

Aspíla Topaz, 用户手册

20F€年6月8日 Ver. Î.0



目 录

缩位拨号 (Abbreviated Dialing)	7
帐目码 (Account Code)	10
闹钟(Alarm)	14
文字显示(Alphanumeric Display)	16
话务台电话排队 (Attendant Call Queuing)	17
自动路由选择(F-路由)(Automatic Route Selection (F-Route))	18
背景音乐(Background Music)	19
强插(Barge In)	20
呼叫转移(Call Forwarding)	22
呼叫转移 — 固定目标 (Call Forwarding, Fixed)	24
呼叫转移 – 外部电话(Call Forwarding, Off-Premise)	26
呼叫转移 -缩位拨号 (Call Forwarding to Abbreviated Dial)	28
跟随转移(Call Forwarding with Follow Me)	30
呼叫转移/勿打扰的临时解除(Call Forwarding/Do Not Disturb Override)	32
呼叫改址(Call Redirect)	33
呼叫计时(Call Timer)	34
呼叫等待/预占线 (Call Waiting / Camp On)	35
回叫(Callback)	36
来电显示 (Caller-ID)	38
中继线应答 (Central Office Calls, Answering)	41
中继线呼出(Central Office Calls, Placing)	43
服务等级(Class of Service)	45
电话会议 (Conference)	47
语音呼叫会议/保密解除 (Conference, Voice Call/Privacy Release)	49
继续拨号(Continued Dialing)	50
部门组呼叫 (Department Calling)	51
部门组分步呼叫 (Department Step Calling)	54
拨号预览 (Dial Number Preview)	55
拨号盘证实音(Dial Pad Confirmation Tone)	56
拨号音检测(Dial Tone Detection)	57
直入外线(Direct Inward Line (DIL))	59
直接呼入系统(Direct Inward System Access (DISA))	61
直选分机控制台 (Direct Station Selection (DSS) Console)	64

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

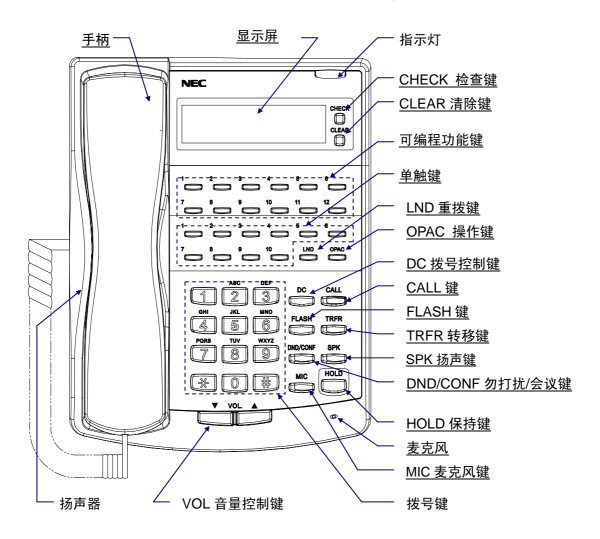
Topaz 用户手册

直接呼叫代答(Directed Call Pickup)	
勿打扰(Do Not Disturb)	
门电话 (Door Box)	
传真机兼容(Fax Machine Compatibility)	
闪断(Flash)	
灵活的系统号码(Flexible System Numbering)	
强制中继线切断(Forced Trunk Disconnect)	
分组代答(Group Call Pickup)	
免提扬声和监听(Handsfree and Monitor)	
不摘机回话/内线振铃呼叫 (Handsfree Answerback/Forced Intercom Ringing)	
保持(Hold)	
内线 (Intercom)	
重拨(Last Number Redial)	
长时间通话切断(Long Conversation Cutoff)	
外线循环键 (Loop keys)	
会议回应(Meet Me Conference).	
群呼回应 (Meet Me Paging)	
群呼转移回应(Meet Me Paging Transfer)	
备忘拨号(Memo Dial)	
信息等待 (Message Waiting)	
关断麦克风 (Microphone Cutoff)	
虚拟分机/呼叫覆盖(Multiple Directory Numbers / Call Coverage)	
保持音乐 (Music on Hold)	
名称存储 (Name Storing)	
夜服(Night Service)	
摘机信号音 (Off Hook Signaling)	
群呼,外部(Paging, External)	
群呼,内部(Paging, Internal)	
驻留保持 (Park)	
PBX 兼容 (PBX Compatibility)	
首要中继线选择(Prime Line Selection)	
专用线 (Private Line)	
可编程功能键(Programmable Function Keys)	
脉冲至音频转换(Pulse to Tone Conversion)	
多次重拨(Repeat Redial)	
振铃组(Ring Groups)	

直达分机 ,内部/外部(Ringdown Extension, Internal / External)	132
室内监听 (Room Monitor)	133
存储号码重拨(Save Number Dialed)	135
秘书电话(Secretary Call)	137
秘书电话代答(Secretary Call Pickup)	139
可选择的显示信息(Selectable Display Messaging)	140
系列呼叫(Serial Call)	143
普通电话机,模拟装置 (Single Line Telephones, Analogue Sets)	144
分机信息详细记录(Station Message Detail Recording)	145
日期和时间 (Time and Date)	151
中继线汇接 (Tandem Trunking (Unsupervised Conference))	152
长途限制(Toll Restriction)	155
长途限制 ,拨号锁(Toll Restriction, Dial Block)	158
临时解除长途限制 (Toll Restriction Override)	160
转移(Transfer)	161
中继线组路由 (Trunk Group Routing)	164
中继线组(Trunk Groups)	165
中继线电话排队(Trunk Queuing/Camp On)	166
语音应答系统(Voice Response System (VRS))	167
音量控制 (Volume Controls)	176
长时间通话提醒音(Warning Tone For Long Conversation)	177

- 记录 -

专用电话机按键位置图



功 能	12TXD	12TD	6TXD	6TD
可编程功能键	12	12	6	6
单触键	10	10	10	10
显示	有	无	有	无
CHECK/CLEAR 键	有	无	有	无
免提扬声	有	无(可回话)	有	无(可回话)
连接 DLS 控制台	有	无	有	无
挂墙工具	有 (内置)	有 (内置)	有 (内置)	有 (内置)

💋 标准型专用电话机(12TD/6TD)的单触键上无 BLF (占线指示灯)。

- 记录 -

缩位拨号(Abbreviated Dialing)

■ 功能说明

使用缩位拨号功能,用户可以快速处理常用的拨号号码。例如,当用户需要经常拨 打某一客户的电话时,使用缩位拨号码代替拨较长的电话号码,可以节省时间。

系统有三种缩位拨号类型:公共,分组和个人。所有人员可以使用公共缩位拨号。分配在同一个缩位拨号组的所有人员可以使用分组缩位拨号。个人缩位拨号只适用于用户自己的分机。设置个人缩位拨号,请参考"单触键呼叫"功能。系统有 2000 个缩位拨号单元,可用于公共缩位拨号和分组缩位拨号。

每个缩位拨号单元可存储 36 位电话号码。

拨出缩位拨号时,系统通常将该电话经由中继线组路由或 ARS 呼出。或者用户可预选一个指定的中继线呼出。另外,系统选项可强制公共缩位拨号经由指定的中继线组拨出。用户预选始终优先于系统路由。

存储一个"闪断 (FLASH)"

为 PBX 兼容,缩位拨号单元可以存储 FLASH 命令。例如,存储 9 FLASH 926 5400,系统拨出 9,闪断外线,然后拨出 926 5400。用户可在电话机上存储闪断命令,也可由系统管理员在编程中存储。

使用可编程功能键

为了更有效的简化频繁拨打的电话呼叫,也可使用可编程功能键存储缩位拨号单元号码。用户按这个键,自动拨出存储号码。可以真正的实现通过功能键单触拨号。

初始设置

允许。没有设置分组缩位拨号。

■ 编程索引

> 13-01-03, 13-02-01, 13-03-01, 13-04-01, 13-05-01, 14-02-06, 15-07-01, 20-06-01, 20-07-04, 20-08-03, 20-08-04, 30-03-01, 80-03-01, 80-04-01

■ 使用说明

存储缩位拨号号码(仅显示电话):

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨853(公共)或854(分组)。
- 3. 拨公共或分组存储码(000-1000->1999)。 初始设置,系统有900个公共缩位拨号码。分组缩位拨号码需要在编程中设置。
- 4. 拨要存储的电话号码(最大 36 位)。 有效的输入数据是 0-9 ,# 和 *。按 MIC 键可输入暂停功能(PAUSE),按 FLASH 键可存储暂断功能(FLASH)。
- 5. 按 HOLD 键。
- 6. 输入对应于缩位拨号号码的名称。 输入名称时,请参考下表。名称最大12 位。

使用按键盘	如果要
1	输入字符: @ [¥] ^ _ ' { } ← →
2	输入字符: A-C, a-c, 2.
3	输入字符: D-F, a-f, 3.
4	输入字符: G-I, g-i, 4.
5	输入字符: J-L, j-l, 5.
6	输入字符: M-O, m-o, 6.
7	输入字符: P-S, p-s, 7.
8	输入字符: T-V, t-v, 8.
9	输入字符: W-Z, w-z, 9
0	输入字符: 0 ! " # \$ % & ' ()
*	输入字符: * + , / : ; < = > ?
#	# 意味着接收一个输入。(只用于两个字母需要使用同一个键 - 例如: STA.。) 再按 # 键 = 空格。
CONF	清除一个字符。
FLASH	清除从闪动的光标向右的全部字符。

- 7. 按 HOLD 键。
- 8. 按 SPK 键挂机。

拨出公共缩位拨号号码:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨813。

或

按 DC 键。

或

按公共缩位拨号键 (PGM15-07 或 SC851:27)

如预选拨号,在按DC键或公共缩位拨号键之前,按外线键(代替CALL键)。

3. 拨公共缩位拨号存储码。

拨出存储的号码。

除预选拨号外,呼叫基于中继线组路由。也可选择指定的中继线组呼出。

拨出分组缩位拨号号码:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨814。

或

按 DC 键。

或

按分组缩位拨号键 (PGM15-07 或 SC851:28)

如预选拨号,在按DC键或公共缩位拨号键之前,按外线键(代替CALL键)。

3. 拨出存储的号码。

除预选拨号外,呼叫基于中继线组路由。也可选择指定的中继线组呼出。

检查缩位拨号号码(仅显示电话):

- 1. 按 CHECK 键。
- 2. 公共缩位拨号,按DC键。

拨缩位拨号码(如,公共码001)。

如果存储的电话号码长于显示屏的位数,按*键可看到其余的部分。

或

分组缩位拨号,按分组缩位拨号键。

或

公共缩位拨号,按公共缩位拨号键。

3. 按CLEAR键。

要显示附加的号码,从步骤1起重复。

帐目码 (Account Code)

■ 功能说明

系统管理人员可以根据用户所拨的帐目码对电话加以分类或限制。 系统有三种帐目码。

▶ 可选帐目码

用户在电话呼出时或通话中可以输入帐目码。但系统并不要求帐目码。

▶ 强制帐目码

系统要求用户在每次电话呼出时输入帐目码。如果没有输入帐目码。系统拒绝 这个呼出的电话。像可选帐目码一样,在呼入电话时,用户可以选择输入帐目码。然而,系统并不要求在呼入时输入帐目码。强制帐目码不会锁断紧急电话。

▶ 核验帐目码

使用核验帐目码,系统将用户输入的帐目码与预先编程的帐目码表(最大 1000 个帐目码)相对照。如果用户输入的帐目码在这个表中,电话可以接通。如果用户输入的帐目码不在这个表中,系统拒绝这个呼出的电话。核验帐目码可以有 3-16 位,使用 0-9 和 #。您也可以使用不涉及码。例如:输入 123W,用户可以使用 1230-1239 作为核验帐目码。

初始设置

禁止帐目码。

■ 编程索引

> 14-01-11, 15-07-01, 20-06-01, 21-04-01, 35-05-01, 35-05-02, 35-05-03, 35-05-04, 35-06-01

■ 使用说明

在中继线电话中随时输入帐目码:

外部用户听不到帐目码输入的声音。如果系统设置允许可选帐目码,您可以 使用这个操作,这个操作也可用于呼入的电话。这个操作程序不适用于普通 电话机。

1. 拨*。

或

按帐目码键 (PGM15-07 或 SC851:50)

- 2. 拨帐目码(1-16位,使用0-9和#)。 如果使用隐藏帐目码,在您拨每一位时,电话机显示"*"。
- 3. 拨 *。

或

按帐目码键 (PGM15-07 或 SC851:50)

在拨外线号码前输入帐目码:

如果系统设置了强制帐目码,您必须进行这个操作步骤。如果系统设置了核验帐目码,您可以使用这个操作步骤代替系统提示帐目码。如果系统设置可选帐目码,您也可以使用这个操作步骤。如果系统设置了核验帐目码,确认输入的帐目码要与编程的核验帐目码表匹配。

- 1. 占用中继线呼出。 *您可以按外线键或拨一个码占用中继线。*
- 2. 拨 *。

或

按帐目码键 (PGM15-07 或 SC851:50)

- 3. 输入帐目码(1-16位,使用0-9和#)。 如果您输入了错误的帐目码,系统自动的向话务员发出警报。如果使用隐藏 帐目码,在您拨每一位时,电话机显示"*"。
- 4. 拨 *。

或

按帐目码键(PGM15-07或SC851:50)

5. 拨电话号码。

如果在拨电话号码后听到特殊的拨号音,ARS 正在请求您输入ARS 授权码。 详细内容参阅:自动路由选择(F-路由)

拨外线号码,系统提示您需要输入帐目码:

1. 占用中继线呼出,拨电话号码。

如果在拨电话号码后听到特殊的拨号音,ARS 正在请求您输入ARS 授权码。 详细内容参阅 自动路由选择(F-路由)等待电话接通。

或

听到"请输入帐目码。"并显示 "ENTER ACCOUNT CODE:"

● 拨 *。

或

按帐目码键 (PGM15-07 或 SC851:50)

- 输入帐目码(1-16位,使用0-9和#)。 如果使用隐藏帐目码,在您拨每一位时,电话机显示"*"。
- 拨 *。

或

按帐目码键 (PGM15-07 或 SC851:50)

在呼入电话时输入帐目码:

这个操作步骤不适用于普通电话机。

- 1. 应答呼入电话。 如果系统不允许呼入电话的帐目码,下列步骤将发号至连接的中继线。
- 2. 拨 *。
- 3. 输入帐目码。 您可以在允许的长度内输入任意的码。帐目码不被强制或核验。
- 4. 拨 *。

外线呼出时输入帐目码:

如果系统设置了强制帐目码,您必须使用这个操作步骤。

1. 占用中继线呼出。

您可以按外线键或拨一个码占用中继线。

使用强制帐目码,听到"请输入帐目码。"并显示 ENTER ACCOUNT CODE:

- 2. 拨*。
- 3. 输入帐目码(1-16位,使用0-9和#)。 如果系统设置了强制帐目码,而您没有输入帐目码,您的电话不能被接通。 然而,您可以拨 ** 跳过帐目码。
- 4. 拨电话号码。

如果在拨电话号码后听到特殊的拨号音,ARS 正在请求您输入ARS 授权码。

使用普通电话机输入帐目码:

- 1. 占用中继线呼出。 您可以拨一个码占用中继线。 使用强制帐目码,听到"请输入帐目码。"并显示 ENTER ACCOUNT CODE:
- 2. 拨*。
- 3. 输入帐目码 (1-16位,使用0-9和#)。
- 4. 拨 *。
- 5. 拨电话号码。

如果在拨电话号码后听到特殊的拨号音,ARS 正在请求您输入ARS 授权码。

闹钟 (Alarm)

■ 功能说明

系统内的电话机具有闹钟功能。可提醒会议或约会的时间。系统有两种闹钟选择。

- 闹钟1:在预定的时间只响一次。
- 闹钟 2:在预定的时间每天响一次。

初始设置

允许。

- 编程索引
 - **20-01-06**
- 使用说明

设置闹钟:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨827。
- 3. 输入闹钟类型(1或2)。 *闹钟1:在预定的时间只响一次。闹钟2:在预定的时间每天响一次。*
- 4. 输入时间(24小时方式)。 例如,设置1:15PM,拨1315。 如果设置成功,听到证实音。如果设置失败,听到错误提示音。
- 5. 按 SPK 挂机。

停止闹钟:

1. 按 CLEAR 键 (SLT 摘机)。 SLT 摘机后通到保留音乐。

检查闹钟时间:

- 1. 按 CHECK 键。
- 2. 拨827。
- 3. 输入闹钟类型 (1 或 2)。 显示预设时间。
- 4. 按CLEAR 键。

取消闹钟设置:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨827。
- 3. 输入闹钟类型 (1或2)。
- 4. 拨9999。
- 5. 按 SPK 挂机。

文字显示 (Alphanumeric Display)

■ 功能说明

带显示的专用电话机具有 2 行、每行 16 个字符的文字或数字显示。提供各种状态信息。这些信息帮助专用电话机用户处理电话呼叫,证实主叫信息和用户化功能。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 20-01-06, 20-11-08

■ 使用说明

如果编程允许,操作自动进行。

话务台电话排队 (Attendant Call Queuing)

■ 功能说明

系统允许最大 32 个呼入电话排队等待话务台应答,再多的呼入者则听到忙音。使用话务台作为无应答的溢出目标分机,可将系统的拥塞减少到最低程度。例如,当最初的目标分机忙时,您可以编程设置将直入线和语音信箱呼叫路由到话务台。使用话务台电话排队,这些未应答的电话进入"堆栈"直至话务台应答。

话务台电话排队是永久的功能,无编程设置。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 20-17-01, 24-02-01

■ 使用说明

无。

自动路由选择 (F-路由) (Automatic Route Selection (F-Route))

■ 功能说明

自动路由选择(ARS)基于用户拨号提供呼叫路由和拨号转换。ARS使用查询表比较拨号数字,并决定使用哪个转换表。ARS可以基于星期中每一天和时间设置。转换表将删除和/或增加号码以选用中继线组并占用中继线呼出。

初始设置

没有设置 ARS。

■ 编程索引

```
> 11-09-01 , 14-05-01 , 14-07-01 , 15-06-01 , 44-01-01 , 44-02-01 , 44-02-02 , 44-02-03 , 44-02-04 , 44-03-01 , 44-03-02 , 44-03-03 , 44-03-04 , 44-04-01 , 44-05-02 , 44-05-03 , 44-05-04 , 44-05-05 , 44-05-06 , 44-05-07 , 44-05-08 , 44-06-01 , 44-07-01 , 44-07-02 , 44-07-03 , 44-07-04 , 44-08-01 , 44-09-01 , 44-10-01 , 80-03-01
```

背景音乐(Background Music)

■ 功能说明

背景音乐(BGM)功能,即可用专用电话机的扬声器播放音乐,音乐声源由用户 自备。分机用户在空闲时,激活背景音乐功能,可收听音乐。

初始设置 没有安装。

■ 编程索引

▶ 10-03-01 , 20-06-01 , 20-13-30 , 33-01

■ 使用说明

播放或关断背景音乐:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨825。
- 3. 按 SPK 键挂机。

强插 (Barge In)

■ 功能说明

本功能允许分机用户强插进入另一个分机的电话,包括会议电话。本功能在通话分机和强插分机之间建立了一个会议类型的通话方式。使用强插功能,用户可以立即得到正在电话通话中的同事的信息。

系统有两种强插方式,监听(不讲话)方式和语音方式。使用监听方式,插入者可以听到其他分机的谈话,但不能参与进去。使用语音方式,插入者即可以听到其他分机的谈话,又可以参与到谈话当中。

注 意

使用监听,录音或其他装置偷听,复制,或录制他人的电话通话,在一定情形下是违法的。应遵循相关的法律忠告。

建议为所有用户设置插入提醒音,以便在插入时通知正在通话中的用户。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 11-12-08, 11-16-02, 15-07-01, 20-06-01, 20-13-10, 20-13-15, 20-13-16, 20-13-17, 20-13-32, 20-14-11, 20-18-07, 21-01-03

■ 使用说明

呼叫分机遇忙后,强插:

在插入之前,电话必须持续 10 秒。 听到忙音。

- 1. 呼叫分机遇忙。
- 2. 按强插键 (PGM 15-07 或 SC 851:34)。

强插,但不用先呼叫占线分机:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨810。

或

按强插键 (PGM 15-07 或 SC 851:34)。

3. 拨占线的分机号码。

拨激活会议的分机号码,可插入会议。基于编程,当新的用户插入会议时, 所有已参加会议的用户可听到插入提醒音,所有带显示的专用电话机可以显 示参加会议者。

呼叫转移(Call Forwarding)

■ 功能说明

呼叫转移允许分机用户转移电话到其他的分机。在用户离开办公地点时,呼叫转移功能确保用户可接到电话。呼叫转移的类型分为以下几种:

- 遇忙或无人应答时的呼叫转移
- 立即呼叫转移
- 呼叫转移,双方振铃
- 无人应答时的呼叫转移
- 仿真个人应答装置

用户必须在自己的分机上设置呼叫转移。如果用户需要在目标分机上设置,使用跟随转移功能。周期的 VRS 提示可以提醒用户电话被前转。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-02 , 20-11-03 , 20-11-04 , 24-02-03

■ 使用说明

激活或取消呼叫前转:

- 1. 按 CALL 键 (或摘机) + 拨 888。 也可拨 848 (立即呼叫前转), 843 (遇忙呼叫前转), 845 (无人应答呼叫前 转), 844 (遇忙/无人应答呼叫前转), 或 842 (呼叫前转双方振铃)。
- 2. 拨呼叫前转条件代码
 - 1 = 仿真个人应答装置 (然后跳到第 4 步 , 参看"语音信箱")。
 - 2 = 遇忙或无人应答
 - 4 = 立即
 - 6 = 无人应答
 - 7 = 立即,双方振铃(不适用于语音信箱)
 - 0 = 取消

- 3. 拨目标分机号码,语音信箱代表号码,或按语音信箱键。
- 4. 选择呼叫前转类型
 - 2 = 所有电话
 - 3 = 仅外线电话
 - 4 = 仅内线电话
- 5. 如果在步骤 1 中拨 888, 按 SPK 键挂机。

呼叫前转被激活后 DND 键或呼叫前转键闪亮。

或

按呼叫前转键。

立即呼叫前转: PGM 15-07 或 SC 851: 10 遇忙呼叫前转: PGM 15-07 或 SC 851: 11 无人应答呼叫前转: PGM 15-07 或 SC 851: 12 遇忙或无人应答呼叫前转: PGM 15-07 或 SC 851: 13 呼叫前转双方振铃: PGM 15-07 或 SC 851: 14 呼叫前转被激活后 DND 键或呼叫前转键慢闪。

- 6. 拨1增加分机设置;拨0取消。
 - DND 键慢闪。一旦激活呼叫前转,只有目标分机可以呼叫该分机。
- 7. 按 SPK 键挂机。

呼叫转移 - 固定目标 (Call Forwarding, Fixed)

■ 功能说明

固定呼叫前转是对分机永久有效的前转类型。与普通的呼叫前转不同,固定呼叫前转可由系统管理人员编程设置,不需要用户在自己的分机上激活或取消呼叫前转。例如,作为语音信箱的辅助功能,系统管理人员可为每个分机设置固定呼叫前转,当分机无人应答时,电话自动转移到语音信箱。每个分机不必在单独手动设置这个功能。

在编程中,系统管理人员可为每个分机或虚拟分机设置固定呼叫前转。前转的目标分机可以是内部或外部的分机端口或语音信箱端口。固定呼叫前转类型有:

- 固定呼叫前转,双方振铃(编程24-06选项1)
- 无人应答时的固定呼叫前转(编程24-06选项2)
- 立即固定呼叫前转(编程 24-06 选项 3)
- 遇忙或无人应答时的固定呼叫前转(编程24-06选项4)
- 外部固定呼叫前转(编程 24-07)

固定呼叫前转对下列呼入类型有效:

- 来自同事分机的内线电话
- 来自 VRS 或语音信箱的电话
- 来自 DIL(直入线)
- 来自 DISA, DID 和专用线
- 来自转移的电话

固定呼叫前转链

固定呼叫前转链,允许电话在分机间循环振铃。例如您可以设置分机 201+202+203+204 为遇忙时的固定呼叫前转链。当分机 201 占线时,呼叫 201 的电话路由到分机 202 振铃。如果 202 也占线,电话路由到分机 203 振铃,以次类推。

设置固定呼叫前转链时请注意以下几点:

- 如果固定呼叫前转链形成一个完全的环路(如 201+202+203+201),系统振铃
 最后一个分机(203),不能完成环路。
- 如果固定呼叫前转链中途遇到一个分机,这个分机自己设置了普通呼叫前转, 系统振铃那个分机,而不继续在固定呼叫前转链中循环。
- 如果某个分机设置了呼叫前转双方振铃,系统振铃那个分机,而不继续在固定呼叫前转链中循环。

· 接收分机显示:

STA AAA	AAA 是呼入的分机。
TRANS << EXT BBB	BBB 是固定呼叫前转链中的第 1 个分机。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 24-02-03 , 24-06-01 , 24-07-01

■ 使用说明

无。

呼叫转移 - 外部电话 (Call Forwarding Off-Premise)

■ 功能说明

外部呼叫前转,允许分机用户把电话前转到系统的外部。使用外部呼叫前转,用户可确保在离开办公室时接到电话。呼叫前转的目标可以是用户设置的任何电话号码,如车载电话,家庭电话,饭店或会议室的电话。系统可通过指定的中继线或中继线组,ARS 或中继线组路由发出这个预置的电话号码。

外部呼叫前转对下列呼入类型有效:

- · 来自同事分机的内线电话
- · 来自 VRS 或语音信箱的电话 *
- · 来自 DIL (直入线)*
- · 来自 DISA, DID 和专用线 *
- · 来自转移的电话 *
- * 只有当选择的呼出中继线具有断开管理功能设置时,呼入的中继线电话可以进 行外部呼叫前转。

门电话的外部呼叫前转

外部呼叫前转允许将门电话转移到外部电话。目标电话的号码要存储在公共缩位拨号单元中。如果一个同事离开办公室,用这个功能可把所有呼叫这个分机的电话均转移到他的外部电话(如手机)。门电话外部呼叫前转只能使用 ISDN 线。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

▶ 11-10-04 , 11-10-18 , 14-01-13 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-12 , 32-01-03

■ 使用说明

激活外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 713。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:17)

2. 拨6+中继线占用码。

中继线占用码9 (ARS/中继线组路由), 804 + 中继线组号 (1-25) 或 805 + 中继线号(例:05 或 05 表示第5 个中继线。)

- 3. 拨呼叫前转的外部电话号码。
- 4. 按 HOLD 键。
- 5. 如果在步骤 1 中拨 713,按 SPK 键挂机。 DND 键或呼叫前转键闪亮。

取消外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 713。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:17)

- 2. 拨 6 + HOLD。
- 3. 如果在步骤 1 中拨 713,按 SPK 键挂机。 DND 键或呼叫前转键灯灭。

门电话的外部呼叫前转:

本项操作只能在门电话振铃分机上设置。

激活门电话的外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 822。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:54)

- 2. 拨门电话号码(1-8)。
- 3. 拨呼叫前转的缩位拨号存储单元号码。
- 4. 按 SPK 键挂机。

DND 键或呼叫前转键闪亮。

取消门电话的外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 + 拨 822。

戓

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:54)

- 2. 拨0。
- 3. 按 SPK 键挂机。

DND 键或呼叫前转键灯灭。

呼叫转移 - 缩位拨号 (Call Forwarding to Abbreviated Dial)

■ 功能说明

分机用户可设置缩位拨号单元作为外部呼叫前转的目标。使用这个功能,用户可确保在离开办公室时接到电话。呼叫前转的目标可以是用户设置的任何电话号码,如车载电话,家庭电话,饭店或会议室的电话。系统可通过存储在缩位拨号单元中的中继线路由进行外部呼叫前转。

外部呼叫前转对下列呼入类型有效:

- 来自同事分机的内线电话
- 来自 VRS 或语音信箱的电话 *
- 来自 DIL (直入线)*
- 来自 DISA, DID 和专用线 *
- 来自转移电话 *
- * 只有当选择的呼出中继线具有断开管理功能设置时,呼入的中继线电话可以进行 外部呼叫前转。

门电话的外部呼叫前转

外部呼叫前转允许将门电话转移到外部电话。目标电话的号码要存储在公共缩位拨号单元中。如果一个同事离开办公室,用这个功能可把所有呼叫这个分机的电话均转移到他的外部电话(如手机)。门电话外部呼叫前转只能使用 ISDN 线。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 11-10-04 , 11-10-18 , 14-01-13 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-12 , 32-01-03

■ 使用说明

激活外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 848。 或 按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:10)

2. 拨1+813。

813 是公共缩位拨号功能码,也可以用分组缩位拨号功能码814 代替。

- 3. 拨呼叫前转的缩位拨号存储单元号码。
- 4. 如果在步骤 1 中拨 848,按 SPK 键挂机。 *DND 键或呼叫前转键闪亮。*

取消外部呼叫前转:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 848。 或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:10)

- 2. 拨0。
- 3. 如果在步骤 1 中拨 848,按 SPK 键挂机。 DND 键或呼叫前转键灯灭。

激活门电话的外部呼叫前转:

5. 按 CALL 键 (SLT 摘机) + 拨 822。或按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:54)

- 6. 拨门电话号码(1-8)。
- 7. 拨呼叫前转的缩位拨号存储单元号码。
- 8. 按 SPK 键挂机。 *DND 键或呼叫前转键闪亮。*

取消门电话的外部呼叫前转:

4. 按 CALL 键 + 拨 822。 或 按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:54)

- 5. 拨0。
- 6. 按 SPK 键挂机。

DND 键或呼叫前转键灯灭。

跟随转移(Call Forwarding with Follow Me)

■ 功能说明

如果用户在同事的办公桌附近时,可使用跟随转移功能把电话转移到同事的分机。如果一个用户在同事的办公地点比预期的时间长,使用这个功能很有帮助。为防止 丢失重要的电话,用户可以在同事的分机上激活跟随转移。

跟随转移在目标分机上设置。如果需要在初始分机上设置,使用普通的呼叫前转功能。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-01

■ 使用说明

激活跟随转移:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 888。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC 851:15)。

- 2. 拨3,拨自己分机的电话号码。
- 3. 选择呼叫前转类型
 - 2 = 所有电话
 - 3 = 仅外线电话
 - 4 = 仅内线电话
- 4. 如果在步骤 1 中拨 888,按 SPK 键挂机。 *跟随转移被激活后呼叫前转键闪亮。*

取消跟随转移:

- 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 888。
 或 按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC 851:15)。
- 2. 拨0。
- 3. 如果在步骤 1 中拨 888,按 SPK 键挂机。 呼叫前转键灯灭。

呼叫转移/勿打扰的临时解除

(Call Forwarding/Do Not Disturb Override)

■ 功能说明

分机用户可以临时插入处于勿打扰或呼叫前转状态的分机。这个功能有助于调度人员和公司经理在任何情况下接通电话。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 15-07-01 , 20-06-01 , 20-13-04

■ 使用说明

临时插入勿打扰或呼叫前转的电话:

- 1. 呼叫处于勿打扰或呼叫前转状态的分机。
- 2. 按临时插入键 (PGM 15-07 或 SC851:37)。

呼叫改址 (Call Redirect)

■ 功能说明

在电话呼入且分机未应答时,使用改址键,可将呼入电话转移到预先设定的目标分机上(如其他电话机,语音信箱或话务员)。如果用户正在通话中,又有另一个电话呼入,使用这个功能是很有益处的。按改址键,新的呼入电话被转移,您可以继续正在进行的的通话。

本功能适用于下列的呼叫类型:

- DID
- DISA
- DIL
- E&M
- ICM

本功能不适用于下列的呼叫类型:

- 被转移的电话
- 部门组(全体振铃方式)
- 门电话
- 虚拟分机

初始设置

禁止。

■ 编程索引

▶ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-16

■ 使用说明

将振铃的电话改址:

在振铃时,不要摘机或按 CALL 键。
 按改址键(PGM 15-07 或 SC851:49+目标分机号码)。
 证实音扬声器中送出。

呼叫计时 (Call Timer)

■ 功能说明

在专用电话机显示屏上可以显示中继线使用时间。这个功能可以帮助用户记录通话的时间。中继线呼入时,从用户应答开始计时。中继线呼出时,从拨完最后一位号码 10 秒开始计时。

初始设置 禁止。

■ 编程索引

➤ 20-13-36 , 20-06-01 , 21-01-03

■ 使用说明

中继线电话计时:

呼叫等待/预占线 (Call Waiting / Camp On)

■ 功能说明

使用呼叫等待,分机用户呼叫一个分机遇忙后可以不挂机等待(预占线)。当用户 预占线时,系统用两声信号音提示占线的分机。当占线分机变为空闲后,自动接通 等待的分机。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 11-12-47 , 15-07-01 , 20-18-06

■ 使用说明

遇忙后预占线:

- 1. 呼叫分机遇忙。
- 2. 拨850 或按预占线键 (PGM 15-07 或 SC851:35)。
- 3. 不要挂机。 如果需要中继线的预占线,参看中继线排队。

取消预占线请求:

- 1. 挂机。
- 2. 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 870。 或

按预占线键 (PGM 15-07 或 SC851:35)。

在普通电话机上应答呼叫等待:

1. 拍插簧,拨894。 *在两个呼入电话中切换应答。*

回叫 (Callback)

■ 功能说明

当分机用户呼叫同事遇忙,可以请求回叫。用户不需要重复呼叫,便可知道对方已 空闲并回叫自己。

系统处理回叫请求过程如下:

- 1. 分机 A 给分机 B 留下回叫请求。 *主叫用户可以在同时拨打其他电话或应答其他电话。*
- 2. 一旦分机 B 变为空闲,分机 A 振铃。这是回叫铃。
- 3. 一旦分机 A 应答,分机 B 自动振铃。 如果分机 A 不应答,回叫自动取消。
- 4. 一旦 B 应答, 系统建立分机 A, B间的内线。

回叫自动应答功能决定用户如何应答回叫铃。如果系统设置了回叫自动应答,摘机即可应答回叫铃。如果系统没有设置回叫自动应答,用户必须按相应的按键应答回叫铃。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 15-02-11 , 15-07-01 , 20-01-07 , 20-01-09

■ 使用说明

请求回叫:

- 1. 呼叫分机遇忙或无人应答。
- 2. 拨850或按回叫键(PGM 15-07或 SC851:35)。
- 3. 挂机。
- 4. 当回叫铃响时,摘机。 如果对方分机不应答(不是占线状态),在该用户第一次使用他的电话机时, 电话接通。如果系统设置了回叫自动应答,摘机即可应答回叫铃。如果系统

没有设置回叫自动应答,用户必须按相应的按键应答回叫铃。

取消预占线请求:

1. 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 870。 或 按回叫键 (PGM 15-07 或 SC851:35)。

在普通电话机上测试回叫请求:

- 1. 摘机。
- 2. 拨899。
- 3. 挂机。
- 4. 当分机振铃时,摘机。 *听到保留音乐。*
- 5. 挂机。

来电显示 (Caller-ID)

■ 功能说明

来电显示,即显示呼入的主叫用户电话号码和/或姓名。来电显示信息可以适用于应答前显示或应答后显示。一般来说,在应答前显示来电信息。只有在将呼入线的自动免提应答设置为无效时,应答前的来电显示有效。

显示第二个呼入电话

当分机忙时,可显示第二个呼入的中继线或内线。对于呼入的中继线,可显示来电显示信息。如果没有来电显示信息,则显示中继线名称。对于呼入的内线,显示分机的名称。 用户可以选择自动显示第二个呼入电话,或手动的选择显示第二个呼入电话(使用服务码779)。

来电显示支持电信局提供的主叫号码识别业务。这个业务在呼入电话的第一声振铃和第二声振铃之间提供来电显示信息。有两种来电显示信息格式,即单信息格式和复合信息格式。单信息格式只提供主叫用户的电话号码。复合信息格式提供主叫用户的电话号码和姓名。

电话机可显示 12 位来电显示数据。

一旦安装和编程,对于所有的中继线类型,来电显示均有效。包括:

- 振铃组电话呼叫
- 来自其他分机转移的电话呼叫
- 来自 VRS 转移的电话呼叫
- 来自语音信箱转移的电话呼叫
- 来自直入线(DIL)的电话呼叫

来电显示临时存储 16 个电话号码(包括已接电话和未接电话)。当缓冲器满时,新的电话号码代替旧的电话号码存储。

		来电显示	示 信 息		
缩写		说 明			
Absence code		无消息原因码 P 显示为 PRIVATE			
		无消息原因码 O 显示为 OUT OF AREA			
CID-num		来电显示号码(电信局提供)			
CID-name		来电显示姓名(电信局提供)			
Trunk name		系统提供的中继线名称(编程 14-01-01)			
NN:NN:NN		系统计时器显示			
HH:MM:SS		系统时间			
YY:MM:DD		系统日期			
条 件	行	应答前显示	应答后显示	回查时显示	
有来电显示姓名和号码	1	CID-num	CID-num NN:NN:NN	CID-num HH:MM:SS	
	2	CID-name	CID-name	CID-name	
有来电显示号码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	CID-num	
无来电显示姓名 有姓名的无消息原因码	2	CID-num	CID-num	HH:MM:SS YY:MM:DD	
无来电显示号码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	CID-name	
有来电显示姓名 有号码的无消息原因码	2	CID-name	CID-name	HH:MM:SS YY:MM:DD	
无来电显示号码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Name Absence Code	
│ 无来电显示姓名 │ 有号码和姓名的无消息 │ 原因码	2	Name Absence Code	Name Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD	
无来电显示号码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Number Absence Code	
无来电显示姓名 有号码的无消息原因码	2	Number Absence Code	Number Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD	
无来电显示号码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Name Absence Code	
无来电显示姓名 有姓名无消息原因码	2	Name Absence Code	Name Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD	
无来电显示号码	1	CID-num	CID-num nn:nn:nn	Trunk name	
无来电显示姓名	2	Dinging	NO CALLER INFO	HH:MM:SS	
无任何无消息原因码		Ringing		YY:MM:DD	
无时间和日期	1			Trunk name	
有无消息原因码	2			Absence code	
无时间和日期	1			Trunk name	
无任何无消息原因码	2			NO CALLER INFO	

输出来电显示数据

在 SMDR 报告中包括来电显示数据。在报告的 DIALED NUMBER 一栏中提供呼入电话的来电显示数据。在 CLASS 一栏中显示 PIN (像其他呼入电话一样。)

ISDN 线无来电显示信息的原因显示

如果 ISDN 线无来电显示信息,系统将提供原因显示。如果来电显示被限制,电话机将显示"PREVATE"。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 14-01-20 , 14-01-21 , 14-01-22 , 14-02-06 , 14-02-10 , 15-03-11 , 20-06-01 , 20-08-15 , 20-09-01 , 20-09-02 , 20-13-06 , 20-19-01 , 20-19-02 , 20-19-03 , 80-02-01 , 80-02-02

中继线应答 (Central Office Calls, Answering)

■ 功能说明

系统提供灵活的呼入中继线路由,将呼入电话转送到确切的需要位置。

延时振铃

同一振铃组的分机可以使用延时振铃功能。如果初始的目标分机没有应答,电话将路由到 DIL 无应答振铃组。这有助于秘书代替老板接到电话。如果老板没有应答,编程的时间间隔之后,电话将在秘书分机上振铃。

通用应答

通用应答允许一个雇员在任何电话机上应答呼入电话。用户只需拨一个特殊的通用 应答码,不需要知道中继线号或拨其他任何功能代码。一般来说,通用应答与通用 夜服应答(参考:"夜服"功能)一起使用。当通用夜服应答电话通过外部群呼装置 振铃时,用户可以在就近的电话机上应答这个电话。通用应答功能也适用于噪音较大的车间或仓库,在那里,一般电话机的振铃音量是不够的。从群呼扬声器中听到 振铃后,用户可以方便的使用就近的电话机应答。

用户可以选择自动应答通用应答电话(编程 20-10-07)。这个选项允许用户简单的 拿起手柄,即可应答。不需要拨任何服务码。

转移原因显示

如果由于设置了呼叫前转或勿打扰功能,而将 DID, DDI, DISA, DIL 或 ISDN 电话转移到其他电话机或振铃组,在接收分机上可以显示转移的原因。用户可以知道他们为什么接收到这个电话。本功能适用于带显示的专用电话机。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 10-03-03 , 10-03-04 , 10-08-01 , 14-01-02 , 14-01-03 , 14-02-02 , 14-05-01 , 14-06-01 , 14-07-01 , 15-02-02 , 15-06-01 , 15-07-01 , 20-02-09 , 20-06-01 , 20-10-07 , 20-13-23 , 22-01-02 , 22-01-03 , 22-01-04 , 22-03-01 , 22-04-01 , 22-05-01 , 22-06-01 , 22-08-01 , 23-03-01 , 82-01-01

■ 使用说明

应答呼入的中继线:

1. 摘机。

或

2. 按闪亮的外线键。 如果没有相应的外线键,呼入电话振铃在 CALL 键上显示。 如果设置了振铃线优先,摘机即可应答。

1. 如果应答指定外线,拨772+外线号码。

使用通用应答功能应答群呼系统的振铃:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。 *基于系统编程,可以跳过第2 步。*
- 2. 拨 872。 如果听到错误提示音,说明分机的服务等级限制通用应答。

中继线呼出 (Central Office Calls, Placing)

■ 功能说明

系统为每个分机提供灵活的中继线呼出方法。用户可以使用下述方法呼出:

- 按外线键或外线循环键。
- 按中继线组键。
- 按中继线组路由(拨9)键。
- 拨服务码占用指定的中继线(805 + 中继线号码)
- 按服务码进入中继线组(804 + 中继线组号)
- 按服务码进入中继线路由或 ARS (9)
- 按服务码进入交替中继线路由(自行定义)

初始设置

允许。

■ 编程索引

> 10-03-03, 10-03-04, 11-01-01, 11-09-01, 11-09-02, 11-12-01, 14-01-01 14-01-02, 14-01-03, 14-01-07, 14-01-10, 14-07-01, 15-06-01, 15-07-01, 20-02-06, 20-02-09, 20-06-01, 20-08-02, 21-15-01, 81-01-01

■ 使用说明

通过中继线组呼出:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨804。
- 3. 拨中继线组号(1-25)。
- 4. 拨电话号码。

戓

- 2. 拨电话号码。

使用中继线组路由呼出:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨9。

如果系统设置了交替中继线路由,拨交替路由码。

3. 拨电话号码。

或

- 1. 按中继线组路由键 (PGM 15-07 或 SC852:*05)。 *参看" 外线循环键" 功能。*
- 2. 拨电话号码。

占用指定中继线组呼出:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨805。
- 3. 拨中继线号码(中继线5:拨05)。
- 4. 拨电话号码。

或

- 1. 按中继线组键 (PGM 15-07 或 SC852:01-51)。 *参看"外线循环键"功能。*
- 2. 拨电话号码。

服务等级(Class of Service)

■ 功能说明

服务等级规定分机能够使用的各种功能和拨号选项。任何分机可以享有同样的等级。每个分机在每个夜服模式下可以有不同的等级,在白天,夜间,甚至在午休时可以有不同的拨号选项。可以通过编程或使用服务码改变分机的服务等级(通常:服务码 777)。

初始设置

- 话务台(端口 01 / 分机 200 和端口 02 / 分机 201)在所有夜服方式下设置 为服务等级 1。其他所有分机在所有夜服方式下设置为服务等级 2。
- 每个选项的服务码的缺省值,参考编程手册。

通过服务码改变服务等级:

- 通过服务码 777 改变服务等级需要密码,密码是 0000 (编程 90-02-02 = 0000)。
- 用户可以用服务码 777 改变其他分机的服务等级 (编程 20-13-28 = 1)。
- 用户可以防止其他分机用服务码 777 改变服务等级 (编程 20-13-28 = 0)。
- 这个选项的缺省服务码是 777 (编程 11-11-24 = 777)。

■ 编程索引

➤ 11-11-24 , 20-06-01 , 20-07 ~ 20-14 , 20-13-28

■ 使用说明

改变分机的服务等级:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨777。
- 3. 拨需要改变服务等级的分机号码。 您会看到:MODE 1:nn 直接按HOLD键,维持当前的设置不变。 分机也许上锁,防止改变服务等级。
- 4. 输入白天 1 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 2:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 5. 输入夜间 1 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 3:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 6. 输入午夜 1 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 4:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 7. 输入休息 1 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 5:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 8. 输入白天 2 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 6:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 9. 输入夜间 2 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 7:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 10. 输入午夜 2 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: MODE 8:nn 直接按 HOLD 键,维持当前的设置不变。
- 11. 输入休息 2 方式的服务等级,按 HOLD 键。 您会看到: Enter Station #
- 12. 如果改变其他分机的服务等级,回到步骤 3。 或 按 SPK 键挂机。

电话会议 (Conference)

■ 功能说明

使用会议功能,用户可在通话中增加分机用户和外线用户,在办公室中便可召开多用户会议。308M 支持 32 方电话会议。在不超过 32 方的前提下,内部用户和外部用户可以任意组合。这意味着,一个分机可以与 31 个内部和/或外部的用户建立电话会议(发起者是第 32 个用户)。

插入到会议中

如果一个用户分机具有强插功能,可以插入到已经建立的会议中。例如,话务员或管理人员在紧急情况下可以插入到会议中。这个功能也可用于一个用户暂时退出会议,在其方便时,再次加入到会议当中。

转移电话到会议

具有强插功能的用户,可以转移电话到已经建立的会议中。例如,这有助于话务员查找一个同事,并将电话转移到会议中。话务员无需同时找到所有用户,可以逐个的增加用户到会议中。

初始设置

允许。

■ 编程索引

> 10-07-01 , 11-12-08 , 11-12-47 , 11-16-02 , 14-01-04 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-13-08 , 20-13-15 , 20-13-16 , 20-14-11

■ 使用说明

建立电话会议:

- 1. 建立内线或外线通话。
- 2. 按 CONF 键 (SLT 拍插簧)或按会议键 (PGM 15-07 或 SC851:07)。
- 3. 拨邀请参加会议的分机号码。

或

呼叫外线用户。

或

从驻留保持中重新找回电话。 按外线键或拨中继线路由码,均可占用外线。 增加其他用户,回到步骤2。

- 4. 当被叫分机应答时,按 CONF 键 (SLT 拍插簧)或会议键两次。 如果不能增加会议用户,可能是因为超出了系统的会议限制。
- 5. 增加更多的用户,重复步骤 2-4。

退出电话会议,而不影响其他用户:

1. 挂机。

如果在两个外线用户的电话会议中,按HOLD键,外线用户听到保留音乐。

插入电话会议:

- 1. 摘机或按 SPK 键,拨 810。 如果分机不在允许的服务等级,听到告警音。挂机后,系统自动回叫该分机。
- 2. 拨会议中的分机号码或按相应的 DSS 键。

当一个新的用户插入到会议中,根据系统编程,所有会议中的用户可听到插入提醒音,所有带显示的专用电话机显示参加者。如果插入会议失败:

- 分机用户听到提醒音。
- DISA 用户被路由到定义的振铃组。
- 专用线用户听到忙音。

语音呼叫会议/保密解除 (Conference, Voice Call/Privacy Release)

■ 功能说明

使用语音呼叫会议功能,在同一个工作区域的分机用户可以加入一个外线会议。分机用户只需要按语音呼叫键并告知其他同事,便可召集会议。这时,系统解除中继线保密,被通知的用户只需按相应的外线键便可参加会议。

语音呼叫会议不能使用系统功能通知被邀请者,会议发起人只能"通过空气"通知。

保密方式选择

使用保密方式选择,分机用户可以快速的改变外线状态从不保密方式到保密方式。例如,一个工作组的管理人员需要快速的监听任何组员的电话。然而,如果管理人员需要建立一个"安全"的电话,可以快速的转换外线的方式,以确保电话不被监听。如果分机上有相应的外线键,用户只需按外线键即可进行方式的转换。如果电话出现在外线循环键上,按保密解除键进行方式的转换。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 10-07-01 , 14-01-19 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-13-09 , 31-01-04

■ 使用说明

加入语音呼叫电话会议(如果被邀请):

1. 在接受邀请后,按通知的外线键。

退出语音呼叫电话会议,而不影响其他用户:

1. 按 SPK 键挂机。

继续拨号(Continued Dialing)

■ 功能说明

继续拨号功能允许用户在拨通电话,等待被叫用户应答后,再继续拨附加号码。该功能有助于用户使用一些特殊服务,如语音信箱、银行自动查询业务。 继续拨号分为两种类型:

内线继续拨号

根据分机服务等级规定,专用电话机用户在内线通话后可以继续拨附加号码。 例如:在使用语音信箱时,语音信箱应答后,用户可以拨不同的选择号码。如 果没有继续拨号功能,分机用户不能进行语音信箱的选项。

• 中继线继续拨号

用户使用继续拨号功能可以进入外线服务,如银行自动查询(自动话务员)。 在外线服务应答后,用户可继续拨该项服务要求的选择码。如果没有继续拨号功能,在拨特定号码时,系统的长途限制功能将切断电话。参考编程说明。

注意

继续拨号功能较容易使系统脱离长途限制。

初始设置 允许。

■ 编程索引

▶ 20-06-01 , 20-13-13 , 21-04-01 , 21-05-03 , 21-05-04

■ 使用说明

继续拨号:

- 1. 内线或外线呼出。
- 2. 在线路接通后继续拨号。 *长途限制和服务等级编程可限制继续拨号。*

部门组呼叫(Department Calling)

■ 功能说明

部门组呼叫,即系统通过编程将分机组成部门组。用户可以拨部门组代表号码,呼叫组中的一个空闲分机。系统自动在部门组中寻找到第一个合适的分机振铃。例如,用户要打电话给销售部门,可以拨销售部门代表号码,而不需要知道销售部门的任何分机号码。系统可以设置最大32个部门组。

部门组呼叫分为两种不同的方式:优先路由和循环路由。使用优先路由,系统首先自动寻找最高优先权分机的振铃。如果所有高优先权分机占线,低优先权分机振铃。使用循环路由,系统每次给新的分机振铃。在部门组中,有分机210(优先次序1)分机211(优先次序2)和分机212(优先次序3)

- 第1次,分机210振铃。
- 第2次,分机211振铃。
- 第3次,分机212振铃。
- 第4次,分机210振铃,然后循环。

注:编程中,高优先权分机设置小的优先次序号码。例如,优先次序1的优先权高于优先次序10。

溢出路由

部门组呼叫也可为组内的分机提供溢出路由。如果直接呼叫组内的一个分机遇忙,系统可以将这个电话路由到组内的第一个空闲的分机振铃。根据编程 22-15-03 和 22-15-05 设置的时间, VRS 周期性的播放提示信息。

增强搜寻

拨部门组代表号码,可以在部门组成员中搜寻。搜寻选择有以下几种:

- 遇忙(选项0)拨部门组代表号码,越过占线的部门组成员,呼叫第一个空闲的分机。
- 无人应答(选项1)
 拨部门组代表号码,在空闲的部门组成员中循环搜寻,直到这个电话被应答或 主叫用户挂机。如果部门组有优先路由选择,且最高优先权的成员分机占线, 呼叫将不向下循环。

- 遇忙或无人应答(选项2)
 拨部门组代表号码,在空闲的部门组成员中循环搜寻,直到电话被应答或主叫用户挂机。优先路由和循环路由相同。
- 同时振铃(选项3)所有空闲的部门组成员分机同时振铃。不能在组内循环。

如果部门组中所有分机占线,呼入或转移到部门组的电话将排队等待第一个空闲的分机。一旦排队组占满,再呼入的用户听到忙音,不能再进入排队。如果带显示的专用电话机在排队等候,用户可以看到"WAITING(组名)"。如果来自外线的转移电话在排队等候,而且系统安装了DSP子板,可听到VRS提示:"现在所有线路忙,请不要挂机。一旦分机空闲,立刻接通您的电话。"

系统不能将电话转移到部门组中的下述分机:

- 在占线状态
- 在勿打扰状态
- 在呼叫前转状态

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 11-07-01, 15-07-01, 16-01-01, 16-01-02, 16-01-03, 16-01-09, 16-01-10, 16-02-01, 20-06-01, 20-13-14, 22-02-01, 22-07-01

■ 使用说明

呼叫部门组:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨部门组代表号码。

系统路由到部门组的第一个空闲分机。

退出部门组:

退出后,部门组呼叫跳过这个分机。

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨750+1。

或

重新登录部门组:

重新登录后,部门组呼叫照常。

- 1. 按空闲的 CALL 键。
- 2. 拨 750 + 0。

或

1. 按部门组登录键 (PGM 15-07 或 SC851:46)。 *登录后该键灯灭。*

部门组分步呼叫(Department Step Calling)

■ 功能说明

在呼叫部门组成员分机遇忙后,用户可以使用部门组分步呼叫功能快速的呼叫组内的另一个成员。如果第一个被叫分机不能应答,用户不用挂机再进行另一个呼叫。部门组分步呼叫也允许在部门组中循环搜寻。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 11-16-01 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-08-12

■ 使用说明

部门组分步呼叫:

- 1. 呼叫部门组成员遇忙。
 - 或

拨部门组代表号码。

- 2. 按分步呼叫键 (PGM 15-07 或 SC851:36)。
- 3. 呼叫其他成员,重复步骤2。

拨号预览 (Dial Number Preview)

■ 功能说明

显示型专用电话机用户在系统拨出电话号码之前可以预览所拨的号码,从而帮助用户避免错误拨号。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 20-06-01 , 20-08-05

■ 使用说明

使用拨号预览功能呼出:

- 1. 不摘机或按 CALL 键。
- 2. (预览缩位拨号号码,按DC键。)
- 3. 拨电话号码。 显示电话号码。
- 4. 按外线键 / 外线组循环键 , 拨出显示的电话号码。

如果预览的号码中包括中继线路由码(如9),按CALL键。

或

按 CALL 键,拨出显示的内线号码。

或

按 HOLD 键,取消号码。

拨号盘证实音(Dial Pad Confirmation Tone)

■ 功能说明

如果允许拨号盘证实音功能,分机用户在按键时可以听到证实音。在内线呼叫和脉冲中继线呼叫时,这个功能很有用。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 20-06-01 , 20-18-05

■ 使用说明

激活按键证实音:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨824。

取消按键证实音:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨824。

拨号音检测 (Dial Tone Detection)

■ 功能说明

如果拨号音检测设置为允许,在用户使用中继线呼出时,系统检测来自电话局或 PBX 的拨号音。如果用户直接占用中继线(按外线键或拨 805 + 中继线号码),系统如没有检测到拨号音,断开中继线。如果用户通过中继线组占用中继线(拨中继 线组号码或重拨),系统如没有检测到拨号音,可选择断开中继线或跳到组内的下一中继线。

拨号音检测可用于下列功能:

- 自动路由选择
- 缩位拨号
- 中继线呼叫,呼出
- 重拨
- 外线循环键
- 存储号码重拨
- 专用线
- 中继线组路由
- 中继线组

初始设置

禁止手动拨号的检测,允许自动拨号的检测。

■ 编程索引

拨号音检测编程						
方 法	14-02-05	14-02-11	如果没有检测到拨号音			
按外线键	0	0	不断开中继线			
或	0	1	不断开中继线			
拨 805 + 中继线号	1	0	断开中继线			
码	1	1	断开中继线			
拨中继线组号码 · 或 · 自动占用中继线 ·	0	0	不断开中继线			
	0	1	超时路由到其他中继线			
	1	0	断开中继线			
	1	1	超时路由到其他中继线			

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

- > 10-09-01 , 14-02-05 , 21-01-05 , 80-03-01 , 80-04-01 , 14-02-11
- 使用说明

拨号音检测自动进行。

直入外线 (Direct Inward Line (DIL))

■ 功能说明

直入外线(DIL)即一条外线直接给一个分机振铃。因为只振铃一个分机,所以使用者必定知道他们打电话的对象。例如:一个公司的话务员可以有一个 DIL 用于国际销售信息,当外部用户拨打 DIL 电话号码时直接振铃显示在话务员的国际销售信息外线键上,而其他分机不振铃。

DIL 延时振铃

与 DIL 分机同一振铃组的其他分机可以延时振铃。如果初始目标分机不应答 DIL, 无人应答振铃组的其他分机振铃。这个功能可以帮助技术服务部门,例如:有一个 电话找内部销售部门,如果内部销售部门无人应答,则技术服务部门的分机振铃。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 14-07-01, 15-06-01, 15-07-01, 20-09-01, 22-01-04, 22-02-01, 22-04-01, 22-07-01, 22-08-01

■ 使用说明

应答 DIL:

- 1. 摘机。
- 2. 按闪亮的 DIL 外线键。

如果没有 DIL 外线键, DIL 振铃在 CALL 键上显示。 如果设置了振铃线优先,摘机即可应答。 如果没有应答,可能其他分机振铃(DIL 无人应答振铃组)。

使用 DIL 外线呼出:

- 1. 摘机。
- 2. 按 DIL 外线键。

或

拨 805 和 DIL 外线号码 (如 05)。

或

拨804和 DIL 外线组号码。

或

拨9进入中继线组路由。

3. 拨电话号码。

直接呼入系统 (Direct Inward System Access (DISA))

■ 功能说明

DISA 允许用户从外部直接拨叫系统内部的分机,或使用系统中继线呼出,或使用系统的其他功能。这个功能有助于公司的雇员从公司外部直接拨叫同事的分机,或使用公司的中继线拨打长途电话。使用 DISA 步骤如下:

- 拨 DISA 中继线号码
- 等待 DISA 特殊信号音
- 拨6位 DISA 密码
- 等待二次拨号音
- 占用系统中继线,选择功能,或拨分机号码

DISA 呼入到分机后,分机振铃方式与普通中继线呼入振铃方式相同。如果分机上有相应的外线键,振铃电话在该外线键上显示。如果分机上没有相应的外线键,振铃电话在空闲的 CALL 键上显示。

系统可以分每个夜服方式设置不同的 DISA 方式。例如,一条中继线在白天可作为普通中继线,在夜间作为 DISA 中继线。当外部用户拨占线或无人应答的分机号码,或拨不正确的号码,或忘记拨号时,系统也可以设置 DISA 呼叫路由。

DISA 服务等级

DISA 服务等级为 DISA 用户设置功能限制和拨号限制。服务等级可以控制拨入系统的 DISA 用户。当 DISA 用户第一次拨入系统时,必须输入密码。密码对应于特定的用户号码,并分配相应的等级。如果等级允许,DISA 呼入用户可以使用相应功能(如中继线呼出)。如果等级不允许,系统限制相应功能。DISA 等级选项为:

- 中继线组路由 / ARS
 - DISA 用户呼入系统, 然后拨9占用另一个中继线。系统承担所有长途电话费用。呼出方法遵从系统的功能:中继线组或自动路由选择。
- 中继线组
 - DISA 用户呼入系统,然后占用特定的中继线组呼出。用户拨 804,然后拨中继线组号码。这个功能优先于中继线组路由/ARS。系统承担所有长途电话费用。
- 公共缩位拨号系统的公共缩位拨号存储单元同样适用于 DISA 呼入用户。可以节省 DISA 呼

NEC中小型企业电话通信系统解决方案-----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

入用户的时间。

- 呼叫话务台 DISA 呼入用户拨 0 可以呼叫话务台。
- 群呼 内部或外部群呼同样适用于 DISA 呼入用户。
- 直接占用特定中继线
 DISA 用户呼入系统,然后占用特定的中继线呼出。用户拨805,然后拨中继 线号码。这个功能优先于中继线组路由/ARS。系统承担所有长途电话费用。
- DISA / 专用线强插
 DISA 或专用线呼入用户可以插入到其他已经建立的电话通话中去。从而建立 插入者与初始两用户之间的三方通话。

DISA 长途等级

DISA 用户在中继线呼出时可以拨打的电话号码由系统的长途限制等级决定。

DISA 操作方式

当 DISA 用户忘记拨号,或拨叫分机遇忙,无人应答,或拨错号码时,DISA 操作方式决定系统断开这个电话或将电话转移到预先设置的目标分机。

部门组呼叫的溢出信息

如果 DISA 用户拨叫部门组遇忙,系统会周期性的播放语音提示"请不要挂机,一旦线路空闲,我们会立即应答您的电话。"DISA 溢出信息时间即语音提示的间隔时间。一旦部门组的分机空闲,电话自动接通。如果部门组保留的遇忙电话超过了DISA 无人应答时间,这个电话被转移到溢出目标分机或断开外线。播放溢出信息需要安装 VRS。

DISA 长时间通话的提醒音

如果 DISA 用户通话时间过长,系统可以送提醒音。系统可以选择仅仅提醒(用户可以不理睬)或在提醒音后强制切断外线。当用户听到提醒音时,可以选择拨一个码继续通话或断开。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

```
▶ 10-09-01 , 11-01-01 , 11-09-02 , 14-01-02 , 14-01-13 , 20-01-05 , 20-09-01 , 20-14-01 - 20-14-11 , 21-15-01 , 22-01-11 , 22-02-01 , 22-04-01 , 25-03-01 , 25-04-01 , 25-07-01 , 25-07-02 , 25-07-07 , 25-07-08 , 25-07-09 , 25-07-10 , 25-07-13 , 25-08-01 , 25-09-01 , 25-10-01 , 25-11-01 , 25-12-01 , 25-13-02 , 25-13-03 , 80-03-01
```

■ 使用说明

DISA 呼入系统(只适用于 DTMF 电话机):

- 1. 拨 DISA 中继线号码。
- 2. 等待自动应答并听到特殊的拨号音。
- 3. 拨 6 位 DISA 密码。
- 4. 等待二次拨号音。
- 5. 拨分机号码(200-295)。

或

拨9进入中继线组路由或 ARS。

或

拨特殊的中继线路由码。

或

拨804 + 中继线组号(1-25)。

或

拨805 + 中继线号(1-51)。

或

拨813 + 公共缩位拨号存储单元号码。

或

拨 0 呼叫话务员。

或

拨801 + 内部群呼组号码(0,1-9,00,01-64)。

戓

拨803 + 外部群呼组号码(1-8,或0-全体)。

戜

拨810+占线的分机号码,插入。

或

拨828设置时间+两位(小时)+两位(分钟)。

直选分机控制台(Direct Station Selection (DSS) Console)

■ 功能说明

DSS 控制台(64-键,24-键)为分机用户提供占线指示灯(BLF),并可使用单触键 拨叫分机,选取中继线或系统功能。可为用户节省复杂操作的时间。DSS 控制台可 简化下列操作:

- 拨叫分机和门电话
- 中继线呼出,应答,转移
- 内,外部群呼
- 夜服转换
- DSS 控制台下班转换

64-键 DSS 控制台提供下班转换功能。带有 DSS 控制台的专用电话用户可以快速的将电话转移到同事的分机。

用户也可以为 DSS 控制台按键设置功能代码,使 DSS 控制台用户具有许多可编程功能键。

系统最大容纳 9 个 DSS 控制台。每个分机连接的 64-键 DSS 控制台数量不限,但一个分机只能连接一个 24-键 DSS 控制台。然而,一个分机可同时连接 24-键 DSS 控制台和 64-键 DSS 控制台。

控制台的安装

64-键控制台连接于 308M/308E/308ME 的端口,并由编程 30-02 分配与之连接的专用电话机。编程 30-03 分配 DSS 控制台的按键,每个按键可以被分配功能号码和附加数据。

24-键控制台连接于专用电话机的底座的插座,不占用系统的端口。可使用编程 15-07 或从与之连接的专用电话机上输入服务码 851/852 分配按键功能。每个按键 可以被分配功能号码和附加数据。

初始设置

- 没有分配 64-键 DSS 控制台 (编程 30-02)。
- 所有 64-键 DSS 控制台按键范围设置为分机号码 200-295 的 DSS/单触键。
- 如果 64-键 DSS 控制台设置为允许,控制台的按键为 DSS/单触键(编程 30-03)。
- 如果附加 24-键 DSS 控制台,其按键没有定义(编程 15-07)。

■ 编程索引

> 10-03-09, 10-03-09, 15-07-01, 20-02-03, 20-06-01, 30-01-01, 30-02-01, 30-03-01

■ 使用说明

使用 DSS 控制台呼叫分机:

64 键控制台

1. 按 DSS 键。

如果是语音呼叫,拨1可改变为振铃呼叫。 如果没有免提扬声,必须摘机通话。

使用 24 键 DSS 控制台进行中继线呼出:

- 1. 按相应中继线的 DSS 键。
- 2. 拨电话号码。 如果没有免提扬声,必须摘机通话。

使用 DSS 控制台应答中继线:

1. 按相应中继线的闪亮的 DSS 键。 如果没有免提扬声,必须摘机通话。

使用 64-键 DSS 控制台呼叫门电话:

- 1. 按 DOOR 键。
- 2. 按对应于门电话的 DSS 键 (1-6)。 如果没有免提扬声,必须摘机与门电话通话。

使用 DSS 控制台转移电话:

- 1. 呼出或应答状态。 如果在内线应答状态,在下一步之前按HOLD键。
- 2. 按相应的 DSS 键。 如果分机占线或在勿打扰状态,不能转移电话到该分机。
- 3. (选项)语音通知。 如果被叫用户不想应答,按闪亮的外线键或CALL键拦截回这个电话。
- 4. 按 SPK 键挂机。

使用 64-键 DSS 控制台进行外部群呼:

- 1. 按 PAGE 键。
- 2. 按对应于外部群呼区域的 DSS 键 (IZ1-IZ4, AC)。 如果该区域忙,稍后再试。 如果没有免提扬声,必须摘机群呼。

使用 64-键 DSS 控制台进行内部群呼:

- 1. 按 GROUP 键。
- 2. 按对应于内部群呼组的 DSS 键 (1-25)。 如果该区域忙,稍后再试。 如果没有免提扬声,必须摘机群呼。

使用 64-键 DSS 控制台进行夜服转换:

1. 按夜服键。

将 DSS 控制台按键设置为可编程功能键: 在DSS 按键上存储功能代码。

1. 按要设置的 DSS 键。

例如:按DSS 键 + 1 + 目标分机,进行呼叫前转。您必须预先设置DSS 键 为呼叫前转功能键。

直接呼叫代答(Directed Call Pickup)

■ 功能说明

在其他分机振铃时,分机用户可以直接代答这个电话。使用这个功能可方便的在自己的分机上应答同事的电话。直接代答可在下述条件下应用:

- 中继线呼叫(振铃组电话)
- 直入外线(DIL)
- 转移的中继线电话
- 转移的内线电话
- 内线电话(振铃方式或语音方式)

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 20-10-05

■ 使用说明

直接代答同事的电话:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨715。
- 3. 拨要代答的同事的电话号码。

勿打扰 (Do Not Disturb)

■ 功能说明

每个分机有 4 种勿打扰方式:

- 1 = 阻止中继线呼入
- 2 = 阻止内线呼入,群呼,呼叫前转和转移来的中继线电话
- 3 = 阻止所有呼入
- 4 = 阻止呼叫前转
- 0 = 取消

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 11-12-01 , 11-16-06 , 20-06-01 , 20-13-04

■ 使用说明

当分机空闲时激活或取消勿打扰:

KTS

- 1. 不摘机。
- 2. 按 DND 键。

或

按 SPK 键,拨 847。

- 3. 拨勿打扰选择码。
 - 0 = 取消
 - 1 = 阻止中继线呼入
 - 2= 阻止内线呼入,群呼,呼叫前转和转移来的中继线电话
 - 3 = 阻止所有呼入
 - 4 = 阻止呼叫前转

SLT

- 1. 摘机。
- 2. 拨847。
- 3. 拨勿打扰选择码。
 - 0 = 取消
 - 1 = 阻止中继线呼入
 - 2 = 阻止内线呼入,群呼,呼叫前转和转移来的中继线电话
 - 3 = 阻止所有呼入
 - 4 = 阻止呼叫前转

门电话(Door Box)

■ 功能说明

门电话是一个独立的内线单元,通常安装在门入口处。来访者可以按门电话上的呼叫键(像门铃一样)。门电话将音乐门铃送到所有编程设置的接收分机。分机用户只要摘机就可以应答门电话。这样分机用户可以方便的与门外来访者通话。接收门电话的分机数量没有限制。

每个门电话有一对常开的继电器接点,可以连接到电子门锁。用户可以在与门口来访者通话中,按 FLASH 键打开门锁。

选择连接到门电话的电子锁装置时,请注意不要超过继电器接点的额定值:

门电话继电器接点规格				
接点配置	常开			
最大负载	500mA@24 VDC			
取入贝料	250mA@120 VAC			

系统可以容纳 6 个门电话。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 10-03-01 , 32-01-01 , 32-01-02 , 32-02-01 , 32-03-01 , 32-03-02

■ 使用说明

呼叫门电话:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨802。
- 3. 拨门电话号码(1-6)。

打开门锁:

1. 在与门电话通话时,按FLASH键。(SLT拍插簧)

应答门电话:

1. 摘机。

传真机兼容(Fax Machine Compatibility)

■ 功能说明

用户自备的传真机可以连接到该系统中。系统有下列选项:

- 转移到传真机
 - 分机用户可以把电话转移到传真机。在转移完成后,外部用户启动传真机并发送传真。例如,一个外出的销售人员打电话给他们的秘书,先进行口头的一般性报告。在谈话后,用传真发送详细的图表。
- 直入到传真机
 用户可设置 DIL 线直入到传真机。将一 DIL 线只用于传真机,自动的收发传真。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

参考中继线应答和中继线呼出。

■ 使用说明

转移电话到传真机:

KTS:

- 1. 按 HOLD 键。 *听到转移拨号音。*
- 2. 拨传真机的分机号码。

如果设置了自动挂机转移,且被叫分机占线,按CALL 键拦截回这个电话。 如果被叫分机没有应答,可拨其他分机号码或按CALL 键拦截回这个电话。

3. 挂机。

如果没有设置自动挂机转移,必须按TRFR 功能键转移这个电话。

SLT:

- 1. 拍插簧。
- 2. 拨传真机的分机号码。 如果被叫分机没有应答,可拨其他分机号码或按拍插簧拦截回这个电话。
- 3. 挂机。

闪断 (Flash)

■ 功能说明

闪断,允许分机用户通过中断外线环路来实现中继线和 PBX 线提供的功能。闪断功能可使分机用户使用公共网络和 PBX 提供的各种功能。用户必须设置与中继线兼容的闪断参数。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 14-02-03 , 14-02-04 , 15-02-05 , 15-03-04 , 20-06-01 , 81-01-14 , 81-01-15

■ 使用说明

中继线闪断:

KTS:

1. 按 FLASH 键。

SLT:

- 1. 拍插簧。
- 2. 拨806。

灵活的系统号码(Flexible System Numbering)

■ 功能说明

用户可以灵活的重新分配每个端口对应的分机号码。如果一个雇员变换了办公地点,也可保留原有的分机号码。另外,系统的管理人员可全面的考虑系统拨号计划。

- 设置内线拨号的位数。例如,分机号码最大可设置4位。
- 改变系统的服务码。
- 设置一位服务码。

使用灵活的系统号码,您也可以改变中继线路由码。虽然初始设置的中继线路由码符合大多数客户的需要,但如果必要也可以改变这个设置。

灵活的系统号码计划,请参考下列编程:

灵活的系统号码计划		
编 程	说 明	
11-01:系统号码计划	设置系统的内部号码计划。包括分机号码和功能码的位数等。	
11-09-01:中继线路由码	分配一位中继线路由码(通常9)。用户拨这个码进入中继线组路由。	
11-10: 服务码设置(系统管理人员用) 11-11: 服务码设置(操作选项) 11-12: 服务码设置(服务选项)	客户化服务码	
11-16: 一位服务码设置	设置一位服务码。用户在内线呼叫同事后, 拨这些码选择附加功能。	

初始设置

分机号码被连续设置(编程 11-02 和 11-04)为:

• 200 (端口 01) 至 295 (端口 96)

■ 编程索引

> 11-01-01 , 11-02-01 , 11-09-01 , 11-10-01 , 11-11-01 , 11-12-01 , 11-16-01

强制中继线切断 (Forced Trunk Disconnect)

■ 功能说明

如果外部用户挂机后,中继线不能正常切断;或用户通话时间过长,其他人有紧急事情需要使用中继线,系统管理人员可以强制切断中继线。

注 意

使用这个功能会唐突地切断正在进行的电话通话。所以这个功能只有在紧急情况下使用。

初始设置

禁止

■ 编程索引

> 20-06-01, 20-07-11

■ 使用说明

切断通话中的中继线:

1. 按外线键。

或

拨指定外线占用码(805 + 中继线号码)。 *听到忙音。中继线号码是01-51。*

2. 拨724。

系统切断外线后,听到证实音。 现在可以拨打其他电话。

3. 按在第2步中被断开的外线键。

ᆎ

拨在第2步中被断开的外线占用码(805+中继线号码)。

分组代答 (Group Call Pickup)

■ 功能说明

如果分机被分配在一个代答组内,可使用分组代答功能代答组内的振铃电话。对于在一个工作区域内的同事,使用这个功能很方便。代答的方法可采用拨功能码或分组代答键。如果同一时间有几个分机振铃,代答的次序取决于代答组内的优先顺序。

使用分组代答功能,用户可以代答以下类型的电话:

- 用户所在的呼叫代答组
- 其他呼叫代答组,用户知道代答组号码
- 其他呼叫代答组,用户不知道代答组号码

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 15-07-01, 20-06-01, 20-10-01, 20-10-02, 20-10-03, 20-10-04, 20-10-05, 23-02-01

■ 使用说明

应答同一代答组内的振铃电话:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 按分组代答键 (PGM 15-07 或 SC 851:24)。

或

拨856或867。

使用服务码 867 可以代答任何电话,包括振铃组呼叫。使用服务码 856 不能代答振铃组电话。

应答其他代答组的振铃电话,不知道代答组号码:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 按分组代答键(PGM 15-07 或 SC 851:25)。
 或
 拨 869。

应答其他代答组的振铃电话,知道代答组号码:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 按分组代答键 (PGM 15-07 或 SC 851: 26+ 组号)。 或 拨 868 和代答组号码 (1-9 或 01-32)。

免提扬声和监听(Handsfree and Monitor)

■ 功能说明

应用免提扬声功能,专用电话用户可以用扬声器和麦克风进行通话(而不用拿起手柄)。这样用户便可以同时做其他事情。例如: 计算机操作人员可以边接电话边用双手操作键盘。

系统提供3种免提扬声操作方式:

免提扬声	用户按 SPK 键可以进行呼出和应答。
自动免提扬声	用户不用按 SPK 键,只按外线键或 CALL
	键便可呼出或应答。
监听	用户可以不摘机呼出,但必须摘机讲话。

初始设置

允许。

■ 编程索引

> 20-06-01

■ 使用说明

免提扬声通话:

- 1. 按 SPK 键, CALL 键或外线键。
- 2. 呼出。
- 3. 被叫用户应答后,对着电话机讲话。

将手柄通话改变为免提扬声通话:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 挂机。

将免提扬声通话改变为手柄通话:

1. 摘机。

不摘机回话/内线振铃呼叫

(Handsfree Answerback/Forced Intercom Ringing)

■ 功能说明

使用不摘机回话功能,专用电话机用户不用拿起手柄,只需对着电话机讲话,即可响应内线的语音呼叫。同样,用户可以用双手做其他事情。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 20-02-12 , 20-06-01 , 20-08-10 , 20-09-05

■ 使用说明

内线呼入电话的不摘机回话模式:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨821。
- 3. 按 SPK 键挂机。 禁止内线振铃呼叫。

内线呼入电话振铃模式:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨823。
- 3. 按 SPK 键挂机。 *禁止不摘机回话。*

改变内线呼入信号模式:

1. 拨1。

如果正在振铃模式,改变为不摘机回话模式。如果正在不摘机回话模式,改变为振铃模式。

保持 (Hold)

■ 功能说明

保持,即分机用户处于暂时等待状态。被保持的用户可选择无声或听保持音乐,而不是听到分机附近工作区域的谈话。在保持状态,分机用户可以处理其他电话或使用系统其他功能。超过设置的保持时间,系统回叫保持分机。

系统提供 4 种保持方式:

- 系统保持
 - 当系统保持时,所有专用电话外线键灯闪。在任何专用电话上按闪亮的外线键都可以应答保持外线。
- 专用保持

如果用户使用专用保持,只有设置保持的分机可以再应答该外线。在其他分机上该外线键显示占线状态。假如用户不想其他同事应答,使用专用保持功能是必要的。

- 分组保持
 - 如果用户设置分组保持,部门组中的其他分机可以拨服务码应答该外线。这样部门组成员可以方便的代答其他分机的外线电话。
- 内线保持 用户可以保持内线。内线保持在其他分机上无显示。

保持回叫话务员

如果一个电话在保持状态时间过长,可以回叫到话务员:

- 在保持 / 专用保持时间过后,中继线电话可回叫到设置保持的分机。
- 在保持/专用保持回叫时间过后,中继线电话可转移到话务员。

保持回叫话务员功能适用于系统保持,专用保持,分组保持,不适用于内线保持。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 14-01-16 , 14-07-01 , 15-02-06 , 15-02-07 , 15-06-01 , 15-07-01 , 16-02-01 , 20-06-01 , 20-11-09 , 20-11-10 , 20-11-13 , 20-17-01 , 24-01-01 , 24-01-02 , 24-01-03 , 24-01-04 , 24-01-05

■ 使用说明

系统保持

将中继线电话设置在系统保持状态:

- 1. 按 HOLD 键。 *外线键 / 外线循环键 / CALL 键在保持状态慢闪,在回叫状态快闪。*或
- 1. 如果知道指定的外线号码,拨772+外线号码(01-51)。

再应答系统保持状态的电话:

- 按外线键 / 外线循环键 / CALL 键。
 或
- 1. 如果知道指定的外线号码,拨772+外线号码(01-51)。

专用保持

将中继线电话设置在专用保持状态:

再应答专用保持状态的电话:

1. 按外线键 / 外线循环键 / CALL 键。

分组保持

将电话设置在分组保持状态:

- 1. 按 HOLD 键 (SLT 拍插簧)。
- 2. 拨832。
- 3. 按 SPK 键挂机。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

再应答分组保持状态的电话:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨862。

<u>内线保持</u>

将内线电话设置在内线保持状态:

- 1. 按 HOLD 键。 *CONF/DND 键闪亮。*
- 2. 按 SPK 键挂机。

再应答内线保持状态的电话:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 按闪亮的 CONF/DND 键。

热线 (Hotline)

■ 功能说明

使用热线功能,专用电话机用户按一个键就可以呼叫或转移电话到其他分机(热线目标)。

目标分机的热线键状态如下:

按键指示灯状态 …	分机状态 …
灭	空闲
亮	占线或振铃
快闪	DND - 所有电话(选项3)
	或 内线电话(选项2)

初始设置

禁止。

■ 编程索引

▶ 15-07-01 , 20-02-03 , 20-06-01

■ 使用说明

热线呼叫目标分机:

1. 按热线键 (PGM 15-07 或 SC851:01 + 热线目标分机号码)。 *为保密,在这个步骤后可选择摘机。*

将中继线电话转移到热线目标分机:

- 1. 按热线键。
- 2. 语音通知,挂机。

或

不通知,挂机等待热线目标分机应答。 *回叫方式与普通转移相同。*

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

应答热线电话:

- 听到两声信号音,向电话机方向讲话。
 或
- 1. 当电话振铃时,摘机。

内线 (Intercom)

■ 功能说明

使用内线功能,分机用户可以呼叫其他分机。系统提供全兼容的内线呼叫方式。

参看:不摘机回话/内线振铃呼叫方式。

初始设置

允许。

■ 编程索引

内线 . . .

➤ 20-06-01 , 20-08-01 , 20-17-01 , 20-18-01 , 21-01-02 , 82-01-01

不摘机回话 / 内线振铃呼叫 . . .

➤ 20-02-12 , 20-06-01 , 20-08-10 , 20-09-05

■ 使用说明

内线呼出:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨分机号码(或0呼叫话务员)。 语音呼叫或振铃呼叫。拨1,转换呼叫方式。 如果被叫分机占线或不应答,不用挂机可以改拨其他号码。

应答内线:

1. 如果听到两声信号音,向着电话机方向讲话。 来话者的声音从扬声器传出。

或

1. 如果听到振铃,摘机。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

检查分机数据:

- 1. 按 CHECK 键。
- 2. 按 CALL 键。 显示您的电话机的电话号码,端口号码和部门组号码。
- 3. 按 CLEAR 键,回到时间和日期显示。

检查呼叫方式:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨 823,设置振铃呼叫。 或
- 3. 拨821,设置语音通知呼叫。

重拨 (Last Number Redial)

■ 功能说明

重拨功能允许分机用户快速重拨最后一次拨出的号码。例如:用户可以快速重拨一个遇忙或无人应答的号码,而不需要再手动拨每一位号码。

系统存储用户最后一次拨的 36 位号码。其中号码可以是 0-9, #和 * 的任意组合。不管上一次电话被应答,未应答或遇忙,重拨功能一样有效。系统重拨时通常占用用户使用过的中继线组。然而,如果需要,用户也可以占用指定中继线重拨。

重拨表

系统允许显示型专用电话机有一个"重拨表"。最大 10 个已拨电话号码(外线和内线号码)自动的存储到该重拨表中。用户可以看到显示并选择其中一个存储的号码,然后通过简单的操作重拨。如果拨出的电话号码超过 10 个,表中最先拨的号码被自动清除。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 11-12-12 , 11-12-17 , 15-02-13 , 20-06-01

■ 使用说明

重拨最后一次呼出的号码:

- 1. 不摘机,按LND键。 显示最后一次拨出的号码。
- 2. 为重拨,按#键。

或

或

按 LND 键或 VOLUME s 或 VOLUME t 键,在重拨表中搜寻想要的号码。

3. 摘机或按 SPK 键呼出。 系统自动选择与原呼出电话同组的中继线,拨出重拨号码。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案-----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

- 1. 按空闲的外线键。
 - 系统自动选择与原呼出电话同组的中继线。
- 2. 按LND键。

或

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 816_o

系统自动选择与原呼出电话同组的中继线,拨出重拨号码。

检查存储的重拨号码:

1. 按 LND 键。

被存储的电话号码在显示屏上显示6秒。如果进行下述操作,拨出存储号码:

- 摘机。
- 按空闲的外线键。
- 按CALL 键。
- 按SPK 键。
- 2. 按 CLEAR 键。

删除存储的号码:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨876。

呼入线/呼出线优先 (Line Preference)

■ 功能说明

呼入线 / 呼出线优先功能决定专用分机用户如何呼出和应答。

呼入线 / 呼出线优先有两种类型:呼入优先和呼出优先。

呼入优先

呼入线优先决定专用电话用户如何应答电话呼入。当专用分机振铃时,用户摘机,可应答振铃呼叫(振铃线路优先)或占用空闲线路(空闲线路优先)。空闲线路优先可分为内线优先和中继线优先(参考呼出优先)。振铃线路优先功能有助于主要工作是接电话的用户(例如话务员)。空闲线路优先对于主要工作是呼出的用户很有帮助(例如:电话营销)。

呼出优先

呼出线优先决定专用分机如何进行呼出。如果专用分机设置为内线呼出优先,用户摘机便听到内线拨号音。如果专用分机设置为外线呼出优先,用户摘机便听到外线拨号音。(按照"拨9"路由)。

非振铃线自动应答

使用非振铃线自动应答功能,分机用户可以自动应答其他分机上的呼入电话(不是自己分机)。这有助于当同事离开办公桌时,由其他人员代答他的电话。用户摘机时,自动应答外线组中的振铃电话。然而,用户自己分机的振铃电话总优先于同事分机的振铃电话。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 14-05-01 , 14-06-01 , 14-07-01 , 15-01-02 , 15-02-09 , 15-02-10 , 15-06-01 , 20-10-07 , 22-01-01 , 22-04-01 , 22-05-01 , 23-03-01

长时间通话切断 (Long Conversation Cutoff)

■ 功能说明

对于使用中继线呼入和呼出的用户,在系统定义的时间过后,中继线可以被切断。 从用户占用中继线,计时器开始;超过编程设置的时间,切断中继线。

如果激活切断提醒音,在呼出的通话线路被切断之前,提醒音会送给分机用户。 提醒音对呼入的中继线电话不适用。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 14-01-14 , 14-01-15 , 20-06-01 , 20-13-02 , 20-13-03 , 20-21-03 , 20-21-04

■ 使用说明

编程后系统自动执行。

外线循环键(Loop keys)

■ 功能说明

外线循环键是一个独特的可编程功能键,使用外线循环键可简化中继线呼出和应答的操作。系统有三种外线循环键:只呼入,只呼出和双向。

• 只呼入外线循环键

只呼入外线循环键用于应答中继线电话。一个分机用户可以设置外线循环键,使之用于指定中继线组(固定),或用于任何中继线组(转换)。转换循环键对于具有较多功能键的分机是理想的。如果没有相应的外线键和固定循环键,转换循环键可作为任何中继线的目标。如果不设置转换循环键,在没有相应的外线键和固定循环键的情况下,振铃只能在 CALL 键上显示。用循环键也可以应答转移的中继线电话。

• 只呼出外线循环键

只呼出外线循环键用于中继线电话呼出。一个分机用户可以设置外线循环键,使之用于指定中继线组,或用于 ARS。当用户按循环键时,占用中继线组(或 ARS)内第一个可用的中继线,听到拨号音。

• 双向外线循环键

双向外线循环键为上述功能的组合。分机用户不需要单独的外线键,使用双向外线循环键可以管理大量的呼入和呼出的电话。用双向循环键也可以应答转移的中继线电话。

分机用户可以设置许多个、各种类型的循环键。例如,对于话务员分机可以设置 4 个循环键用于呼入电话,4个循环键用于呼出电话。

一旦设置了循环键,用户可以像管理其他中继线电话一样使用循环键。例如,保持, 转移电话给同事,或将电话保持在保留停泊组。

呼入振铃电话在第一个可用的循环键上显示,从最小的外线号开始。例如,外线键 1-3 设置为循环键,第 1 个呼入电话在外线键 1 上显示。如果外线键 1 被占用。下一个呼入电话在外线键 2 上显示。如果外线键 1 和 2 被占用,下一个呼入电话在外线键 3 上显示。如果 3 个外线键全部被占用,新来的呼入电话将排队等待。在有排队等待的电话时,如果用户按循环键,电话机显示"WAITING - LOOP KEY"。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 14-05-01, 14-07-01, 15-06-01, 15-07-01, 15-13-01, 20-07-10, 22-04-01, 22-05-01

■ 使用说明

使用循环键呼出:

- 1. 按呼出或双向循环键。 *听到拨号音,该循环键绿灯亮。*
- 2. 拨电话号码。

使用循环键应答:

听到振铃音,看到循环键闪亮。

1. 按循环键。

该循环键绿灯亮。

如果有排队等待的电话,显示"WAITING - LOOP KEY"

编程设置循环键:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨852。
- 3. 按要编程的循环键。
- 4. 拨 *05。
- 5. 选择循环键类型:
 - 0 = 只呼入
 - 1 = 只呼出
 - 2 = 双向 (呼出和呼入)
- 6. 选择路由
 - 000 = 中继线组路由或 ARS
 - 001-25 = 中继线组 如果在第5 步中选择2,在输入呼出中继线组后,输入呼入中继线组。
- 7. 按 SPK 键挂机。

会议回应 (Meet Me Conference)

■ 功能说明

使用会议回应功能,分机用户可以召集电话会议。会议内部和外部用户最多32个。每个用户参加会议时只需拨会议回应码。这样用户不需要离开办公室,便可以通过电话召开会议。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 10-07-01 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-10-06 , 31-01-04

■ 使用说明

外部会议回应

召集外部群呼会议:

- 1. 在电话通话中,按会议键(PGM 15-07 或 SC851:07)。 (SLT:拍插簧,拨826。)
- 2. 拨803 和外部群呼区域号码(1-6或全体群呼0)。

或

拨 751 和群呼组合码 1-6 (内,外部区域群呼)或 0 (内,外部全体群呼)。

按外部群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:19 + 区域 & 20)。

- 3. 广播通知。
- 4. 当同事应答后,按会议键两次。

(SLT:拍插簧两次。)

5. 对于每一个要求加入会议的同事,重复步骤 1-4。

加入外部群呼会议:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨865。
- 3. 拨被通知的外部群呼区域号码(0-6)。 连接到其他用户。

内部会议回应

召集内部群呼会议:

- 1. 在电话通话中,按会议键(PGM 15-07 或 SC851:07)。 (SLT:拍插簧,拨826。)
- 2. 拨801和内部群呼区域号码(0-6或00-32)。

或

拨 751 和群呼组合码 1-6(内,外部区域群呼)或 0(内,外部全体群呼)。

- 3. 广播通知。
- 4. 当同事应答后,按会议键两次。

(SLT:拍插簧两次。)

5. 对于每一个要求加入会议的同事,重复步骤 1-4。

加入内部群呼会议:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨863(如果您的分机在被叫区域)。

或

拨864和区域号码(如果您的分机不在被叫区域)。

或

如果您的分机在被叫区域,按会议/群呼回应键(PGM 15-07 或 SC851:23)。

群呼回应 (Meet Me Paging)

■ 功能说明

使用群呼回应功能,分机用户可以单独的群呼一个同事,并且该同事可在群呼区域中回应。当回应时,群呼区域中的其他分机为占线状态。当这个同事回应时,其他用户不能听到他们的谈话。当用户不知道同事所在位置时,使用群呼回应是一个好方法。如果同事听到群呼,便可在附近的分机上回应主叫用户。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-10-06

■ 使用说明

<u>外部群呼回应</u>

发起外部群呼回应:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 拨803 和外部群呼区域号码(1-8 或全体群呼0)。
 或

=,,

拨 751 和群呼组合码 1-6(内,外部区域群呼)或 0(内,外部全体群呼)。

3. 广播通知。

或

- 1. 按外部群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:19 + 区域 & 20)。
- 2. 广播通知。

回应外部群呼:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨865。
- 3. 拨被通知的外部群呼区域号码(0-6)。 连接到群呼用户。

内部群呼回应

发起内部群呼回应:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨801和内部群呼区域号码(0-6或00-32)。

或

拨 751 和群呼组合码 1-6(内,外部区域群呼)或 0(内,外部全体群呼)。

3. 广播通知。

或

- 1. KTS:按会议 / 群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:19 + 区域 & 20)。
- 2. 广播通知。

回应内部群呼:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨863(如果您的分机在被叫区域)。

或

拨864和区域号码(如果您的分机不在被叫区域)。

或

如果您的分机在被叫区域,按会议/群呼回应键(PGM 15-07 或 SC851:23)。

群呼转移回应(Meet Me Paging Transfer)

■ 功能说明

如果用户要转移电话给一个同事,而又不知道他的所在位置时,可使用群呼转移回应功能。这样,用户可以群呼这个同事,并且当该同事应答群呼时,自动接到转移的电话。因为群呼转移回应分为内部和外部群呼,所以无论您的同事在任何地方,都可以快捷的接到电话。

初始设置

允许。

- > 15-07-01 , 20-06-01 , 20-10-06
- 使用说明

编程索引

<u>外部群呼转移回应</u>

发起外部群呼转移回应:

- 1. 当通话时,按 HOLD 键(SLT 拍插簧)。
- 2. 按外部群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:19 + 区域 & 20)。

或

拨803和外部群呼区域号码(1-6或全体群呼0)。

或

拨751和群呼组合码1-6(内,外部区域群呼)或0(内,外部全体群呼)。

- 3. 广播通知。
- 4. 当同事应答后,挂机将电话转移给这个同事。

回应外部群呼转移:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨865。
- 3. 拨被通知的外部群呼区域号码(0-6)。 连接到群呼用户。
- 4. 等待。

在群呼的用户挂机后,连接到转移的电话。

内部群呼转移回应

发起内部群呼转移回应:

- 1. 当通话时,按 HOLD 键(SLT 拍插簧)。
- 2. 按内部群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:20 + 区域)。

戓

拨801和内部群呼区域号码(0-6或00-32)。

或

拨751和群呼组合码1-6(内,外部区域群呼)或0(内,外部全体群呼)。

- 3. 广播通知。
- 4. 当同事应答后,挂机将电话转移给这个同事。

回应内部群呼转移:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨863(如果您的分机在被叫区域)。

或

拨864和区域号码(如果您的分机不在被叫区域)。

或

如果您的分机在被叫区域,按会议/群呼回应键(PGM 15-07 或 SC851:23)。

3. 等待。

在群呼的用户挂机后,连接到转移的电话。

备忘拨号 (Memo Dial)

■ 功能说明

在外线电话通话时,分机用户可以存储一个重要的号码以便重拨。电话机可以作为一个记录簿。例如:用户拨打查询台查询一个电话号码,当查询台拨放时,用户可以使用备忘拨号功能把电话号码记录在电话机存储器中。挂机后,用户还能够快速的拨出备忘号码。

当用户存储备忘号码时,输入的号码不通过中继线拨出。输入备忘号码不干扰电话的处理过程。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 15-07-01

■ 使用说明

在通话时存储电话号码:

- 1. 当通话时,按备忘拨号键(PGM 15-07 或 SC851:31)。
- 2. 输入要存储的电话号码。
- 3. 再按备忘拨号键,并继续通话。

拨出存储的备忘拨号号码:

- 1. 不摘机。
- 2. 按备忘拨号键 (PGM 15-07 或 SC851:31)。
- 3. 按 CALL 键。

只有在电话号码前存储了中继线占用码,才能拨出备忘拨号号码。

或

按外线键。

拨出备忘拨号号码。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

查看存储的备忘拨号号码:

- 1. 不摘机。
- 2. 按备忘拨号键 (PGM 15-07 或 SC851:31)。 显示备忘拨号号码。

删除存储的备忘拨号号码:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 按备忘拨号键 (PGM 15-07 或 SC851:31)。

信息等待 (Message Waiting)

■ 功能说明

分机用户呼叫遇忙或无人应答后,可留下信息等待信号,请求回叫。作为信息等待指示,被叫分机上 MW 灯闪亮,主叫分机上 MW 灯常亮。留有信息等待的被叫分机可以自动应答。信息等待功能可确保占线和无人应答的用户不至于丢失电话。另外,应用信息等待功能,分机用户可以:

- 观看所留的信息并选择应答(只限于带显示的专用电话)。
- 删除分机上所有信息。
- 删除留在其他分机上的信息。

一个分机用户可在任何分机上留等待信息。任何分机也可以在同一分机上留等待信息。在留有等待信息时,可使用 VRS 播放周期性的提示。

本功能可适用于无留言灯的普通电话机。系统有三种提示方法

- 1. 特殊拨号音
- 2. 立即振铃
- 3. VRS 通知
- 本功能可用于任何模拟普通电话机。
- 如果用户摘机,但没有听到拨号音,系统可以在 VRS 信息或特殊拨号音中检测拨号音。
- 所有信息等待方式适用于任何普通电话机。
- 基于分机服务等级的选项。
- VRS 信息需要安装 DSP 子板。
- SLT 摘机到 VRS 信息开始播放的等待时间可编程设置。初始值是 1 秒。
- 间断振铃的间隔可编程设置。初始值是 1800 秒(30 分钟)。如果设置为 0,只 振铃一次。
- 所有信号方式适用于所有普通电话机,无论是连接在308M/308E单元板。
- 如果同时激活信息等待信号音和 VRS 信息,用户先听到 VRS 信息,然后是信号音。如果没有设置特殊拨号音,用户听到常规拨号音。(注意:常规拨号音基于电话机状态而不同,呼叫前转/DND,等。)
- 信息等待信号音由编程 80-01 设置。

- 在下列情况下,不能播放 VRS 通知:
 - 1. 中继线呼出优先
 - 2. 热线(内部)
 - 3. 热线(外部)

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-13-07 , 24-02-05 , 80-01-01

■ 使用说明

留等待信息:

- 1. 呼叫分机遇忙或无人应答。
- 2. 按信息等待键 (PGM 15-07 或 SC851:38)。
- 3. 挂机。

MW 灯亮。

应答信息等待:

当留有等待信息时, MW 灯闪亮。

1. 按 SPK 键 (SLT 摘机), 拨 841。

或

按信息等待键 (PGM 15-07 或 SC851:38)。

通常,MW 灯会灭。如果MW 灯继续闪亮,说明还有新的信息。

删除全部等待信息:

包括您留给其他分机的信息和其他分机给您留的信息。

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨873。
- 3. 挂机。

删除您留给指定分机的等待信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨871。
- 3. 拨要删除信息的分机号码.
- 4. 挂机。

检查信息:

- 1. 按 CHECK 键。
- 2. 拨841。

信息显示如下表。

如果显示	您有
VOICE MESSAGE	语音信箱中有您的信息。
N MESSAGE	
CHECK MESSAGE	听到来自语音信箱的通用信息。
VRS GENERAL MESSAGE	
CHECK MESSAGE	您的同事在您的电话机中留有信息
(name)	等待请求。

- 3. 按 VOL s 或 VOL t 查找。
- 4. 当找到某一个要应答的信息时,按 CALL 键。您也可以:
 - 进入语音信箱。
 - 听新的通用信息。
 - 自动呼叫给您留信息的分机。

没有留言灯的普通电话机:

只用 VRS 信息:

- 1. 摘机。
- 2. 在编程的时间过后,听到 VRS 提示'有留言'。
- 3. 听到拨号音。

只用特殊拨号音:

1. 摘机。

系统立即送特殊的信息等待拨号音。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

使用 VRS 和特殊拨号音:

- 1. 摘机。
- 2. 在编程的时间过后,听到 VRS 提示'有留言'。 *系统立即送特殊的信息等待拨号音。*

关断麦克风 (Microphone Cutoff)

■ 功能说明

分机用户可以随时关断电话机或手柄中的麦克风。激活这个功能,可防止主叫用户 听到电话机周围工作区域的谈话。用户可以在电话机空闲,通话或振铃时关断麦克 风。关断状态将一直保持到用户重新接通麦克风。

初始设置

允许(使用 MIC 键)。

- 编程索引
 - **>** 15-07-01, 20-06-01
- 使用说明

关断电话机或手柄中的麦克风:

1. 按 MIC 键。

只关断电话机的麦克风。

或

按麦克风关断键(PGM 15-07 或 SC851:40)。 *关断电话机和手柄的麦克风。*

接通电话机或手柄中的麦克风:

1. 按 MIC 键。

只接通电话机的麦克风。

或

按麦克风关断键 (PGM 15-07 或 SC851:40)。

只有在使用该键关断电话机和手柄的麦克风后,用这个键接通。

虚拟分机/呼叫覆盖 (Multiple Directory Numbers / Call Coverage)

■ 功能说明

一个专用电话机可以有一个以上的分机号码。呼叫此专用电话机可以用其安装号码,也可使用专用电话机的虚拟号码键。这样可以帮助用户识别呼入电话。例如,分机安装号码为 304 (销售),可以设虚拟分机号码 460 (服务)。呼叫 304,分机振铃,呼叫 460,振铃信号在虚拟分机键上显示。这样用户可以区分销售电话和服务电话。

呼叫覆盖

专用电话机用户可以把虚拟号码键设置为相应于同事分机的呼叫覆盖键。当同事的分机占线时,呼叫覆盖键灯亮。当同事的分机有呼入电话时,呼叫覆盖键灯慢闪。如果被覆盖的同事分机有呼入电话,用户可选择立即振铃,延时振铃或不振铃。专用电话机用户按呼叫覆盖键可以代接同事的电话。用户摘机并按呼叫覆盖键也可以呼叫被覆盖的同事分机。

呼叫覆盖键遵从于勿打扰和摘机信号音的编程。然而,这个键不能显示分机的勿打 扰状态。如果需要,可以使用热线键。

使用呼叫覆盖 / 虚拟分机键呼出和呼入 虚拟分机 / 呼叫覆盖键有 3 种使用方式 , 由编程 15-02-21 的设置。

- DSS 键呼叫分机,并可接收呼入电话
- 应答呼入电话,并可以进行内,外线呼出
- 只接收呼入电话

一个专用电话机可以为许多不同的分机设置虚拟分机 / 呼叫覆盖键。而且,同事之间也可以享有相同的虚拟分机号码。例如,服务部门的每个人均可以分配一个按键,用做销售部门的虚拟分机。

自动摘机应答和呼叫覆盖键振铃优先

当呼叫覆盖键上显示有呼入电话时,系统编程允许分机用户简单的摘机应答。为了不影响内,外线振铃电话,系统自动给呼叫覆盖键分配最低的应答优先权。如果多个呼叫覆盖键同时显示电话呼入,应答的优先次序首先取决于振铃分配,其次取决于按键的位置。

虚拟分机与振铃组

系统不允许从语音信箱呼叫到振铃组,然而,可以利用虚拟分机功能,将电话呼叫到多个电话。如果编程设置呼叫覆盖键,可应答下一个电话。

这样,设置所有分机具有相同的虚拟分机键,从语音信箱可发出虚拟分机号码,相当于呼叫一个振铃组。系统可编程如下:

- 编程 11-04,15-01-01:分配虚拟分机号码和名称(例如:虚拟端口1,分机号码 5400,销售)。
- 编程 15-07:分配一个呼叫覆盖键(*03)给设有该虚拟分机号码的分机。

用户可以简单的转移电话到虚拟分机号码(例如:5400)。电话可排队等待,在分机空闲后被应答。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 11-04-01, 15-01-01, 15-02-21, 15-07-01, 15-08-01, 15-09-01, 15-10-01, 15-11-01, 20-04-03, 20-06-01, 20-07-10, 20-10-08, 23-04-01

■ 使用说明

应答虚拟分机的振铃电话:

1. 按闪亮的虚拟分机键 (PGM 15-07 或 SC852:*03 + 分机)。

呼叫虚拟分机 (包括呼叫覆盖键):

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨虚拟分机号码,或按虚拟分机键。

用虚拟分机呼出(包括呼叫覆盖键):

- 1. 按虚拟分机键。 *听到内线拨号音。*
- 2. 拨内线号码或中继线占用码。

设置呼叫覆盖键:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨852。
- 3. 按要编程的功能键。 显示以前的编程设置。
- 4. 拨 *03。
- 5. 拨要覆盖的分机号码。
- 6. 按 HOLD 键一次,立即振铃。 如设置延时振铃,跳到步骤8。
- 7. 选择方式。
 - 1 = 白天1
 - 2 = 夜间1
 - 3 = 午夜1
 - 4 = 休息1
 - 5 = 白天2
 - 6 =夜间2
 - 7 = 午夜2
 - 8 = 休息2
- 8. 按 HOLD 键,延时振铃。 或跳到步骤 10。
- 9. 选择方式。
 - 1 = 白天1
 - 2 = 夜间1
 - 3 = 午夜1
 - 4 = 休息1
 - 5 =白天2
 - 6 =夜间2
 - 7 = 午夜2
 - 8 = 休息2
- 10. 按 SPK 键挂机。

保持音乐(Music on Hold)

■ 功能说明

当电话处于保持或保留停泊状态时,系统向主叫用户送保持音乐。音乐可告诉主叫用户电话在等待状态而没有被忘记。用户也可以选择不送保持音乐,在保持等待时主叫用户听不到声音。保持音乐一般使用内部音乐声源或用户自备的音乐声源(如CD 放音机等)。用户自备的音乐声源可连接于 2PGDU 模块。

注意:根据版权法,需经许可才能将无线电,电视广播转录为系统的保留音乐。NEC Infrontia 对未经许可而引起的问题不负有责任。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 10-04-01, 10-04-02, 10-04-03, 14-08-01, 14-08-02, 20-06-01, 20-07-02, 33-01-01

■ 使用说明

改变保留音乐:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨881。
- 3. 选择保持音乐:
 - 00 无声音
 - 01 普通
 - 02 假日
- 4. 按 SPK 键挂机。

名称存储 (Name Storing)

■ 功能说明

分机和中继线可以用名称代替号码。当专用分机呼出或应答时名称在分机上显示。 使用分机和中继线名称可以方便的识别用户。在电话接续过程中用户可不必参考用 户号码簿。名称最多可设置 12 位,包括数码字符,标点和空格。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 14-01-01 , 15-01-01 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-09-0 , 20-13-21

■ 使用说明

编辑分机名称:

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨800。

戓

按分机名称检查键 (PGM15-07 或 SC851:55)。

- 3. 输入要编辑名称的分机号码。
- 4. 输入名称(参考下页的表)。 名称不超过12 位。
- 5. 按 HOLD 键。
- 6. 按 SPK 键挂机。

使用按键盘	如果要
1	输入字符: @ [¥] ^ _ ' { } ← →
2	输入字符: A-C, a-c, 2.
3	输入字符: D-F, a-f, 3.
4	输入字符: G-I, g-i, 4.
5	输入字符: J-L, j-l, 5.
6	输入字符: M-O, m-o, 6.
7	输入字符: P-S, p-s, 7.
8	输入字符: T-V, t-v, 8.
9	输入字符: W-Z, w-z, 9
0	输入字符: 0 ! " # \$ % & ' ()
*	输入字符: * + , / : ; < = > ?
#	# 意味着接收一个输入。(只用于两个字母需要使用同一个键 - 例如: STA.。) 再按 # 键 = 空格。
CONF	清除一个字符。
FLASH	清除从闪动的光标向右的全部字符。

夜服(Night Service)

■ 功能说明

系统用户可以激活一种夜服方式。在夜服方式时,系统把电话转移到编程设置的夜服分机上振铃。系统可以设置夜服组(1-4),每个夜服组可设置不同的夜服转换方式。最为典型的应用是,在下班后当大多数雇员不能应答时,激活夜服方式。系统还提供转换夜服方式的外接开关。

系统提供 8 种夜服方式:

白天 1/白天 2方式 - 正常工作时间

夜间 1/夜间 2方式 - 下班后 (晚上)

午夜1/午夜2方式-下班后(夜间)

休息 1 / 休息 2 方式 - 午饭休息时间

指定夜服应答 (ANA)

使用指定夜服应答方式,中继线可以直接对分机振铃。在一些应用场合,这也许比通用夜服方式更为有用。例如:可以对中继线编程,下班后在值班分机上振铃。

通用夜服应答 (UNA)

使用通用夜服应答方式,中继线振铃音从外部群呼扬声器中传出。用户可在附近的电话机上按闪亮的外线键应答。参看"中继线呼叫,应答"一节。

系统也可以转移电话到 UNA。一旦设置转移,向普通 UNA 一样,中继线振铃音从外部群呼扬声器中传出。用户可用附近的电话应答。您也可以设置呼入电话通过 VRS 转移到 UNA。在 VRS 应答后,外部用户拨一个功能码,将电话转移到外部群呼。

自动夜服

基于分机的服务等级,系统将允许或禁止自动夜服。如果允许自动夜服,系统按照编程设置的夜服时间表转换夜服方式。

初始设置

白天方式。

■ 编程索引

➤ 10-21-01 , 11-10-01 , 12-01-02 , 12-01-03 , 12-02-01 , 12-03-01 , 12-04-01 , 12-05-01 , 12-06-01 , 12-07-01 , 14-07-01 , 15-06-01 , 15-07-01 , 20-06-01 , 20-07-01 , 22-04-01 , 22-05-01 , 22-08-01 , 31-05-01

■ 使用说明

用拨码方式激活夜服:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨818。
- 3. 选择夜服方式:
 - 1 白天 1 方式
 - 2 夜间1方式
 - 3 午夜1方式
 - 4 休息1方式
 - 5 白天 2 方式
 - 6 夜间2方式
 - 7 午夜2方式
 - 8 休息2方式
- 4. 按 SPK 键挂机。

用编程键方式激活夜服:

- 1. 按服务键 (PGM 15-07 或 SC851:09 + 方式代码)。
 - 1 白天 1 方式
 - 2 夜间1方式
 - 3 午夜1方式
 - 4 休息1方式
 - 5 白天 2 方式
 - 6 夜间2方式
 - 7 午夜2方式
 - 8 休息 2 方式

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

转移电话到通用应答外部群呼区域:

- 1. 保持外线,拨转移功能码。 *听到证实音。*
- 2. 挂机。

外部群呼扬声器中发出振铃音,任何人可以应答电话。

摘机信号音(Off Hook Signaling)

■ 功能说明

当分机用户呼叫遇忙后,可以送摘机信号音。摘机信号音从手柄或扬声器中发出。 摘机信号音有助于重要电话的呼入,而不用等待被叫分机空闲。系统提供如下的摘 机信号音选项:

• 被叫分机锁

被叫分机的服务等级可以锁断呼入摘机信号音。如果用户在通话中不愿被打扰,这个功能很有帮助。

• 自动送信号音

呼叫分机遇忙后自动送摘机信号音。这个功能对于接待员,话务员和急于处理 电话的用户是有用的。本功能基于被叫分机的服务等级。

手动送信号音

在呼叫遇忙后,可选择手动送摘机信号音或激活其他功能。用户可以拨服务码 或按可编程功能键送出摘机信号音。

• 可选择摘机信号音方式

基于被叫分机的服务等级,摘机信号音可以选择以下方式:减弱振铃,无摘机振铃,从手柄听到一声提示音,从扬声器听到嘟嘟声,从手柄听到嘟嘟声。

摘机振铃

这个选项决定允许或禁止中继线电话呼入的摘机信号音。如果允许,在平常状态下有摘机信号音。如果禁止,电话遇忙后排队,而且听不到摘机信号音。电话机的第2个线路空闲。在等待时,主叫用户听到回铃音。本功能基于被叫分机的服务等级。

DID 呼叫等待

分机用户可选择 DID 呼叫等待,并可选择有摘机 / 呼叫等待信号音,无摘机 / 呼叫等待信号音。本功能基于被叫分机的服务等级。

• 锁断手动信号音

这个服务等级选项决定是否可以锁断同事手动送来的摘机信号音。

• 锁断等待

如果一个分机允许锁断等待,在呼叫遇忙后,呼入用户不能拨服务码等待。本功能基于被叫分机的服务等级。

初始设置 允许。

■ 编程索引

> 11-12-03, 11-16-04, 15-02-12, 15-07-01, 20-06-01, 20-13-05, 20-13-06, 20-18-06

■ 使用说明

呼叫遇忙后送摘机信号音:

分机可能自动送摘机信号音。

1. 按摘机信号音键 (PGM 15-07 或 SC851:33)。 听到回铃音。

或

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨809。

听到回铃音。 如需要语音呼叫,拨1。

群呼,外部 (Paging, External)

■ 功能说明

在外部群呼区域,用户可以连接群呼装置用于广播通知等。群呼广播时,声音从一个群呼区域的扬声器中传出。象内部群呼一样,应用外部群呼用户不用呼叫每个单独的分机就可以找到要找的对象并进行通知。

系统设有 2 个外部群呼区域,需要占用 2PGDU 模块的一个端口。每个模块最大容纳两个端口。如果安装 6 个区域,必须使用 3 个 2PGDU 模块。另外,每个外部区域提供相应的继电器接点。当用户通过该区域群呼时,继电器接点闭合,用于控制群呼放大器。

群呼组合

使用群呼组合功能,用户可以同时在外部和内部群呼区域广播通知。群呼组合适用于群呼区域 1-6 和全体群呼。另外您可以设置一个功能键为群呼组合键,如果编程设置了外部全体群呼键,该键包括外部区域和分配的内部区域。如果内部群呼区域占线,通知只通过外部区域广播。

在显示分机上删除群呼信息

分机服务等级可以使显示分机不显示群呼信息,以节省处理时间,提高系统操作速度。

初始设置

没有定义外部群呼。

■ 编程索引

> 10-21-01, 15-07-01, 20-06-01, 20-13-29, 31-01-02, 31-04-01, 31-05-01, 31-06-01, 31-06-04, 31-08-01

■ 使用说明

外部群呼:

- 1. 按外部群呼键 (PGM 15-07 或 SC851:19 + 区域号码 或 20 全体群呼)。
- 2. 广播通知。

或

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨803 和外部群呼区域号码(1-6或0)。

戓

拨 751 和群呼组合区域码 1-6 (内 / 外部区域 1-6)或 0 (内 / 外部全体群呼)。 *群呼组合与外部群呼显示相同。*

如果内部群呼区域占线,通知只通过外部区域广播。

3. 广播通知。

群呼,内部 (Paging, Internal)

■ 功能说明

应用内部群呼功能可在每个专用电话上进行广播通知。当分机用户进行内部群呼时,声音从该内部群呼区域的所有空闲的专用电话发出。使用内部全体群呼,声音从所有空闲的专用电话发出。一个分机只能被分配在一个内部群呼区域。象外部群呼一样,应用内部群呼用户不用呼叫每个单独的分机就可以找到要找的对象并进行通知。

群呼组合

使用群呼组合功能,用户可以同时在外部和内部群呼区域广播通知。群呼组合适用于群呼区域 1-6 和全体群呼。另外您可以设置一个功能键为群呼组合键,如果编程设置了外部全体群呼键,该键包括外部区域和分配的内部区域。如果内部群呼区域占线,通知只通过外部区域广播。

在显示分机上删除群呼信息

分机服务等级可以使显示分机不显示群呼信息,以节省处理时间,提高系统操作速度。

初始设置

允许。

■ 编程索引

> 15-07-01, 20-06-01, 20-13-29, 31-01-01, 31-01-02, 31-02-01, 31-02-02, 31-03-01, 31-03-02, 31-07-01

■ 使用说明

内部群呼:

- 1. 按内部群呼区域键 (PGM 15-07 或 SC851: 21 +区域号码 1-9 或 01-32 或全体 22)。
- 2. 广播通知。

或

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨 801 和群呼区域号码 (0-6 或 00-32)。 全体群呼,拨0或00。

或

拨751和群呼组合区域码1-6(内/外部区域1-6)或0(内/外部全体群呼)。 群呼组合与外部群呼显示相同。 如果内部群呼区域占线,通知只通过外部区域广播。

- 3. 广播通知。
- 4. 按 SPK 键挂机。

驻留保持 (Park)

■ 功能说明

驻留保持,就是把电话暂时处于保持等待状态(也叫驻留保持轨道),这样分机用户可以应答。驻留保持分为两类:系统和个人。如果需要将电话保留在系统中,使用系统驻留保持。个人驻留保持允许将电话保留在分机上,然后由同事应答。在把电话置于驻留保持轨道之后,用户可以群呼广播通知,然后挂机。被通知的用户拨一个功能码或按驻留保持键,便可应答。用驻留保持功能,用户不需要知道被叫用户的确定位置。

如果电话被保留时间过长,将回叫保留的分机。然而,这个电话会一直保留直到有人应答。系统可设置 64 个驻留保持组(驻留保持轨道)。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-11-19 , 24-01-02 , 24-01-06 , 24-01-07 , 24-03-01

■ 使用说明

系统驻留保持(将电话保留在系统的驻留保持组):

可以保留内线和中继线。

- 1. 按驻留保持键(PGM 15-07 或 SC852:*04 + 组号)。 驻留保持键灯亮。 如果听到忙音,该组占线。试另一个组。
- 2. 群呼广播通知。
- 3. 按 SPK 键挂机。 如果无人应答,回叫保留的分机。 或
- 1. 按 HOLD 键 (SLT 拍插簧)。
- 2. 拨831 和驻留保持组号码(1-64)。 如果听到忙音,该组占线。试另一个组。
- 3. 群呼广播通知。
- 4. 按 SPK 键挂机。 如果无人应答,回叫保留的分机。

注:如超过驻留保持时间(编程24-01-06),回叫保留的分机。回叫铃时间由编程24-01-02设置。然后电话继续保留,超过驻留保持时间,再次回叫。电话将在保留和回叫之间周期重复,直至分机应答或外部用户挂机。

应答系统保留停泊的电话:

- 1. 摘机。
- 2. 按驻留保持键 (PGM 15-07 或 SC852:*04 + 组号)。 或
- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨861 和驻留保持组号码(1-64)。

个人保留停泊(将电话保留在自己的分机):

- 1. 不要挂机。
- 2. 按 HOLD 键 (SLT 拍插簧), 拨 773。
- 3. 群呼通知同事。
- 4. 按 SPK 键挂机。 如果无人应答,回叫保留的分机。

应答个人驻留保持的电话:

1. 如果保留在自己的分机:

按 SPK 键,拨 773。

如果保留在同事的分机:

按 SPK 键,拨 715 和同事的分机号码。

快速处理两个驻留保持的电话:

必须设置驻留保持键。而且,专用电话机不能定义线路键用作驻留保持。

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 按驻留保持键 (PGM 15-07 或 SC852:*04 + 组号), 应答第 1 个驻留保持的电话。

CALL 键灯亮。接通第1个驻留保持的电话。

3. 按 HOLD 键,按 SPK 键。

CALL 键灯闪。

- 4. 按另一个驻留保持键 (PGM 15-07 或 SC852:*04 + 组号), 应答第 2 个驻留保持的电话。
- 5. 按 HOLD 键,按闪亮的 CALL 键,在两个驻留保持的电话之间转换。 只能在两个电话之间实现快速转换。如果应答新的电话,必须先挂断其中之

PBX 兼容 (PBX Compatibility)

■ 功能说明

系统的中继线端口可连接到用户交换机(PBX)端口上,而不是电话局的中继线。这样系统的外线可作为 PBX 的分机。PBX 兼容使系统成为一个大型专用电话网络的一个节点。当系统通过 PBX 占用中继线时,用户必须首先拨 PBX 中继线接入码(通常9)。

系统提供以下 PBX 兼容选项:

• PBX 中继线接入码屏蔽

系统可以监测用户拨号号码,并屏蔽 PBX 中继线接入码。 系统最多可设置 4个中继线接入码。中继线接入码为1位或2位,包括数码0-9, #和 *。 (可使用线路键1作为不涉及位。)

- PBX 中继线长途限制
 - 系统可以提供 PBX 长途限制,也可以完全由 PBX 管理长途限制。如果使用系统提供的长途限制,在 PBX 接入码后开始限制拨号号码。
- PBX 呼叫限制

当系统提供长途限制时,也可以进一步限制呼叫 PBX 分机。在这种情况下, 只有在 PBX 中继线接入码后面的号码有效。这样可以方便的占用 PBX 中继线呼出。

• 自动暂停

在手动拨号,缩位拨号,重拨,多次重拨和存储号码拨出时,当系统识别 PBX 中继线接入码后,自动暂停。给 PBX 占用中继线空出足够时间。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 14-01-08, 14-02-01, 14-04-01, 21-04-01, 21-05-12, 21-06-08, 81-01-14

■ 使用说明

经由 PBX 中继线呼出:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 804。
- 2. 拨 PBX 中继线组号 (1-9,01-32 或 001-100)。
- 3. 拨 PBX 中继线接入码和电话号码。 或
- 1. 按 PBX 中继线组键 (PGM 15-07 或 852 *02 + 组号)。
- 2. 拨 PBX 中继线接入码和电话号码。 或
- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机), 拨 9。
- 2. 拨 PBX 中继线接入码和电话号码。 或
- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨805。
- 3. 拨 PBX 中继线号码(如 05)。
- 4. 拨 PBX 中继线接入码和电话号码。 或
- 1. 按 PBX 中继线键 (PGM 15-07 或 851: 1-200)。
- 2. 拨 PBX 中继线接入码和电话号码。

注:上述所有使用方法都遵循长途等级限制。

首要中继线选择(Prime Line Selection)

■ 功能说明

首要中继线选择,即分机用户摘机可以占用或应答一个指定的中继线。用户不需要 先按键或拨功能码。这样便于常用中继线的管理。

首要中继线选择分为下述两种方式:

• 首要中继线呼出优先

摘机占用首要中继线呼出。首要中继线呼出优先,可帮助一个电话营销人员随时占用空闲的中继线呼叫顾客。电话营销人员只需摘机便总是可以占用首要中继线。

• 首要中继线呼入优先

当首要中继线在分机振铃时,摘机便可以应答。首要中继线呼入优先,有益于服务部门的调度员快速应答顾客的电话然后处理技术问题。这样可确保无论什么时候顾客打来电话,调度人员摘机便能应答。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 14-05-01, 14-06-01, 14-07-01, 15-01-02, 15-02-10, 15-06-01, 21-02-01, 22-01-01, 22-04-01, 22-05-01

■ 使用说明

占用首要中继线呼出:

1. 摘机。

听到拨号音。

应答首要中继线呼入:

1. 摘机。

取决于编程,可选择应答首要中继线或听到空闲线路的拨号音。

专用线 (Private Line)

■ 功能说明

一个分机可以设置一个专用中继线用于呼出和应答。当有重要电话呼入时,具有专用中继线的分机用户总是可以接到电话。另外,呼出时用户可以有自己使用的中继线,其他人员不能占用。

- 只用于呼入 分机设有专用中继线,只用于呼入。用户不能占用专用中继线呼出。
- 只用于呼出 分机设有专用中继线,只用于呼出。专用中继线呼入时分机不振铃。
- 双向 分机设有专用中继线,用于呼入和呼出。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 14-07-01 , 15-06-01 , 15-07-01 , 22-02-01 , 22-04-01 , 22-05-01 , 22-07-01

■ 使用说明

占用专用中继线呼出:

- 1. 按专用中继线键。
- 2. 拨电话号码。

应答专用中继线呼入:

1. 按专用中继线键或摘机。

可编程功能键(Programmable Function Keys)

■ 功能说明

每个专用电话机上均设有可编程功能键。可编程功能键简化了呼出,应答和功能操作的过程。可以在管理电话上设置专用分机的可编程功能键,用户也可以自己设置功能键。根据电话机的不同,您可使用 6,12 或22个可编程功能键。

初始设置

专用电话机上的前 12 个键是外线键 (按键 1=外线 1)。其余按键无定义。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-07-10

■ 使用说明

改变可编程功能键的功能(普通功能):

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨851。
- 3. 按需要编程的按键。
- 4. 用两位数字选择按键功能,并输入所需要的附加信息,按 HOLD 键。 可用的功能号码为 00-99,按键 01-51。 输入 00,该按键无定义。

改变可编程功能键的功能(中继线键):

- 1. 按 SPK 键。
- 2. 拨852。
- 3. 按需要编程的按键。
- 4. 用三位数字选择按键功能,并输入所需要的附加信息。 可用的功能号码为 *00- *99,按键01-51。

输入000,该按键无定义。

如果用服务码 852 定义了功能键,不能再用服务码 851 改变该按键的功能,除非先将该按键设置为无定义(000)。例如:用852 + *04 将一个按键定义为驻留保持键,在用851 + 48 将该按键改为语音插入键时,必须先输入000 清除原设置功能。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

检查可编程功能键的功能:

- 1. 按 CHECK 键。
- 2. 按可编程功能键。 *显示该键的功能。*

脉冲至音频转换 (Pulse to Tone Conversion)

■ 功能说明

在中继线呼出中,分机用户可以改变拨号方式,从脉冲拨号转换为音频拨号。如果系统安装在只有脉冲拨号的地区,可用这个功能选择所需的服务。例如:

- 利用脉冲中继线呼出至银行查询系统
- 取决于编程
 手动脉冲至音频转换
 或
 等待 10 秒。
- 拨密码和自动查询码。在转换为音频方式后系统拨出号码。

初始设置 允许。

■ 编程索引

▶ 14-02-07

■ 使用说明

在脉冲中继线呼出后转换为音频方式:

- 1. 用脉冲中继线呼出。
- 2. 拨 #,将 DP 中继线转换为 DTMF 拨号方式。

多次重拨(Repeat Redial)

■ 功能说明

如果中继线呼出遇忙或无人应答,可以进行自动多次重拨。用户不需要重新拨号, 系统自动周期性重拨(重拨的次数基于系统编程),直到被叫用户应答。

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-08-07 , 21-08-01 , 21-08-02 , 21-08-03

■ 使用说明

多次重拨 (如果呼出遇忙或无人应答):

1. 中继线呼出。 *听到忙音或回铃音(无人应答)*

2. 按 DC + LND。

戓

按多次重拨键(PGM 15-07 或 SC851:29)。 当等待系统重拨时,多次重拨键闪亮。

- 3. 按 SPK 键挂机。 *系统周期性重拨。*
- 4. 当被叫用户应答时,摘机。

取消多次重拨:

- 1. 按 DC 键。
- 2. 按 LND 键。

或

1. 按多次重拨键 (PGM 15-07 或 SC851:29)。

振铃组(Ring Groups)

■ 功能说明

振铃组决定中继线呼入时如何给分机振铃。一般来说,只有当振铃组编程允许时, 分机接收中继线振铃。例如,中继线呼入,一个分机振铃:

- 分配中继线和分机在同一个振铃组。
- 在分机的振铃组编程中,该中继线振铃。

系统最多设置 25 (振铃组 = 1-25) 个振铃组,任何分机和中继线都可以分配在一个指定的组中。

如果一个分机有外线键,振铃组呼入电话在这个键上显示。如果一个分机没有外线键,振铃组呼入电话在 CALL 键上显示。如果分机有外线键,但该中继线不在其振铃组中,中继线遵从分配图的编程。

初始设置

所有中继线在振铃组1,前16个分机振铃,其他分机只是灯闪。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 22-04-01 , 22-05-01 , 22-08-01 , 22-12-01 , 25-03-01

■ 使用说明

参考中继线呼叫,应答。

直达分机,内部/外部(Ringdown Extension, Internal / External)

■ 功能说明

使用直达分机,当用户呼叫其他分机,外线号码,或缩位拨号号码时只需摘机。电话自动接通。用户无需拨电话号码或按附加功能键。直达分机通常被用作大厅的电话,用户只需拿起手柄就可以接通问讯处。

在直达分机用户拿起手柄后,在编程设置的间隔时间过后,直达呼叫接通。在这个时间间隔中,用户可以拨打其他电话。

系统允许每个分机设置直达分机。如果需要,所有分机可以设置同一个目标号码。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 20-06-01 , 20-08-09 , 21-01-09 , 21-11-01

■ 使用说明

如果分机设置直达分机,呼出:

1. 摘机。

如果您拨打中继线电话,在摘机之前按外线键。 根据编程设置,在计时器时间间隔中,用户可以拨打其他内线电话。 如果目标分机设置为不摘机回话方式,直达分机为语音呼叫。如果目标分机 设置为振铃方式,直达分机为振铃呼叫。

跳过直达呼叫:

- 1. 不摘机。
- 2. 按 SPK 键。
- 3. 拨打内线电话或中继线电话。

在目标分机上应答直达呼叫:

1. 应答语音呼叫:向电话机方向讲话。

或

应答振铃呼叫:摘机。

室内监听(Room Monitor)

■ 功能说明

应用室内监听功能,可用电话机监听同事工作区域的谈话。例如:前台人员可以听到无人值班的仓库里的声音。

使用专用电话机,在同一时间,一个用户只能监听一个分机。然而,许多分机可以同时监听同一个分机。

使用普通电话机,可以编程设置一个用户监听多个普通电话机。但在同一时间,只有一个普通电话机用户可以监听其他分机。

注 意

使用监听,录音或其他装置偷听,复制,或录制他人的电话通话,在一定情形下是违法的。应遵循相关的法律忠告。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-06-01 , 20-13-11 , 20-13-12

■ 使用说明

必须在监听分机和被监听分机上同时激活室内监听功能。

KTS

激活室内监听(在监听分机上):

- 1. 不摘机或按 SPK 键。
- 2. 按室内监听键 (PGM 15-07 或 SC851:39)。
- 3. 拨被监听的分机号码。 在激活监听的同时,也可以呼出和应答其他电话。

激活室内监听(在被监听分机上):

- 1. 使用被监听分机。
- 2. 不摘机或按 SPK 键。
- 3. 按室内监听键 (PGM 15-07 或 SC851:39)。
- 4. 拨自己的分机号码。

例如,如果被监听分机号码为306,拨306。 在激活监听的同时,也可以呼出和应答其他电话。

取消室内监听(在监听分机和被监听分机上):

1. (在监听分机和被监听分机上)按室内监听键。

SLT:

激活室内监听(在被监听分机上):

- 1. 使用被监听分机。
- 2. 摘机。
- 3. 拨770。
- 4. 拨1。
- 5. 拨监听分机的号码。
- 6. 把手柄放在桌子上,将手柄的送话器朝向房间。 在激活监听的同时,不能呼出和应答其他电话。

激活室内监听 (在监听分机上):

- 1. 摘机。
- 2. 拨770。
- 3. 拨2。
- 4. 拨被监听的分机号码。 在激活监听的同时,不能呼出和应答其他电话。

取消室内监听(在监听分机和被监听分机上):

1. (在监听分机和被监听分机上)挂机。

存储号码重拨 (Save Number Dialed)

■ 功能说明

存储号码重拨允许专用分机用户存储上一次拨出的号码以便进行重拨。例如:专用分机用户可以重拨一个遇忙或无人应答的号码,而不需要再手动拨每一位号码。 系统保留存储号码直到存入新的号码。

存储号码保存在系统存储器中。可存储 36 位。其中号码可以是 0-9, #和 * 的任意组合。不管拨号时遇忙或已被应答或无人应答,系统存储号码方式相同。系统重拨时通常占用用户使用过的中继线组。然而,如果需要,用户也可以占用指定中继线重拨。

初始设置

允许。

- 编程索引
 - **>** 15-07-01
- 使用说明

存储刚刚拨出的电话号码 (最大 36 位):

在挂机前应用此功能。

KTS:

1. 按存储号码重拨键 (PGM 15-07 或 SC851:30)。

SLT:

- 1. 拍插簧。
- 2. 拨851。

拨出存储的电话号码:

KTS:

- 1. (选项)按外线键。 选择指定中继线。
- 2. 按存储号码重拨键 (PGM 15-07 或 SC851:30)。 *拨出存储的电话号码。*

或

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨815。

或.

按存储号码重拨键(PGM 15-07 或 SC851:30)。 自动占用与上一个呼出相同的中继线组,拨出存储的电话号码。

SLT:

- 1. 拍插簧。
- 2. 拨851。

检查存储的电话号码:

1. 按存储号码重拨键 (PGM 15-07 或 SC851:30)。 存储号码显示 10 秒。

如果拨出:

- 摘机。
- 按空闲的外线键。
- 按CALL键,或
- 按SPK 键。
- 2. 按CLEAR键。

清除的存储电话号码:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨885。
- 3. 按 SPK 键挂机。

秘书电话(Secretary Call)

■ 功能说明

秘书电话可使两个同事之间在不打扰各自工作的情况下相互建立提醒功能。使用秘书电话功能,两个用户都必须是专用电话机且设有秘书电话键。当一个用户按秘书电话键时,对应分机将送出提醒音,并且秘书电话键灯闪亮,被叫用户可以通过建立内线呼叫来应答主叫分机。被叫分机上秘书电话键灯闪,直到用户取消秘书电话为止。例如:秘书使用此功能,可以把重要的信息通知给正在开会的老板。老板听到提醒音后,可在最方便的时候回叫秘书分机。

一个分机可以与任何号码的分机建立秘书电话键,但只有可编程功能键设置的号码才有效。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

- > 15-07-01
- 使用说明

呼叫秘书或老板:

- 1. 不摘机。
- 2. 按秘书电话键 (PGM 15-07 或 SC851:41 + 分机号码)。

您的老板或秘书听到振铃声。

您的秘书电话键灯亮。

您的老板或秘书的秘书电话键灯快速闪亮。

检查发出秘书电话的分机:

- 1. 不摘机。
- 2. 按 CHECK 键。
- 3. 按闪亮的秘书电话键。
- 4. 按CLEAR键。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

应答秘书电话:

1. 内线呼叫这个分机。

取消留给他人的秘书电话:

1. 按灯亮的秘书电话键。

取消他人留给自己的秘书电话:

- 1. 不摘机。
- 2. 按闪亮的秘书电话键。

秘书电话代答(Secretary Call Pickup)

■ 功能说明

专用电话机用户可以代答同事分机的电话。按秘书电话代答键,用户可以代答同事分机的所有振铃呼入或声音呼入的电话。秘书电话代答是跟随转移的简单形式。这个功能可以帮助工作有密切联系的同事,当一个同事离开办公桌时,其同伴按秘书电话代答键即可代答他的所有电话。

一个分机可以与任何号码的分机建立秘书电话代答键,但只有可编程功能键设置的 号码才有效。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 15-07-01

■ 使用说明

激活秘书电话代答:

1. 按秘书电话代答键(PGM 15-07 或 SC851:42 + 分机号码)。 您的秘书电话代答键灯亮,对方的电话机显示"BOSS FWD >>"。 当对方分机有电话呼入时,您的分机振铃。

取消秘书电话代答:

1. 按灯亮的秘书呼叫代答键 (PGM 15-07 或 SC851: 42 + 分机号码)。

检查秘书电话代答键的设置:

- 2. 按 CHECK 键。
- 3. 按秘书呼叫代答键 (PGM 15-07 或 SC851: 42 + 分机号码)。
- 4. 按CLEAR键。

可选择的显示信息(Selectable Display Messaging)

■ 功能说明

分机用户可选择显示信息。当带显示的电话用户呼叫该分机时可以看到这些信息。 文字信息为个人信息。例如:一个分机用户可以选择信息"GONE FOR THE DAY" (今日外出),任何一个显示电话用户呼叫这个分机时就可以看到这个信息。 除显示信息外,系统使用与平时相同。参考标准信息表。

在信息 1 – 8, 10 之后,用户需要输入日期,时间或电话号码(最多 16 个字符)。例如:分机用户可以选择信息"ON VACATION UNTIL"(休假直到...)然后输入日期。这样主叫用户看到后便可知道被叫用户什么时间返回。在同一时间,系统最多允许50个分机使用显示信息。

缺省信息是:

No.	信息	在 "#" 处输入
1	MEETING BY ##:##	时间 (会议结束)
2	ROOM - #######	会议室名称或分机
3	COME BACK ##:##	时间(返回)
4	CALL ###################################	11 位 (电话号码)
5	CALL AFTER ##:##	时间(返回)
6	LUNCH BACK ##:##	时间(返回)
7	B-TRIP BACK ##/##	日期(返回)
8	B-TRIP #########	10 位 (出差地点)
9	GONE FOR THE DAY	
10	DAY OFF BY ##/##	日期(返回)
11-20	MESSAGE 11-20	

初始设置 允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-02-07 , 20-06-01 , 20-13-19 , 20-16-01

使用按键盘	如果要
1	输入字符:
	(a) [¥] ,
2	输入字符: A-C, a-c, 2.
3	输入字符: D-F, a-f, 3.
4	输入字符: G-I, g-i, 4.
5	输入字符: J-L, j-l, 5.
6	输入字符: M-O, m-o, 6.
7	输入字符: P-S, p-s, 7.
8	输入字符: T-V, t-v, 8.
9	输入字符: W-Z, w-z, 9
0	输入字符:
U	0 ! " # \$ % & ' ()
*	输入字符:
4.	* + , / : ; < = > ?
	# 意味着接收一个输入。(只用于两个字母
#	需要使用同一个键 _ 例如: STA.。) 再按 #
	键 = 空格。
CONF	清除一个字符。
FLASH	清除从闪动的光标向右的全部字符。
	<u> </u>

■ 使用说明

选择信息:

1. 按 SPK 键,拨 713。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:17)。

戓

按 CALL 键,按文字信息键(PGM 15-07 或 SC851:18)+ 如果需要输入附加数据 + 按 SPK 键挂机。

- 2. 拨3+信息号码(01-20)。 *用VOLs 或VOLt 查找。*
- 3. (选项,用于信息1-8或10)输入附加数据。
- 4. 按 SPK 键挂机。

删除信息:

1. 按 SPK 键,拨 713。

或.

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:17)。

或

按空闲的 CALL 键,按文字信息键(PGM 15-07 或 SC851:18) + 按 SPK 键挂机。

- 2. 拨3。
- 3. 按 SPK 键挂机。

系列呼叫(Serial Call)

■ 功能说明

系列呼叫可在转移电话后又将这个电话自动的转回自己的分机。系列呼叫存储用户之间的转移步骤。例如:一个用户服务代表(CSR)正在应答一个客户的电话,这个客户需要技术支持。CSR 必须把电话转给技术部门,但在技术服务完成后,CRS有一定的费用统计要通知客户。与其说来回转移电话,不如使用系列呼叫到技术部门并通知:"我这里有某某客户的电话。我需要再与他通话。当你谈话完毕后挂机自动回叫我。"

初始设置 允许。

■ 编程索引

▶ 15-07-01

■ 使用说明

使用系列呼叫到同事的分机:

- 1. 呼出或应答时。
- 2. 按 HOLD 键。
- 3. 拨同事的分机号码。 *同事必须摘机,应答您的通知。*
- 4. 按系列呼叫键(PGM 15-07 或 SC851:43), 不挂机。 当同事挂机后,系统自动将电话转移回您的分机。

普通电话机,模拟装置 (Single Line Telephones, Analogue Sets)

■ 功能说明

系统兼容脉冲或 DTMF 方式的模拟普通电话机(SLT)。通过拨功能码,普通电话机用户可以使用许多与专用电话机相同的功能。使用普通电话机,您的系统如同 PBX 一样工作。

初始设置

安装和正确的编程后,普通电话机后即可使用。

■ 编程索引

> 10-03-01, 10-03-03, 10-09-01, 15-03-01, 15-03-03, 20-03-02, 20-13-13, 80-03-01, 80-04-01, 82-04-01

■ 使用说明

参考相关功能。

分机信息详细记录 (Station Message Detail Recording)

■ 功能说明

分机信息详细记录(SMDR)功能提供系统中继线电话使用情况记录。典型的记录输出设备是用户自备的打印机,终端或 SMDR 数据采集装置。用户可以使用 SMDR 监视每个分机和中继线的使用情况,以便于电话费用和话务量的管理。

SMDR 提供下述选项:

• 放弃呼叫报告

SMDR 报告可包括系统振铃但无人应答(即,放弃)的呼入中继线电话。SMDR可以包括所有的放弃电话或只包括振铃时间长于指定时间的放弃电话。这个功能有助于用户不丢失商务信息。

• 长途限制报告

当长途限制锁断中继线电话呼出时,SMDR 报告可以打印出被锁断的呼出信息。如果需要,SMDR 也可以不记录这些信息。使用限制呼叫报告,用户可以更好的制定各分机的长途限制等级。

• 日期格式用户化

SMDR 打印首行为报告日期,可以在以下三种格式中选择:美国,欧洲或日本。 用户可根据需要设置。

• 转移电话跟踪

SMDR 显示分机共有的转移电话,如果外线电话在4个分机之间转移,SMDR 显示每个分机的通话时长。

• 拨号位数计数

使用拨号位数计数,SMDR可以选择保留长途电话记录。例如: 计数位数为9,SMDR报告则不记录本地电话。拨号位数计数功能允许SMDR只监视用户需要监视的电话。

• 隐藏位数

拨号号码中的隐藏位在 SMDR 报告中以"X"出现。隐藏拨号位可以让用户方便的保留电话记录模式,而不用记录每一个单独的号码。用户也可以使用隐藏位对一些接入码和密码进行保密。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案-----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

• 通话持续时间记录

SMDR 报告可以记录任何通话时间的电话或只记录通话时间长于设定时间的电话。如果用户需要记录所有中继线的使用情况,应选择短的持续时间。如果用户只保留通话长于设定时间的中继线记录,应选择较长的持续时间。

• 分机排除

您可以选择在 SMDR 报告中不记录指定分机。这样可以确保电话的保密。

• PBX 电话报告

如果系统连接于 PBX ,用户可以使用 SMDR 监视所有进入 PBX 的电话或只监视使用 PBX 中继线呼出的电话。SMDR 报告可以记录所有 PBX 呼叫(包括呼叫 PBX 分机)或只记录包含 PBX 中继线接入码的电话呼叫。

• 中继线排除

您可以选择在 SMDR 报告中不记录指定中继线。这使得电话帐目更加明确,因为您只需要核查那些可变的话费清单。

汇总

SMDR 可以自动打印每日,每星期和每月的汇总报告。每个汇总包括中继线的使用总和。日汇总报告在每日午夜打印。星期汇总报告在星期天午夜打印。月汇总报告在每月最后一天午夜打印。

• 分机名称和号码

SMDR 报告包括分机名称和号码。您可选择方便的记录方法。

SMDR 报告样式

CLASS	TIME	LINE	DURATION	STATION	DIALLED No./CLI	09/01/03 ACCOUNT	PAGE 001 Γ
POT	10:44	LINE 001	00:00:30	STA 224	12039265400	8841	
POT	10:46	LINE 001	00:00:45	STA 224	18874521		0
POT	10:47	LINE 001	00:00:29	STA 218	12039265441		0
PIN	10:48	LINE 002	00:01:39				NO ANSWER
ALB	10:50	02	00:01:40				
POT	10:55	LINE 002	00:00:00	STA 224			0
ALB	10:56	02	00:00:23				
BRD	10:56	LINE 002	00:00:00	STA 224			0
ALB	10:56	02	00:00:09				
BRD	10:56	LINE 002	00:00:00	STA 224	120366541233		0
ALB	10:56	02	00:00:09				
BRD	10:56	LINE 002	00:00:00	STA 224	181477445236		0
ALB	10:56	02	80:00:00				

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

定 义

电话记录 SMDR 记录

CLASS 电话类型(参考下面的电话类型定义)

TIME 呼出和应答开始时间(对于转移电话,时间从应答转移

电话开始)

LINE 占用的中继线号码

DURATION 通话时间(对于转移电话,时间从应答转移电话开始)

STATION 分机号码(第一个呼出或应答的分机号码)(对于转移电话

可以有几个分机)

DIALED No./CL1 对于呼出电话,显示拨出的电话号码。或,对于呼入电话,

显示来电显示信息

COST 使用 ARS,显示电话费用

或

ACCOUNT 分机输入的帐目码

电话类型定义

POT 中继线呼出

POTA 中继线呼出,临时解除长途限制

PIN 中继线呼入

ALB 本组中所有中继线占线

BRD 由于长途限制,电话被锁断

PTRS 转移电话

SMDR 报告格式						
字符位置	定义					
┃ ┃ 标题 第1行	空格					
1-62	MM/DD/YYYY					
63-70	空格					
71	PAGE					
72-75	空格					
76	报告的页数(如:001)					
77-79	回车和换行					
CR&LF						
标题 第2行	CLASS					
1-5	空格					
6	TIME					
7-10	空格					
11-14	LINE					
15-18	空格					
19-22	DURATION					
23-30	空格					
31-32	STATION					
33-39	空格					
40-42	DIALED					
43-48	空格					
49	No./CL1					
50-56	空格					
57-63	ACCOUNT					
64-74 CD 0 I F	回车和换行					
CR&LF	换行					
LF SMDR 记录	电话类型					
1-4	空格					
5	王信 时间,24 小时方式(HH:MM)					
6-10	空格					
11	LINE , 空格 , 中继线号码 (如:LINE 001)					
12-21	空格					
22	通话时间(HH:MM:SS)					
23-30	空格					
31	分机号码(STA,空格,nnn)或名称					
32-41	空格					
42	拨号号码(最大 20 位)					
43-62	空格					
63	帐目码或 NO ANSWER					
64-79						

汇总报告

OUTGOING CALL/COST SUMMARY FOR DAY OF nn/nn/nn

TOTAL NO. OF OUTGOING PSTN CALLS:0
TOTAL NO. OF OUTGOING ISDN CALLS:0
NO. OF OUTGOING PSTN CALLS COSTED:0 COST:0
NO. OF OUTGOING ISDN CALLS COSTED:0 COST:0

OUTGOING CALL/COST

SUMMARY FOR WEEK ENDING nn/nn/nn

TOTAL NO. OF OUTGOING PSTN CALLS:49 TOTAL NO. OF OUTGOING ISDN CALLS:0

NO. OF OUTGOING PSTN CALLS COSTED:0 COST:0 NO. OF OUTGOING ISDN CALLS COSTED:0 COST:0

OUTGOING CALL/COST SUMMARY

FOR MONTH ENDING nn/nn/nn

TOTAL NO. OF OUTGOING PSTN CALLS:49 TOTAL NO. OF OUTGOING ISDN CALLS:0

NO. OF OUTGOING PSTN CALLS COSTED:0 COST:0 NO. OF OUTGOING ISDN CALLS COSTED:0 COST:0

初始设置

禁止。

■ 编程索引

➤ 10-21-02 , 14-01-06 , 15-01-03 , 35-01-01 , 35-01-02 , 35-01-04 , 35-01-05 , 35-01-06 , 35-01-07 , 35-02-01 , 35-02-02 , 35-02-03 , 35-02-04 , 35-02-05 , 35-02-06 , 35-02-08 , 35-02-09 , 35-02-14 , 35-02-16 , 80-05-01 , 90-12-01 , 90-12-02 , 90-13-01 , 90-13-02

■ 使用说明

一旦安装和编程, SMDR 自动进行。

日期和时间(Time and Date)

■ 功能说明

系统在下述功能中使用时间和日期:

- 中继线电话(分配图)
- 服务等级
- 直入线
- 显示电话机
- 传真机兼容
- 夜服(自动)
- 中继线参数编程

- 振铃组
- 分机信息详细记录(SMDR)
- 系统报告
- 长途限制
- 中继线组路由
- 语音提示系统(VRS)

初始设置

允许。

■ 编程索引

- ➤ 10-01-01 , 20-02-07 , 20-06-01 , 20-07-03
- 使用说明

日期在编程 10-01 中设置。

设置系统时间:

- 1. 按 CALL 键。
- 2. 拨828。
- 3. 拨两位号码,设置小时(24小时时钟,13=1:00 PM)
- 4. 拨两位号码,设置分钟(00-60)。
- 5. 按 SPK 键挂机。

中继线汇接 (Tandem Trunking (Unsupervised Conference))

■ 功能说明

中继线汇接功能允许分机用户召集两个或更多的中继线用户的会议,然后这个分机用户可以退出,使中继线会议成为无控制会议。建立会议的分机用户不是会议的成员。会议继续直到一个中继线用户挂机。另外,建立会议的分机用户随时可以结束这个会议。

会议成员的最大数量由系统会议电路的数量决定。所以会议成员的最大数量不能超过上表的限制。

例如,公司经理要将两个外部销售人员组成无控制会议。公司经理可以:

- 应答一个外部销售人员的电话
- 呼叫第二个外部销售人员
- 建立中继线到中继线的会议
- 挂机

在任何时间,公司经理可以结束这个会议。

中继线汇接有两种方法:

- 方法 A 用会议方法建立中继线汇接
 分机用户使用 CONF 键建立中继线汇接(无控制会议)。这个选项使用一个单独编程的转移键。
- 方法 B 挂机建立中继线汇接
 分机用户将电话保持,然后建立中继线汇接(无控制会议)。这个选项使用一个单独编程的转移键。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

方法 A - 用会议方法建立中继线汇接

> 10-07-01 , 14-01-04 , 14-01-05 , 14-01-13 , 15-07-01 , 20-01-06 , 20-13-08 20-13-10 , 20-11-14

方法 B - 挂机建立中继线汇接

➤ 10-07-01 , 14-01-04 , 14-01-05 , 14-01-13 , 15-07-01 , 20-01-06 , 20-07-11 , 20-13-08 , 20-13-10 , 20-11-14

■ 使用说明

方法 A - 用会议方法建立中继线汇接:

建立中继线汇接:

- 1. 呼出或应答第一个中继线。
- 2. 按 CONF 键。
- 3. 呼出或应答第二个中继线。
- 4. 增加更多的中继线用户,从步骤2重复。

或

按 CONF 键两次,建立中继线汇接。 建立您和两个中继线用户的会议。

5. 按转移键 (PGM 15-07 或 SC851:06)。

结束中继线汇接:

- 1. 按其中一个闪亮的外线键。 外线键亮(绿灯)。基于编程20-13-10的设置,您可以听到(监听)谈话或重 新加入到会议谈话中。
- 2. 按 SPK 键挂机。

如果编程 20-13-10 设置为 0,会议结束,外线键灯灭。 如果编程 20-13-10 设置为 1,您必须使用强制中继线切断功能(按外线键+ 724),结束会议。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

方法 B - 用会议方法建立中继线汇接:

建立中继线汇接:

- 1. 呼出或应答第一个中继线。
- 2. 按 HOLD 键,保留第一个中继线。
- 3. 呼出或应答第二个中继线。
- 4. 按转移键 (PGM 15-07 或 SC851:06)或挂机。

建立两个中继线用户的会议。

外线键亮(红灯)。

使用强制中继线切断功能(按外线键 + 724),结束会议。

长途限制 (Toll Restriction)

■ 功能说明

长途限制,即限制分机用户的拨号号码。这样,用户只能进行允许类型的电话呼出,从而更好的控制长途电话的费用。长途限制与分机的长途限制等级相对应。系统可设置 15 个长途限制等级。

长途限制提供如下选项:

• 公共允许码表

当设置所有长途限制等级都允许拨打的号码时,使用公共允许码表。例如:所有用户可以拨打 119,便可把 119设置在公共允许码表中。公共允许码表覆盖限制码表和公共限制码表。系统提供 10个公共允许码表,每个表可设置 10个允许码。每个允许码最长 4位,使用数字 0-9,#,*和 FLASH 键(作为不涉及位)。

• 公共限制码表

当设置所有长途限制等级都不允许拨打的号码时,使用公共限制码表。例如: 所有用户不可以拨打 XXX,便可把 XXX 设置在公共限制码表中。确认这个被限制的号码不在允许码或公共允许码表中。系统提供 10 个公共限制码表,每个表可设置 10 个限制码。每个限制码最长 4 位,使用数字 0 - 9 ,# * 和 FLASH 键(作为不涉及位)。

限制码表

当设置长途限制等级允许大多数呼叫而只是限制一些特定的呼叫时,使用限制码表。(如果同一长途限制等级即有允许码表又有限制码表,系统只对限制码表中的号码进行限制,而两个表中均有的号码不被限制。)系统提供4个表,每个表中可以设置60个限制码。每个限制码最长12位,使用数字0-9,#,*和FLASH键(作为不涉及位)。

• 允许码表

当用户需要限制大多数呼叫而只允许拨指定的电话号码时,使用允许码表。例如:允许所有用户拨地区码 203,在允许码表中输入 0203。0+203+NNX+nnnn 为用户可以拨打的电话号码。(如果同一长途限制等级即有允许码表又有限制码表,系统只对限制码表中的号码进行限制,而两个表中均有的号码不被限

NEC中小型企业电话通信系统解决方案-----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

制。) 系统提供 4 个表,每个表中可以设置 60 个允许码。每个允许码最长 12 位,使用数字 0 - 9,#,* 和 FLASH 键 (作为不涉及位)。

● 国际长途限制码

国际长途限制,即限制分机用户拨打国际电话。用户可以选择建立限制码表,只限制指定的电话号码。也可以选择建立允许码表,只允许拨打某些特定的电话号码。如果允许拨打大多数国际电话,使用国际长途允许码表。系统提供 10 个国际长途限制码表,每个表中可以设置 4 个码。每个码最长 6 位,使用数字 0 - 9,#,*和FLASH 键 (作为不涉及位)。

• 缩位拨号长途限制

用户使用缩位号码可以绕过或遵从长途限制。如果系统允许许多用户编程设置缩位拨号,可以限制缩位拨号的等级。如果系统只是由管理人员编程设置缩位拨号,则不必要对其进行长途限制。用户可以设置分组缩位拨号限制和公共缩位拨号限制。

• 本地拨号位数

系统可限制用户拨打本地电话的拨号号码位长。这个功能可以限制用户拨打本地的特殊服务电话。系统提供4个表。范围为4-30位。

• 长途拨号位数

系统可限制用户拨打长途电话的拨号号码位长。这个功能可以限制用户拨打长途特殊服务电话。系统提供 4 个表。范围为 4-30 位。

• 非限制中继线

用户可以指定非限制中继线。例如公司总裁的专用中继线。使用非限制中继线,用户可以在任何时间打电话到任何地点,而不受长途等级的限制。

PBX 电话限制

长途限制编程可以规定允许 / 禁止拨打 PBX 内线电话和拨 PBX 中继线接入码。如果系统连接在 PBX 之内,并且设置了 PBX 中继线编程,需要本项设置。参考用户交换机兼容功能。

初始设置 禁止。

■ 编程索引

➤ 14-01-08, 20-06-01, 20-08-02, 20-13-20, 21-04-01, 21-05-01, 21-05-02, 21-05-03, 21-05-04, 21-05-05, 21-05-06, 21-05-07, 21-05-08, 21-05-09, 21-05-10, 21-05-11, 21-05-12, 21-06-01, 21-06-02, 21-06-03, 21-06-04, 21-06-05, 21-06-06, 21-06-07, 21-06-08

■ 使用说明

中继线呼出 (系统设有长途限制):

1. 正常中继线呼出。

如果长途限制等级禁止这个电话,中继线被切断。

长途限制,拨号锁(Toll Restriction, Dial Block)

■ 功能说明

拨号锁功能可以临时降低分机的长途限制等级。给电话机加锁能够防止其他人员使用这一电话分机。用户需要输入 4 位个人密码开 / 关拨号锁。

也可以由管理人员设置拨号锁,如果某一个分机已经设置了拨号锁,管理人员不能解除。反之。如果管理人员设置了拨号锁,分机用户也不能解除。

重要:本功能由密码和服务等级控制。("管理人员"不是普通的分机。)如果所有等级都允许"拨号锁",如果大家都知道密码,就意味着每个人都变成"管理人员"。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 11-10-17, 11-11-33, 20-06-01, 20-08-01, 21-09-01, 21-09-02, 21-10-01, 90-19-01

■ 使用说明

设置拨号锁:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨700。
- 3. 拨4位拨号锁密码。
- 4. 拨 1。 *听到证实音。*
- 5. 按 SPK 键挂机。

解除拨号锁:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨700。
- 3. 拨4位拨号锁密码。
- 4. 拨 0。 *听到证实音。*
- 5. 按 SPK 键挂机。

从其他分机上设置拨号锁:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨701。
- 3. 拨4位拨号锁密码。
- 4. 拨设置拨号锁的分机号码。
- 5. 拨 1。 *听到证实音。*
- 6. 按 SPK 键挂机。

从其他分机上解除拨号锁:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨701。
- 3. 拨4位拨号锁密码。
- 4. 拨解除拨号锁的分机号码。
- 5. 拨 0。 *听到证实音。*
- 6. 按 SPK 键挂机。

临时解除长途限制(Toll Restriction Override)

■ 功能说明

长途限制临时解除功能,使用户临时越过分机的长途限制等级。如果一个用户在同事的电话机旁,又必须拨打重要电话,应用这个功能。例如,长途限制等级禁止拨打以 00 开始的电话号码。分配长途限制临时解除密码给一个主管经理。当这个主管经理需要拨打 00 开始的电话时,只需要:

- 按 CALL 键,输入长途限制临时解除密码。
- 按外线键或拨中继线占用码(如:9或80502)
- 拨00开始的电话号码,不受限制。

每个分机可以分配不同的长途限制临时解除密码。或多个分机可以使用同一个密 码。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

► 11-11-36, 20-08-06, 21-01-07, 21-14-01, 21-14-02, 35-02-06 ~ 35-02-11

■ 使用说明

临时解除分机的长途限制:

只对一次电话呼出有效。

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨763。
- 3. 拨 6 位长途限制临时解除密码。如果在下一步骤之前等待太长时间,您可能需要重复这一步。如果密码不正确,听到错误提醒音。
- 4. 按空闲的外线键,或拨中继线占用码。
- 5. 拨电话号码,不受限制。

转移 (Transfer)

■ 功能说明

分机用户可以把内线或外线电话转移给系统的其他分机。应用转移功能,被叫用户可快速接到电话。如果目标分机没有应答,自动回叫转移分机。这样可以确保用户不丢失转移的电话。当转移的电话在被叫分机振铃时,系统可以选择送回铃音或保留音乐给外部用户。

系统设有下列转移类型:

- 通知转移用户挂机前通知被叫分机。
- 不通知转移用户不进行通知,直接振铃转移。
- 部门组转移 将电话转移到部门组,而不是单独分机。
- 不保持转移用户按忙的外线键,等待电话接续完成。当内部用户挂机时系统自动转移。

自动挂机转移

自动挂机转移,即当用户挂机后,电话自动转移。例如,分机204应答中继线电话,按 HOLD键,拨分机号码205,然后挂机。系统自动将电话转移给205。如果不使用自动挂机转移,当分机204挂机后,电话保留在204。如果转移,204分机用户在挂机前必须按TRFR键或转移键。

每个方法有各自的优越性。使用自动挂机转移比较简便。然而,用户必须知道如何管理保持中的电话。不使用自动挂机转移,转移操作变为两个步骤,但可以与保持的电话区分开来。

防止转移电话的回叫

如果转移的电话没有被应答,服务等级编程选项可防止转移电话回叫初始分机。

初始设置

允许。

■ 编程索引

> 15-07-01, 20-02-01, 20-03-01, 20-03-02, 20-06-01, 20-11-06, 20-11-07, 20-11-08, 20-11-11, 20-11-18, 24-02-01, 24-02-03, 24-02-04

■ 使用说明

<u>转移中继线电话</u>

转移中继线电话到同事的分机:

- 1. 按 HOLD 键 (SLT 拍插簧)。 *听到转移拨号音。*
- 2. 拨同事的分机号码。 如果分机忙或无人应答,您可以拨其他分机号码或按外线键再应答这个外线。 或者,您可以挂机等待。
- 3. 通知,然后挂机。

如果不使用自动挂机转移,在挂机前必须按TRFR 键或编程设置的转移键。 如果您的同事不想应答这个电话,按闪亮的外线键再应答这个外线。 如果您不想使用通知转移,不用通知,只需挂机。

应答转移的中继线电话:

1. 当同事通知时,摘机。

应答不保持转移:

- 1. 摘机。
- 2. 按忙的外线键。
- 3. 当转移的用户挂机后,自动连接到外线。

转移内线电话

转移内线电话到同事的分机:

- 1. 按 HOLD 键 (拍插簧)。
- 2. 拨同事的分机号码。 如果分机忙或无人应答,您可以拨其他分机号码或按 CALL 键再应答这个内 线。或者,您可以挂机等待。
- 3. 通知,然后挂机。

<u>使用自动挂机转移</u>

挂机后,电话自动转移。

不使用自动挂机转移

在挂机前必须按编程设置的转移键。

如果您的同事只是不摘机回话应答,您挂机后,电话被切断。

如果您不想使用通知转移,按编程设置的转移键,然后挂机。

中继线组路由 (Trunk Group Routing)

■ 功能说明

中继线组路由是中继线呼出的选项。用户拨中继线组路由码(9)占用空闲中继线呼出。中继线组路由的顺序由编程设置。如果用户拨9,但第一个组中的所有中继线占线,可路由到其他中继线组。

初始设置

允许。所有中继线在第1组。

■ 编程索引

> 11-01-01, 11-09-01, 11-09-02, 14-05-01, 14-06-01, 14-07-01, 15-06-01, 15-07-01, 21-02-01, 21-15-01, 23-03-01, 25-10-01, 25-12-01, 34-03-01

■ 使用说明

使用中继线组路由占用中继线:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨9。
- 3. 拨电话号码。

或

- 1. 按中继线组路由键 (PGM 15-07 或 SC: 852: *05)。 *参考外线循环键功能。*
- 2. 拨电话号码。

中继线组 (Trunk Groups)

■ 功能说明

利用中继线组,可以使得呼入和呼出设置用户化,可以用外线循环键进行中继线呼叫。中继线组呼入时循环键振铃显示,呼出时用户按一个循环键,占用组中第一个可用的中继线。中继线组内的顺序由编程设置,该系统可分为 25 个中继线组。

外线循环键是给用户提供的很有效的功能键。用户并不需要每一个中继线都对应一个外线键,一个中继线组只需一个循环键对应。中继线组简化了电话的呼出和应答的操作。

初始设置

允许。所有中继线在第1组。

■ 编程索引

> 10-09-01, 14-02-11, 14-05-01, 14-07-01, 15-06-01, 15-07-01, 20-02-02, 21-01-02

■ 使用说明

使用中继线组呼出:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨804。
- 3. 拨中继线组号码 (1-9或01-25)。
- 4. 拨电话号码。

或

- 1. 按中继线组键 (PGM 15-07 或 SC : 852 : *02 + 组号)。
- 2. 拨电话号码。

应答中继线组呼入电话:

- 1. 摘机。
- 2. 按中继线组键。

中继线电话排队 (Trunk Queuing/Camp On)

■ 功能说明

当所有中继线占满时,分机用户可以挂机排队等待中继线或中继线组变为空闲。一旦有外线空闲,系统给排队分机送回叫音。用户不必再手动重试占用中继线。

中继线排队功能,使用户知道何时可以使用中继线。如果用户不应答回叫铃,系统自动取消预占线排队请求。

使用中继线排队功能,分机用户也可以摘机排队等待中继线或中继线组。 当中继 线或中继线组变为空闲,立即接通。

若干分机可以同时排队或预占线相同的中继线或中继线组。当有空闲中继线,系统顺次连接排队请求的分机。

初始设置

允许。

■ 编程索引

➤ 15-07-01 , 20-01-08 , 20-01-09 , 20-06-01 , 20-11-07

■ 使用说明

排队等待占线的中继线:

- 1. 呼出, 遇忙。
- 2. 按中继线排队键 (PGM 15-07 或 SC851:35)。
- 3. 挂机,排队请求。

或.

不挂机预占线等待。

应答中继线排队回叫铃:

1. 摘机。

取消中继线排队等待请求:

- 1. 按 CALL 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨870。
- 3. 按 SPK 键挂机。

语音应答系统 (Voice Response System (VRS))

■ 功能说明

DSP 子板提供语音应答系统(VRS), 使系统兼容语音录音和放音功能。具体增强功能如下:

- VRS 信息 48 个系统信息,用于通用信息、自动话务台问候信息和导言提示信息。
- 通用信息 提供预先录制的信息,任何用户都可收听。
- 个人问候信息 分机用户录制信息,并进行呼叫前转。呼入者可以听到这个信息。
- 驻留保持和群呼 将电话保留在分机,然后自动群呼。
- 自动话务台信息 应答呼入电话,播放问候语,提示呼入者拨打分机号码。
- 转移电话到 VRS 任何用户可以转移电话到 VRS。
- 语音提示信息 播放电话和功能状态信息。
- 检查时间,日期和分机号码 专用电话机用户可以快速的听到时间,日期和分机号码的录音提示。

VRS 信息

系统允许录制 48 个 VRS 信息。可分配这些信息用于自动话务台问候信息,通用信息等。VRS 信息的最长录音时间是固定的,不能用编程改变。系统停电时,VRS 信息不会丢失。

任何在线分机, DISA 用户都可以收听,录音和删除 VRS 信息(除非编程限制)。除需要输入 VRS 密码以外, DISA 用户使用的操作步骤与在线分机相同。

通用信息

通用信息是预先录制的信息,适用于所有用户。典型的通用信息包括每个雇员需要收听的公司重要信息。一个雇员使用专用电话机,按4可以收听通用信息。在分机的服务等级中,可以限制录制通用信息。只由系统管理人员和经理录制通用信息,而不是任何雇员均可录制。当有新的通用信息时,每个分机上的 MW 灯闪亮。一旦分机用户收听信息,MW 灯灭。

个人问候信息

分机用户可以录制个人信息,再进行呼叫前转。呼入者先听到这个信息,然后电话被转移到新的目标。例如,一个用户可以录制信息:

您好,我是小张。我今天外出。我不在办公室期间,小王可以解答您的问题。请稍 等,小王接您的电话。

在录音之后,用户可以选择激活个人问候信息的条件:

- 遇忙或无人应答时的呼叫前转
- 所有电话的立即呼叫前转
- 无人应答时的呼叫前转

然后,用户可以选择呼叫前转的目标:

- 同事的分机
- 仅播放个人信息,不前转电话
- 自己的语音信箱(如果安装语音信箱)
- 使用公共缩位拨号,进行外部呼叫前转

另外,用户可以选择对所有电话激活个人问候信息,也可以只将个人问候信息用于中继线电话或内线电话。当用户对所有电话激活个人问候信息时,系统播放问候信息并且重新路由:

- 来自自动话务台(OPA)的转移电话
- 来自 DISA 的分机振铃电话
- 来自直入线 (DIL) 的分机振铃电话
- 内线电话

当用户只对中继线电话激活个人问候信息时,系统播放问候信息并且重新路由上述类型的电话,内线电话除外。

个人问候信息可永久存储。如果停电或系统重新启动,任何个人信息都会保留。

特殊的个人问候信息条件

如果电话呼入到分机,但没有 VRS 端口播放个人问候信息,系统直接前转这个电话,不播放录制的信息。

如果分机激活个人问候信息,语音呼叫方式的内线电话不属于重新路由的范畴。

使用个人问候信息,不能重新路由普通的中继线组振铃电话。来自同事或语音信箱的转移电话直接被路由到呼叫前转的目标,不播放个人问候信息。

保留停泊和群呼

当分机用户不在座位时,驻留保持和群呼功能告知这个用户有电话等待应答。分机用户可以录制个人问候信息和群呼通知信息。呼入者先听到个人问候信息。在系统播放群呼通知时,呼入者听到保持音乐。分机用户听到群呼广播后,可在附近的任何电话机上应答这个电话。

例如,小张录制了个人问候信息:

"您好,我是小张。我现在不在座位。请不要挂机,我会尽快应答您的电话。"

预先录制的群呼信息:

"小张,××线有你的电话。"

呼入者先听到第 1 个信息,在系统播放第 2 个信息时,呼入者听到保留音乐。小张可以在任何电话机上应答这个电话。如果小张没有接这个电话,群呼通知会周期重复。

驻留保持和群呼中的个人问候信息适用于内线电话, DISA 电话和来自自动话务台的转移电话。另外,如果电话没有被应答,来自自动话务台的电话遵从自动溢出路由。对于来自普通中继线组的转移电话,可以激活驻留保持和群呼,但不播放个人问候信息。如果指定的群呼区域占线,系统等待该区域空闲时广播通知。

自动话务台

自动话务台自动应答中继线电话。播放预先录制的问候信息,然后外部用户可以直接拨叫分机,部门组和语音信箱。不需要话务员或调度员,自动话务台立即应答呼入的中继线电话,并将电话路由到目标。自动话务台提供如下功能:

• 一位拨号

用户拨一位号码可以呼叫分机,部门组和语音信箱。例如,自动话务台拨出问候信息:"谢谢您来电话。提交定单,请拨1。查询定单,请拨2。或拨0由话务员为您服务。"用户可以为每个VRS信息编程设置一位拨号号码。对于白天/夜间/假日可设置不同问候信息。对于每个中继线,可设置各自的问候信息。(请注意,在系统初始设置条件下,如果将号码3,4和5设置为一位拨号目标号码,外部用户不能拨叫分机。)

同时应答

安装 VRS, 自动话务台可以同时应答 3 个呼入电话。

NEC中小型企业电话通信系统解决方案-----北京日日通信信息技术有限公司

Topaz 用户手册

• 灵活的路由

外部用户可以直接拨叫系统内任何分机,部门组或语音信箱。如果被叫分机占线,自动话务台允许外部用户拨其他号码或等待占线分机变为空闲。

• 自动溢出

如果电话不能被应答,自动溢出功能自动的将电话转移到预先设置的目标。如果 VRS 端口占线,如果被叫分机无人应答,或如果外部用户拨错号码或拨号等待时间过长,(外部用户使用脉冲电话机),上述情况发生。电话溢出转移后,目标振铃组或语音信箱系统振铃。

可编程的自动话务台问候信息

对于每个中继线可录制不同的自动话务台问候信息。白天,夜间,假日,周末的问候信息也可不同。如果外部用户拨错号码,可以送出特定的信息。用户可以根据需要录制问候信息。例如,"请拨3位分机号码。销售部,请拨500。客户服务部,请拨600。"您可以在48个VRS信息中选择信息号码,录制自动话务台信息。

转移电话到 VRS

任何分机用户都可以转移电话到 VRS。用户只需按 HOLD 键,拨 VRS 服务码,然后挂机,就可将电话转移到 VRS。

语音提示信息

VRS 提供语音提示信息。语音提示信息告诉分机用户电话的状态。例如,如果用户 拨叫分机300 遇忙,可听到语音提示:"分机200 现在占线,需要回叫,请拨2。"

导言提示信息

导言提示用于自动应答问候信息。当话务员应答呼入电话时,先播放预先录制的 VRS 信息,"欢迎拨打 ABC 公司的电话,请问您需要哪些帮助?"当呼入用户回答后,话务员应答"请稍等,"然后快速的将电话转移到目标分机。这个功能确保快速地,有礼貌地,一致地应答所有呼入电话。

时间,日期,分机号码检查

使用 VRS,专用电话机用户在空闲时,可以收听时间、日期、分机号码信息。使用时间和日期查询可代替看表和日历。分机号码的查询为那些不带显示分机的用户提供方便。拨6可查询分机号码。拨8可查询时间和日期。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 15-07-01, 20-06-01, 20-07-13, 20-07-14, 20-07-15, 20-11-15, 22-02-01, 22-04-01, 24-02-03, 25-02-01, 25-03-01, 25-04-01, 25-05-01, 25-06-02, 25-07-02, 25-13-01, 31-02-01, 31-04-01, 31-07-01, 40-08-01, 40-10-01, 40-10-02, 40-10-03, 40-10-04, 40-10-05, 40-11-01

■ 使用说明

VRS 信息

录制 VRS 信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨716。
- 3. 拨7(录音)。
- 4. 拨 VRS 信息号码 (01-48)。
- 5. 当听到"请开始录音"和一声提示音后,开始录音。 一般来说,录音信息不超过16秒。如果听到"录音结束"时,说明已经超过了 录音的允许时间。
- 6. 按 # 键 , 结束录音。

或

挂机,存储信息。

播放 VRS 信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨716。
- 3. 拨5(放音)。
- 4. 拨 VRS 信息号码 (01-48)。 *听到录音信息。如果听到一声提示音时,说明没有录音信息。*
- 5. 按#键,重放信息。

或

拨5,和 VRS 信息号码,播放其他信息。

或

挂机。

删除 VRS 信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨716。
- 3. 拨3(删除)。
- 4. 拨 VRS 信息号码 (01-48)
- 5. 按 HOLD 键取消删除步骤,返回步骤 3。 或

挂机,删除信息。

从 DISA 呼入,录制、播放、删除信息:

- 1. 呼入系统。
- 2. 在系统应答后,拨 DISA 密码(通常 000000)。
- 3. 拨 716 和 VRS 密码。
- 4. 拨功能码。
 - 7 = 录音
 - 5 = 放音
 - 3 = 删除
- 5. 拨信息号码(01-48),录音,按# 结束录音。 如果拨7录音,拨# 可听到刚刚录制的信息。 如果拨5放音,可拨5和信息号码,再播放信息。 如果录制,播放,删除其他信息,返回步骤4。

通用信息

播放通用信息:

当分机留有新的通用信息时,MW 灯闪。语音提示周期性的提醒用户及时收听这个信息。

- 1. 不摘机或按 CALL 键。
- 2. 拨4。

或

1. 摘机,拨711。

听到通用信息。

一般来说, MW 灯灭。如果继续闪亮, 说明您的"语音信箱"中有未应答的信息或新的通用信息。

录制,播放或删除通用信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨712。
- 3. 拨功能码。
 - 7 = 录音
 - 5 = 放音
 - 3 = 删除

如果拨7录音,拨#可听到刚刚录制的信息。

如果拨5放音,拨5可再播放信息。

如果再录制通用信息,返回步骤1。

如果拨3,删除通用信息,必须进行步骤4,挂机。在专用电话机上按HOLD键,取消删除操作,返回步骤1。

4. 挂机。

个人信息

激活个人问候信息:

1. 按 SPK 键 (SLT 摘机), 拨 713。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:54)。

2. 拨7,当听到"请开始录音"时,录制个人问候信息。

如果您已经录制了个人问候信息或设置了保留停泊和群呼,您可以拨:

- 7,重新录音
- 5,放音(拨#重放)
- 3,删除信息(按HOLD键,取消删除。)
- 3. 拨 # + 条件码:
 - 2 = 遇忙或无人应答
 - 4 = 立即
 - 6 = 无人应答
- 4. 拨目标号码,目标可以是:
 - 同事的分机
 - 语音信箱(输入语音信箱代表号码)
 - 用公共缩位拨号进行外部前转(输入813+存储单元号码)
 - 只播放问候语,不转移电话,所以呼入者听到忙音(输入自己的分机号码) 不能转移到部门组代表号码。

- 5. 输入个人信息类型:
 - 2 = 所有电话
 - 3 = 仅中继线电话
 - 4 = 仅内线电话
- 6. 按 SPK 键挂机。

当呼叫前转被激活后, DND 灯或呼叫前转键灯闪亮。

取消个人问候信息:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨713+73。
- 3. 按 SPK 键挂机。

驻留保持和群呼

当电话呼入时, 群呼:

1. 按 SPK 键 (SLT 摘机), 拨 713。

或

按呼叫前转键 (PGM 15-07 或 SC851:17)。

- 2. 拨7,当听到"请开始录音"时,录制个人问候信息。
 - 如果您已经录制了个人问候信息或设置了保留停泊和群呼,您可以拨:
 - 7,重新录音
 - 5,放音(拨#重放)
 - 3,删除信息(按HOLD键,取消删除。)
- 3. 拨#7。
- 4. 当听到"请开始录音"时,录制群呼信息。
- 5. 拨 # 和群呼区域号码。

例如:内部群呼区域1,拨801+1。或群呼组合区域1,拨751+1。

- 6. 选择驻留保持和群呼的类型
 - 2 = 所有电话
 - 3 = 仅中继线电话
- 7. 按 SPK 键挂机。

当呼叫前转被激活后, DND 灯或呼叫前转键灯闪亮。

应答驻留保持和群呼:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨815 + 自己的分机号码。

取消驻留保持和群呼:

- 1. 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2. 拨713 + 73。
- 3. 按 SPK 键挂机。

<u>时间,日期和分机号码检查</u> 检查分机号码:

- 1. 不摘机或按 CALL 键。
- 2. 拨6,检查分机号码。

检查时间和日期:

- 1. 不摘机或按 CALL 键。
- 2. 拨8,检查时间和日期。

导言信息

在导言信息提示后,应答:

- 1. 应答振铃电话。 在系统播放导言提示信息时,外线键红灯亮。
- 2. 在听到两声信号音后,外线键灯变为绿色。可以与呼入用户通话。

音量控制 (Volume Controls)

■ 功能说明

专用电话机用户可以控制呼入振铃音,背景音乐,群呼,免提扬声和手柄通话的音量。在每个功能(中继线电话,ICM,ICM 振铃,群呼等)被激活时,按 VOLUME UP 或 VOLUME DOWN 键,可调整其音量电平。在电话机空闲时,按音量键可以调整电话机显示屏的对比度。用户可以将音量调整到自己满意的电平。

初始设置 允许。

■ 编程索引

无。

■ 使用说明

调整呼入振铃音:

- 1. 如果电话机空闲,拨829。如果电话机正在振铃,跳到步骤2。
- 2. 按 VOLUME s 或 VOLUME t 键。

调整群呼,免提扬声,手柄通话或背景音乐的音量:

1. 按 VOLUME s 或 VOLUME t 键。

只有在激活相应功能时,才能改变音量。在电话机空闲时,按音量键键将调 整显示屏的对比度。

长时间通话提醒音 (Warning Tone For Long Conversation)

■ 功能说明

如果中继线电话占用时间过长,系统可以送提醒音到正在通话的用户。这只是提醒,用户可以不理睬这个提醒音,而继续通话。外部用户听不到提醒音。另外,提醒音不适用于内线电话和大多数中继线呼入电话。DISA中继线也可以设置提醒音。本功能不适用于普通电话机。

提醒音有两种类型:告警音1和告警音2。告警音1是第1次提醒。在告警音1之后,可继续用告警音2进行周期的提醒。每种告警音均由3声短促信号音组成。

DISA 提醒音

对于 DISA 用户,如果激活这个功能,在 DISA 用户呼入系统并占用另一个中继线呼出且拨号计时器超时后,或呼出电话被应答后,提醒音计时器开始。

如果将呼入电话进行外部呼叫前转,提醒音计时器立即开始。

初始设置

禁止。

■ 编程索引

> 14-01-17, 20-06-01, 20-13-01, 20-21-01, 20-21-02, 21-01-03, 25-07-07, 25-07-08, 25-13-02

■ 使用说明

如果编程,自动送出长时间通话提醒音。

DISA 长时间通话提醒音:

- 1. DISA 用户呼入系统,并占用其他中继线呼出。
- 2. 一旦听到提醒音:

继续通话, DISA 用户拨编程设置的继续通话码。

或

结束电话, DISA 用户拨编程设置的断开码。



NEC Infrontia 株式会社

2-6-1 Kitamikata, Takatsu-ku Kawasaki, 213-8511 Japan