。

3. 点击**高级>>**。
4. 在**BLF List 标识**区域中输入 BLF List URI。
5. (可选项)在**BLF List 代答特征码**区域中输入代答特征码。
6. (可选项)在**BLF List 介入特征码**区域中输入介入特征码。
7. 点击**提交**保存操作。

说明

想要了解更多关于 BLF List 代答和 BLF List 介入功能, 请咨询你的系统管理员。

你只能通过 Web 界面配置 BLF List 功能。

在完成上述设置后, 话机将根据服务器回复的信息, 从第一个未使用的可编程按键开始, 将可编程按键配置为 BLF List 键, 并按照列表内的用户顺序为每个 BLF List 键指定一个监控用户。如果可编程按键当前被使用, 话机将自动跳过该按键, 配置下一个可编程按键。

说明

未使用的可编程按键是指账号键配置为线路键并且该线路未注册任何账号或记忆键配置为未选择。想要了解更多信息, 请咨询你的系统管理员。

线路共享

你可以使用线路共享功能为两台或两台以上的话机分配相同的分机号码, 当该分机号码收到来电时, 共享该分机号码的话机会同时响铃, 但是只能由其中一方接听来电。这种功能非常适用于老板和秘书的场景。例如: 秘书在自己的话机上共享老板的号码, 当老板的号码收到来电时, 老板和秘书的话机同时响铃, 可以由老板或秘书接听来电。共享线路的通话可被保持或介入。

说明

不是所有的服务器都支持线路共享功能。想要了解更多信息, 请咨询你的系统管理员。

在共享线路上拨打电话:

1. 拿起手柄。
2. 输入号码。
3. 按  ,  或呼叫软键。

在共享线路上拨打多路电话:

1. 按账号键, 当前通话处于保持状态。
2. 输入号码。
3. 按  ,  或呼叫软键。

公共保持共享线路的通话:

1. 当共享线路处于通话状态时, 按  或**保持**软键。
账号键的 LED 灯闪烁绿色。

恢复公共保持共享线路的通话:

使用下述任意一种方式:

- 在发起呼叫保持的话机上, 按  或**恢复通话**软键。
- 在共享线路的其他任意一台话机上, 按账号键。

为了私有保持共享线路的通话, 你可以设置私有保持软键。当话机处于通话状态时, 液晶界面出现私有保持软键。

通过 Web 界面设置私有保持软键:

1. 点击话机配置→软键布局。
2. 在**自定义功能键**下拉框中选择**启用**。
3. 在**通话界面**下拉框中选择**通话中**。

Web 界面列出话机处于通话状态时, 液晶界面可以显示的所有软键。

4. 在**未选择的功能键**列表框中, 选中**私有保持**并且点击  , 将私有保持移动至**已选择的功能键**列表框中。
5. (可选项) 点击  或  , 上下移动私有保持软键的显示顺序。

当话机处于通话状态时, 液晶界面将出现**私有保持**软键。

说明

你只能通过 Web 界面设置私有保持软键。

私有保持共享线路的通话:

1. 当共享线路处于通话状态时, 按**私有保持**软键。

如果话机的当前界面没有出现**私有保持**软键, 你可以按**更多软键**找到**私有保持**软键。

发起私有保持话机的账号键的 LED 灯闪烁绿色。

共享线路的其他话机的账号键的 LED 灯关闭。

你可以通过 Web 界面或话机界面配置可编程按键为私有保持键来私有保持共享线路的通话。

恢复私有保持共享线路的通话:

1. 按  或**恢复通话**软键。

说明

私有保持的通话只能由保持方恢复。

介入共享线路的通话:

当共享线路上有一路通话时, 你可以在共享线路的其他话机上按账号键(长按或短按账号键)介入共享线路的通话。

使用下述任意一种方式：

- 按账号键介入共享线路的通话。
- 长按账号键。

话机液晶界面出现取消、新通话和介入软键。



按介入软键介入共享线路的通话。

想要了解更多关于共享线路上账号键的 LED 灯指示信息，请参阅第 5 页的[指示灯介绍](#)。

录音

你可以在 SIP-T26P IP 话机上按录音键进行录音。话机支持两种不同的录音方式，它们的工作原理不同：

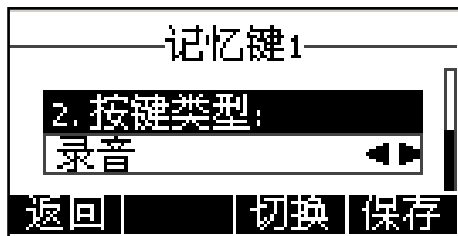
- **录音：** 话机发送带特殊头域的 SIP INFO 消息触发录音。
- **URL 录音：** 话机发送 HTTP URL 请求触发录音。请咨询你的系统管理员获取事先定义的 URL。

说明

不是所有的服务器都支持录音功能。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

通过话机界面设置录音键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 , 或切换软键在**类型**区域中选择**按键事件**。
4. 按 , 或切换软键在**按键类型**区域中选择**录音**。



5. 按**保存**软键保存操作或按**返回**软键取消操作。

通过话机界面设置 URL 录音键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。

2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 , 或切换软键在类型区域中选择 URL 录音。
4. 在 URL 录音区域中输入 URL（例如：http://10.1.2.224/phonerecording.cgi）。
5. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

通过 Web 界面设置录音键或 URL 录音键，界面路径：话机配置->可编程按键。

话机在下述情况下，可执行录音功能：

- 通话中
- 通话保持或静音状态
- 进行盲转或咨询转时
- 会议中
- 正在通话时收到新来电

话机在下述情况下，录音功能不可用：

- 空闲时
- 拨号时

使用录音功能：

1. 在通话过程中，按录音/URL 录音键。
如果录音成功，液晶界面出现正在录音图标，录音/URL 录音键的 LED 灯闪烁绿色。
2. 再次按录音/URL 录音键停止录音。
液晶界面的正在录音图标消失，录音/URL 录音键的 LED 灯关闭。

录音图标说明如下：

情形	液晶界面显示的图标
开始录音	显示在液晶界面上
录音无法开始	显示 1 秒钟后消失
录音无法停止	显示 1 秒钟后消失
录音箱已满	显示 1 秒钟后消失
录音失败	显示 1 秒钟后消失

你可以收听储存在服务器上的录音。例如：拨打访问特征码收听录音。

说明

收听录音的方式在不同的服务器上有所不同。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

移动办公

移动办公是指多位员工在不同的时间使用相同的办公资源，移动办公的最初目的是为了

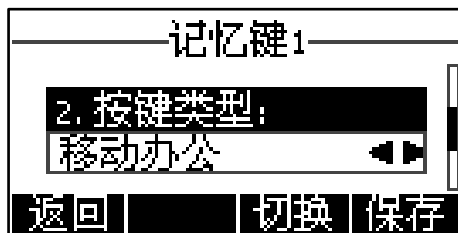
节省开支。由于一些员工呆在办公室的时间很短，如果为每一个员工都分配办公资源，容易造成办公资源长时间处于闲置状态，浪费可用的空间和资源。移动办公有效地解决了这个问题。

你可以使用 SIP-T26P IP 话机的移动办公功能键先清除话机上的所有账号，然后注册上自己的账号，使用该话机。为了使用该功能，你必须在话机上先设置一个移动办公键。

说明	不是所有的服务器都支持移动办公功能。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。
-----------	--

通过话机界面设置移动办公键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 , 或切换软键在**类型**区域中选择**按键事件**。



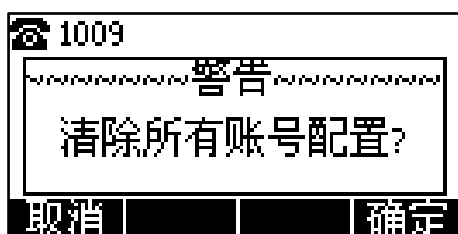
4. 按 , 或切换软键在**按键类型**区域中选择**移动办公**。
5. 值区域留空。
6. 按**保存**软键保存操作或按**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面设置移动办公键，界面路径：话机配置→可编程按键。

使用移动办公：

1. 在话机空闲时，按移动办公键。

液晶界面提示如下：



2. 按**确定**软键，话机上的所有账号将会被删除。

出现如下注册向导：



3. 输入注册信息，按**保存**软键保存操作。

对讲机

在办公环境中，对讲机是一个很有用的功能，可以快速地连接接线员或秘书。你可以按设置好的对讲机键，自动呼叫远程用户，让远程用户自动接听收到的对讲来电。

说明

不是的所有服务器都支持对讲机功能。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

拨打对讲电话

通过话机界面设置对讲机键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 \leftarrow 或 \rightarrow 在**类型**区域中选择对讲机。
4. 在**账号 ID**区域中选择相应的账号。



5. 在**值**区域中输入远程用户的分机号码。
6. 按**保存**软键保存操作或按**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面设置对讲机键，界面路径：话机配置→可编程按键。

拨打对讲电话：

1. 在话机空闲时，按对讲机键。
话机将自动连接远程用户的分机号。
2. 再次按对讲机键或**取消**软键，结束对讲通话。

接听对讲来电

默认情况下，SIP-T26P IP 话机自动接听对讲来电，并发出提示音。你可以设置话机在接听对讲来电时，启用静音模式，对方将无法听到你的声音。也可以设置话机在通话时自动接听对讲来电，当前的通话处于保持状态。

对讲机功能说明如下：

对讲机功能	说明
接受讲机	启用或禁用自动接听对讲来电。
对讲静音	在接听对讲来电后，启用或禁用静音模式。
对讲提示音	启用或禁用接听对讲来电时发出提示音。
对讲机介入	允许或禁止对讲来电介入当前的通话。

通过话机界面设置对讲机功能：

- 按菜单→功能→对讲机。



- 启用或禁用相应功能。
- 按保存软键保存操作或按返回软键取消操作。

通过 Web 界面设置对讲机功能，界面路径：话机配置→功能→对讲配置>>。

接受对讲

你可以启用或禁用接受对讲功能。如果启用接受对讲功能，话机将自动接听对讲来电。如果禁用接受对讲功能，话机将自动拒接所有对讲来电，并返回忙音。话机默认启用接受对讲功能。

说明

系统管理员可以设置自动接听对讲来电的延迟时间。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

对讲静音

你可以启用或禁用静音模式。如果启用对讲静音功能，话机在接听对讲来电时，将关闭麦克风。如果禁用对讲静音功能，话机在接听对讲来电时，将开启麦克风。话机默认禁用对讲静音功能。

对讲提示音

你可以启用或禁用对讲提示音功能。如果启用对讲提示音功能，话机在接听对讲来电时，响提示音。如果禁用对讲提示音功能，话机在接听对讲来电时，不响任何提示音。话机默认启用对讲提示音功能。

对讲介入

你可以启用或禁用对讲介入功能。如果启用对讲介入功能，当话机正在通话时收到一路对讲来电，话机将自动接听对讲来电并将当前通话置于保持状态。当话机正在对讲通话

时收到新的对讲来电，话机将自动拒接新的对讲来电，并返回忙音。如果禁用对讲介入功能，当话机正在通话时收到一路对讲来电，对讲来电处于呼叫等待状态。话机默认禁用对讲介入功能。

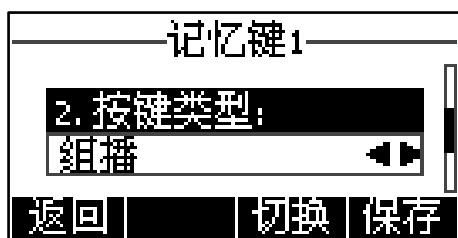
组播

你可以使用组播功能简单、便捷地发送时效性高的公告给组播组的每位成员。通过在话机上设置组播键，组播发送 RTP 流到预先配置的组播地址。通过在话机上配置监听组播地址，监听并播放该组播地址发送的 RTP 流，RTP 流组播过程不涉及 SIP 信令。话机最多可以设置监听 10 个组播地址。

发送组播 RTP 流

通过话机界面设置组播键：

1. 按菜单→功能→可编程按键→记忆键设置（或账号键设置）。
2. 选择想要设置的记忆键（或账号键）。
3. 按 , 或切换软键在**类型**区域中选择**按键事件**。
4. 按 , 或切换软键在**按键类型**区域中选择**组播**。
5. 在**值**区域中输入组播地址：IP 地址和端口号（例如：224.5.6.20:10008）。



6. 按**保存**软键保存操作或**返回**软键取消操作。

通过 Web 界面设置组播键，界面路径：话机配置→可编程按键。

你可以通过 Web 界面设置话机使用默认组播发送 RTP 流的编解码。

通过 Web 界面设置组播编解码：

1. 点击话机配置→功能→基本信息>>。
2. 在**组播编解码**下拉框中选择一种编解码。
3. 点击**提交**保存操作。

说明

如果组播的编解码为 G722，液晶界面显示图标 ，说明话机正在发送高清语音流。

发送组播 RTP 流：

1. 在话机空闲时，按组播键。

话机组播发送 RTP 流给预先配置的组播地址（IP：端口），本地网络中配置监听该组播地址的话机，都能收到该组播 RTP 流，发送和接收的组播 RTP 流的过程不涉及 SIP 信令。组播键的 LED 灯亮绿色。

液晶界面显示如下：



2. 按**保持**软键保持当前的组播会话。
3. 按**取消**软键取消组播会话。

说明

组播 RTP 流是单向的，只能从发送者到接收者。当话机在通话中发起组播 RTP 会话时，当前的通话处于保持状态。

接收组播 RTP 流

你最多可以在话机上配置监听 10 个不同的组播地址，用来接收这些组播地址发送 RTP 流。

你可以通过 Web 界面设置具体的参数来改变话机接收组播 RTP 流的处理方式。具体的参数包含：接收阈值和 Page 优先级开关。

接收阈值

你可以在接收阈值下拉框中选择普通通话的优先级，如果收到的组播 RTP 流的优先级比当前普通通话的优先级低，话机将自动忽略该 RTP 流。如果收到的组播 RTP 流的优先级比当前普通通话的优先级高，话机将自动接收该 RTP 流，并将当前的普通通话置于保持状态。你也可以在接收阈值下拉框中选择禁用，话机将自动忽略本地网络的所有组播 RTP 流。接收阈值的可选项如下：

- **1-10：** 定义普通通话的优先级，1 为最高级，10 为最低级。
- **禁用：** 忽略所有的组播 RTP 流。

Page 优先级开关

你可以启用或者禁用 Page 优先级开关，这个功能决定了话机当前在进行组播会话时，如何处理新收到的组播 RTP 流。如果启用 Page 优先级开关，话机将自动忽略优先级低的组播 RTP 流，接收优先级高的组播 RTP 流，并将当前的组播会话置于保持状态。如果禁用 Page 优先级开关，话机将自动忽略所有接收到的组播 RTP 流。

通过 Web 界面设置监听的组播地址：

1. 点击电话簿->组播。
2. 在**接收阈值**区域中输入适当的值。

3. 在 **Page 优先级开关**下拉框中选择启用或禁用。
4. 在**接收的 IP 地址**区域中输入监听的组播地址: IP 地址和端口号 (例如: 224. 5. 6. 20:10008)。
5. 在**标签**区域中输入标签。当收到 RTP 组播时, 液晶界面会显示该组播标签。
6. 点击**提交**保存操作。

说明

组播的 IP 地址范围是: 224. 0. 0. 0 到 239. 255. 255. 255。

十个接收 IP 地址的优先级是事先定义的: 1 为最高优先级, 10 为最低优先级。填入到不同接收 IP 地址区域中的组播地址的优先级不同。

当按组播键进行组播会话时, 组播发送者和接收者都会发出提示音。

音乐服务器

音乐服务器功能是一种商务惯例: 被保持的通话方将收到来自服务器发送的音乐。为了使用该功能, 你需要预先定义 SIP URI, 指向音乐服务器上的账号, 当话机话机按键保持当前通话时, 话机会向音乐服务器上的账号发送 SIP URI 请求, 音乐服务器上的账号将自动应答该请求并发送音乐给被保持方。请咨询你的系统管理员获取 SIP URI。

通过 Web 界面设置音乐服务器功能:

1. 点击**账号**。
2. 在**账号**下拉框中选择要设置的账号。
3. 点击**高级>>**。
4. 在**呼叫保持音乐服务器**区域中输入 SIP URI。
5. 点击**提交**保存操作。

当你当前的通话处于被保持状态时, 你可以听到由服务器发送的音乐。

说明

为了使用该功能, 任一通话方都不能使用语音加密功能。

ACD (Automatic Call Distributor)

ACD 功能经常用于客户服务中心, 如呼叫中心。ACD 系统把大量的来电进行排队, 并根据特定的规则和策略将这些来电自动分配给话务员。SIP-T26P IP 话机的 ACD 功能允许 ACD 系统将来电自动分配给登录上 ACD 系统的用户。要使用该功能, 你需要预先配置 ACD 键。

通过话机界面设置 ACD 键:

1. 按菜单->功能->可编程按键->记忆键设置 (或账户键设置)。
2. 选择要设置的记忆键 (或账号键)。
3. 按 , 或切换软键在**类型**区域中选择 ACD。

4. 按 (←), (→) 或切换软键在账号 ID 区域中选择相应的账号。



5. 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

通过 Web 界面设置 ACD 键，界面路径：话机配置->可编程按键。

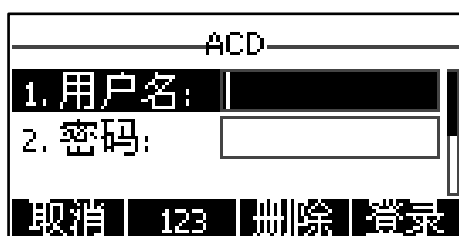
登录 ACD 系统：

1. 当话机空闲时，按 ACD 键。

液晶界面提示如下：

用户名： 登录到 ACD 系统的账号。

密码： 登录到 ACD 系统的密码。



2. 按登录软键。

说明

请咨询你的系统管理员获取 ACD 系统的用户名和密码。

登录到 ACD 系统后，可以接听来自 ACD 系统分配的来电。你可以按 ACD 键显示话机的当前状态，也可以按空闲/占线软键切换话机的状态。ACD 系统会监测话机的当前状态，当话机状态为空闲时，ACD 键的 LED 灯亮绿色，ACD 系统将分配来电给话机。当话机状态为占线时，ACD 键的 LED 灯闪烁绿色，ACD 系统将暂时停止分配来电给话机。按注销软键退出 ACD 系统。

说明

建议在话机上最多设置一个 ACD 键。在任何时间，只有一个 ACD 键起作用。

信息

短消息

SIP-T26P IP 话机可以发送和接收文本信息。当收到新的短消息时，话机会发出“嘟”的提示音，液晶界面提示“n 条新信息”（例如：1 条新信息）并出现一个闪烁的短消息图标。



SIP-T26P IP 话机的收件箱、已发送信息、发信箱和草稿箱各自最多可以存储 100 条短消息，如果存储的短消息数量超过 100 条，话机将自动删除最早存储的短消息。

说明

不是所有的服务器都支持短消息功能，想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

阅读文本信息：

- 按菜单→信息→文本信息→收件箱。



- 选择要阅读的信息，按阅读软键。

说明

如果话机提示接收到新的文本信息，你可以直接按查看软键阅读。

发送文本信息：

- 按菜单→信息→文本信息→新信息。
- 编写新信息，按 abc 软键切换输入法。
- 按发送软键。
- (可选项) 按 (←), (→) 或切换软键在发件人区域中选择发件人。
- 在收件人区域中输入收件人的号码。
- 按发送软键发送消息或返回软键取消。

通过 Web 界面发送文本信息，界面路径：话机配置→短消息。

回复文本信息：

1. 按菜单→信息→文本信息→收件箱。
2. 选择要回复的信息，按回复软键。
3. 编写信息，按 abc 软键切换输入法。



4. 按发送软键。

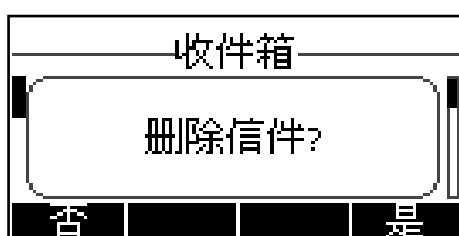
删除文本信息：

1. 按菜单→信息→文本信息→收件箱（已发送信息、发信箱或草稿箱）。
2. 选择要删除的信息，按删除软键。



3. 选择删除本条，按确定软键。

液晶界面提示如下：



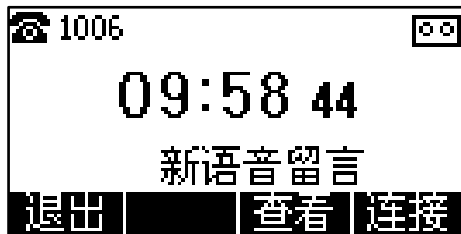
4. 按是软键删除或否软键取消。

说明

删除所有的文本信息，按删除软键，选择删除所有，按确定软键，再按是软键。

语音留言

SIP-T26P IP 话机可以发送或查听语音留言。当收到新的语音留言时，话机会发出“嘟”的提示音，MESSAGE 键的 LED 灯亮绿色，液晶界面提示“新语音留言”和一个闪烁的语音留言图标。



说明

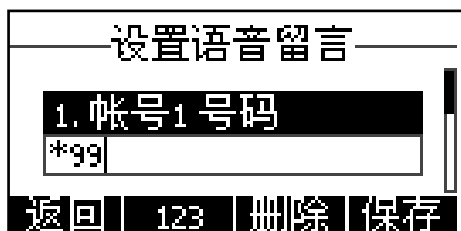
不是所有的服务器都支持语音留言。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

语音留言：

当你呼叫的用户忙或不方便接听来电时，你可以给他留言。根据服务器的语音提示进行留言，留言完成后挂机。

通过话机界面设置语音留言访问特征码：

- 按菜单->信息->语音留言->设置语音留言。



- 按 \circlearrowleft 或 \circlearrowright 选择要设置的账号。
- 输入语音留言访问特征码（例如：*99），按 123 软键切换输入法。
- 按保存软键保存操作或返回软键取消操作。

说明

语音留言访问特征码由系统预先定义。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

查听语音留言

- 当话机收到新语音留言时，按 MESSAGE 键或连接软键呼出语音留言访问特征码。
- 根据语音提示查听语音留言。

说明

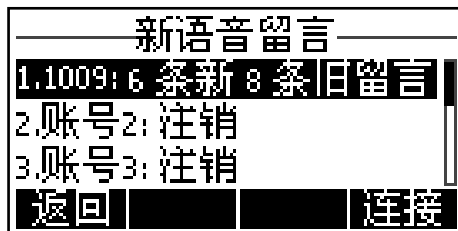
在查听语音留言前，要先设置语音留言访问特征码。

当所有的语音留言都查听完后，MESSAGE 键的 LED 灯关闭。

通过话机界面查看语音留言信息：

- 按菜单->信息->语音留言->新语音留言。

液晶界面显示每个账号新留言和旧留言的信息。



- 选择要查听的账号，按连接软键查听语音留言。

MWI (Message Waiting Indicator)

SIP-T26P IP 话机支持 MWI 功能。当收到语音留言时，话机会有相应的提示。MWI 有三种提示方式：提示音、MESSAGE 键的 LED 灯亮绿色、液晶界面显示提示信息和语音留言图标。当查听或删除所有语音留言后，MESSAGE 键的 LED 灯关闭、语音图标消失。

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，请咨询你的系统管理员。

MWI 订阅参数：

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

通过 Web 界面设置 MWI 订阅：

- 点击账号->高级>>。
- 在 MWI 订阅下拉框中选择启用。
- 在 MWI 订阅周期（秒）区域中输入适当的数值。
- 点击提交保存操作。

故障排除

本章介绍 SIP-T26P IP 话机的故障排除方法，帮助你解决使用话机时可能遇到的问题。

为什么话机液晶界面显示空白？

- 检查电源 LED 指示灯是否亮绿色，确保话机正常上电。
- 确保话机正确连接到 AC 电源插座上。
- 确保话机连接的电源开关已打开。
- 如果话机的电源接口接在桌面的排插上，将电源接口重新接到墙壁的排插上。
- 如果话机使用 PoE 供电，确保交换机或集线器具备 PoE 供电功能。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

为什么话机显示“网络不可用”？

- 确保以太网线接在话机的 Internet 接口，并且没有松动。
- 确保交换机和集线器的网络是可用的。
- 想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

为什么话机显示“无账号”？

当话机没有注册上任何账号时，话机的液晶界面会显示“无账号”。想要了解更多关于注册账号的信息，请咨询你的系统管理员。

为什么不能获取拨号音？

检查话机的连接，确保话机正确安装。想要了解更多的安装说明，请参阅第 11 页的[安装话机](#)。

检查当前的音频设备是否可以听到拨号音：

- 逐一检查在耳麦、手柄和免提的通话模式下，是否可以听到拨号音。
- 如果在某种通话模式下可以听到拨号音，重新换个耳麦或手柄来排除由于硬件故障引起的问题。

为什么话机不能响铃声？

检查响铃音量。在话机挂机或空闲时，通过按音量调节键调节响铃音量。想要了解更多信息，请参阅第 23 页的[音量](#)。

为什么不能收到来电？

- 检查账号是否注册上。
- 检查免打扰模式是否关闭。请参阅第 57 页的[免打扰](#)。
- 检查呼叫转移功能是否禁用。请参阅第 59 页的[呼叫转接](#)。
- 检查来电联系人是否被添加至黑名单。请参阅第 29 页的[黑名单](#)。

为什么手柄无法使用？

确保手柄与话机的手柄接口正确连接。请参阅第 11 页的[安装](#)。

为什么耳麦无法使用？

- 确保耳麦与话机的耳麦接口正确连接。请参阅第 11 页的[安装](#)。
- 确保耳麦模式处于激活状态。请参阅第 35 页的[激活及取消耳麦模式](#)。
- 调节适当的耳麦音量。请参阅第 23 页的[音量](#)。

当话机同时通过电源和 PoE 方式供电时，优先使用哪种方式供电？

在 2010 年 2 月之前生产的话机，优先使用电源供电的方式；在 2010 年 2 月之后生产的话机，优先使用 PoE 的方式。

如何更改用户密码？

通过 Web 界面更改用户密码：

1. 点击**密码设置->密码**。
2. 选择用户类型。
3. 在**旧密码**区域中输入旧密码。
4. 在**新密码**和**确认密码**区域中输入新密码。
5. 点击**提交**保存操作。

请联系你的系统管理员获取帮助。

如何重启话机？

通过 Web 界面重启话机：

1. 点击**升级->基础**。
2. 点击**重启**，重启话机。

说明

话机重启需要花费几分钟的时间。

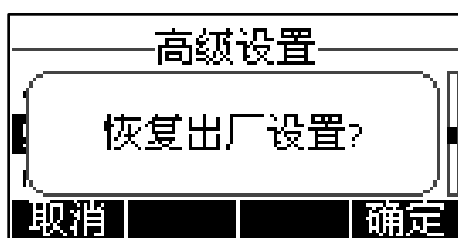
如何恢复出厂设置？

当故障排除的方法无法解决问题时，建议将话机恢复出厂设置。在恢复出厂设置后所有的自定义配置将被覆盖。在恢复出厂设置前请先前咨询你的系统管理员。

通过话机界面恢复出厂设置：

1. 按**菜单->设置->高级设置**（密码： admin）。
2. 按 , 选择**恢复出厂设置**，按进入软键。

液晶界面提示如下信息：



3. 按确定软键。

说明

恢复出厂设置需要花费几分钟的时间。

如何导出网络报文？

当遇到一些问题时，我们需要你提供网络报文帮助分析问题。

通过 Web 界面导出网络报文：

1. 点击升级→高级。
2. 点击开始，开始抓包。
3. 重现发生错误的场景。
4. 点击停止，停止抓包。
5. 点击导出，弹出下载提示框，将文件保存至本地电脑。

如何导出系统日志？

遇到一些问题时，我们需要你提供系统日志帮助分析问题。

通过 Web 界面导出系统日志：

1. 点击升级→高级。
2. 在系统日志等级下拉框中选择 6。
3. 点击提交保存操作。
界面提示“配置将会在重启后生效，是否重启？”。
4. 点击确定重启话机。
话机重启后，根据下述步骤可以输出等级为 6 的系统日志。
5. 在导出系统日志下拉框中选择本地。
6. 点击导出，弹出下载提示框，将文件保存至本地电脑。

可以将系统日志导出到日志服务器。想要了解更多信息，请咨询你的系统管理员。

如何导入导出话机配置？

当遇到一些问题时，我们需要你提供话机配置帮助分析问题。在某些情况下，可能需要导入话机配置。

通过 Web 界面导出话机配置：

1. 点击升级→高级。
2. 在导入/导出配置区域，点击导出，弹出下载提示框，将文件保存至本地电脑。

通过 Web 界面设置导入话机配置：

1. 点击升级→高级。
2. 在导入/导出配置区域，点击浏览，在本地电脑上选择要上传的文件。
3. 点击导入。

说明

配置文件的格式必须为 “.bin”。

如何对电话进行语音加密（SRTP）？

语音加密功能需要通话双方都支持，通话双方都必须开启该功能。你可以为特定的账号

启用语音加密功能。

通过 Web 界面启用语音加密（SRTP）功能：

1. 点击账号。
2. 在账号下拉框中选择相应的账号。
3. 点击高级>>。
4. 在语音加密（SRTP）区域选择开。

安全须知

服务协议

要了解产品的服务协议信息，请咨询亿联的授权代理商。

责任限制

在法律允许的最大范围内，无论是按照合同还是民事侵权（包括过失侵权）法律，亿联及其供应商对由于销售、安装、维护、使用亿联产品或由于亿联产品的性能、故障、操作中断所导致的任何偶然、附带、间接、特殊或惩罚性的损失，或任何收入或利润损失、业务损失、信息或数据损失或其他财务损失等概不负责，即使亿联或其授权经销商已被告知此类损失的可能性。亿联的责任仅限于根据实际情况自行决定维修或更换有缺陷的产品或零部件，或退还客户购买产品时支付的款项。即使本文所述的任何补救方案均无法达到其预期目的，此损失免责声明也不受影响。

安全注意事项

请在使用前仔细阅读安全注意事项！

以下基本安全防范措施，应始终遵循以减少火灾，触电或其他人身伤害。

常规要求

- 在安装和使用设备前，请仔细阅读本安全注意事项，并在使用时注意观察。
- 在储存、运输和使用设备的过程，请始终保持设备干燥和清洁。
- 在储存、运输和使用设备的过程，请避免碰撞或损坏设备。
- 请勿尝试自行拆卸设备。设备发生故障时，请联系指定的维修点。
- 未经书面许可，任何单位和个人不得对设备进行结构、安全、性能及设计等方面的改动。亿联在任何情况下都有权追究其法律责任。
- 在使用设备时，请遵循相关的法律、法规，并尊重他人的合法权利。

环境要求

- 请将设备安放在通风、无阳光直射的环境中。
- 请保持设备干燥、无灰尘。
- 请将设备放置于平稳的工作台上。
- 请勿将重物放置在设备上，避免设备变形或损坏。
- 建议在设备四周留出 10cm 以上的散热空间。
- 请勿将设备靠近易燃物体，如橡胶材料。
- 安放设备时请远离热源或明火，如蜡烛或加热器。
- 安放设备时请远离强磁场或强电场的电器，如微波炉或冰箱。

⚠ 使用须知

- 儿童应在大人的指导下使用。
- 请勿让儿童玩耍设备及任何配件，避免意外吞咽。
- 请使用产品配套的附件及厂商推荐的配件。
- 供电电压必须满足设备的输入电压要求，请仅使用厂商提供的浪涌保护电源插座。
- 插拔线缆时，请保持双手干燥。
- 请勿将任何液体溅到设备上或将设备靠近有水的地方，例如浴缸、洗脸盆、厨房水槽、潮湿的地下室或游泳池。
- 请勿踩、拉或过度弯曲线缆，以免引起设备故障。
- 雷雨天气请停止使用设备，切断电源，并拔出连接在设备上的所有线缆，如：电源线、电话线等。
- 如果长时间不使用设备，请切断电源，并拔掉电源插头。
- 当设备出现黑烟、异常噪音或气味时，请立即停止使用并切断电源，拔出连接在设备上的所有线缆，如：电源线、电话线，并与指定的维修点联系。
- 请勿在设备上连接不配套的产品。
- 在连接线缆前，请先连接设备的接地线。在断开所有线缆前，请勿断开接地线。

⚠ 清洁须知

- 清洁之前，请先停止使用设备，并切断电源。
- 请使用柔软、干燥、防静电的布擦拭设备。
- 请保持电源插头的清洁和干燥。使用污浊或潮湿的电源插头可能会导致触电或其他危险。

附录 A-时区

时区	时区名
-11:00	Samoa
-10:00	United States-Hawaii-Aleutian
-10:00	United States-Alaska-Aleutian
-09:00	United States-Alaska Time
-08:00	Canada(Vancouver, Whitehorse)
-08:00	Mexico(Tijuana, Mexicali)
-08:00	United States-Pacific Time
-07:00	Canada(Edmonton, Calgary)
-07:00	Mexico(Mazatlan, Chihuahua)
-07:00	United States-Mountain Time
-07:00	United States-MST no DST
-06:00	Canada-Manitoba(Winnipeg)
-06:00	Chile(Easter Islands)
-06:00	Mexico(Mexico City, Acapulco)
-06:00	United States-Central Time
-05:00	Bahamas(Nassau)
-05:00	Canada(Montreal, Ottawa, Quebec)
-05:00	Cuba(Havana)
-05:00	United States-Eastern Time
-04:30	Venezuela(Caracas)
-04:00	Canada(Halifax, Saint John)
-04:00	Chile(Santiago)
-04:00	Paraguay(Asuncion)
-04:00	United Kingdom-Bermuda(Bermuda)
-04:00	United Kingdom(Falkland Islands)
-04:00	Trinidad&Tobago
-03:30	Canada-New Foundland(St. Johns)
-03:00	Denmark-Greenland(Nuuk)
-03:00	Argentina(Buenos Aires)
-03:00	Brazil(no DST)
-03:00	Brazil(DST)
-02:00	Brazil(no DST)
-01:00	Portugal(Azores)
0	GMT
0	Greenland
0	Denmark-Faroe Islands(Torshaven)
0	Ireland(Dublin)
0	Portugal(Lisboa, Porto, Funchal)
0	Spain-Canary Islands(Las Palmas)
0	United Kingdom(London)
0	Morocco
+01:00	Albania(Tirana)
+01:00	Austria(Vienna)
+01:00	Belgium(Brussels)
+01:00	Caicos

时区	时区名
+01:00	Chatam
+01:00	Croatia(Zagreb)
+01:00	Czech Republic(Prague)
+01:00	Denmark(Copenhagen)
+01:00	France(Paris)
+01:00	Germany(Berlin)
+01:00	Hungary(Budapest)
+01:00	Italy(Rome)
+01:00	Luxembourg(Luxembourg)
+01:00	Macedonia(Skopje)
+01:00	Netherlands(Amsterdam)
+01:00	Namibia(Windhoek)
+02:00	Estonia(Tallinn)
+02:00	Finland(Helsinki)
+02:00	Gaza Strip(Gaza)
+02:00	Greece(Athens)
+02:00	Israel(Tel Aviv)
+02:00	Jordan(Amman)
+02:00	Latvia(Riga)
+02:00	Lebanon(Beirut)
+02:00	Moldova(Kishinev)
+02:00	Russia(Kaliningrad)
+02:00	Romania(Bucharest)
+02:00	Syria(Damascus)
+02:00	Turkey(Ankara)
+02:00	Ukraine(Kyiv, Odessa)
+02:00	Syria(Damascus)
+03:00	East Africa Time
+03:00	Iraq(Baghdad)
+03:00	Russia(Moscow)
+03:30	Iran(Teheran)
+04:00	Armenia(Yerevan)
+04:00	Azerbaijan(Baku)
+04:00	Georgia(Tbilisi)
+04:00	Kazakstan(Aqttau)
+04:00	Russia(Samara)
+05:00	Kazakstan(Aqtobe)
+05:00	Kyrgyzstan(Bishkek)
+05:00	Pakistan(Islamabad)
+05:00	Russia(Chelyabinsk)
+05:30	India(Calcutta)
+06:00	Kazakhstan(Astana, Almaty)
+06:00	Russia(Novosibirsk, Omsk)
+07:00	Russia(Krasnoyarsk)
+07:00	Thailand(Bangkok)
+08:00	China(Beijing)
+08:00	Singapore(Singapore)
+08:00	Australia(Perth)
+09:00	Korea(Seoul)
+09:00	Japan(Tokyo)

时区	时区名
+09:30	Australia(Adelaide)
+09:30	Australia(Darwin)
+10:00	Australia(Sydney, Melbourne, Canberra)
+10:00	Australia(Brisbane)
+10:00	Australia(Hobart)
+10:00	Russia(Vladivostok)
+10:30	Australia(Lord Howe Islands)
+11:00	New Caledonia(Noumea)
+12:00	New Zeland(Wellington, Auckland)
+12:45	New Zeland(Chatham Islands)
+13:00	Tonga(Nukualofa)

索引

- A
- ACD (Automatic Call Distributor)
 - 设置 ACD 键 87
 - 登录 ACD 系统 88
- B
- BLF (Busy Lamp Field) 75
 - BLF List
 - 设置 BLF List 功能 77
 - BroadSoft 电话簿 30
 - BroadSoft 历史记录 33
- M
- MWI (Message Waiting Indicator)
 - MWI 订阅参数 92
 - 设置 MWI 订阅 92
- W
- Web 界面 6
- 二画
- 入门 9
- 四画
- 文档 8
 - 历史记录管理
 - 查看历史记录 31
 - 从历史记录中拨打电话 32
 - 从历史记录中添加联系人 32
 - 从历史记录中删除通话记录 33
 - 删除所有通话记录 33
- 五画
- 用户界面 6
 - 包装清单 9
 - 本地电话簿 25
 - 可编程按键 36
 - 本地会议 66
 - 代答 69
 - 对讲机 83
 - 发送组播 RTP 流
 - 设置组播键 85
- 六画
- 发送组播 RTP 流 85
- 七画
- 时间和日期
 - 自动获取时间和日期 18
 - 手动设置时间和日期 19
 - 设置日期和时间格式 19
 - 声音设置 23
 - 远程电话簿
 - 设置远程电话簿 URL 29
 - 访问远程电话簿 29
 - 呼叫远程电话簿中的联系人 29
 - 启用来电查询远程电话簿功能 29
 - 系统自定义 35
 - 免打扰 57
 - 附录 A -时区 99
- 八画
- 图标介绍 3
 - 话机界面 6
 - 话机初始化 13
 - 话机状态 13
 - 注册 14
 - 拨号键 21
 - 账号管理 44
 - 拨号规则 45

拨打电话	信息 89
使用手柄 50	语音留言
使用免提 50	设置语音留言特征码 91
使用耳麦 50	查听语音留言 91
拨打多路电话 51	查看语音留言信息 92
呼叫保持/恢复	故障排除 93
保持通话 56	
恢复一路保持的通话 57	十画
恢复多路保持的通话 57	铃声
呼叫转移	话机界面设置 24
静态转移 59	Web 界面设置 24
动态转移 64	为不同账号设置 24
呼叫转接	热线 48
盲转 65	匿名呼叫
半咨询转 65	设置匿名呼叫 72
咨询转 66	使用匿名呼叫 73
呼叫预留	匿名呼叫拒接 73
设置呼叫预留键 68	高级功能 75
使用呼叫预留功能 69	
呼叫完成 54	十一画
线路共享	基本网络设置 14
在共享线路上拨打电话 78	基本设置 17
在共享线路上拨打多路电话 78	基本功能 49
公共保持共享线路的通话 78	接听来电
恢复公共保持共享线路的通话 79	使用手柄 51
私有保持共享线路的通话 79	使用免提 51
恢复私有保持共享线路的通话 79	使用耳麦 52
介入共享线路的通话 79	正在通话时接听 52
录音	移动办公
设置录音键 80	设置移动办公键 82
设置 URL 录音键 80	使用移动办公 82
使用录音功能 81	接听对讲来电
拨打对讲电话	设置对讲机功能 84
设置对讲机键 83	接受对讲 84
拨打对讲电话 83	对讲静音 84
呼叫等待 66	对讲提示音 84
组播 85	对讲介入 84
服务协议 97	接收组播 RTP 流
责任限制 97	接收阈值 86
九画	Page 优先级 86
指南内容 v	设置监听的组播地址 86
指示灯介绍 5	
待机界面 15	十二画
背光灯 17	硬件介绍 1
语言 18	黑名单 29
音量 23	短消息
结束通话 52	阅读 89
重拨 52	发送 89
音乐服务器 87	回复 90

删除 90

十三画

概述 1
键盘锁 21

十四画

静音
启用 56
取消 56
管理员密码 20