

**NEC**

**Intelligent Hybrid System**

*Aspila*  
**TOPAZ**

**用户手册**

**Issue : 1.0**

**2005年8月**

本手册所包含的内容不能认为是，也不构成系统全部设备的保证和说明。本手册内容可能会修改，但不另行通知用户。NEC Infrontia 没有为手册提供更新或改正的义务。此外，NEC Infrontia 保留不事先声明，在认为适当时改变设备设计或零部件的权利。本手册可能存在不完善和不准确之处，NEC Infrontia 对其错误和遗漏不负有责任。必须说明，对于应用本手册操作时发生的偶然或间接的事故和引起的损失，NEC Infrontia 不负有责任。本手册版权属 NEC Infrontia 所有，不经 NEC Infrontia 书面同意不得翻印。

## 目 录

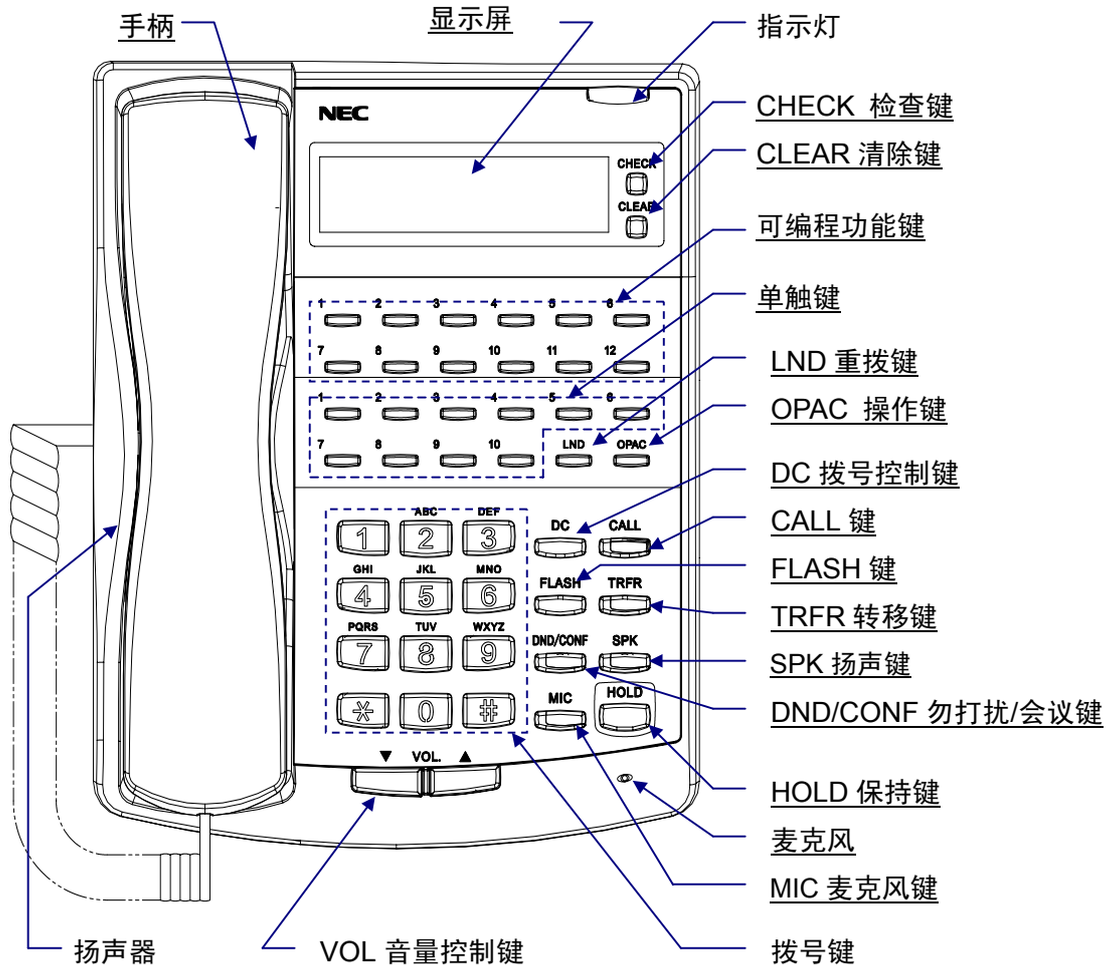
缩位拨号 (Abbreviated Dialing) .....	7
帐目码 (Account Code) .....	12
闹钟 (Alarm) .....	17
文字显示 (Alphanumeric Display) .....	19
话务台电话排队 (Attendant Call Queuing) .....	20
自动路由选择 (F-路由) (Automatic Route Selection (F-Route)).....	21
背景音乐 (Background Music) .....	25
强插 (Barge In) .....	26
呼叫转移 (Call Forwarding).....	29
呼叫转移 – 固定目标 (Call Forwarding, Fixed) .....	32
呼叫转移 – 外部电话 (Call Forwarding, Off-Premise).....	35
呼叫转移 – 缩位拨号 (Call Forwarding to Abbreviated Dial) .....	38
跟随转移 (Call Forwarding with Follow Me) .....	41
呼叫转移/勿打扰的临时解除 (Call Forwarding/Do Not Disturb Override) .....	43
呼叫改址 (Call Redirect) .....	44
呼叫计时 (Call Timer) .....	46
呼叫等待/预占线 (Call Waiting / Camp On) .....	47
回叫 (Callback).....	49
来电显示 (Caller-ID) .....	51
中继线应答 (Central Office Calls, Answering) .....	56
中继线呼出 (Central Office Calls, Placing).....	60
服务等级 (Class of Service).....	63
电话会议 (Conference) .....	74
语音呼叫会议/保密解除 (Conference, Voice Call/Privacy Release) .....	77
继续拨号 (Continued Dialing).....	79
部门组呼叫 (Department Calling) .....	81
部门组分步呼叫 (Department Step Calling) .....	85
拨号预览 (Dial Number Preview) .....	87
拨号盘证实音 (Dial Pad Confirmation Tone) .....	88
拨号音检测 (Dial Tone Detection) .....	89
直入外线 (Direct Inward Line (DIL)) .....	91
直接呼入系统 (Direct Inward System Access (DISA)) .....	94
直选分机控制台 (Direct Station Selection (DSS) Console) .....	101

直接呼叫代答 (Directed Call Pickup) .....	105
勿打扰 (Do Not Disturb) .....	106
门电话 (Door Box) .....	108
传真机兼容 (Fax Machine Compatibility) .....	110
闪断 (Flash) .....	112
灵活的系统号码 (Flexible System Numbering) .....	114
强制中继线切断 (Forced Trunk Disconnect) .....	116
分组代答 (Group Call Pickup) .....	118
免提扬声和监听 (Handsfree and Monitor) .....	121
不摘机回话/内线振铃呼叫 (Handsfree Answerback/Forced Intercom Ringing) ...	123
头戴耳机 (Headset Operation) .....	125
保持 (Hold) .....	127
热线 (Hotline) .....	131
内线 (Intercom) .....	133
重拨 (Last Number Redial) .....	136
最经济路由 (LCR (Least Cost Routing)) .....	138
呼入线/呼出线优先 (Line Preference) .....	141
长时间通话切断 (Long Conversation Cutoff) .....	143
外线循环键 (Loop keys) .....	145
会议回应 (Meet Me Conference) .....	148
群呼回应 (Meet Me Paging) .....	151
群呼转移回应 (Meet Me Paging Transfer) .....	153
备忘拨号 (Memo Dial) .....	156
信息等待 (Message Waiting) .....	158
关断麦克风 (Microphone Cutoff) .....	162
虚拟分机/呼叫覆盖 (Multiple Directory Numbers / Call Coverage) .....	164
保持音乐 (Music on Hold) .....	169
名称存储 (Name Storing) .....	171
夜服 (Night Service) .....	173
摘机信号音 (Off Hook Signaling) .....	178
群呼, 外部 (Paging, External) .....	181
群呼, 内部 (Paging, Internal) .....	184
驻留保持 (Park) .....	187
PBX 兼容 (PBX Compatibility) .....	191
首要中继线选择 (Prime Line Selection) .....	194
专用线 (Private Line) .....	196

可编程功能键 (Programmable Function Keys) .....	198
脉冲至音频转换 (Pulse to Tone Conversion) .....	200
多次重拨 (Repeat Redial) .....	201
振铃组 (Ring Groups) .....	203
直达分机, 内部/外部 (Ringdown Extension, Internal / External) .....	205
室内监听 (Room Monitor) .....	207
存储号码重拨 (Save Number Dialed) .....	210
秘书电话 (Secretary Call) .....	212
秘书电话代答 (Secretary Call Pickup) .....	214
可选择的显示信息 (Selectable Display Messaging) .....	216
系列呼叫 (Serial Call) .....	219
普通电话机, 模拟装置 (Single Line Telephones, Analogue Sets) .....	220
分机信息详细记录 (Station Message Detail Recording) .....	222
中继线汇接 (Tandem Trunking (Unsupervised Conference)) .....	231
日期和时间 (Time and Date) .....	235
长途限制 (Toll Restriction) .....	237
长途限制, 拨号锁 (Toll Restriction, Dial Block) .....	242
临时解除长途限制 (Toll Restriction Override) .....	245
转移 (Transfer) .....	247
中继线组路由 (Trunk Group Routing) .....	251
中继线组 (Trunk Groups) .....	253
中继线电话排队 (Trunk Queuing/Camp On) .....	255
语音信箱 (Voice Mail) .....	257
语音应答系统 (Voice Response System (VRS)) .....	269
音量控制 (Volume Controls) .....	280
长时间通话提醒音 (Warning Tone For Long Conversation) .....	281

- 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。

#### DSS 控制台串联组合存储

DSS 控制台串联组合存储 - 允许带有 DSS 控制台的分机用户使用 DSS 控制台的按键存储一连串的缩位拨号号码。例如，这有助于简化拨叫带有自动语音提示的公司的电话。用户可以编程存储单元，将一个 DSS 按键存储客户公司的号码，另一个 DSS 按键存储客户的分机号码。呼出时，使用第一个按键呼叫公司，等待自动话务台应答，按第二个按键呼叫客户。详细内容请参考编程手册。

DSS 控制台用户也可以用可编程功能键或单触键手动的串联组合存储缩位拨号号码。

#### 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。

**使用条件**

无。

**初始设置**

允许。没有设置分组缩位拨号。

■ **相关编程**

编程号	内容和说明	初始设置
13-01-03	<b>公共缩位拨号单元的数量</b> 定义系统用于公共缩位拨号单元的数量	900
13-02-01	<b>分组缩位拨号单元的数量</b> 定义系统用于分组缩位拨号单元的数量	未设置
13-03-01	<b>分机缩位拨号组分配</b> 对于分组缩位拨号，分配分机的缩位拨号组（1-64）	未设置
13-04-01 Ⓢ	<b>缩位拨号号码和名称</b> 定义公共缩位拨号和分组缩位拨号的号码和名称	未设置
13-05-01	<b>缩位拨号中继线组</b> 对于每个缩位拨号号码，输入路由选择。为使用 ARS 或中继线路由，输入 9。为使用指定中继线组，输入组号（1-100）。	未设置
14-02-06	<b>模拟中继线数据设置 – 暂停时间</b> 允许（1）/禁止（0）在拨第一位号码之后，系统插入暂停。	1 （暂停）
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 为公共缩位拨号分配可编程功能键（码：813）或分组缩位拨号分配可编程功能键（码：814）。可设置该键为一般缩位拨号键，或选择该键存储单元号，然后该键专用于这个缩位拨号单元。如果存储缩位拨号单元连同代码，不要存储 0, 00, 000。如果不想输入单元号码，按 HOLD 键（HOLD 键也用于使用服务码 851 设置可编程功能键。）	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配每个分机的服务等级（1-15）。	等级 1
20-07-04	<b>服务等级选项 – 存储缩位拨号</b> 允许（1）或禁止（0）存储缩位拨号号码（功能代码 853 和 854）。禁止这个选项也将禁止用户显示缩位拨号单元存储的电话号码，如果你不想显示用户号码，使用这个功能。	1 （允许）

20-08-03	服务等级选项 – 公共缩位拨号 允许 (1) 或禁止 (0) 分机用户使用公共缩位拨号呼出。	1 (允许)
20-08-04	服务等级选项 – 分组缩位拨号 允许 (1) 或禁止 (0) 分机用户使用公分组缩位拨号呼出。	1 (允许)
30-03-01	DSS 直选台按键分配 对于 DSS 直选台串联组合的每个 DSS 键, 分配缩位拨号服务码(#2 813 或 #4 814) + 两位缩位拨号单元号码。	参考 编程手册
80-03-01	DTMF 音接收器设置	
80-04-01	呼叫进程音检测设置 如果需要, 对于缩位拨号呼出, 修改拨号音检测和呼叫进程音检测标准。	参考 编程手册

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

一旦系统编程，强制帐目码可基于中继线设置。另外，强制帐目码可应用于所有呼出电话，或只应用于长途电话。

##### ➤ 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。

##### • 话务员通知

为防止滥用帐目码，在每次为违例使用帐目码时（如果用户输入错误的强制帐目码或没有登记的核验帐目码），系统会通知话务员。通知是一个自动的内线呼叫，同时在话务员分机上显示“*RESTRICT*”信息。（如果话务员输入无效的帐目码，系统切断这个电话。

##### • 呼入电话的帐目码

系统可以控制分机用户在呼入电话时输入帐目码。如果允许，当呼入电话应答时用户拨 \*，输入帐目码，再拨 \* 继续这个电话。如果禁止，在应答后用户拨的任何号码会被从连接的中继线送出。

- **隐藏帐目码**  
用户可以隐藏帐目码，不在电话机屏幕上显示。例如，可防止一个没有授权的同事看到核验帐目码。隐藏帐目码时，在电话机的显示屏上显示“\*”。
- **帐目码的容量**  
通话完毕后，在 SMDR 报告上帐目码和其他数据一起打印。帐目码可以是 1-16 位，使用 0-9 和 #。核验帐目码可以是 3-16 位长。
- **重拨号码不包含帐目码**  
当使重拨，存储或多次重拨功能时，系统不保留帐目码信息。对于这些功能的任何号码，用户需要重新输入帐目码。

**注：**

如果用户输入 \*12345\*203 926 5400\*67890\*，当重拨时，系统拨出的号码是 203 926 5400\*67890\*。\*67890\* 不被看作帐目码。

**使用条件**

用户所拨的帐目码可以帮助系统的管理人员对中继线电话加以分类和/或限制。

系统有 3 种类型的帐目码：

- 如果用户输入的帐目码超过 16 位，系统忽略这个帐目码。
- 如果系统禁止帐目码，拨号号码（如\*1234\*）会在 SMDR 报告中的拨号号码列中出现。
- 当使用帐目码时，在 PBX 接入码中不要使用 \* 号，否则，在 \* 号后，系统停止向电话局发送号码。

**初始设置**

禁止帐目码。

**■ 相关编程**

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-11	基本中继线数据设置 – 帐目码 允许（1）或禁止（0）每个中继线的强制帐目码	1
15-07-01	可编程功能键 分配帐目码功能键（码 50）。使用这个键代替拨号盘在帐目码前或	未设置

	后输入*。	
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配每个分机的服务等级（1-15）。	1
21-04-01	<b>长途限制等级</b> 使用这个选项分配分机的长途限制等级（1-15）。	2
35-05-01 ◎	<b>帐目码模式</b> 对于服务等级（1-15），使用这个选项选择帐目码模式。选项如下： 0：禁止帐目码（你拨的任何号码均为呼叫号码） 1：可选帐目码（不必须输入） 2：强制帐目码，但不验证 3：强制帐目码，且需要验证	0
35-05-02	<b>强制帐目码长途呼叫设置</b> 对于服务等级（1-15），输入1：帐目码仅用于长途电话。输入0：帐目码用于本地电话或长途电话。	0
35-05-03	<b>呼入帐目码</b> 对于服务等级（1-15），输入1：允许帐目码用于呼入电话。输入0：禁止帐目码用于呼入电话。如果禁止，你拨的任何号码会被送到中继线。	0
35-05-04	<b>隐藏帐目码</b> 对于服务等级（1-15），输入1：在输入帐目码时，分机不显示。输入0：有帐目码显示。	0
35-06-01	<b>帐目码校验表</b> 使用这个选项输入校验帐目码表数据。系统允许输入2000个帐目码，校验帐目码为3-16位。按FLASH键，输入不涉及位。	未设置

◎ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

### 使用条件

当闹钟响时，普通电话机的闹钟可以是振铃或保留音乐。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-01-06	闹钟持续时间 设置闹钟持续时间 (0-64800 秒)。	30

### ■ 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。

#### 使用条件

当电话机播放背景音乐时，不能显示屏的对比度。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机服务等级 分配每个分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-08	转移信息显示 对于分机的服务等级，允许（1）或禁止（0）分机在应答前显示转移电话。	1

### ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-17-01 ⊙	话务员分机 设置话务员分机。	未设置
24-02-01	系统转移选项 – 忙转移 在排队的电话超过 32 个时，禁止（0）或允许（1）转移电话到话务员分机。	0

### ■ 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。

#### 使用条件

外线键，线路循环键，中继线组键，拨 804+中继线组号，拨 805+中继线号，和分配到指定中继线组的缩位拨号可以绕过 ARS。

#### 初始设置

没有设置 ARS。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-09-01	中继线接入码 指定一位号码用于接入 ARS（通常 9）。	9
14-05-01	中继线组 将相同运营商类型的中继线编入同一中继线组。	1
14-07-01	中继线分配图设置 设置中继线分配图（1-51）。用于中继线的接入选项。	分配图 1: 7
15-06-01	分机对应的中继线分配图 为分机分配中继线分配图（1-51）。	1
44-01-01	ARS/F-路由系统选项 选择 ARS/F-路由功能使用或不使用时间表（0 = 不用，1 = 使用）。	0
44-02-01 ⊙	ARS/F-路由接入拨号分析表 – 拨号号码 为设置 ARS/F-路由，设置预处理表的拨号号码（最大 8 位）。	未设置
44-02-02 ⊙	ARS/F-路由接入拨号分析表 – 服务类型 为设置 ARS/F-路由，设置预处理表的服务类型（0-3）。	0
44-02-03	ARS/F-路由接入拨号分析表 – 附加数据	0

⊙	为设置 ARS/F-路由，如果编程 44-02-02 选择的服务类型，如果需要设置预处理表的附加数据。	
44-02-04	<b>ARS/F-路由接入拨号分析表 – 仿真拨号音</b> 为设置 ARS/F-路由，决定预处理表仿真拨号音，开（1）或关（0）。	0
44-03-01	<b>拨号分析伸缩表 – 拨号号码</b> 为拨号伸缩分析表，设置拨号号码。	未设置
44-03-02	<b>拨号分析表 –ARS/F-路由表号</b> 为拨号伸缩分析表，选择 ARS/F-路由表号（0-500）。	0
44-03-03	<b>拨号分析伸缩表 –ARS/F-路由表号（251）</b> 为拨号伸缩分析表 251，选择 ARS/F-路由表号（0-500）。	0
44-03-04	<b>拨号分析伸缩表 –ARS/F-路由表号（252）</b> 为拨号伸缩分析表 252，选择下个区域的表号（0-4）。	0
44-04-01	<b>ARS/F-路由选择时间表</b> 对于每个时间模式，分配每个 ARS/F-路由表（1-500）分配时间模式。ARS/F-路由接入有 8 个时间模式。	0
44-05-01	⊙ <b>ARS/F-路由表 – 中继线组</b> 对于每个ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），分配中继线组号。	0
44-05-02	<b>ARS/F-路由表 – 删除位数</b> 对于每个ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），输入删除号码的位数（0-255）。	0
44-05-03	<b>ARS/F-路由表 – 附加数据</b> 对于每个ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），输入附加的拨号数据（0-1000）。	0
44-05-04	<b>ARS/F-路由表 – BEEP 音</b> 对于每个 ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），选择在占用低优先次序的中继线时是否需要 BEEP 音（0 = 无 BEEP 音，1 = BEEP 音）。	0
44-05-05	<b>ARS/F-路由表 – 内线电话增益表号</b> 对于每个 ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），选择用于内线电话的增益表号（0-500）。	0
44-05-06	<b>ARS/F-路由表 – 汇接电话增益表号</b> 对于每个 ARS/F-路由表（1-500）及优先次序（1-4），选择用于汇	0

	接电话电话的增益表号 (0-500)。	
44-05-07	<b>ARS/F-路由表 – ARS 服务等级</b> 对于每个 ARS/F-路由表 (1-500) 及优先次序 (1-4)，选择用于 ARS 的服务等级 (0-16)。	0
44-05-08	<b>ARS/F-路由表 – 拨号处理</b> 对于每个 ARS/F-路由表 (1-500) 及优先次序 (1-4)，选择拨号处理 (0-15)。	0
44-06-01	<b>附加拨号表</b> 在附加拨号表 (1-1000) 中输入附加在 ARS/F-路由号码前面的拨号号码。	未设置
44-07-01	<b>ARS/F-路由增益表 – 呼入电话送话增益</b>	32 (0dB)
44-07-01	<b>ARS/F-路由增益表 – 呼入电话受话增益</b>	32 (0dB)
44-07-01	<b>ARS/F-路由增益表 – 呼出电话送话增益</b>	32 (0dB)
44-07-04	<b>ARS/F-路由增益表 – 呼出电话受话增益</b> 如果分机拨 ARS/F-路由号码，选择增益表 (1-500)。 - 根据编程 44-05 的设置，激活分机拨号增益表。 - 分机拨号增益遵循“呼出送话”和“呼出受话”设置。 如果使用 ARS/F-路由将呼入电话转移到其他中继线； - 根据编程 44-05 的设置，激活汇接拨号增益表。 - 对于呼入中继线，汇接拨号增益遵循“呼入送话”和“呼入受话”； 对于呼入中继线，汇接拨号增益遵循“呼出送话”和“呼出受话”设置。 对于上述情况下的 ARS/F-路由电话，编程 14-02-01 和 14-01-03 设置的 CODEC 增益不能激活。	32 (0dB)
44-08-01	<b>ARS/F-路由时间表</b> 定义 ARS/F-路由的每日时间模式。系统可设置 10 个时间模式，这些模式用于编程 44-09 和 44-10。每日时间模式由 20 个时间段组成。	1
44-09-01	<b>ARS/F-路由星期时间表</b> 定义用于 ARS/F-路由的星期时间表 (1-7 (1 = 星期日, 7 = 星期六) 模式号 1-10)。	1
44-10-01	<b>ARS/F-路由假日时间表</b> 定义用于 ARS/F-路由的每年假日时间表，用于每年的特殊假日 (模式号 1-10)。	未设置

80-03-01	DTMF 音接收设置	
----------	------------	--

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## 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。

#### 使用条件

参考系统硬件手册。

#### 初始设置

没有安装。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-01 ⊙	PGDU	未设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-30	服务等级选项 – 背景音乐 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用背景音乐功能。	1
33-01-01 ⊙	ACI 设置	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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。

### 使用条件

无。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-08	<b>服务码设置 – 强插</b> 定义用于内线用户使用的强插服务码。	810
11-16-02	<b>一位服务码设置 – 强插</b> 使用项目 02 设置强插一位服务码。例如在项目 02 中输入 5，拨 5 可强插。也可以设置功能键包括分机号码 + 强插码（如：205 5）。按这个功能键分机 205 进入强插功能。如果没有设置服务码， <i>注意当改变这个项目时，可能无意中禁止了一些基本的功能（如语音信箱或信息等待）。</i>	未设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b>	未设置

	分配可编程功能键用于强插（功能码 34）。	
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-10	<b>服务等级选项 – 强插方式</b> 在分机的服务等级中，设置强插分机为语音插入方式（0）或监听方式（1）。	0
20-13-15	<b>服务等级选项 – 强插分机</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用强插他人的分机。	1
20-13-16	<b>服务等级选项 – 被强插分机</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机被他人的分机强插。	1
20-13-17	<b>服务等级选项 – 强插提醒音 / 显示</b> 允许（1）或禁止（0）强插的提醒音。如果禁止，被插入分机上也无插入显示。	1
20-13-32	<b>服务等级选项 – 多用户强插</b> 允许（1）或禁止（0）多个用户插入到这个分机的通话中。	0
20-14-11	<b>服务等级选项 – DISA/E&amp;M - DISA/专用线强插</b> 允许（1）或禁止（0）DISA 或专用线用户使用强插功能（服务码由编程 11-12-08 设置）。	0
20-18-07	<b>服务等级选项 – 强插提醒音重复时间</b> 如果电话被强插，专用电话机用户在这个时间间隔后重复强插提醒音。一般来说，应该输入 0 禁止这个功能。（这个计时器也用于任何其他类型的电话插入功能，如语音信箱通话录音，语音插入，等。）	0
21-01-03	<b>呼出电话选项 – 中继线拨号时间（外部）</b> 定义在使用强插功能之前，分机必须等待的时间（这个计时器到后电话进入通话状态）。这个计时器也影响语音插入。	10

## ■ 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。如果强插失败：*

- 分机用户将听到提示音。
  - DISA 用户将被路由到指定的振铃组。
- 或
- 专用线用户将听到忙音。

或

不适用于 DISA 线或专用线：

1. 拨占线的内部分机号码。
2. 拨一位服务码。  
*也可拨 810 代替一位服务码。*

## 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。

### 使用条件

- A) 一般来说，系统不允许呼叫前转链。例如，分机 216 前转到 218，分机 218 前转到 220。呼叫 216 的电话路由到 218。呼叫 218 的电话路由到 220。然而，如果在前转链中的第 2 个分机转移到系统外部电话 (\*46 + 中继线接入码 + 目标电话号码)，系统允许单独的前转链。
- B) 如果需要周期的提示信息，要安装 DSP 子板 – 语音应答系统 (VRS)。
- C) 如果部门组中的分机设置呼叫前转，这个分机不能接收部门组代表号码的呼叫电话。
- D) 如果没有定义可编程功能键为呼叫前转(10-17)，该分机呼叫前转时 DND 键闪亮。
- E) 振铃组电话不能呼叫前转到语音信箱。
- F) 虚拟分机和呼叫覆盖键不能设置呼叫前转

### 初始设置

允许。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置呼叫前转功能键（功能码 10 – 17）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-02	<b>服务等级选项 – 呼叫前转（忙时）</b> 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置遇忙呼叫前转。	1
20-11-03	<b>服务等级选项 – 呼叫前转（无人应答时）</b> 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置无人应答呼叫前转。	1
20-11-04	<b>服务等级选项 – 呼叫前转（双方振铃）</b> 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置呼叫前转双方振铃。	1
24-02-03	<b>转移选项 – 呼叫前转延时时间</b> 设置呼叫前转延时时间间隔。如果无人应答，在这个时间后呼叫前转。	10

## ■ 使用说明

**激活或取消呼叫前转：**

- 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）。*
- 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
- 拨目标分机号码，语音信箱代表号码，或按语音信箱键。
- 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。

#### 使用条件

- A) 如果部门组中的分机设置呼叫前转, 这个分机不能接收部门组代表号码的呼叫电话。
- B) 虚拟分机和呼叫覆盖键不能设置呼叫前转。
- C) 振铃组电话不能呼叫前转到语音信箱。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
24-02-03	<b>转移选项 – 呼叫前转延时时间</b> 设置呼叫前转延时时间间隔。如果无人应答, 在这个时间后呼叫前转。	10
24-06-01 ⊙	<b>固定呼叫前转</b> 对于分机端口, 分配固定呼叫前转类型 (0-4) 和目标分机端口。 适用类型有: 0 = 取消固定呼叫前转 1 = 固定呼叫前转双方振铃 (不能用于语音信箱端口) 2 = 无人应答时固定呼叫前转 3 = 立即固定呼叫前转 4 = 无人应答和遇忙时固定呼叫前转	0
24-07-01 ⊙	<b>外部固定呼叫前转</b> 对于每个分机, 分配固定呼叫前转的外部电话号码 (最大 24 位)。确认包括中继线接入码。	未设置

- ⊙ 为本功能必须编程的项目。

■ 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 \*

外部呼叫前转不适用于虚拟分机键，或振铃组 (编程 22-04 和 22-05 分配的振铃组。)

\* 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。

### 使用条件

- A) 外部呼叫前转需要 ISDN，有断开管理的回路启动中继线。
- B) 中继线接入码和外部电话号码的组合不能超过 4 位。
- C) 一般来说，系统不允许呼叫前转链。例如，分机 216 前转到 218，分机 218 前转到 220。呼叫 216 的电话路由到 218。呼叫 218 的电话路由到 220。然而，如果在前转链中的第 2 个分机转移到系统外部电话 (\*46 + 中继线接入码 + 目标电话号码)，系统允许单独的前转链。
- D) 如果部门组中的分机设置呼叫前转，这个分机不能接收部门组代表号码的呼叫电话。

- E) 如果没有定义可编程功能键为呼叫前转(10-17)，该分机呼叫前转时 DND 键闪亮。

## 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-10-04	服务码设置 - 存储公共缩位号码 设置用于功能缩位拨号的服务码。	853
11-10-18	服务码设置 - 门电话外部呼叫前转 设置用于门电话外部呼叫前转的服务码。	822
14-01-13 ⊙	基本中继线数据设置 - 回路管理 对于每个用于外部呼叫前转的中继线，允许（1）回路管理（1）。	0
15-07-01	可编程功能键 设置外部呼叫前转功能键（功能码 713）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-12 ⊙	服务等级选项 - 外部呼叫前转 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置外部呼叫前转。	0
21-03-01 ⊙	中继线的中继线组路由 为外部呼叫前转使用的中继线，分配中继线组路由。	未设置
32-01-03	门电话计时 - 外部呼叫前转门电话断开计时器 定义门电话外部呼叫前转的通话时间。当这个计时器到时，来话者听到 3 秒忙音（固定），并且电话切断（0-64800）。	60

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

激活外部呼叫前转：

- 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。  
或  
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 \*

外部呼叫前转不适用于虚拟分机键,或振铃组(编程 22-04 和 22-05 分配的振铃组。)

\* 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。

#### 使用条件

- A) 外部呼叫前转需要 ISDN，有断开管理的回路启动中继线。
- B) 一般来说，系统不允许呼叫前转链。例如，分机 216 前转到 218，分机 218 前转到 220。呼叫 216 的电话路由到 218。呼叫 218 的电话路由到 220。然而，如果在前转链中的第 2 个分机转移到系统外部电话（848 + 1 + 813 + 缩位存储单元），系统允许单独的前转链。
- C) 如果部门组中的分机设置呼叫前转，这个分机不能接收部门组代表号码的呼叫电话。
- D) 如果没有定义可编程功能键为呼叫前转(10-17)，该分机呼叫前转时 DND 键闪亮。

## 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-10-04	服务码设置 - 存储公共缩位号码 设置用于功能缩位拨号的服务码。	853
11-10-18	服务码设置 - 门电话外部呼叫前转 设置用于门电话外部呼叫前转的服务码。	822
14-01-13 ⊙	基本中继线数据设置 - 回路管理 对于每个用于外部呼叫前转的中继线，允许（1）回路管理（1）。	0
15-07-01	可编程功能键 设置呼叫前转功能键（功能码 843、845、848）。 设置门电话呼叫前转功能键（功能码 54）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-12 ⊙	服务等级选项 - 外部呼叫前转 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置外部呼叫前转。	0
32-01-03	门电话计时 - 外部呼叫前转门电话断开计时器 定义门电话外部呼叫前转的通话时间。当这个计时器到时，来话者听到 3 秒忙音（固定），并且电话切断（0-64800）。	60

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。*

### 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。  
或  
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。*

## 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。

#### 使用条件

- A) 如果部门组中的分机设置呼叫前转，这个分机不能接收部门组代表号码的呼叫电话。
- B) 如果没有定义可编程功能键为呼叫前转(10-17)，该分机呼叫前转时 DND 键闪亮

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置呼叫前转功能键（功能码 10-17）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-05	服务等级选项 – 跟随转移 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置跟随转移。	1

## ■ 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:

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 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

#### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置临时解除呼叫前转功能键（功能码：37）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-04	服务等级选项 – 临时解除呼叫前转 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机临时解除外部呼叫前转。	1

#### ■ 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

### 使用条件

- A) 在按呼叫改址键后，电话不能回叫这个分机。
- B) 预定义的目标必须是分机号码或语音信箱代表号码。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置呼叫改址功能键（功能码 49 + 目标电话号码）。	未设置

20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-16 ⊙	服务等级选项 – 呼叫改址 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机在应答前设置呼叫改址到预先定义的目标（如话务员，语音信箱，或其他分机）。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

将振铃的电话改址：

1. 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-13-36	服务等级选项 – 呼叫计时 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用呼叫计时。	1
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
21-01-03	系统呼出选项 – 中继线拨号时间（外部） 系统等待这个计时器到时后开始呼叫计时。	10

### ■ 使用说明

中继线电话计时：

1. 占用中继线。

*计时器自动开始。*

## 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-47	服务码设置 – 呼叫等待应答 / SLT 交替应答 如果需要，用这项编程改变呼叫等待和交替应答的服务码。	894
15-07-01	可编程功能键 设置预占线功能键（功能码：35）。这个键也用做回叫。	未设置
20-18-06	服务音计时器 – 呼叫等待音间隔 使用这个选项设置呼叫等待音间隔。这个计时器也适用于摘机信号音间隔。	10

### ■ 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。

#### 使用条件

在同一时间里，分机只能留一个回叫请求。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-02-11	专用电话机基本数据设置 – 回叫自动应答 允许 (1) 或禁止 (0) 回叫自动应答。	1
15-07-01	可编程功能键 设置回叫功能键 (功能码: 35)。这个键也用做预占线。	未设置
20-01-07	系统选项 – 回叫铃持续时间 设置回叫铃持续时间 (0-64800 秒)。	15

20-01-09	系统选项 – 回叫 / 中继线排队取消时间 在这个时间间隔后,系统取消回叫 / 中继线排队请求(0-64800 秒)。	64800
----------	--	-------

## ■ 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。

电话机可接收 20 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。

注： 如果具有来电显示功能的普通电话机设置为中继线振铃，可显示外线来电号码。但在普通电话机接收转移的中继线电话时，只能显示转移分机的内线号码。转移外线的来电号码只能

来电显示信息				
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 无来电显示姓名 有姓名的无消息原因码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	CID-num
	2	CID-num	CID-num	HH:MM:SS YY:MM:DD
无来电显示号码 有来电显示姓名 有号码的无消息原因码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	CID-name
	2	CID-name	CID-name	HH:MM:SS YY:MM:DD
无来电显示号码 无来电显示姓名 有号码和姓名的无消息原因码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Name Absence Code
	2	Name Absence Code	Name Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD
无来电显示号码 无来电显示姓名 有号码的无消息原因码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Number Absence Code
	2	Number Absence Code	Number Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD
无来电显示号码 无来电显示姓名 有姓名无消息原因码	1	Trunk name	Trunk name NN:NN:NN	Name Absence Code
	2	Name Absence Code	Name Absence Code	HH:MM:SS YY:MM:DD
无来电显示号码 无来电显示姓名 无任何无消息原因码	1	CID-num	CID-num nn:nn:nn	Trunk name
	2	Ringing	NO CALLER INFO	HH:MM:SS YY:MM:DD
无时间和日期 有无消息原因码	1			Trunk name
	2			Absence code
无时间和日期 无任何无消息原因码	1			Trunk name
	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。）

### 传进来电显示数据到语音信箱

系统为外置的语音信箱提供来电显示信息协议。当中继线 001 接收来电显示号码“12345”时，协议格式为 ‘\*\*\*60001\*12345\*’

### 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”。

### 使用条件

如果语音信箱预应答来电显示，电话必须是无屏蔽转移。

### 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-20	<b>基本中继线数据设置 – 锁断呼出电话的主叫号码</b> 允许（1）或禁止（0）系统自动锁断呼出电话主叫号码。如果允许锁断，系统在用户拨的电话号码前自动插入主叫号码锁断码*67（编程 14-01-21 设置），这需要编程 14-02-10 设置为允许。如果禁止锁断，系统只拨出用户所拨的号码。	0
14-01-21	<b>主叫号码锁断码</b> 输入代码，最大 8 位，用于主叫号码锁断码。如果编程 14-01-20 设置为‘1’，这个码自动插入在用户所拨的电话号码之前。	未设置
14-01-22	<b>基本中继线数据设置 – 主叫号码到语音信箱</b> 允许（1）或禁止（0）系统发送主叫号码到语音信箱。	0
14-02-10 ◎	<b>模拟中继线数据设置 – 来电显示</b> 允许（1）或禁止（0）中继线接收来电显示姓名 / 号码信息。如果设置为‘1’，系统在第一声振铃后检测来电显示信息。	0

14-02-16	<b>模拟中继线数据设置 – 来电显示类型</b> 设置中继线来电显示类型。0: FSK; 1: DTMF	0
15-03-09 ⊙	<b>普通电话机的来电显示</b> 允许发送来电显示到连接到SLIU的普通电话机。	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级 (1-15)。	1
20-08-15	<b>服务等级设置 – 锁断呼出电话的主叫号码</b> 设置服务等级, 允许 (1) 或禁止 (0) 自动锁断呼出电话主叫号码。如果允许锁断, 系统在用户拨的电话号码前自动插入主叫号码锁断码*67 (编程 14-01-21 设置), 这需要编程 14-02-10 设置为允许。如果禁止锁断, 系统只拨出用户所拨的号码。	0
20-09-01	<b>服务等级选项 – DID/DISA/DIL/E&amp;M 第二个呼入电话</b> 在分机的服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 接收第二个电话。如果允许, 用户不能用服务码 779+0 关断第二个呼入电话。如果禁止, 用户可以用服务码 779+1 选择接收或不接收第二个电话。	0
20-09-02	<b>服务等级选项 – 来电显示</b> 在分机的服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 分机显示呼入的来电显示姓名/号码信息。	1
20-13-06	<b>服务等级选项 – 自动摘机信号音</b> 为了显示第二个呼入电话的来电显示信息, 这个项目要设置为允许 (1)。	1
20-19-01	<b>系统来电显示选项 – 来电显示格式</b> 如果来电显示号码超过 12 位, 设置显示前 10 位或后 10 位。	0
20-19-02	<b>系统来电显示选项 – 呼叫等待计时</b> 设置在系统连接外线之前, 等待多长时间检测来电显示信息。	5
20-19-03	<b>系统来电显示选项 – 来电显示编辑</b> 在分机的服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 分机编辑存贮的来电显示信息。	0
80-02-01	<b>DTMF 音设置 – 持续时间</b>	5
80-02-02	<b>DTMF 音设置 – 暂停</b> 当编程 14-01-20 和 14-02-10 设置为 1, 如果主叫号码锁断码*67 发送太快, 电话局不能识别, 可延长 DTMF 的暂停和持续时间。	5

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

### 检查未接来电信息：

如果有未接来电信息，查询键灯闪，专用电话机 LCD 显示 “Check List”。

1. 按查询键（PGM 15-07 或 SC851：08）。
2. 显示电话号码。（按 CHECK 键，可以转换查询主叫姓名）
3. 按 “↓” 向后翻找，按 “↑” 向前翻找。

### 回拨：

如果有未接来电信息，查询键灯闪，专用电话机 LCD 显示 “Check List”。

1. 按查询键（PGM 15-07 或 SC851：08）。
2. 显示电话号码。（按 CHECK 键，可以转换查询主叫姓名）
3. 按 “↓” 向后翻找，按 “↑” 向前翻找。
4. 摘机或按外线键，即可拨出电话号码。

### 清除来电显示号码：

1. 按查询键（PGM 15-07 或 SC851：08）。
2. 显示电话号码。（按 CHECK 键，可以转换查询主叫姓名）
3. 按 “↓” 向后翻找，按 “↑” 向前翻找。
4. 按 CLEAR 键删除电话号码。

### 注：

1. 通过改变编程 PRG15-02-15，可选择临时存储器只存储未接电话，或也包括已接电话。未接电话号码前面会带有 “\*” 号。用户可以区分未接电话和已接电话。
2. 当有未接电话时，专用电话机 LCD 显示 “Check List”。通过改变编程 PRG20-09-04 可取消这个显示。

### 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-03	PCB 设置, 对于 SLIU 单元 – 发送 CODEC 增益类型	32 (0dB)
10-03-04	PCB 设置, 对于 SLIU 单元 – 接收 CODEC 增益类型 对于普通电话机, 客户化 CODEC 增益发送和接收电平。	32 (0dB)
10-08-01	预振铃设置 允许 (1) 或禁止 (0) 外部电话的预振铃。	1
14-01-02	基本中继线数据设置 – 发送CODEC增益类型	26 (-3 dB)
14-01-03	基本中继线数据设置 – 接收CODEC增益类型 对于中继线, 客户化CODEC增益发送和接收电平。	26 (-3 dB)
14-02-02	模拟中继线数据设置 – 振铃检测 对于每个中继线, 延时振铃 (0) 或立即振铃 (1)	0
14-05-01	中继线组 对于通用应答, 分配中继线到中继线组 (1-51), 然后用编程 14-06 设置中继线组路由。	1
14-06-01	中继线组路由 对于通用应答, 设置中继线路由 (1-25) 并用编程 23-03 设置分机中继线路由。如果中继线在分配的路由振铃, 分机可使用通用应答。	1
14-07-01	中继线分配图 设置中继线分配图 (1-51)。这个选项用于中继线。振铃编程优先于中继线分配图。	图 1: 7
15-02-02	专用电话机基本数据设置 – 中继线振铃音 中继线振铃分机 振铃音根据编程 22-03 的选择。可用服务码 820 或编程 15-02-02 设置振铃音。参考编程 22-03。	2
15-06-01	分机的中继线分配图 为分机分配中继线分配图 (1-51)。	1
15-07-01	可编程功能键 设置中继线键(功能码 1-51)。也可以编程中继线组键或回路键(*02 或*05)。对于附加的回路键数据, 在编程 15-13 输入 0 (只呼入), 1 (只呼出) 或 2 (二者)。	键 1-12: 中继线键
20-02-09	专用电话机基本数据设置 – 断开管理	0

	允许 (1) 或禁止 (0) 系统的断开管理	
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 对于通用应答, 分配分机的服务等级。	1
20-10-07	<b>服务等级选项 – 通用呼叫的自动应答</b> 在分机的服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 分机自动应答通用呼叫电话。这使用户简单的摘机应答电话, 而不用拨服务码。	1
20-13-23	<b>服务等级选项 – 转移理由显示</b> 在分机的服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 分机显示转移理由信息。	0
22-01-02	<b>呼入电话的系统选项 – 呼入电话无人应答提醒</b> 允许 (1) 或禁止 (0) 呼入电话的无人应答提醒。如果允许, 振铃超过 22-01-03 设置的时间间隔, 振铃音调将会改变。	0
22-01-03	<b>呼入电话的系统选项 – 呼入电话无人应答时间</b> 设置振铃无人应答提醒时间 (0-64800 秒)。如果中继线振铃超过这个时间间隔, 振铃音调将会改变。	60
22-01-04	<b>呼入电话的系统选项 – DIL 无人应答时间</b> 如果呼入电话振铃超过这个时间间隔, 转移到编程 22-08 设置的振铃组。	0
22-03-01	<b>中继线振铃音范围</b> 设置中继线振铃范围。在编程 82-01 的振铃音范围内选择振铃音。分机的中继线的振铃音根据编程 22-03 的选择, 并用服务码 820 或编程 15-02-02 设置。	0
22-04-01	<b>呼入分机振铃组设置</b> 为了分机的中继线振铃, 分配振铃组 (1-25)。对于每个振铃组内的分机, 在编程 22-06 中设置中继线振铃 (1) 或不振铃 (0)。	组 1 分机 200 振铃
22-05-01	<b>呼入中继线振铃组设置</b> 为了分机的中继线振铃, 分配中继线的振铃组。	组 1
22-06-01	<b>普通中继线振铃方式</b> 对于编程 22-04 分配的振铃组, 定义中继线振铃 (1) 或不振铃 (0)。	1
22-08-01	<b>DIL/IRG 不应答目标</b> 如果一个呼入中继线振铃时间长于 DIL 不应答时间 (编程 22-01-04), 转移到这个选项定义的目标。定义目标是振铃组 (1-25), DSPDB 语音信箱 (101)。	1
23-03-01	<b>通用应答 / 自动应答</b>	0

	对于通用应答，设置中继线路由（1-25）到分机，路由在编程 14-06 中设置。一个分机用户使用通用应答。	
82-01-01	<p><b>呼入振铃音</b></p> <p>在每个振铃音范围内客户化振铃音。在编程 22-03 中分配中继线振铃音。用户可以用服务码 820 设置。</p>	见编程手册

## ■ 使用说明

应答呼入的中继线：

1. 摘机。
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。*

或

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）

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-03	PCB 设置，对于 SLIU 单元 – 发送 CODEC 增益类型	32 (0dB)
10-03-04	PCB 设置，对于 SLIU 单元 – 接收 CODEC 增益类型 对于普通电话机，客户化 CODEC 增益发送和接收电平。	32 (0dB)
11-01-01	系统号码计划 设置第二中继线路由的服务码。	未设置
11-09-01	中继线接入码 如果需要，改变一位中继线接入码（通常9）。如果改变这个码， 必须将新的码设置在编程 11-01 中。	9
11-09-02	第二中继线路由接入码 设置在编程 11-01 中分配的第二中继线路由接入码。	未设置
11-12-14	服务码设置	804

	为简化呼出操作，设置呼出功能键：中继线组路由/拨 9 键（服务码 804）。	
14-01-01	<b>基本中继线数据设置 – 中继线名称</b> 为方便识别电话，设置中继线名称。	未设置
14-01-02	<b>基本中继线数据设置 – 发送 CODEC 增益类型</b>	26 (-3dB)
14-01-03	<b>基本中继线数据设置 – 接收 CODEC 增益类型</b> 对于每个中继线，设置 CODEC 增益类型。对于选择的中继线，这个设置改变增益量。	26 (-3dB)
14-01-07	<b>基本中继线数据设置 – 呼出</b> 对于每个中继线，允许（1）或禁止（0）呼出。	1
14-01-10	<b>基本中继线数据设置 – 呼出时的 DTMF 音</b> 对于每个中继线，允许（1）或禁止（0）呼出时的 DTMF 音。	1
14-07-01	<b>中继线分配图设置</b> 设置中继线分配图（1-51）。这是中继线的接入选项。	1 (选项 7)
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 分配分机的中继线分配图（1-51）。	1
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 为简化呼出操作，分配呼出功能键：外线键（1-51）和中继线组/回路键（码 *02 + 组号）。	按键 1~12 外线键
20-02-06	<b>专用电话机系统选项 – 抢占线时间</b> 设置抢占线间隔（0-64800秒）。当专用电话机用户预选外线时，系统在这个时间间隔内抢占线。	5
20-02-09	<b>专用电话机系统选项 – 断开外线管理</b> 允许（1）或禁止（0）中继线断开管理	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-08-02	<b>服务等级选项 – 中继线电话</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）中继线电话。	1
21-15-01	<b>分机的第二中继线路由</b> 定义分机是否使用第二中继线路由。	1
81-01-01	<b>模拟中继线数据设置</b> 设置与电话局配合的模拟中继线计时器。	见编程手册

## ■ 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。
- 或
1. 按中继线组键（PGM 15-07 或 SC851：\*02 + 组号）。  
*参看“外线循环键”功能。*
  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）。

#### 使用条件

无。

#### 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）。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-11-24	服务码设置 – 改变分机的服务等级 如果需要，改变服务码。这个服务码用于改变分机的服务等级。	777
20-06-01	分机的服务等级 设置服务等级（1-15）。使用服务码 777 可改变这选项中任何服务等级的设置。	1
20-07 ~ 20-14	服务等级选项 设置服务等级选项。	见编程手册
20-13-28	服务等级选项 – 改变分机的服务等级	

	使用这个选项允许 (1) 或禁止 (0) 其他分机改使用服务码 777 变该分机的服务等级。	
--	--	--

服务等级选项 (管理员级), 编程 20-07				
序号	项目	输入数据	初始设置	相关编程
			COS1-15	
01	人工夜服转换 允许/禁止分机用户进行人工夜服转换	0 - OFF 1 - ON	0	11-10-01
02	改变保持音乐 允许/禁止分机用户改变保持音乐		0	11-10-02
03	时间设置 允许/禁止分机用户拨服务码 828 设置时间。	0 - OFF 1 - ON	1	11-10-03
04	存储缩位拨号 允许/禁止分机用户存储缩位拨号码。如果禁止, 分机上只显示缩位拨号的名称, 不显示电话号码。用于防止帐目码的显示。		1	11-10-04
05	设置/取消自动转移		1	11-10-06
06	- 未使用 -			
07	- 未使用 -			
08	- 未使用 -			
09	- 未使用 -			
10	可编程功能键 允许/禁止分机用户使用服务码 852 (初始值) 设置可编程功能键。	0 - OFF 1 - ON	1	20-13-18
11	强制中继线切断 (仅模拟中继线) 允许/禁止分机用户使用强制中继线切断功能		0	
12	中继线端口封闭		0	11-10-27
13	VRS 信息 允许/禁止分机用户录制, 删除和收听 VRS 信息		1	

14	收听 VRS 通用信息 允许/禁止分机用户拨 4 或服务码 711 收听通用信息		1	11-10-21
15	VRS 通用信息 允许/禁止分机用户拨 4 或服务码 712 录制, 收听或删除通用信息		1	11-10-22
16	- 未使用 -			
17	- 未使用 -			
18	SMDR 打印输出分机汇总数据	0 - OFF 1 - ON	0	11-10-23
19	SMDR 打印输出部门组汇总数据		0	11-10-24
20	SMDR 打印输出部门组汇总数据		0	11-10-25

服务等级选项 (呼出服务), 编程 20-08				
序号	项目	输入数据	初始设置	相关编程
			COS1-15	
01	内线电话 允许/禁止分机用户拨打内线电话	0 - OFF 1 - ON	1	
02	中继线电话 允许/禁止分机拨打中继线电话		1	
03	公共缩位拨号		1	
04	分组缩位拨号		1	
05	拨号预览 允许/禁止分机用户使用拨号预览		1	
06	临时解除长途限制 允许/禁止分机用户拨服务码 875 临时解除长途限制。		1	21-01-07 21-07
07	多次重拨 允许/禁止分机使用多次重拨功能		1	
08	长途限制拨号锁 允许/禁止分机用户使用拨号锁		0	
09	热线/分机振铃 允许/禁止分机用户使用热线		0	

10	不摘机回话或振铃方式的转换 对于呼出的内线电话，允许/禁止分机用户转换不摘机回话或内线振铃		1	
11	呼叫方式转换保护（内线电话）		0	
12	部门组分步呼叫 允许/禁止分机用户使用部门组分步呼叫功能		1	
13	CLIP		1	
14	呼叫地址信息		0	
15	锁断呼出的主叫信息 当用户呼出时，允许/禁止系统自动锁断主叫信息。如果允许，在用户拨号之前，系统自动插入主叫信息锁断码(在编程14-01-21中定义)。		0	14-01-20 14-01-21
17	ARS 插入分配图		0	

服务等级选项（呼入服务），编程 20-09				
序号	项目	输入数据	初始设置	相关编程
			COS1-15	
01	第二个电话呼叫，用于 DID/ DISA/ DIL/ E&M		0	
02	来电显示 允许/禁止分机上的来电显示	0 - OFF	1	
03	子地址识别	1 - ON	0	
04	现存的呼入电话表		1	
05	设置不摘机回话或振铃方式 允许/禁止分机用户设置内线电话的不摘机回话或振铃方式		1	11-11-15 11-11-16

服务等级选项（应答服务），编程 20-10			
序号	项目	输入数据	初始设置
			COS1-15
01	分组呼叫代答（组内） 允许/禁止分机用户代答本组的振铃电话（服务码 867）	0 – OFF 1 - ON	1
	02		分组呼叫代答（其他组） 允许/禁止分机用户代答其他组的振铃电话（服务码 869）
03	分组呼叫代答（指定组） 允许/禁止分机用户代答指定组的振铃电话（服务码 868）		1
04	分组呼叫代答 允许/禁止分机用户代答本组的振铃电话（服务码 867 和 856）		1
05	本组直接呼叫代答 允许/禁止分机用户直接代答本组的振铃电话（服务码 856）		1
06	会议回应和群呼 允许/禁止分机用户使用会议回应和群呼		1
07	通用呼叫的自动应答 允许/禁止分机用户使用通用应答功能（不需要服务码）	0 – OFF 1 - ON	1
	08		呼叫覆盖键的自动摘机应答 允许/禁止分机用户摘机应答呼叫覆盖键显示的呼入电话

服务等级选项（保持，转移服务），编程 20-11			
序号	项目	输入数据	初始设置
			COS1-15
01	立即呼叫前转 允许/禁止分机用户设置立即呼叫前转	0 – OFF 1 - ON	1
	02		遇忙呼叫前转 允许/禁止分机用户设置遇忙呼叫前转

03	无人应答呼叫前转 允许/禁止分机用户设置无人应答呼叫前转		1
04	呼叫前转（双方振铃） 允许/禁止分机用户设置呼叫前转（双方振铃）		1
05	跟随转移 允许/禁止分机用户设置跟随转移		1
06	振铃转移 允许/禁止分机用户使用振铃转移		1
07	不保持转移 允许/禁止分机用户使用不保持转移		0
08	转移信息显示 允许/禁止分机在应答前显示呼入的转移电话		1
09	分组保持设置 允许/禁止分机用户使用分组保持		1
10	分组保持应答 允许/禁止分机用户应答分组保持的电话		1
11	自动挂机转移 允许/禁止分机用户使用自动挂机转移		1
12	外部呼叫前转 允许/禁止分机用户设置外部呼叫前转		0
13	保持转移回叫后转移到话务员 允许/禁止分机将保持转移回叫的电话转移到话务员		0
14	中继线到中继线转移限制 允许/禁止中继线到中继线转移显示的选项。如果允许，不能使用中继线到中继线的转移		0
15	VRS 个人问候信息 允许/禁止分机用户拨服务码 713 和 7 录制，收听或 删除个人问候信息	0 - OFF 1 - ON	1
16	呼叫改址 允许/禁止专用电话机用户在应答前，将呼入电话转移到预先定义的目标分机（如：话务员，语音信箱，或其他分机）		0
17	每个分机组的电话转移设置		1
18	不回叫 允许（0）或禁止（1）转移电话回叫原始分机。		0

19	普通/扩展保留停泊 允许普通或扩展保留停泊	0 - 普通 1 - 扩展	0
20	禁止振铃回叫		0
21	挂机中继线到中继线转移限制		0

服务等级选项（附加服务），编程 20-13			
序号	项目	输入数据	初始设置
			COS1-15
01	长时间通话提醒 允许/禁止长时间通话的提醒音（不适用于普通电话机）	0 - OFF 1 - ON	1
02	长时间通话切断（呼入） 允许/禁止分机对呼入电话的长时间通话切断功能		0
03	长时间通话切断（呼出） 允许/禁止分机对呼出电话的长时间通话切断功能		0
04	临时解除呼叫前转/ DND 允许/禁止分机临时解除呼叫前转/ DND	0 - OFF 1 - ON	1
05	内线摘机信号音 允许/禁止分机用户接收内线摘机信号		1
06	自动摘机信号音 允许一个占线的分机用户人工（0）或自动（1）接收摘机信号		0
07	信息等待 允许/禁止分机用户留言（信息等待）		1
08	会议 允许/禁止分机用户召开会议或会议回应		1
09	保密解除 允许/禁止分机用户召开语音呼叫会议		1
10	插入方式 允许分机用户设置语音插入方式（0）或监听（1）方式。		0
11	室内监听（监听分机） 允许/禁止分机用户设置室内监听		0

12	室内监听（被监听分机） 允许/禁止分机用户设置被监听		0
13	继续拨号 允许/禁止分机用户在通话后继续拨号		1
14	部门组呼叫 允许/禁止分机用户呼叫部门组		1
15	强插，设置 允许/禁止分机用户设置强插		1
16	强插，接收 允许/禁止分机用户被强插		1
17	强插音/显示 允许/禁止分机强插音。如果允许，当其他电话强插到通话中时，被插入者听到提示音并显示强插。如果禁止，没有提示音和显示。		1
18	可编程功能键 允许/禁止分机用户使用服务码 851（初始值）设置可编程功能键。	0 - OFF 1 - ON	1
19	选择显示信息 允许/禁止分机用户使用可选择的显示信息		1
20	帐目码/长途限制的话务员提醒音 当分机用户输入不正确的帐目码或违反长途等级时，允许/禁止话务员分机上的提醒音		1
21	分机名称 允许/禁止分机用户设置分机名称		1
22	被叫用户状态 显示详细的被叫用户状态		0
23	转移原由显示 显示转移到该分机的电话的转移原由（遇忙呼叫前转，无人应答呼叫前转，详细的被叫用户状态， DND）		0
24	按外线键保密解除 允许/禁止用户按外线键插入外线电话中。如果使用这个选项，必须设置强插功能		0
27	占用虚拟分机的占线指示		1
28	改变服务等级 允许/禁止用户使用服务码177改变服务等级		0

29	群呼显示 允许/禁止分机显示群呼信息		1
30	背景音乐 允许/禁止分机用户开关背景音乐		1
31	连接线识别 (COLP)		0
32	多用户插入 允许/禁止分机有多用户插入到通话中		0
34	锁断人工摘机信号音 允许/禁止分机用户锁断来自同事的人工方式发送的 摘机信号音		0
35	锁断预占线等待 允许/禁止分机用户锁断来自拨 2 方式的预占线等待		0
36	呼叫计时 允许/禁止分机用户使用呼叫计时		1
38	头戴耳机 PIECE 振铃		0

服务等级选项 (DISA / E&M 服务), 编程 20-14			
序号	项目	输入数据	初始设置
			COS1-15
01	删除第一位号码 对于专用线, 允许或禁止删除呼入的第一位号码。使用这个选项使专用线兼容 3 和 4 位。这个选项不适用于 DISA	0 - OFF 1 - ON	0
02	中继线组路由/ARS 允许或禁止 DISA 或专用线用户拨 9 进入中继线组路由或自动路由选择 (ARS)		0
03	中继线组 允许或禁止 DISA 或专用线用户进入中继线组 (服务码 804)		0
04	公共缩位拨号 允许或禁止 DISA 或专用线用户使用系统的公共缩位拨号		0

05	话务员呼叫 允许或禁止 DISA 或专用线用户拨 0 呼叫话务员		0
06	内部群呼 允许或禁止 DISA 或专用线用户使用系统的内部群呼功能		0
07	外部群呼 允许或禁止 DISA 或专用线用户使用系统的外部群呼功能		0
08	占用指定中继线 允许或禁止 DISA 或专用线用户直接占用中继线（服务码 805）	0 – OFF 1 - ON	0
09	强制中继线切断<不适用于 ISDN T-点> 允许或禁止专用线用户使用强制中继线切断功能（服务码 *26），这个选项不适用于 DISA 用户		0
10	通过 DISA 线远程设置呼叫前转		0
11	DISA/专用线强插 允许或禁止专用线用户使用强插功能		0

## ■ 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 提供 32 个会议电路。可分为 4 组，每组用户可建立 8 方电话会议。

#### 分会议

在一个全体用户的会议中，也可以建立分会议。例如，调度人员与服务部门的技术人员和客户组成一个电话会议，调度人员可以单独的与技术人员商量服务策略，然后再连接客服务部门制定时间表。

分会议的循环次序与会议的初始建立的次序一致。例如：用户建立外线通话，然后邀请分机 202 参加会议，然后分机 203，分会议循环将从外线开始，到分机 202，再到分机 203。然后重复分会议循环

#### 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。

#### 使用条件

- A) 编程 10-07 分配的每一个通话录音电路块，将减少用于 ADA 录音电路块的数量。
- B) 通话录音需要 ADA 模块。

#### 初始设置

允许。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-07-01	<b>通话录音电路</b> 如果有会议电路，是否所有电路可用于通话录音。	0 (共用)
11-12-08	<b>服务码设置 – 插入</b> 如果需要，使用这个编程改变插入到会议的服务码。通常 810。	810
11-12-47	<b>服务码设置 – 呼叫等待 / SLT 交替应答</b> 如果需要，使用这个编程改变在会议中交替应答的服务码。通常 894。	894
11-16-02	<b>一位服务码 – 插入</b> 如果需要，使用这个编程定义插入会议的一位服务码。	未设置
14-01-04	<b>基本中继线数据设置 – 会议和转移电话的发送增益</b> CODEC 增益设置为 0 dB (14-01-04 = 32) 用于多外线电话会议的 CODEC 增益类型。	32 (0 dB)
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置会议功能键 (功能码 07)。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级 (1-15)。	1
20-13-08	<b>服务等级选项 – 会议</b> 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 分机发起会议。	1
20-13-15	<b>服务等级选项 – 插入</b> 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 分机插入到其他人的电话中。	1
20-13-16	<b>服务等级选项 – 被插入</b> 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 分机电话被他人插入。	1
20-14-11	<b>服务等级选项 – DISA/E&amp;M - DISA/专用线插入</b> 定义 DISA 和专用线用户是否可拨服务码插入到会议中 (0 = 禁止, 1 = 允许)。	0

## ■ 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，拨 826）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。

或

### 不适用于 DISA 或专用线：

1. 拨内部的分机号码。
2. 拨一位服务码。  
*也可拨服务码 810 代替一位服务码。*

## 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。

#### 使用条件

编程 10-07 分配的每一个通话录音电路块，将减少用于 ADA 录音电路块的数量。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-07-01	通话录音电路 如果有会议电路，是否所有电路可用于通话录音。	0 (共用)
14-01-19 ⊙	基本中继线数据 – 保密解除 决定中继线是否可以设置为保密 / 解除保密（0 = 禁止，1 = 允许）。	0
15-07-01	可编程功能键 设置语音呼叫会议功能键（功能码 32）。	未设置

20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-09	<b>服务等级选项 – 保密解除</b> 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用保密解除语音会议功能。必须在编程 14-01-19 中设置中继线的功能。	1
31-01-04	<b>内，外群呼系统选项 – 保密解除时间</b> 设置用户收到通知到参加语音会议的时间间隔。（注：这个间隔也适用于会议回应）。	90

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

<b>注 意</b>
继续拨号功能较容易使系统脱离长途限制。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-13	分机服务等级选项 – 继续拨号 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机继续拨号。	1
21-04-01	长途等级 设置分机的长途等级（1-15）。	

21-05-03	长途等级 – 本地拨号限制 如果允许，用户不能拨比编程 21-06-03 定义的位数长的电话号码。	0
21-05-04	长途等级 – 最大拨号位数表 在 21-06-03 中输入每个长途等级选项。	0

## ■ 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

### 使用条件

当部门组 DIL 振铃时，DIL 不遵从溢出编程（编程 22-01-04 和 22-08）。

### 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-07-01	部门组代表号码 为编程 16-02 设置的部门组，分配部门组代表号码。	未设置
15-07-01	可编程功能键 设置部门组键，分机用户可进入和退出部门组。	未设置
16-01-01	部门组基本数据设置 – 部门组名称 为编程 16-02 设置的部门组，设置部门组名称。	
16-01-02	部门组基本数据设置 – 部门组呼叫路由 设置部门组的呼叫路由。	0

	<p>优先路由 0: 系统为最高优先的分机振铃。</p> <p>循环路由 1: 按组内的循环次序循环。</p>	
16-01-03	<p>部门组基本数据设置 – 部门组遇忙路由</p> <p>设置如何处理遇忙的内线呼叫部门组电话。主叫用户听到忙音 (0) 或转移到第一个适用的部门组成员 (1)。这个选项用于内线呼叫分机, 不是代表号码。</p>	0
16-01-09	<p>部门组基本数据设置 – 部门组无人应答时间</p> <p>如果部门组分机不应答, 超过这个时间搜索其他分机。</p>	15
16-01-10	<p>部门组基本数据设置 – 搜索方式</p> <p>设置部门组搜索方式:</p> <p>0- 不排队</p> <p>1- 遇忙搜索</p> <p>2- 无人应答搜索</p> <p>3- 遇忙和无人应答搜索</p>	0
16-02-01	<p>分机的部门组分配</p> <p>分配分机的部门组 (1-64), 设置优先次序。</p>	1
20-06-01	<p>分机的服务等级</p> <p>分机服务等级 (1-15)。</p>	1
20-13-14	<p>服务等级选项 – 部门组</p> <p>在分机服务等级中, 允许 (1) 或禁止 (0) 部门组呼叫。</p>	1
22-02-01	<p>中继线呼入电话</p> <p>如果设置 DIL 呼入到部门, 在每个夜服方式下设置类型 4。参考编程 22-07。</p>	0
22-07-01	<p>DIL 分配</p> <p>对于在编程 22-02 中设置为类型 4 的中继线, 设置作为 DIL 目标的部门组代表号码 (部门组 1-64)。</p>	未设置

## ■ 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

1. 按部门组登录键 (PGM 15-07 或 SC851: 46)。

*退出后该键灯亮。*

### 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-16-01	一位服务码 如果需要，改变部门组分步呼叫的一位服务码。	未设置
15-07-01	可编程功能键 设置部门组分步呼叫功能键（功能码 36）。	36
20-06-01	分机的服务等级 分配分机的服务等级。	1
20-08-12	服务等级选项 – 部门组分步呼叫 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用部门组分步呼叫。	1

## ■ 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。

#### 使用条件

分机用户不能编辑显示的号码。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机的服务等级 分配分机的服务等级。	1
20-08-05	服务等级设置 – 拨号预览 如果需要，允许（1）或禁止（0）分机用户使用拨号预览。	1

### ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机的服务等级 分配分机的服务等级。	1
20-18-05	服务等级选项 – 专用电话证实音 如果需要，改变按键证实音的频率和时间。	1

### ■ 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

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止手动拨号的检测，允许自动拨号的检测。

■ 相关编程

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 或 拨 805 + 中继线号码	0	0	不断开中继线
	0	1	不断开中继线
	1	0	断开中继线
	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

编程号	内容和说明	初始设置
10-09-01	<b>DTMF 和拨号音电路设置</b> 如果允许拨号音检测，确认最少一个电路用于检测拨号音（类型 0 或 2）。	见编程手册
14-02-05	<b>模拟中继线数据设置 – 直接接入中继线的拨号音检测</b> 允许（1）或禁止（0）手动拨号中继线的拨号音检测。这个选项只适用于用外线键或直接占用中继线。	1
21-01-05	<b>呼出电话系统选项 – 拨号音检测计时器</b> 如果允许拨号音检测，系统将在这个间隔中等待电话局送拨号音。如果超过这个时间间隔，系统认为没有拨号音。如果禁止这个时间间隔（使系统继续等待），输入 0。	3
80-03-01	<b>DTMF 接收器设置</b>	0
80-04-01	<b>呼叫进程音检测设置</b> 使用这个编程设置拨号音检测和呼叫进程音检测的规格。	0
14-02-11	<b>模拟中继线数据设置 – 如果没有检测到拨号音，转到下一个中继线</b> 如果允许，如果没有检测到拨号音，系统跳过一个中继线。这个选项适用于外线循环键，缩位拨号，ARS，重拨或存储号码重拨。这个选项不适用于外线键或直接占用中继线。	0

■ 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。

#### 使用条件

- A) 如果不应答，DIL 延时振铃直到外部用户挂机。
- B) 如果部门组 DIL 振铃并且所有座席忙，系统将电话转移到：
  1. 中继线振铃编程 22-08 设置的溢出目标。
  2. 如果有编程 22-08 的分配或 PC 话务台，电话根据编程 22-04 和 22-05 分配的振铃组振铃。
  3. 如果上述步骤中无可用目标，电话等待直到目标变为空闲。
- C) DIL 遵从呼叫前转编程，也适用于语音信箱。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 设置中继线分配图。所有分机应该至少可以应答保留的 DIL 电话（输入 3）。否则转移的 DIL 和保持的 DIL 电话只能在振铃或回叫时被应答。	1 数据： 7
15-06-01	分机对应的中继线分配图	1

	分配分机的中继线分配图（1-51）。	
15-07-01	可编程功能键 设置 DIL 振铃键。	未设置
20-09-01	服务等级选项 - DID/ DISA/ DIL/ E&M 的第 2 个呼入电话 允许（1）或禁止（0）分机接收 DID, DISA, DIL,或专用线上的第 2 个呼入电话。	0
22-01-04	呼入电话的系统选项 – DIL 无人应答时间 设置 DIL 无人应答时间（0-64800 秒）。如果在编程 22-08 中设置 DIL 延时振铃，这个选项设置 DIL 延时振铃间隔。	0
22-02-01 ⊙	呼入振铃组设置 设置 DIL 服务类型 4。确认每个夜服方式。	0
22-04-01	分机呼入振铃组设置 设置接收编程 22-08 的溢出电话的分机的振铃组。振铃与否在编程 22-06 中设置（0 = 不振铃 [只灯闪]， 1 = 中继线振铃）。	1
22-07-01 ⊙	DIL 分配 在每个夜服方式下，定义每个 DIL 的目标分机端口。目标可以是分机端口，虚拟端口，或部门组。	未设置
22-08-01	DIL/IRG 无人应答目标 对于每个 DIL 延时振铃，输入 DIL 无人应答振铃组。在 DIL 无应答的时间过后，电话转移到这个组。在每个夜服方式下设置（振铃组(1-100), VRS, DSPDB 语音信箱 = 1-1， 内置语音信箱 = 102）。	1

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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

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。

### 使用条件

DISA 用户必须使用 DTMF 电话机。

### 初始设置

禁止。

■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-09-01	<p><b>DTMF 和拨号音电路设置</b></p> <p>至少留有一个电路用于 DTMF 接收（输入 0 或 2）。</p> <p>当设置 DTMF 接收器时：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在低话务量的地方，每 10 个装置分配一个 DTMF 接收器。</li> <li>- 在高话务量的地方，每 5 个装置分配一个 DTMF 接收器。</li> </ul>	见编程手册
11-01-01	<p><b>系统号码</b></p> <p>设置第二中继线占用码。</p>	未设置
11-09-02	<p><b>第二中继线占用码</b></p> <p>设置第二中继线占用码。</p>	未设置
14-01-02	<p><b>基本中继线数据设置 – 发送 CODEC 增益类型</b></p>	32
14-01-03	<p><b>基本中继线数据设置 – 接收 CODEC 增益类型</b></p> <p>为 DISA 中继线，用户化 CODEC 增益（发送和接收电平 1-63）。</p>	32
14-01-13	<p><b>基本中继线数据设置 – 回路断开管理</b></p> <p>如果 DISA 呼入用户可以通过系统呼出电话（编程 20-14），设置允许 DISA 中继线的回路断开管理（1）。如果 DISA 呼入用户不能通过系统呼出电话，设置禁止 DISA 中继线的回路断开管理（0）。</p>	0
20-01-05	<p><b>系统选项 – DTMF 接收器激活时间</b></p> <p>在应答电话后，系在这个时间间隔（0- 64800 秒）中，系统为 DISA 中继线分配一个 DTMF 接收器。</p>	10
20-09-01	<p><b>服务等级选项 - DID/ DISA/ DIL/ E&amp;M 的第 2 个呼入电话</b></p> <p>允许（1）或禁止（0）分机接收 DID, DISA, DIL, 或专用线上的第 2 个呼入电话。</p>	0
20-14-01 ~ 20-14-11	<p><b>DISA/E&amp;M 服务等级选项</b></p> <p>允许（1）或禁止（0）每个 DISA 服务等级的下列选项：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第一位隐藏 (项目 1)</li> <li>中继线组路由 / ARS (项目 2)</li> <li>中继线组 (项目 3)</li> <li>公共缩位拨号 (项目 4)</li> <li>呼叫话务员 (项目 5)</li> <li>内部群呼 (项目 6)</li> </ul>	0

	<p>外部群呼 (项目 7)</p> <p>占用指定中继线 (项目 8)</p> <p>中继线强制切断 (只适用于专用线)(项目 9)</p> <p>通过 DISA 线远程呼叫前转 (项目 10)</p> <p>DISA/ 专用线强插 (项目 11)</p>	
21-15-01	<p><b>分机的第 2 中继线路由</b></p> <p>当分机用户拨第 2 中继线路由码时, 进入的中继线路由。</p>	未设置
22-01-11	<p><b>系统呼入选项 – VRS 等待信息间隔</b></p> <p>设置自动话务台 &amp; 排队的持续时间。在这个时间间隔 (0- 64800 秒) 中, 重复送出信息。</p>	20
22-02-01	<p><b>呼入中继线类型设置</b></p> <p>设置 DISA 服务类型 2。确认每个夜服方式。</p>	0
22-04-01	<p><b>分机呼入振铃组设置</b></p> <p>设置接收编程 22-08 的溢出电话的分机的振铃组。振铃与否在编程 22-06 中设置 (0 = 不振铃 [只灯闪], 1 = 中继线振铃)。</p>	见编程手册
25-01-01	<p><b>DISA 拨号方式</b></p> <p>对每个中继线端口选择拨入方式。内线设置 0 (接收的号码用于内线), 或转换表设置 1 (接收的号码用于 DDI 转换表)。</p>	0
25-01-02	<p><b>DISA 密码 / 用户 ID</b></p> <p>对于每个中继线端口, 允许或禁止 DISA 密码</p>	1
25-01-03	<p><b>DISA 转移提醒</b></p> <p>这个功能不适用。</p>	0
25-02-01	<p><b>VRS DISA 话务台类型</b></p> <p>分配 DISA 电话的应答类型, 和拨号音, VRS 信息或连接 ACI 或 SLT 端口的音源。</p>	0
25-03-01	<p><b>ID/DISA 错误拨号的转移振铃组</b></p> <p>设置每个 DISA 中继线的操作方式。当 DISA 呼入用户拨错号时, 这个设置决定系统如何处理这个电话。这个电话可以被断开 (0), 转移到振铃组 (1-25), 或转移到 DSPDB 语音信箱 (101)。</p>	0
25-04-01	<p><b>ID/DISA 无应答/忙的转移振铃组</b></p> <p>设置每个 DISA 中继线的操作方式。当 DISA 呼入无人应答或遇忙时, 这个设置决定系统如何处理这个电话。这个电话可以被断开 (0), 转移到振铃组 (1-25), 或转移到 DSPDB 语音信箱 (101)。</p>	0

25-07-01	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 拨号音时间</b></p> <p>在应答 DISA 中继线后，系统在这个时间间隔（0-64800 秒）中等待呼入者拨密码的第一位。如果用户在这个时间间隔中不拨密码，系统断开这个电话。</p>	10
25-07-02	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 无人应答时间</b></p> <p>系统在这个时间间隔（0-64800 秒）中，DISA 呼入者的电话在分机振铃。超过这个无人应答时间，电话按照下列编程转移到无人应答振铃组。（参考编程 25-04）。</p>	10
25-07-07	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 通话提醒音时间</b></p> <p>决定 DISA 长时间电话的通话时间，超过这个时间（0-64800 秒），系统送出提醒音。</p>	30
25-07-08	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 通话切断时间</b></p> <p>决定在长时间通话提醒音过后，系统等待多长时间（0-64800 秒）断开这个电话。</p>	15
25-07-09	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 内部群呼时间</b></p> <p>这个 DISA 用户进行内部群呼的最大时间长度。如果超过这个时间（0-64800 秒），系统断开 DISA 电话。</p>	30
25-07-10	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DISA 外部群呼时间</b></p> <p>这个 DISA 用户进行外部群呼的最大时间长度。如果超过这个时间（0-64800 秒），系统断开 DISA 电话。</p>	30
25-07-13	<p><b>DID/DISA 系统计时器 – DID/DISA 忙音间隔</b></p> <p>如果 DISA 用户拨分机遇忙（并且编程 25-04 = 0），系统在这个时间间隔中送忙音，然后断开中继线。</p>	5
25-08-01	<p><b>DISA 用户 ID 设置</b></p> <p>对于每个 DISA 用户，设置 6 位密码。</p>	未设置
25-09-01	<p><b>DISA 用户服务等级</b></p> <p>设置每个用户的 DISA 服务等级。DISA 服务等级不能是 0。不能使用编程 20-xx-xx 和 42-xx-xx 设置 DISA 中继线的服务等级（15 用户，密码和 DISA 服务等级（1-15））。</p>	1
25-10-01	<p><b>DISA 的中继线组路由</b></p> <p>当 DISA 用户呼入系统然后拨 9 时，这个编程分配选择的中继线组路由（1-25）。在编程 14-06 中设置中继线组路由。如果系统有 ARS，拨 9 进入 ARS。路由选择基于 DISA 服务等级，由用户密码决定。</p>	1
25-11-01	<p><b>DISA 长途限制等级</b></p>	1

	如果系统使用长途限制，为每个 DISA 用户分配一个长途限制等级（1-15）。系统使用编程 21-05 中设置的长途限制等级。DISA 电话的长途限制等级基于 DISA 服务等级，由用户密码决定。不能使用编程 21-04 分配 DISA 中继线的长途限制等级。	
25-12-01	<b>DISA 的第 2 中继线组路由</b> DISA 用户如果拨第 2 中继线路由码，分配使用的中继线路由。关于第 2 中继线路由设置，参考“中继线电话，呼出”。	0
25-13-02	<b>DISA 系统选项 – DISA 中继线到中继线继续码</b> 输入一位号码，用于 DISA 电话立即断开或继续外线通话。	未设置
25-13-03	<b>DISA 系统选项 – DISA 中继线到中继线断开码</b> 输入一位号码，用于 DISA 电话立即断开或继续外线通话。	未设置
80-03-01	<b>DTMF 音频接收器设置</b>	见编程手册
80-04-01	<b>电话进程音检测设置</b> 如果需要，按照电话局的规格，修改 DTMF DISA 呼入电话拨号音检测和电话进程音检测的 DTMF 信号音规格。	见编程手册

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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）。
- 或
- 拨 803 + 外部群呼组号码（1-8, 或 0-全体）。
- 或
- 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。

### 使用条件

- A) 改变 DSS 直选台的指示灯闪亮模式，热线键的闪亮模式也同时改变。
- B) 当安装 DSS 直选台时，系统自动检测直选台，正确的分配指示灯功能。  
当 DSS 直选台与已经定义了其他电路类型的分机相连接时，必须先将电路类型设置为无定义（在编程 10-03 中对该分机号码输入 00），然后连接 DSS 直选台。

- C) 使用与 DLS 连接的分机号码，在编程 15-07 中对 24 键 DLS 进行设置，不管专用电话机的连接类型，*DLS 键从按键号码 23 开始*。

## 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）。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-01	<b>PCB 设置</b> 对每个安装 64 键 DSS 直选台的端口，系统自动分配电路类型(10)。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 分配可编程功能键为 DSS 直选台。如果使用 24-键 DLS 设置 DSS 键，使用 DSL 连接的分机号码，而忽略连接的专用电话机的类型，DSS 键由号码 23 开始（按键 23 = DSS 键 1）	未设置
20-02-03	<b>专用电话机系统选项 – BLF 控制</b>	1
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机服务等级（1-15）	1
30-02-01 ⊙	<b>DSS 直选台分机分配</b> 定义 64-键直选台配对分机。	未设置
30-03-01	<b>DSS 直选台按键分配</b> 用户化 64-键 DSS 直选台按键功能，定义为 DSS 键和功能键。	见编程手册

## ■ 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）

#### 使用条件

- A) 直接呼叫代答不能代答回叫的电话（如保持和转移回叫）或保持的电话。  
 B) 分机用户使用直接呼叫代答可以代答那些在编程 14-07 和 15-06 没有分配的电话。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-10-05	服务等级选项 – 本组直接呼叫代答 允许（1）或禁止（0）分机直接代答本组内的振铃电话。	1

### ■ 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

勿打扰功能可以阻止呼入信号和群呼通知信号。DND 允许分机用户工作时免受电话的打扰。在分机空闲或通话当中，用户都可以激活勿打扰功能。用户激活勿打扰功能后，呼入外线键指示灯仍然闪动。用户仍然可以用通常方法呼出或处理电话。

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

### 使用条件

如果没有呼叫前转键（编程 15-07：10-17），当分机前转时 DND 键闪亮。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-01	<b>服务码设置 - 临时解除呼叫前转 / DND</b> 如果安装语音信箱，为使用 DND 临时解除服务码，当 DND 临时解除服务码与一位服务码冲突时，一位服务码（11-16-09）必须被删除或改变。	807
11-16-06	<b>一位服务码 - 临时解除呼叫前转 / DND</b> 分配可用的一位服务码。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机服务等级（1-15）	1
20-13-04	<b>服务等级设置 - 临时解除呼叫前转 / DND</b> 设置分机是否可以使用 DND 临时解除功能（0 = 禁止，1 = 允许）	1

## ■ 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 250mA@120 VAC

系统可以容纳 6 个门电话。

### 使用条件

参考系统硬件手册。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-01	PCB 设置 – 通道 1 终端类型	未设置
10-03-06	PCB Setup - 通道 1 终端类型 设置终端类型为“8”：门电话	未设置
32-01-01	门电话计时器 – 门电话应答时间	30

	用户在这个时间间隔中必须应答门电话。	
32-01-02	门电话计时器 – 门锁取消时间 如果普通电话机用户拍插簧或专用电话机用户按 FLASH 键，设置门锁开启时间长度。	10
32-02-01 ⊙	门电话振铃分配 决定门电话（1-8）呼入，哪个分机振铃。	未设置
32-03-01	门电话基本设置 – 信号音 设置每个门电话的信号音（1-6）。	见编程手册
32-03-02	门电话基本设置 – CODEC 发送增益设置	32
32-03-03	门电话基本设置 – CODEC 接收增益设置 对于门电话（1-8），设置 CODEC 增益类型（1-63）。	32

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

使用条件

无。

初始设置

禁止

### ■ 相关编程

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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-02-03	模拟中继线数据设置 – 闪断 / 接地 确认这个项目设置为开路闪断（0）。	0
14-02-04	模拟中继线数据设置 – 闪断或挂断 对于每个中继线，0 为闪断，1 为挂断。	0
15-02-05	专用电话数据设置 – 转移键操作方式 如果 CONF (TRF) 键为 FLASH，输入 2，否则输入 0 或 1。	0
15-03-04	普通电话数据设置 – 闪断 在普通分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）拍插簧进入系统功能。	1
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
81-01-14	COIU 初始数据设置 – 闪断 1 对于模拟中继线（COIU 单元板），设置闪断时间（16-4080 mS）。	50 (800ms)
81-01-15	COIU 初始数据设置 – 闪断 2 对于模拟中继线（COIU 单元板），设置回路断开时间（16-4080 mS）。	156 (2496ms)

■ 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。

### 使用条件

- A) 编程遵从电话的分机号码，在大多数情况下不用端口号码。如果重新放置电话机，可能需要改变附加的编程。
- B) 如果分机号码计划从 '2xx' 改变为 '1xx'，并且您连续按两个 DSS 键而没有拍插簧，编程 11-16-05 必须删除。否则，按第 2 个 DSS 键自动改变语音/振铃呼叫到第 1 个分机。

C) 因为改变编程 11-01 不能自动改变任何其他编程的项目，在系统工作时改变号码计划可能引起下述编程中的问题：

11-01 Type 2 ( 分机号码 )				11-01 Type 1 ( 服务码 )			
11-02	11-04	11-06	11-07	11-10	11-11	11-12	11-15
11-08	15-01-01	15-07	15-12	15-14	21-11	30-03	
15-14	21-11						

D) 所有需要拨服务码或分机号码的功能将受到影响。

### 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)

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-01-01 ⊙	系统号码 用户化系统的内号码计划。	见编程手册
11-02-01	分机号码 分配分机端口的分机号码。	见编程手册
11-09-01	中继线接入码 定义一位中继线接入码，用于接入 ARS/中继线组路由。	9
11-10-01	服务码设置（系统管理人员）	见编程手册
11-11-01	服务码设置（注册和设置）	见编程手册
11-12-01	服务码设置（服务功能）	见编程手册
11-16-01	一位服务码设置 分配一位服务码。	见编程手册

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## 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，其他人有紧急情况需要使用中继线，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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-07-11 ⊙	服务等级选项 – 强制中继线切 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）强制中继线切断。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

切断通话中的中继线:

KTS:

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。  
或  
拨在第 2 步中被断开的外线占用码 (805 + 中继线号码)。

SLT:

1. 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。*
3. 拍插簧。  
*现在可以拨打其他电话。*
4. 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

#### 使用条件

呼叫代答组不能分配名称。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置分组代答键： 功能码 24 用于本组代答和振铃组电话（服务码 867）。 功能码 25 用于其他组代答，当不知道组号时使用（服务码 869）。 功能码 25 用于指定组代答（服务码 868）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-10-01	<b>服务等级选项 – 代答本组电话</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机代答本组内的振铃电话（服务码 867）。	1
20-10-02	<b>服务等级选项 – 代答其他组电话</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机代答其他组的振	1

	铃电话，不知道组号（服务码 869）。	
20-10-03	<b>服务等级选项 – 代答指定组电话</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机代答指定组的振铃电话（服务码 868）。	1
20-10-04	<b>服务等级选项 – 分组代答</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用分组代答功能。	1
20-10-05	<b>服务等级选项 – 直接代答本组电话</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机直接代答本组内的振铃电话。	1
23-02-01	<b>呼叫代答组</b> 分配分机的呼叫代答组。设置代答组内的优先次序（呼叫代答组 01-32，优先次序 1-999）。	1

## ■ 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）。
2. 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（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。

使用条件

无。

初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机的服务等级（1-15）。	1

### ■ 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（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。

#### 使用条件

普通电话机没有不摘机回话功能。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-02-12	<b>专用电话机系统选项 – 内线振铃</b> 允许（1）或禁止（0）内线振铃。如果禁止，内线呼叫为语音方式。	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-08-10	<b>服务等级选项 – 不摘机回话到振铃方式转换</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机用户对于呼入的内线电话，转换不摘机回话和振铃方式（拨1或服务码812）。	1
20-09-05	<b>服务等级选项 – 设置不摘机回话方式 / 振铃方式</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机用户对于呼入的内线电话，设置不摘机回话方式（服务码821）和振铃方式（服务码823）。	1

## ■ 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。*

## 头戴耳机（Headset Operation）

### ■ 功能说明

专用电话机的用户可使用自备的头戴耳机代替手柄。象免提扬声功能一样，用户可在接电话的同时做其他工作。为保密需要，用户可选用头戴耳机而不用免提扬声。

使用头戴耳机的分机可有两种选择：

- 当与一个分机通话时，判为占线状态。（不允许第二个分机插入摘机信号音）
- 当两个分机呼入后，判为占线状态。（允许第二个分机插入摘机信号音）

### 使用条件

A) 当头戴耳机方式时，耳机功能键成为一个断开键，不能从扬声器听到拨号音。

B) 当头戴耳机方式时，插簧没有作用。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 分配头戴耳机功能键（功能码：05）	未设置
20-02-05	专用电话机系统选项 – 头戴耳机遇忙方式 定义头戴耳机分机的与忙条件： 当只有一个 CALL 键占用时，头戴耳机分机定义为忙状态（0）。 或 只有当两个 CALL 键占用时，头戴耳机分机定义为忙状态（1）。	0
20-02-12	专用电话机系统选项 – 内线振铃 定义内线电话采用语音方式或振铃方式（0 = 语音，1 = 振铃）	0

## ■ 使用说明

激活耳机方式：

1. 设置耳机键（PGM 15-07 或 SC851：05）。

*听到证实音。*

使用耳机：

*在通话时，耳机键亮。再按耳机键，断开。*

*只有在按耳机键后，耳机才被激活。*

- 按耳机键应答振铃呼入的电话。

或

- 按耳机键，然后按外线键进行中继线呼出。

或

- 按耳机键，听到内线信号音。

或

- 在通话中，按耳机键挂断。

---

## 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。

### 使用条件

在电话被保留前，被叫分机必须摘机或按 SPK 键。

### 初始设置

允许。

■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-16	<b>基本中继线数据设置 – 强制释放保留的电话</b> 允许（1）或禁止（0）强制释放保留的电话。	0
14-07-01	<b>中继线分配图设置</b> 设置中继线分配图（1-51）。进入中继线保留选项。	见编程手册
15-02-06	<b>基本中继线数据设置 – HOLD 键操作方式</b> 设置分机的 HOLD 键功能：系统保持（0），专用保持（1），或保留停泊（2）。	0
15-02-07	<b>基本中继线数据设置 – 中继线的自动保持</b> 定义分机自动保持中继线电话（0）或断开（1）。	1
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 分配分机的中继线分配图（1-51）。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 分配专用保持功能键（功能码 45）。如果分机有固定的保持键（编程 15-02-06），设置系统保持键（功能码 44）。	未设置
16-02-01	<b>分机的部门组设置</b> 分配分机的部门组（1-64）。	1
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-11-09	<b>服务等级选项 – 分组保持</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机进行分组保持（服务码 832）。	1
20-11-10	<b>服务等级选项 – 分组保持应答</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机应答分组保持（服务码 862）。	1
20-11-13	<b>服务等级选项 – 保持回叫到话务员</b> 允许（1）或禁止（0）保持回叫话务员。如果允许，电话回叫分机时间超过保持/专用保持回叫时间后，将回叫话务员。如果禁止，电话将继续回叫设置保持的分机。	0
20-17-01	<b>话务员分机</b> 如果使用保持回叫话务员功能，设置话务员分机号码。	未设置
24-01-01	<b>保持系统选项 – 保持回叫时间</b>	90

	设置保持回叫时间（0-64800 秒）。超过这个时间间隔，保持的电话回叫放置保持的分机。	
24-01-02	<b>保持系统选项 – 保持回叫持续时间</b> 设置保持回叫持续时间（0-64800 秒）。在这个时间间隔中，中继线回叫在分机振铃。	30
24-01-03	<b>保持系统选项 – 专用保持回叫时间</b> 设置专用保持回叫时间（0-64800 秒）。超过这个时间间隔，专用保持的电话回叫放置保持的分机。	90
24-01-04	<b>保持系统选项 – 专用保持回叫持续时间</b> 设置专用保持回叫持续时间（0-64800 秒）。在这个时间间隔中，中继线回叫在分机振铃。如果还不应答，转为系统保持。	30
24-01-05	<b>保持系统选项 – 保持强制释放时间</b> 设置保持强制释放时间（0-64800 秒）。如果编程 14-01-16 设置为允许，在保持时间超过这个设置时，系统断开这个电话。	1800

## ■ 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：

1. 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：

1. 按专用保持键（PGM 15-07 或 SC851：45）。  
*外线键 / 外线循环键 / CALL 键在保持状态慢闪，在回叫状态快闪。*

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。

再应答分组保持状态的电话：

1. 按 CALL 键（SLT 摘机）。
2. 拨 862。

## 内线保持

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）

### 使用条件

分机用户不能用热线键代答振铃的分机。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 分配可编程功能键为热线键。（功能码 01 + 热线的分机号码）	未设置
20-02-03	专用电话机系统选项 – BLF 控制	1
20-06-01	分机服务等级 分配分机服务等级（1-15）	1

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。*

应答热线电话：

1. 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。

#### 使用条件

禁止 ICM 呼叫不影响拨其他服务码，包括紧急电话。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

内线 . . .

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	分机服务等级 分配分机服务等级（1-15）	1
20-08-01	服务等级选项 – 内线 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机进行内线呼叫。	1
20-17-01	话务员分机 分配话务员分机。	未设置
20-18-01	服务音计时器 – 分机拨号音时间 设置分机拨号音时间（0-64800 秒）。在听到内线拨号音后，专用电话机用户要在这个时间间隔中拨出内线的第一位号码。	120
21-01-02	系统呼出选项 – 内线拨号时间 设置内线拨号时间（0-64800 秒）。当内线呼出时，用户必须在这个时间间隔中拨出每一位号码。	10
82-01-01	呼入振铃音 – 内线振铃音 客户化内线振铃音。	见编程手册

## 不摘机回话 / 内线振铃呼叫 . . .

编程号	内容和说明	初始设置
20-02-12	<b>专用电话机系统选项 – 内线振铃</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）内线振铃。如果禁止，内线呼叫为语音通知方式。	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 分配分机服务等级（1-15）	1
20-08-10	<b>服务等级选项 – 不摘机回话到振铃方式转换</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机用户对于呼入的内线电话，转换不摘机回话和振铃方式（拨1或服务码812）。	1
20-09-05	<b>服务等级选项 – 设置不摘机回话方式 / 振铃方式</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机用户对于呼入的内线电话，设置不摘机回话方式（服务码821）和振铃方式（服务码823）。	1

### ■ 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。

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。

### 使用条件

重拨表只适用于带显示的专用电话机，无显示的专用电话机和普通电话机不能使用这个功能。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-12	服务码设置 – 重拨 设置服务码，用于重拨。	816
11-12-17	服务码设置 – 清除重拨数据 设置服务码，用于清除重拨数据。	876
15-02-13	专用电话机基本数据设置 – 重拨表方式 选择重拨表的存储号码类型 – 内线分机号码 (0) 和只有外部号码 (1)。	1

20-06-01	分机服务等级 分配分机服务等级 (1-15)	1
----------	---------------------------	---

## ■ 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  
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。*  
或
  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。  
*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。

## 最经济路由 (LCR (Least Cost Routing))

### ■ 功能说明

使用最经济路由，根据系统定义的路由表，系统可自动的选择间接运营商。  
用户可以通过 PSTN 线（直接运营商），使用指定接入码，接入间接运营商，所有拨号号码通过间接运营商到达目的地。  
路由表列出用户所拨的开始位号码和间接运营商的接入码。系统可以将电话路由到一个以上的间接运营商。

### 使用条件

间接运营商接受的 PSTN 号码可能是不同的，参考详细的运营商信息：  
必须特别注意紧急电话（匪警/火警/急救等），如果您将紧急电话路由到间接运营商，您必须确认间接运营商接受这类电话。

一般来说设置一个‘选择码’，在这个运营商有故障时，用户可以通过这个码来选择运营商（直接或间接的）。

在占用中继线之前，用户拨的号码选择 F-路由/ARS。在 F-路由/ARS 翻译这个号码之后，LCR 将把这个号码送到外线。

用户拨的号码遵从长途限制等级。在 F-路由/ARS 翻译这个号码之后并且 LCR 工作之前，长途限制检查这个号码。

当计费中心码允许的时候，本地电话不能通过间接运营商路由。号码将被系统顺序拨出。如果不需要计费中心码时，本地电话可以被间接运营商路由。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-23 ⊙	LCR 服务 允许最经济路由，设置这个项目为 1。 以 1 开始的拨号号码由编程 26-01-04 转换。	0
26-01-04 ⊙	LCR 方式选项 设置 UK 方式 – 使用编程 26-08-01 手动解除以 1 开始的拨号号码。 设置非 UK 方式 – 以 1 开始的拨号号码遵从编程 26-02-01，即不	0

	<p>用手解除操作。</p> <p>在允许 LCR 的中继线上，呼出电话每一位号码将被对照编程 26-02-01 的输入数据检查。</p> <p>如果拨号号码与上述数据不匹配，使用编程 26-05 运营商表 1 的初始运营商。</p>	
26-02-01 ⊙	<p><b>拨号分析表</b></p> <p>输入拨号号码（一般只输入长途电话号码，如 020），不要输入任何中继线接入码（如 9020）。</p> <p>系统可设置 200 个可用的数据，每个数据最大 16 位。</p> <p>可以使用一个通配码。通配码意味着任何号码。通配码用 @ 表示。（按功能键 01 输入 @）。</p> <p>每输入的一个数据对应编程 26-02-06 的指定运营商表，运营商表为 1-25，由编程 26-05 设置。</p>	未设置
26-02-06 ⊙	<p><b>LCR 运营商表</b></p> <p>设置运营商表号</p> <p><i>注：</i></p> <p><i>不需要设置编程 26-02-02, 26-02-03, 26-02-04, 26-02-05, 26-03 &amp; 26-04。这些编程用于 ARS 操作。所以必须确保编程 26-01-01 设置为禁止 ARS，否则编程 26-02-02, 26-02-03, 26-02-04, 26-02-05, 26-03 &amp; 26-04 将为允许。</i></p> <p>在 LCR 运营商表中，您可以定义：</p>	未设置
26-05-01	<p><b>删除位数</b></p> <p>用于删除拨号号码中的引导号码。</p> <p>指定删除的引导号码的位数。</p>	0
26-05-02 ⊙	<p><b>接入码</b></p> <p>设置间接运营商接入码。</p> <p>接入码最大 16 位长，可输入暂停 (P) 和 DTMF 转换 (@)。在专用电话机上，用功能键 01 输入暂停，用功能键 02 输入 DTMF 转换。</p>	未设置
26-05-03	<p><b>授权表号</b></p> <p>一个可选的 PIN 个人身份码表。可输入 10 个数据，在编程 26-06 中设置授权码表。</p>	未设置
26-05-04	<p><b>计费中心码</b></p> <p>一个可选的码，用于识别分机拨出电话的帐单。在编程 26-07 中分配每个分机的计费中心码。</p>	未设置

	如果需要授权码，在编程 26-06 中设置。授权码用于客户的帐单识别。您必须与间接运营商确认授权码，否则呼出的电话不能通过间接运营商。	
26-06-01	<p><b>授权码表</b></p> <p>可以输入 10 个数据，每个数据最大 10 位长。</p> <p>如果需要计费中心码，在编程 26-07 中设置。计费中心码用于客户的帐单识别。您必须与间接运营商确认计费中心码。</p>	未设置
26-07-01	<p><b>计费中心码</b></p> <p>对于 Aspila EX 系统中的每个分机，可以分配计费中心码，最大 6 位长。</p> <p>您必须确认每个分机分配有效的计费中心码，否则电话将不能呼出。</p> <p>如果客户想手工解除 LCR 路由，使用编程 26-08。对于 UK 操作方式，手动解除码必须以 1 开始，参考编程 26-01-04。</p>	未设置
26-08-01	<p><b>手动解除码</b></p> <p>可以输入 10 个数据，每个数据最大 4 位长。</p> <p>如果在编程 26-08 设置了任何手动解除码，如果间接运营商不能接收紧急电话，您也要选择防止通过间接运营商拨出紧急电话。</p> <p><i>这个表只在下述条件下使用： 如果您输入了手动解除码，路由到一个间接运营商，而这个间接运营商不接收紧急电话。</i></p>	未设置
26-09-01	<p><b>LCR 手动解除号码</b></p> <p>可以输入 25 个数据，每个数据最大 4 位长。</p>	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

编程后系统自动执行。

## 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。

#### 使用条件

如果专用电话机有一个以上的振铃电话，振铃优先应答第一个呼入电话。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-05-01	中继线组	1

	对于非振铃中继线的自动应答，分配中继线组。这是中继线组路由编程。	
14-06-01	<b>中继线组路由</b> 对于非振铃中继线的自动应答，编程中继线组路由表。决定振铃电话的应答次序。	1
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 对于呼出线优先和非振铃中继线的自动应答，设置中继线分配图（1-51）。	见编程手册
15-01-02	<b>基本分机数据设置 – 呼出中继线优先</b> 允许（1）或禁止（0）分机的呼出中继线优先。	0
15-02-09	<b>专用电话机基本数据设置 – 内线电话的振铃线优先</b> 空闲（0）或内线电话的振铃（1）线优先。参考下表：	1
15-02-10	<b>专用电话机基本数据设置 – 中继线电话的振铃线优先</b> 空闲（0）或中继线电话的振铃（1）线优先。	1
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 对于呼出线优先和非振铃中继线的自动应答，设置分机的中继线分配图。	见编程手册
20-10-07	<b>服务等级选项 – 通用电话的自动应答</b> 允许（1）或禁止（0）分机使用非振铃中继线的通用自动应答。	1
22-01-01	<b>呼入电话的系统选项 – 呼入电话优先</b> 定义优先应答内线电话（0）或中继线电话（1）。	1
22-04-01	<b>呼入分机振铃组设置</b> 设置分机振铃组（1-25）。非振铃线的自动应答只在中继线呼入分机不振铃时使用。	见编程手册
22-05-01	<b>呼入中继线振铃组设置</b> 设置中继线振铃组（1-25）。非振铃线的自动应答只在中继线呼入分机不振铃时使用。	见编程手册
23-03-01	<b>通用应答/自动应答</b> 对于每个分机，选择非振铃线自动应答的路由。路由符合编程 14-06 中继线组路由表设置。	0

## 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-14 ⊙	基本中继线数据设置 – 长时间通话切断 允许（1）或禁止（0）呼入或呼出中继线的自动切断。	0
14-01-15	基本中继线数据设置 – 长时间通话切断提醒 允许（1）或禁止（0）每个中继线的长时间通话提醒。	0
20-06-01	分机服务等级设置 分配分机的服务等级（1-15）。	1
20-13-02	服务等级选项 – 长时间通话切断（呼入电话） 允许（1）或禁止（0）对分机的呼入电话进行长时间通话切断。	0
20-13-03 ⊙	服务等级选项 – 长时间通话切断（呼出电话） 允许（1）或禁止（0）对分机的呼出电话进行长时间通话切断。	0
20-21-03	长时间通话系统选项 – 呼入电话的长时间通话切断 输入呼入电话的切断的时间（0-64800 秒）。	0
20-21-04 ⊙	长时间通话系统选项 – 呼出电话的长时间通话切断 输入呼出电话的切断的时间（0-64800 秒）。	0

◎ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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”。

### 使用条件

无。

## 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-05-01	<b>中继线组</b> 分配中继线组（1-25）。一般来说，外线循环键分配在指定的中继线组。	1
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 设置中继线分配图。例如如果分机的外线循环键用于呼入和呼出，确认中继线分配图允许呼入和呼出。参考编程 15-06。	见编程手册
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 设置分机的中继线分配图。参考编程 14-07。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置可编程功能键为中继线组/外线循环键（*02 或*05）。对于附加的数据，在编程 15-13 中输入 0（只呼入），1（只呼出）或 2（双向）。	未设置
15-13-01	<b>外线循环键</b> 对于分机的每个外线循环键，选择数据 1 和数据 2（看下图）：	

	数据 1 呼出选项		数据 2 呼入选项
0	设置外线循环键用于 ARS	0	设置外线循环键用于指定的中继线组
1-25	设置外线循环键用于指定的中继线组	1-25	设置外线循环键用于指定的中继线组

20-07-10	<b>服务等级选项，可编程功能键</b> 如果分机可以使用可编程功能键设置外线循环键，在分机的服务等级中允许这个选项。	1
22-04-01	<b>呼入分机振铃组设置</b> 设置分机的中继线振铃组（1-25）。呼入外线循环键只对那些编程	见编程手册

	的中继线振铃。参考编程 22-05。	
22-05-01	<p>呼入中继线振铃组设置</p> <p>设置中继线振铃组（1-25）。呼入外线循环键只对那些编程的中继线振铃。参考编程 22-04。</p>	见编程手册

## ■ 使用说明

### 使用循环键呼出：

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

### 使用循环键应答：

*听到振铃音，看到循环键闪亮。*

- 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：

- 按 SPK 键。
- 拨 852。
- 按要编程的循环键。
- 拨 \*05。
- 选择循环键类型：
  - 0 = 只呼入
  - 1 = 只呼出
  - 2 = 双向（呼出和呼入）
- 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。*
- 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。

#### 使用条件

编程 10-07 分配的每一个通话录音电路块，将减少会议，录音电路块的数量。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-07-01	<b>通话录音电路</b> 通话录音电路的数量限制将限制可用的会议电路的数量。确认会议电路的数量。	0
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置会议功能键（功能码 07），外部群呼（功能码 19 + 区号），外部全体群呼（功能码 20），内部群呼区域（功能码 21 + 区号）和会议回应（功能码 23）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-10-06	<b>服务等级选项 – 会议回应和群呼</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机发起会议回应和群呼回应。	1
31-01-04	<b>内/外部群呼的系统选项 – 保密解除时间</b> 设置保密解除时间（0-64800 秒）。一旦用户发起会议回应，系统在这个时间中等待被群呼的用户加入会议。	90

## ■ 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)。  
或  
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。

#### 使用条件

外部群呼需要安装 2PGDUD 单元。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置会议功能键（功能码 07），外部群呼（功能码 19 + 区号），外部全体群呼（功能码 20），内部群呼区域（功能码 21 + 区号）和会议回应（功能码 23）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-10-06	服务等级选项 – 会议回应和群呼 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机发起会议回应和群呼回应。	1

### ■ 使用说明

#### 外部群呼回应

发起外部群呼回应：

1. 按 CALL 键（SLT 摘机）。
2. 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。

#### 使用条件

外部群呼需要安装 2PGDUD 单元。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置会议功能键（功能码 07），外部群呼（功能码 19 + 区号），外部全体群呼（功能码 20），内部群呼区域（功能码 21 + 区号）和会议回应（功能码 23）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-10-06	<b>服务等级选项 – 会议回应和群呼</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机发起会议回应和群呼转移回应。	1

## ■ 使用说明

### 外部群呼转移回应

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）。  
或  
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。

#### 使用条件

当备忘拨号时，系统送出全部的存储号码。如果输入为存储号码的一部分，备忘拨号不能自动的去掉中继线或 PBX 接入码。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置备忘拨号键（功能码 31）。	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。*

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）

#### 使用条件

提醒信息需要 DSP 子板 – VRS 信息。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-02-26	专用电话机基本数据设置 – MSG 方式 设置 MSG 键的操作方式，0 = 信息等待，1 = 语音信箱键	0
15-07-01	可编程功能键 设置信息等待键（功能码 38）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-07	服务等级选项 – 会议回应和群呼 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机留信息等待。	1
24-02-05	系统转移选项 – 信息等待振铃间隔时间 对于没有信息等待灯的普通电话机，这个计时器定义间歇振铃的时间。如果这个计时器设置为 0，系统振铃一次。	30
80-01-01	服务音设置 – 信息等待拨号音 如果您认为初始的信息等待拨号音不适用，可设置其他信号音。	

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

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。*

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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许（使用 MIC 键）。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 如果分机需要切断手柄的麦克风，编程一个手柄发送切断键（功能码 40）。编程麦克风切断键，使用功能码 02。麦克风切断键可断开免提扬声器的发送。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1

### ■ 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。

如果被覆盖的分机忙或接收第 2 个电话，呼叫覆盖键灯闪亮。按闪亮的键可代答这个电话。

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。

### 使用条件

- A) 一个以上的分机可以享有相同的虚拟分机号码。
- B) 一个分机可以有一个以上的虚拟分机号码。（仅受可用功能键的数量的限制）。

### 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-04-01 ⊙	虚拟分机号码 设置虚拟分机号码（虚拟分机端口 = 1-50）	未设置
15-01-01	基本分机数据设置 – 分机名称 设置虚拟分机名称。	未设置
15-02-21	专用电话机基本数据设置，虚拟分机操作方式 定义分机的虚拟分机键将用于 DSS 键和接收电话（0），应答呼入电话和内外线呼出（1），或只接收呼入 2 电话（2）。	2
15-07-01 ⊙	可编程功能键 分配虚拟分机键（功能码 *03 + 分机号码）	未设置

15-08-01	<b>呼入虚拟分机振铃设置</b> 为每个分机端口和虚拟分机端口的虚拟分机键分配振铃音（0-4）。如果编程 15-09 设置为允许，振铃在这个按键上显示。每个端口可以设置 4 个不同的振铃音。	0
15-09-01 ◎	<b>虚拟分机振铃分配</b> 分别设置分机的虚拟分机键振铃（1）或不振铃（0）。	0
15-10-01	<b>呼入虚拟分机振铃音次序设置</b> 对于编程 15-08 设置的虚拟分机键振铃音，设置次序（1-4）。如果多个虚拟分机号码同时呼入一个分机，最高优先（如：1）振铃。其他键只是灯闪。	见编程手册
15-11-01	<b>虚拟分机振铃延时分配</b> 分别设置分机的虚拟分机键延时振铃（1）或立即振铃（0）。参考编程 20-04-03。	0
20-04-03	<b>虚拟分机系统选项 – 呼叫覆盖延时间隔</b> 设置为延时振铃虚拟分机 / 呼叫覆盖键，在这个时间后振铃。	10
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-10	<b>服务等级选项 – 可编程功能键编程</b> 定义分机的服务等级是否允许用户使用服务码 852 设置呼叫覆盖键（允许 = 1，禁止 = 0）。	1
20-10-08	<b>服务等级选项 – 呼叫覆盖键自动摘机应答</b> 定义分机的服务等级是否允许分机自动摘机应答呼叫覆盖键的电话（0 = 禁止，1 = 允许）。对于虚拟分机振铃电话，编程 15-08，15-10 和 23-04 定义哪个电话首先振铃。	0
23-04-01	<b>虚拟分机振铃优先</b> 如果分机设有虚拟分机键，这个编程决定摘机自动应答的分机组（1-64）和优先次序（1-4）。如果选择分机组“00”，用户拿起手柄将应答任何组的电话。	00

◎ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-04-01	保留音乐设置 – 保留音乐源选择 定义系统使用内部（0）或外部（1）保留音乐。	0
10-04-02	保留音乐设置 – 内部保留音乐选择 选择内部保留音乐。0（无声），1-2（电子合成音乐）。	1
10-04-03	保留音乐设置 – 音频增益设置 设置保留音乐的音频增益（1-64）。	32
14-08-01	中继线的保留音乐 对于每个中继线选择（0 = 内部，合成 MOH，1 = 连接到 BGM 端口的客户自备的音乐声源，2 = 连接到 ACI 端口的客户自备的音乐声源）。	0
14-08-02	保留音乐声源端口号码 如果编程 14-08-01 设置 MOH 类型为 2，对每个中继线输入 ACI 端口号码（0-6）。	0
20-06-01	分机服务等级	1

	设置分机服务等级（1-15）。	
20-07-02	<b>服务等级选项 – 改变保留音</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机改变保留音乐（服务码 881）。	1
33-01-01	<b>ACI 端口类型</b> 如果在编程 14-08-01 中设置 ACI 软件端口为 MOH，设置端口的功能为 1（输入）。	未设置

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-01	基本中继线数据设置 – 中继线名称 设置中继线名称。	见编程手册
15-01-01	基本分机数据设置 – 分机名称 设置分机名称。	见编程手册
15-07-01	可编程功能键 设置分机名称编辑键 (55)。	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级 (1-15)。	1
20-09-02	服务等级选项 – 中继线名称显示，呼入 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 在中继线振铃时显示中继线名称。	1
20-13-21	服务等级选项 – 分机名称 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 编程分机名称。	1

## ■ 使用说明

编辑分机名称:

1. 按 SPK 键。
2. 拨 800。  
或  
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。

## 使用条件

A) 下述编程受夜服方式的影响：

15-06	22-05	25-04	34-02
15-09	22-07	25-05	34-03
15-11	22-08	25-08	34-04
20-06	22-12	25-09	
21-02	22-13	25-10	
21-04	23-03	25-11	
21-12	25-02	25-12	
21-15	25-03	31-05	

B) 夜服方式几乎影响所有功能，下述功能除外：

- 拨号音检测
- 外部告警传感器
- 灵活的系统号码
- 脉冲到音频方式的转换
- SMDR
- 音量控制

## 初始设置

白天方式。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-10-01	服务码设置 – 白天 / 夜间方式转换 客户化服务码（818），用于白天 / 夜间方式转换。	818
12-01-01	夜间模式功能设置 – 允许手动夜服 允许（1）或禁止（0）激活夜服部门组分机。	1
12-01-02	夜服功能设置 – 自动夜服 允许（1）或禁止（0）自动夜服。确认服务模式编程 12-02，12-03，12-04。	1
12-02-01	自动夜服模式	见编程手册

	定义自动夜服模式。模式 1 应该由 00:00 开始。确认每个时间段包括方式信息。	
12-03-01	<b>星期夜服转换</b> 分配编程 12-02 中的 5 个自动夜服模式之一给星期中的每一天。	见编程手册
12-04-01	<b>假日夜服转换</b> 分配编程 12-02 中的 5 个自动夜服模式之一给假日。	未设置
12-05-01	<b>分机的夜服组分配</b> 分配每个分机的夜服组（01-32）。	1
12-06-01	<b>中继线的夜服组分配</b> 为每个中继线（1-51）分配夜服组（01-32）。	1
12-07-01	<b>夜服方式的文字数据</b> 在每个夜服方式下，创建文字信息，在专用电话机的 LCD 显示。	未设置
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 为允许 UNA 应答，设置中继线分配图（1-51）。为 UNA，分机必须可以接收群呼振铃的呼入中继线。	见编程手册
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 为允许 UNA 应答，设置中继线分配图（1-51）。确认在每个夜服方式下设置。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置夜服键（功能码：09）并设置所用的方式（白天，夜间，休息，等）。设置中继线键（功能码*01+ 001-200）。如果需要，定义一般目的继电器（51）。	见编程手册
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-01 ⊙	<b>服务等级选项 – 手动夜服转换</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机用户使用手动夜服转换（功能码：818）。	0
22-04-01	<b>呼入分机振铃组</b> 为在不同的夜服方式下，设置中继线振铃的分机，分配分机的振铃组（1-25）。对于每个振铃组的分机，在编程 22-06 中定义中继线振铃（1）或不振铃（0）。	见编程手册
22-05-01	<b>呼入中继线振铃组</b> 分配中继线振铃组。确认在每个夜服方式下设置。	1

22-08-01	<b>DIL/IRG 无人应答目标</b> 如果通用应答振铃时间超过 DIL 无人应答时间（编程 22-01-04），电话转移到指定的振铃组（振铃组（1-25），VRS，DSPDB 语音信箱（101）。	1
31-05-01	<b>通用夜服应答</b> 对于每个夜服方式，分配中继线在哪个群呼区域振铃。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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

**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。

## 使用条件

无。

## 初始设置

允许。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-03	<b>服务码设置 – 插入（摘机信号音）</b> 设置服务码用于插入摘机信号音。	809
11-16-04	<b>一位服务码设置 – 内线摘机信号音</b> 设置一位服务码，用于摘机信号音。	未设置
15-02-12	<b>专用电话机基本数据设置 – 摘机振铃</b> 对每个分机，设置摘机振铃类型：0（无声）或2（手柄中一声信号音），3（扬声器 BEEP 信号音），4（手柄 BEEP 信号音）。	0
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置摘机信号音功能键（功能码：33）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-05	<b>服务等级选项 – 摘机信号音接收</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机接收摘机信号音。	1
20-13-06	<b>服务等级选项 – 自动摘机信号音</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）当手柄忙时，分机自动接收摘机信号音。	0
20-18-06	<b>服务计时器 – 呼叫等待音</b> 使用这个计时器定义摘机信号音的间隔。	10

## ■ 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 6 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。

#### 使用条件

- A) 外部群呼需要 2PGDU 单元和用户自备的群呼装置。
- B) 使用群呼组合，如果内部群呼区域忙或没有分机在这个群呼组，系统允许只通过外部区域群呼。

#### 初始设置

没有定义外部群呼。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键	未设置

	设置外部群呼功能键（19 + 区域号）和外部全体群呼键（20）。 如果需要，定义专用电话机使用的一般目的继电器（50）。	
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-29	<b>服务等级选项 – 群呼显示</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机显示呼入的内部群呼信息。	1
31-01-02	<b>内/外部群呼系统选项 – 群呼通知持续时间</b> 设置群呼通知的最大允许时间。	1200
31-04-01	<b>外部群呼组</b> 分配外部群呼区域（1-6）的外部群呼组（1-6）。	见编程手册
31-05-01	<b>通用夜间应答</b> 分配通用应答振铃到每个外部群呼区域。对于每个中继线端口，单独输入每个群呼区域（1-6）。	0
31-06-01	<b>外部扬声器控制</b> 分配外部群呼区域（1-6）的选项：在群呼前的信号音（项目 1），在群呼后的信号音（项目 2）。	2
31-06-04	<b>外部扬声器控制 – CODEC 发送增益设置</b>	32
31-06-05	<b>外部扬声器控制 – CODEC 接收增益设置</b> 对每个外部群呼区域（1-6），选择 CODEC 增益类型（1-63）。	32
31-08-01	<b>外部群呼中的 BGM</b> 对每个外部群呼区域（1-6），分配其空闲时的背景音乐源。	0

■ 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）。

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。

## 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。

#### 使用条件

- A) 内部群呼不需要 2PGDU 单元。
- B) 您可以分配任何分机号码给内部或全体群呼区域。
- C) 为使用内部群呼，系统必须留有至少一个空闲的分机端口。如果没有分机端口空闲，分机群呼时将听到忙音。
- D) 使用群呼组合，如果内部群呼区域忙或没有分机在这个群呼组，系统允许只通过外部区域群呼。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置内部群呼功能键（21 + 区域号）和外部全体群呼键（22）。	未设置

	内部群呼区域（01-32）。	
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-29	<b>服务等级选项 – 群呼显示</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机显示呼入的内部群呼信息。	1
31-01-01	<b>全体群呼名称</b>	GRP ALL
31-01-02	<b>内/外部群呼系统选项 – 群呼通知持续时间</b> 设置群呼通知的最大允许时间。	1200
31-02-01 ⊙	<b>内部群呼组分配 – 内部群呼组号码</b> 分配内部群呼组。如果呼叫两位号码的群呼区域，分机必须被分配在 2 位号码区域（内部群呼区域（01-32））。	0
31-02-02	<b>内部群呼组分配 – 内部全体群呼接收</b> 允许（1）或禁止（0）分机的内部全体群呼。如果允许，分机可发起和接收内部全体群呼的通知。如果禁止，分机只能发起内部全体群呼。	0
31-03-01	<b>内部群呼组分配 – 内部群呼组名称</b> 设置内部群呼组名称。	未设置
31-03-02	<b>内部群呼组分配 – 内部群呼组信号音</b> 对于每个内部群呼组，设置普通（0），减弱（1）或无（2）内部群呼信号音。如果设置为允许（0 或 1），分机在群呼通知前听到两声 BEEP 音，如果禁止，分机听不到信号音。减弱的信号音只在分机的音量控制设置在中或高时使用（内部群呼区域（01-32））。	0
31-07-01	<b>群呼组合分配</b> 对于外部群呼区域（1-6 和 0（全体群呼）），设置相应内部群呼区域，用于组合群呼。	1

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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）。

#### 增强拨号缓冲器

系统可以选择增强拨号缓冲器。在高话务量的地方（如群呼和驻留保持的电话较多），标准的拨号缓冲器可能偶尔丢掉拨号号码，使用增强拨号缓冲器可确保系统处理用户所拨的所有号码。

#### 交替应答驻留保持的电话

专用电话机用户可以交替应答两个驻留保持的电话，而在这个专用电话机上并没有相应的外线显示键。

#### 延长驻留保持

分机的服务等级决定该分机使用普通驻留保持回叫计时或延长普通驻留保持回叫计时，计时器时间由系统编程设定。当延长驻留保持服务等级的分机将电话设置为驻留保持时，在延长驻留保持时间过后，系统回叫该分机。当普通驻留保持服务等级的分机将电话设置为驻留保持时，在普通驻留保持时间过后，系统回叫该分机，然而，这个电话将直至被应答。

#### 使用条件

- A) 分机可以将电话驻留在任何保留停泊组。然而，一个分机只能应答本组中的驻留电话（参考编程 24-03）。
- B) 如果在编程 14-07 和 15-06 中不允许分机接入中继线，电话的驻留保持和保持可以被锁断。

## 初始设置

允许。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置驻留保持键（功能码 *06 +驻留保持组号 01-64）	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-11-19	服务等级选项 – 普通/延长驻留保持 定义是否允许分机进行普通或延长驻留保持(0 = 普通, 1 = 延长)。	1
24-01-02	系统保持选项 – 保持回叫时间 在这个时间间隔后，电话回叫驻留保持的分机。	30
24-01-06	系统保持选项 – 驻留保持时间 设置驻留保持时间（0-64800 秒）。超过这个时间电话回叫驻留保持的分机。	90
24-01-07	系统保持选项 – 延长驻留保持时间 设置延长驻留保持时间（0-64800 秒）。超过这个时间电话回叫驻留保持的分机。	300
24-03-01	驻留保持组 分配驻留保持组（01-64）。分机只能应答本驻留保持组的电话。	1

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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，必须先挂断其中之一。*

---

## 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。

### 使用条件

如果使用帐目码, 在 PBX 接入码中不要出现 \* 号, 否则, 在 \* 号后, 中继线将停止向电话局发送号码。

### 初始设置

禁止。

## ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-08	<b>基本中继线数据设置 – 长途限制</b> 对于 PBX 中继线端口，允许 (0) 禁止 (1) 长途限制。	1
14-02-01	<b>模拟中继线数据设置 – 信号类型 (DP/DTMF)</b>	2
14-04-01 ⊙	<b>PBX 连接设置</b> 对于 PBX 中继线端口，输入 1。确认在每个夜服方式下分别输入。	0
21-04-01	<b>长途限制等级</b> 设置每个分机的长途限制等级 (1-15)。	2
21-05-12	<b>长途限制等级 – PBX 电话限制</b> 对于每个长途限制等级，输入 1 用户不能拨打 PBX 分机。输入 0，系统只限制 PBX 中继线的外部电话。用户可以拨打 PBX 分机。	见编程手册
21-06-08	<b>长途限制表数据设置 – PBX 接入码</b> 输入系统 PBX 接入码。系统可设置 4 个 PBX 接入码，每个接入码为一位或两位。有效数据是 0-9, # 和 *。使用外线键 1 设置任意数字位。如果使用帐目码，在 PBX 接入码中不要出现 *。	未设置
81-01-14	<b>COIU 初始数据设置 – 闪断 1</b> 如果 CONF 键设置为转移 (编程 15-02-05)，使用这个编程设置按 CONF 键时的闪断时间。	50

⊙ 为本功能必须编程的项目。

■ 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, 01-25)。
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: 1-51)。
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。

使用条件

无。

初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-05-01	<b>中继线组</b> 为首要中继线呼出，分配首要中继线到单独的中继线组（参考 14-06 和 21-02）。	1
14-06-01	<b>中继线组路由</b> 设置中继线组的呼出路由，中继线组中包括首要中继线（参考编程 14-05 和 21-02）。	1
14-07-01	<b>中继线分配图</b>	见编程手册

	为首要中继线呼出，分配每个首要中继线到不同的分配图。除首要中继线外，其他中继线不能呼出。	
15-01-02	<b>基本分机数据设置 – 首要中继线呼出</b> 输入 1，分机用户摘机后占用首要中继线。	0
15-02-10	<b>专用电话机基本数据设置 – 中继线振铃优先</b> 输入 1，分机用户摘机应答首要中继线，输入 0 占用空闲中继线。	1
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 分配分机占用首要中继线。禁止非首要中继线的呼出。	见编程手册
21-02-01	<b>分机的中继线组路由</b> 为首要中继线呼出，分配分机的首要中继线组路由（1-25）。	1
22-01-01	<b>呼入电话系统选项 – 呼入电话优先</b> 设置呼入电话优先。输入 1，应答振铃的首要中继线，输入 0，应答振铃的内线振铃。	1
22-04-01	<b>分机呼入振铃组分配</b> 分配分机的首要中继线振铃组（1-25）。	见编程手册
22-05-01	<b>中继线呼入振铃组设置</b> 分配首要中继线振铃组（1-25）。	1

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 分配专用线的中继线分配图（1-51）。呼入使用选项 5，双向使用选项 7，呼出使用选项 4。在其他分配图中，使用选项 3 用于专线。	见编程手册
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 分配分机的专线分配图。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 定义分机的专线键。	未设置
22-02-01	<b>中继线呼入设置</b> 如果将无人应答的专线转移到语音信箱，输入中继线类型为 4，如果不转移到语音信箱，输入 0。	0
22-04-01	<b>分机呼入振铃组分配</b> 分配分机的专线振铃组。在编程 22-06 中设置振铃 – 选项 1 用于	见编程手册

	呼入或双向专线，选项 0 用于呼出专线。在专线组中不要分配任何其他分机。	
22-05-01	<b>中继线呼入振铃组设置</b> 分配专线振铃组（1-25）。（例如：一个振铃组只用于专线。）	1
22-07-01	<b>DIL 分配</b> 如果将无人应答的专线转移到语音信箱，分配 DIL 应答分机。	未设置

## ■ 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。

#### 使用条件

- A) 当某键已经使用服务码 852 进行编程，该键不能使用 851 代码的功能编程直至该键变为未定义（000）。例如，已经用服务码 852+\*04 设置某键为驻留保持键，在用服务码 851+48 将该键改为语音插入键之前，必须用 000 将该键设置为无定义。
- B) 使用编程 92-01 复制专用电话机的可编程功能键，将对所有按键进行复制而不管这些按键是否存在于被复制的电话机。当您正在定义一个已经被定义过、但又不存在于这部分机上的功能键时，这种情形有可能引起混淆（将会显示为“DUPLICATE DATA”）。建议您清除这些空键，或只从相同或较少功能键的分机上进行复制

#### 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。

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置专用电话机的可编程功能键。	见编程手册
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-10	服务等级设置 -可编程功能键 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置自己的可编程功能键。	1

## ■ 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。*

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。

### 使用条件

脉冲至双音频转换只对脉冲中继线有效（编程 14-02-01 选项 0 或 1）。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-02-07	模拟中继线数据设置 – DP 到 DTMF 转换 对于每个中继线，设置 DP 到 DTMF 转换：自动（0），自动和手动（1），或手动（2）。	2

### ■ 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。

#### 使用条件

摘机将取消多次重拨。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置多次重拨功能键（功能码 29）	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-08-07	服务等级选项 – 多次重拨 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用多次重拨。	1
21-08-01	多次重拨设置 – 次数 如果电话不能接通，设置自动多次重拨的次数。	3
21-08-02	多次重拨设置 – 间隔时间 设置自动多次重拨尝试的间隔时间（0-64800 秒）。	60
21-08-03	多次重拨设置 – 呼叫时间 设置系统等待用户应答的时间（0-64800 秒）。如果用户在这个时间间隔中不应答，系统挂机，在多次重拨间隔时间后，再尝试重拨。 对于无人应答的电话，重试之间的时间总和由编程 21-08-02 和 21-08-03 决定。	30

## ■ 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。  
或  
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。

### 使用条件

DIL 中继忽视振铃组的编程，直到 DIL 溢出转移。

### 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。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置外线键。	见编程手册
22-04-01	呼入分机振铃组设置 设置分机振铃组（1-25）。	见编程手册
22-05-01	呼入中继线振铃组设置 分配中继线振铃组（1-25）。	1
22-08-01	DIL/IRG 无人应答目标 对于 DIL 延时振铃，分配 DIL 无人应答振铃组。在编程（22-01-04） DIL 无人应答时间后，电话转移到这个组。DIL 延时振铃也可路由 外部电话到振铃组（1-25），或 DSPDB 语音信箱（101）。	1

22-12-01	<b>DID 转移振铃组</b> 对于每个 DID 转换表，分配 DID 转移目标。目标可以是振铃组（1-25），DSPDB 语音信箱（101），对于每个表，可在不同夜服方式下分别输入。	1
25-03-01	<b>DID/DISA 错误拨号时的转移振铃组</b> 对于每个 DISA 和自动话务台中继线，设置转移目标。目标可以是振铃组或语音信箱，或 VRS。可在不同夜服方式下分别设置。系统允许振铃组 = 1-25，DSPDB 语音信箱 = 101。	0

## ■ 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。

#### 使用条件

- A) 直达分机功能对正在通话的分机无效。
- B) 直达分机用户必须摘机应答。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-08-09	<b>服务等级选项 – 热线 / 直达分机</b> 在分机服务等级中，允许（1）或禁止（0）直达分机振铃。如果禁止，编程 21-11 的设置无效。	1
21-01-09	<b>系统呼出选项 – 直达分机开始振铃时间</b> 在用户拿起手柄后，在这个时间间隔（0-64800 秒）后自动的呼叫目标分机。如果设置‘0’，目标分机立即振铃。	5
21-11-01	<b>直达分机（热线）分配</b> 设置直达分机（热线）的源分机和目标分机号码，最大 24 位。注意在外线电话号码前面包括中继线接入码（通常 9）。当编程公共缩位号码作为目标时，输入“853 + 单元号码”。	未设置

## ■ 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。

### 使用条件

- A) 室内监听仅为监听。监听分机和被监听分机之间不能通话。
- B) 分机用户不能监听话务台。
- C) 专用电话机用户不能监听普通电话机，普通电话机用户不能监听专用电话机。

### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 在监听分机和被监听分机上，设置室内监听功能键（功能码 39）。	未设置
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1

20-13-11 ⊙	服务等级选项 – 室内监听（监听分机） 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机监听其他分机。	0
20-13-12 ⊙	服务等级选项 – 室内监听（被监听分机） 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机被其他分机监听。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置存储号码重拨功能键（功能码 30）。	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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。

#### 使用条件

- A) 普通电话机用户不能使用秘书呼叫。
- B) 秘书呼叫不能设置内线呼叫。
- C) 分配秘书呼叫时，使用用户的分机号码，不是端口号码。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置秘书呼叫功能键（功能码 42 + HOLD + 目标分机号码）。两个同事必须都设置秘书呼叫键。	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

### 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。

#### 使用条件

普通电话机用户不能应答秘书呼叫。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置秘书呼叫代答键（功能码 42 + 老板分机号码）。与秘书电话不同，不用编程对应的源和目标分机。	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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	

使用条件

无。

初始设置

允许。

■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置呼叫前转功能键（功能码 17）或文字信息（功能码 18）。呼叫前转键允许用户在每次激活这个功能时选择一个信息，与文字信息键配合使用。	未设置
20-02-07	<b>专用电话机系统选项 – 时间/日期方式</b> 设置系统时间和日期的显示方式。时间会与选择的文字信息一起显示。	3
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-19	<b>服务等级选项 – 可显示的文字信息</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机使用可选择的文字信息。	1
20-16-01	<b>可选择的文字信息</b> 编程选择文字信息（1-20），参考下表：	见编程手册

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。

## ■ 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)。  
或  
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 VOL s 或 VOL t 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。”

#### 使用条件

转移分机可以保持摘机状态，以便自动应答回叫，或挂机振铃回叫。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01 ⊙	可编程功能键 设置系列呼叫键（功能码 43）。	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### ■ 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。

#### 使用条件

脉冲拨号的普通电话机不能使用任何需要拨 # 或 \* 的功能。

#### 初始设置

安装和正确的编程后, 普通电话机后即可使用。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-03-XX	单元板设置	见编程手册
10-03-03	单元板设置, SLT 发送 CODEC 增益设置	32
10-03-04	单元板设置, SLT 接收 CODEC 增益设置 设置普通电话机的发送和接收电平。	32
10-09-01	DTMF 和拨号音电路设置 如果系统有 DTMF 的普通电话机, 至少一个电路要用于分机的 DTMF 接收 (输入 0 或 1)。 在分配 DTMF 接收器时注意: - 在低话务量的地方, 没 10 个用户分配一个 DTMF 接收器。 - 在高话务量的地方, 没 5 个用户分配一个 DTMF 接收器。	见编程手册
15-03-01	普通电话机基本数据设置 – SLT 拨号类型 普通电话机脉冲方式, 输入 0; 普通电话机 DTMF 方式, 输入 1。	1
15-03-03	普通电话机基本数据设置 – SLT 终端类型 普通方式, 输入 0; 语音信箱端口, 输入 1 (参考: 语音信箱)。	0
15-03-09	来电显示 允许发送来电显示到普通电话机。	0

20-03-02	普通电话机系统选项 – 在 DTMF 的普通电话端口忽略 DP 拨号 使用这个选项定义系统接收脉冲和 DTMF 拨号(0)或只接收 DTMF 拨号，忽略脉冲拨号（1）。	0
20-13-13	服务等级选项 – 继续拨号 设置选项 ‘0’ 防止使用继续拨号时的双重 DTMF 音。	1
80-03-01	DTMF 音接收设置	见编程手册
80-04-01	呼叫进程音检测设置 如果需要，修改拨号音检测和呼叫进程音检测规格。	见编程手册
82-04-01	SLIU 初始数据设置 设置模拟分机的各种计时器参数。这项编程影响所有 SLIU 单元板和适配器。适配器必须重新启动（从 ESIU 上拔出插头再插上），使得改变的设置有效。	见编程手册

## ■ 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。

- 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 PAGE 001 ACCOUNT
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	00:00:08			

## 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	回车和换行
CR&LF	换行
LF	
SMDR 记录	
1-4	电话类型
5	空格
6-10	时间,24 小时方式 (HH:MM)
11	空格
12-21	LINE, 空格, 中继线号码 (如: LINE 001)
22	空格
23-30	通话时间 (HH:MM:SS)
31	空格
32-41	分机号码 (STA, 空格, nnn) 或名称
42	空格
43-62	拨号号码 (最大 20 位)
63	空格
64-79	帐目码或 NO ANSWER

## 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

## 使用条件

- A) SMDR 报告不包括语音内线呼叫。
- B) SMDR 呼叫缓冲存储器存储电话记录。当 SMDR 装置不能使用时，电话存入缓冲存储器。当缓冲存储器满时，不能记录新的电话。编程 90-11-01 分配告警显示电话机，显示“SMDR Buffer Full”，说明缓冲器已经存满。为了清除缓冲器，SMDR 信息必须打印输出。当不用 SMDR 时，确认编程 90-13-01=0 或编程 90-11-01=0。否则，SMDR 告警将在编程 90-11-01 设置的分机或话务员分机上显示。
- C) SMDR 报告可以与话务量管理报告使用同一端口（例如：147），SMDR 锁住话务量管理报告。拔掉再插入缆线允许打印话务量管理报
- D) SMDR 装置要通过 COM 端口连接到 EXIFU。

## 初始设置

禁止。

■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-20-01 ⊙	<b>外部装置 LAN 设置</b> 装置 05 – 设置将 EXIFU 以太网接口用做 SMDR 的 TCP 端口号码。	未设置
10-21-02 ⊙	<b>NTCPU 硬件设置 - COM 口波特率</b> 如果 SMDR 连接到 NTCPU 的 COM 口，定义波特率（0=4800, 1=9600, 2=19200, 3=38400）	2
14-01-06 ⊙	<b>中继线基本数据设置 – SMDR 打印输出</b> 对于每个中继线，如果中继线电话出现在 SMDR 报告上，输入 1，如果中继线电话不出现在 SMDR 报告上，输入 0。	0
15-01-03	<b>分机基本数据设置 – SMDR 打印输出</b> 对于每个分机，如果中继线电话出现在 SMDR 报告上，输入 1，如果中继线电话不出现在 SMDR 报告上，输入 0。	1
35-01-01 ⊙	<b>SMDR 选项 – 输出端口类型</b> 定义 SMDR 输出的连接端口类型（0 = 不设置，1 = COM (EXIFU)， 3 = LAN (EXIFU)。波特率由编程 10-21-02 设置。	0
35-01-04	<b>SMDR 选项 – 隐藏位数</b> 输入 SMDR 隐藏的位数（1-24），隐藏的号码在 SMDR 报告中用“X”表示。输入 0，没有隐藏位。	1
35-01-05	<b>SMDR 选项 – 最小打印位数</b> 输入用户拨号的最小位数（1-24），如果用户拨号超过这个位数，电话在 SMDR 报告中输出。输入 0，SMDR 包括所有电话，不管拨号位数。	0
35-01-06	<b>SMDR 选项 – 最小通话时间</b> 输入最小通话时间（1-65535），超过这个时间的电话在 SMDR 报告中输出。输入 0，打印任何通话时间的电话。	0
35-01-07	<b>SMDR 选项 – 最小振铃时间</b> 输入电话无人应答的最小振铃时间（1-65535），超过这个时间的电话在 SMDR 报告中输出。输入 0，打印任何无人应答的电话。	0
35-02-01	<b>SMDR 输出选项 – 长途限制</b> 如果 SMDR 报告中包括锁断的长途限制电话，输入 1。不包括锁断的长途限制电话，输入 0。	1

35-02-02	<b>SMDR 输出选项 – PBX 电话</b> 如果连接于 PBX，输入 1，SMDR 报告中包括 PBX 内线电话。输入 0，SMDR 报告中只包括 PBX 的中继线呼出电话。	1
35-02-03	<b>SMDR 输出选项 – 显示中继线名称或号码</b> 选择在 SMDR 报告中显示中继线名称 (0) 或号码 (1)。如果设置为 1，编程 35-02-14 必须设置为 “0”。	1
35-02-04	<b>SMDR 输出选项 – 每日汇总</b>	1
35-02-05	<b>每星期汇总</b>	1
35-02-06	<b>每月汇总</b> 输入 1 允许汇总报告。输入 0 禁止汇总报告。日期报告在每日的午夜打印。星期报告在每星期天的午夜打印。月报告在每月的最后一天的午夜打印。	1
35-02-08	<b>SMDR 输出选项 – 呼入电话</b> 如果 SMDR 报告中包括呼入电话，输入 1。如果 SMDR 报告中不包括呼入电话，输入 0。	1
35-02-09	<b>SMDR 输出选项 – 打印名称和号码</b> 如果 SMDR 报告中打印分机名称，输入 0。如果 SMDR 报告中打印分机号码，输入 1。	0
35-02-14	<b>SMDR 输出选项 – 日期</b> 决定日期是否显示在 SMDR 报告中 (0 = 不显示, 1 = 显示)。如果在编程 35-02-03 选择打印中继线名称，这个选项必须为 “0”。	0
35-02-16	<b>SMDR 输出选项 – 打印中继线名称或接收号码</b> 如果 SMDR 报告中打印中继线端口名称 (名称由编程 14-01-01 设置)，输入 0。如果 SMDR 报告中打印中接收的号码，输入 1。对于 DID 中继线，如果接收的号码在编程 22-11-01 中无定义，不打印这个号码。	0
80-05-01	<b>SMDR 和系统报告的日期格式</b> 设置 SMDR 的日期格式 (0 = 美国, 1 = 日本, 2 = 欧洲)。	2
90-11-01	<b>系统告警分机 – 分机号码</b> 如果 SMDR 缓冲器满，显示告警信息的分机号码。	未设置
90-12-01	<b>系统告警报告 – 输出端口类型</b>	未设置
90-12-02	<b>系统告警报告 – 目标分机号码</b>	未设置
90-13-01	<b>系统信息报告 – 输出端口类型</b>	未设置

90-13-02	系统信息报告 – 目标分机号码	未设置
----------	-----------------	-----

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

一旦安装和编程，SMDR 自动进行。

---

## 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。

### 使用条件

- A) 汇接中继需要有断开管理的模拟回路启动中继线或 ISDN 中继线。
- B) 中继线到中继线会议的最大数量由会议功能决定。参考下述编程。

### 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

编程号	内容和说明	初始设置
10-07-01	<b>通话录音电路</b> 通话录音电路的数量影响会议电路的数量。确认有可用的会议电路。	0
14-01-04	<b>中继线基本数据设置 – 会议和转移的发送增益电平</b> 选择无控制会议使用的中继线的 CODEC 增益类型。	22
14-01-05	<b>中继线基本数据设置 – 会议和转移的接收增益电平</b> 选择无控制会议使用的中继线的 CODEC 增益类型。	22
14-01-13 ⊙	<b>中继线基本数据设置 – 回路管理</b> 对于每个参加汇接的中继线，输入 1。	0
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置转移功能键（功能码 06）。	未设置
20-01-06	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-08	<b>服务等级选项 – 会议</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）召开会议。	1
20-13-10	<b>服务等级选项 – 强插方式</b> 在分机的服务等级中，设置强插方式为插入通话（1）或只监听（0）。	0
20-11-14	<b>服务等级选项 – 中继线到中继线转移</b> 禁止（0）中继线到中继线转移限制。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

### 方法 B - 挂机建立中继线汇接

编程号	内容和说明	初始设置
10-07-01	<b>通话录音电路</b> 通话录音电路的数量影响会议电路的数量。确认有可用的会议电路。	0
14-01-04	<b>中继线基本数据设置 – 会议和转移的发送增益电平</b> 选择无控制会议使用的中继线的 CODEC 增益类型。	22

14-01-05	中继线基本数据设置 – 会议和转移的接收增益电平 选择无控制会议使用的中继线的 CODEC 增益类型。	22
14-01-13 ⊙	中继线基本数据设置 – 回路管理 对于每个参加汇接的中继线，输入 1。	0
15-07-01	可编程功能键 设置转移功能键（功能码 06）。	未设置
20-01-06	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-11 ⊙	服务等级选项- 中继线强制切断 在分机的服务等级中，输入 11 允许中继线强制切断。这个选项允许分机断开无控制会议（使用方法 B 时）	0
20-13-08	服务等级选项 – 会议 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）召开会议。	1
20-13-10	服务等级选项 – 强插方式 在分机的服务等级中，设置强插方式为插入通话（1）或只监听（0）。	0
20-11-14	服务等级选项 – 中继线到中继线转移 禁止（0）中继线到中继线转移限制。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。*

### 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。*

## 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）

### 使用条件

在停电或系统复位时，系统保留时间和日期信息。

### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-01-01	<b>时间和日期</b> 在管理分机上设置系统时间和日期。	未设置
20-02-07	<b>专用电话机系统选项 – 时间和日期显示方式</b> 选择时间和日期的显示格式（类型 1-8）。	3
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-03	<b>服务等级选项 – 时间和日期</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机设置时间和日期。	1

## ■ 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。

---

## 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

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, 使用国际长途限制码表。如果不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, 每个码最长 4 位。系统还提供 20 个国际长途允许码表, 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。

**使用条件**

- A) 如果在同一个长途限制等级中设置了同样的允许码和限制码，系统不能限制这个电话。
- B) 长途电话位长限制可防止用户利用长途自动服务。
- C) 当接入 ARS 时应用长途限制。

**初始设置**

禁止。

**■ 相关编程**

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-08	<b>基本中继线数据设置 – 长途限制</b> 对于每个中继线，输入 0 允许长途限制，输入 1 禁止长途限制。	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-08-02	<b>服务等级选项 – 中继线电话</b> 在分机的服务等级中，定义允许（1）或禁止（0）分机的中继线呼出。	1
20-13-20	<b>服务等级选项 – 帐目码 / 长途限制话务员告警</b> 如果某个用户违反了长途限制，这个选项定义是否通知话务员（0 = 禁止，1 = 允许）。	1
21-04-01	<b>长途限制等级</b> 设置每个分机在每个夜服方式下的长途限制等级。	2
21-05-01	<b>长途限制等级 – 国际长途限制表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）国际长途限制表（编程 21-06-01）。	见编程手册
21-05-02	<b>长途限制等级 – 国际长途允许表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）国际长途允许表（编程 21-06-02）。	见编程手册
21-05-03	<b>长途限制等级 – 本地电话限制</b> 允许（1）或禁止（0）本地电话限制。	见编程手册
21-05-04	<b>长途限制等级 – 最大号码位数表</b>	见编程手册

	对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）号码位数限制。如果允许，选择编程 21-06-03 的输入 1-4。	
21-05-05	<b>长途限制等级 – 公共允许码表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）公共允许码表（编程 21-06-04）。	见编程手册
21-05-06	<b>长途限制等级 – 公共限制码表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）公共限制码表（编程 21-06-05）。	见编程手册
21-05-07	<b>长途限制等级 – 允许码表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）允许码表。如果允许，在编程 21-06-06 表 1-4 中输入数据。	见编程手册
21-05-08	<b>长途限制等级 – 限制码表</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）限制码表。如果允许，在编程 21-06-07 表 1-4 中输入数据。	见编程手册
21-05-09	<b>长途限制等级 – 公共缩位拨号限制</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）公共缩位拨号的长途限制。	见编程手册
21-05-10	<b>长途限制等级 – 分组缩位拨号限制</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）分组缩位拨号的长途限制。	见编程手册
21-05-11	<b>长途限制等级 – 内线电话限制</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）内线电话限制。如果允许，不能拨打和接收内线电话。	见编程手册
21-05-12	<b>长途限制等级 – PBX 电话限制</b> 对于选择的长途等级，允许（1）或禁止（0）PBX 电话限制。参考 PBX 兼容。	见编程手册
21-06-01	<b>长途限制表数据设置 – 国际长途限制表</b> 输入要限制的国际长途接入码。	未设置
21-06-02	<b>长途限制表数据设置 – 国际长途允许表</b> 输入允许的国际长途接入码。	未设置
21-06-03	<b>长途限制表数据设置 – 最大号码位数表</b> 选择每个表的允许呼出的最大号码位数（4-30）	未设置
21-06-04	<b>长途限制表数据设置 – 公共允许表</b> 在公共允许码表中输入数据。	未设置

21-06-05	长途限制表数据设置 – 公共限制表 在公共限制码表中输入数据。	未设置
21-06-06	长途限制表数据设置 – 允许码表 在允许码表中输入数据。	未设置
21-06-07	长途限制表数据设置 – 限制码表 在限制码表中输入数据。	未设置
21-06-08	长途限制表数据设置 – PBX 接入码 系统允许 4 个 PBX 接入码。参考 PBX 兼容功能。	未设置

## ■ 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”。

#### 使用条件

- A) 如果系统冷启动，拨号锁功能被清除。
- B) 本功能不适用于 ISDN S-点分机。
- C) 编程 21-09-01 和 21-10 可以同时设置。系统优先于编程 21-10 的设置。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-10-17	服务码设置 – 管理人员拨号锁 设置服务码，管理人员用这个服务码为其他分机设置拨号锁。	701
11-11-33	服务码设置 – 拨号锁 设置拨号锁的服务码。	700
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-08-01	服务等级选项（呼出） 允许（1）或禁止（0）分机内线呼叫。	1
20-08-08 ⊙	长途限制拨号锁	0

	允许（1）或禁止（0）分机使用拨号锁。	
21-09-01	<b>拨号锁设置 – 拨号锁的长途限制等级</b> 设置当使用拨号锁时的长途限制等级。	15
21-09-02	<b>拨号锁设置 – 管理人员密码</b> 设置4位密码,管理人员用这个密码允许或禁止其他分机的拨号锁。	未设置
21-10-01	<b>每分机的拨号锁等级</b> 基于分机设置拨号锁的长途限制等级（1-15）。如果数据为0,长途等级遵从编程 21-09-01。	未设置
90-19-01	<b>解除拨号锁</b> 输入要解除拨号锁的分机号码。当用户忘记拨号锁密码时,用这想编程解除拨号锁。	

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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 805 02）
- 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-11-36	服务码设置 – 长途限制临时解除 设置临时解除长途限制的服务码。	763
20-08-06	服务等级选项 - 长途限制临时解除 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）临时解除长途限制。	1
21-01-07	系统呼出选项 - 长途限制临时解除时间 设置长途限制临时解除时间（0-64800 秒）。在长途限制临时解除码后，系统在这个间隔中取消长途限制。	10
21-14-01 ⊙	长途限制临时解除密码设置 – 用户 ID 设置临时解除长途限制的用户 ID（6 位）。系统可设置最大 500 个密码。	未设置

21-14-02	长途限制临时解除密码设置 – 密码的长途等级 输入临时解除长途限制密码的长途等级（1-15）。	1
35-02-06 ~ 35-02-11	SMDR 输出选项 分配打印机或 PC 的输出条件。如果数据为“1”（输出），打印电话类型为“POTW”，在帐目码区域打印密码表号码“W/ @@@”（@@@ 等于 3 位号码）。	见编程手册

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 分机用户可设置转移功能键（功能码 06）。	未设置
20-02-01	<b>专用电话机系统选项 – 在转移后找回（再应答）外线</b> 允许（1）或禁止（0）在分机应答前找回转移的电话。	0
20-03-01	<b>普通电话机系统选项 – SLT 呼叫等待应答方式</b> 对于占线的普通分机，设置呼叫等待的应答方式 0 = 拍插簧 1 = 拍插簧和拨服务码 894	0
20-03-02	<b>普通电话机系统选项 – 被转移电话线上的 MOH 或回铃音</b>	0
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-11-06	<b>服务等级选项 – 振铃转移</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）振铃转移。	1
20-11-07	<b>服务等级选项 – 不保持转移</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）不保持转移。	0
20-11-08	<b>服务等级选项 – 转移显示</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）转移电话在应答前显示。	1
20-11-11	<b>服务等级选项 – 挂机自动转移</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）挂机自动转移。如果允许，用户可按 HOLD 键，拨分机号码转移电话。如果禁止用户必须设置转移键。在转移电话时，按 HOLD 键，拨分机号码，按转移键完成转移。	1
20-11-18	<b>服务等级选项 – 不回叫</b> 如果分机不想接收未应答的转移电话的回叫，禁止这个选项（0 = 允许回叫，1 = 禁止回叫）。	0
24-02-01	<b>系统转移选项 – 遇忙转移</b> 禁止（0）或允许（1）分机转移电话到占线的分机。如果禁止，电话转移到占线分机后立即回叫。	0

24-02-03	<b>系统转移选项 – 延时呼叫前转时间</b> 如果激活这个选项，延时呼叫前转在这个时间（0-64800）后发生。这个选项也设置电话被转移到语音信箱的等待时间。	10
24-02-04	<b>系统转移选项 – 转移回叫时间</b> 设置转移回叫时间（0-64800 秒）。如果电话未应答，在这个时间间隔后回叫。这个间隔也适用于被转移电话等待占线分机的时间。	30

## ■ 使用说明

### 转移中继线电话

#### 转移中继线电话到同事的分机：

- 按 HOLD 键（SLT 拍插簧）。  
*听到转移拨号音。*
- 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。*
- 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：

- 当同事通知时，摘机。

#### 应答不保持转移：

- 摘机。
- 按忙的外线键。
- 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。

#### 使用自动挂机转移

*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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。所有中继线在第 1 组。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-01-01	系统号码计划 设置中继线接入码。	见编程手册
11-09-01	中继线接入码 如果需要，改变中继线接入码（通常 9）。如果改变这个码，必须在编程 11-01 中做相应设置。	9
11-09-02	中继线接入码 – 中继线第 2 路由码 设置中继线第 2 路由码，对应于编程 11-01 的设置。	未设置
14-05-01	中继线组 设置中继线组（1-25）。	1
14-06-01	中继线组路由 设置中继线组的呼出路由表，中继线组用编程 14-05 定义。	1
14-07-01	中继线分配图 分配图编程也许限制中继线组路由选项。	见编程手册
15-06-01	分机的中继线分配图 分配图编程也许限制中继线组路由选项。	见编程手册
15-07-01	可编程功能键 设置中继线组路由功能键（功能码 *02 + 中继线组 01-25）。	未设置

21-02-01	<b>分机的中继线组路由</b> 分配分机的中继线组路由，路由在编程 14-06 中设置。	1
21-15-01	<b>分机的第 2 中继线组路由</b> 分配分机的第 2 中继线组路由。第 2 路由码在编程 11-09-02 中设置。 路由在编程 14-06 中设置。	0
23-03-01	<b>通用应答 / 自动应答</b> 分配分机的通用应答中继线组路由。如果在群呼系统振铃的电话在分机分配的的路由，用户可以拨通用应答码（872）接听这个电话。 这项编程允许基于中继线组路由编程，分机用户自动应答其他分机的中继线振铃电话。	0
25-10-01	<b>DISA 的中继线组路由</b> 设置当用户从 DISA 呼入，再拨 9 呼出的中继线组路由。如果系统有 ARS，拨 9 接入 ARS。路由选择基于 DISA 服务等级，由用户拨入的密码决定。	1
25-12-01	<b>DISA 的第 2 中继线组路由</b> 设置当用户从 DISA 呼入，再拨第 2 中继线组路由码呼出的中继线组路由。第 2 中继线组路由码在编程 11-09-02 中设置。路由选择基于 DISA 服务等级，由用户拨入的密码决定。	1

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。所有中继线在第 1 组。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
10-09-01	<b>DTMF 和拨号音电路设置</b> 308M 或 DSPDB PCB 提供 DTMF 接收或拨号音检测电路。	见编程手册
14-02-11	模拟中继线数据设置 – 若无拨号音，占用下一个中继线 使用这个选项允许 / 禁止系统在没有检测到拨号音时跳过这个中继线。这个选项适用于外线循环键，速拨，ARS，重拨或存储号码重拨（0 = 禁止，1 = 允许）。这个选项不适用于外线键或直接占用指定中继线。	0
14-05-01	<b>中继线组</b> 分配中继线到中继线组（1-25）。	1
14-07-01	<b>中继线分配图</b> 设置中继线分配图（1-51）。	见编程手册
15-06-01	<b>分机的中继线分配图</b> 分配分机的中继线分配图（1-51）。	见编程手册
15-07-01	<b>可编程功能键</b>	未设置

	设置中继线组功能键（码 *02 + 组号）或外线循环键（码 *05 + 0 = 呼入，1 = 呼出，2 = 双向 + 中继线组（01-25））。如果使用外线循环键，在编程 15-13 中分配中继线组的外线循环键。	
20-02-02	<b>专用电话机的系统选项 – 按键操作方式</b> 设置分机的中继线组键的操作方式（呼入和呼出 = 0，呼出 = 1，呼入 = 2）	0
21-01-02	<b>呼出系统选项 – 拨号音检测计时器</b> 如果允许拨号音检测，系统将在这个间隔中等待电话局的拨号音。这个时间到后，系统假定拨号音不存在。如果禁止这个计时器（使系统继续等待），输入 0。	10

## ■ 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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
15-07-01	可编程功能键 设置中继线排队功能键（功能码 35）。	未设置
20-01-08	系统选项 – 中继线排队回叫时间 设置中继线排队回叫时间（0-64800 秒）。在这个间隔后中继线排队回叫分机。	15
20-01-09	系统选项 – 中继线排队取消时间 设置中继线排队取消时间（0-64800 秒）。在这个间隔后中取消中继线排队请求。	64800
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-11-07	服务等级选项 – 不保持转移 禁止（0）或允许（1）分机进行不保持转移。	0

### ■ 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。

## 语音信箱 (Voice Mail)

### ■ 功能说明

带有 CF 卡的 DSPDB 子板提供语音信箱的功能，特性描述如下：

- 1, 个人问候信息 / 语音信箱
- 2, 通话录音
- 3, 一般的中继线应答引导提示

#### 使用条件

- 300 个信箱。
- 存储容量取决于 DSPDB 闪存的容量。
- 每个信箱最大存储 100 个信息。
- 3 个可选个人问候信息。

#### 初始设置

- 禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-39	<b>服务码设置 – VRS 进入</b> 定义用户拨语音信箱的服务码。	884
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级 (1-15)。	1
20-07-13	<b>服务等级选项 – VRS 录音</b> 在分机的服务等级中，允许 (1) 或禁止 (0) 分机进行录音，删除和播放 VRS 信息。	1
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 功能码 67 + 信箱号码 – 直接进入信箱键 功能码 68 + 0 - 语音信箱服务 – 向前跳过信息和重放 功能码 68 + 1 - 语音信箱服务 – 向后跳过信息和重放 功能码 69 + 0 – 通话录音 – 手动开始和停止 功能码 69 + 1 – 通话录音 – 删除录音和重录	未设置

	Code 69 + 2 - 通话录音- 取消通话录音和删除 Code 70 + 信箱号码 – 自动话务台设置 – 设置呼叫前转到语音信箱 Code 71 + 信箱号码 – 转换应答信息 – 在 3 个问候语中选择一个	
14-09-01	<b>中继线的通话录音存储目标</b> 录音存储目标号码 – 对于编程 11-12-39 中的语音信箱号码	未设置
14-09-02	<b>自动录音</b> 定义电话应答是否自动录音：0 = 无， 1 = 自动录音	0
14-09-03	<b>中继线录音内容存储方法</b> 0 = 拨号指定， 1 = 自己信箱。如果设置 0，语音信箱‘回叫’并需要输入一个存储录音信息的目标号码。	0
14-09-04	<b>呼出电话的自动录音</b> 定义中继线呼出电话是否自动录音：0 = 无， 1 = 自动录音	0
15-12-01	<b>分机的通话录音存储目标</b> 录音存储目标号码 – 对于编程 11-12-39 中的语音信箱号码。 如果编程 14-09 和 15-12 定义重复的目标，系统使用编程 15-12 的定义。	未设置
15-12-02	<b>分机自动录音</b> 定义是否在应答中继线电话时自动录音：0 = 无， 1 = 自动录音	0
15-12-03	<b>分机录音内容存储方法</b> 0 = 拨号指定， 1 = 自己信箱。如果设置 0，语音信箱‘回叫’并需要输入一个存储录音信息的目标号码。	0
15-12-04	<b>呼出电话的自动录音</b> 定义分机呼出电话是否自动录音：0 = 无， 1 = 自动录音	0
22-05-01	<b>呼入中继线振铃组分配</b> 基于每个中继线，每个夜服方式选择振铃组。如果使用语音信箱，输入 101（DSPDB 语音信箱）。	1
40-01-01	<b>语音信箱基本设置 – 语音通道</b> 从通道 0-16 中选择用于语音信箱的 DSPDB 的语音通道号码。	0
40-01-02	<b>语音信箱基本设置 – 时间信息</b> 定义是否使用时间信息：1 = 允许，0 = 禁止	1
40-01-03	<b>语音信箱基本设置 – 转移后的通话录音</b> 定义转移后是否继续通话录音：1 = 是， 0 = 否	0

40-01-04	语音信箱基本设置 – 不存在分机的自动话务台 定义不存在分机的语音信箱是否有自动话务台设置：0 = 禁止，1 = 允许	0
40-01-05	语音信箱基本设置 – 维护时间 定义 DSPDB CF 卡语音信箱每日的自检时间。 注：在执行这个操作时，语音信箱将关闭：0000-2359	0000
40-01-06	语音信箱基本设置 – 自动删除信息 定义新的信息保存在语音信箱的天数，超过这个时间，自动删除：0 – 180 天	0
40-02-01	信箱设置 – 信箱号码 这是实际的信箱号码，最大 8 位，如果信箱是为分机而设置，信箱号码与分机号码应该匹配。系统最大分配 300 个信箱。	未设置
40-02-02	信箱设置 – 信箱密码 定义特殊信箱的密码。如果使用密码，密码为 4 位。如果不需要密码，这个编程不要设置。	未设置
40-03-01	信息录音设置 – 语音信箱录音时间 设置应答服务信息的最大录音时间：1~10 分钟	1
40-03-02	信息录音设置 – 不允许录音时的指引信息 当应答服务不能录音时，设置是否发送信箱的应答信息：0 = 固定指引信息，1 = 信箱的应答信息	0
40-03-03	信息录音设置 – 忙线时自动发送应答信息 对于忙的分机，定义是否自动播放应答信息：0 = 禁止，1 = 允许	0
40-04-01	在线录音设置 – 信箱无定义时的操作方式 如果在编程 14-09-01 或 15-12-01 中没有分配目标信箱，定义是否将通话录音存储在临时信箱，或回叫分机：0 = 临时信箱，1 = 回叫。	0
40-04-02	在线录音设置 – 临时信箱号码 设置保存未知目标信息的信箱号码，0~300	0
40-04-03	在线录音设置 – 在线录音显示 允许或禁止系统激活显示录音功能：0 = 禁止，1 = 允许	0
40-05-01	呼叫信息设置（通知） – 最大同时呼叫数量 设置同时呼叫语音信箱的最大电话数量，0~16。如果设置 0，语音信箱不能通知。	1

40-05-02	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – 中继线路由</b></p> <p>设置呼出电话的中继线路由号, 0~100。如果设置 0, 语音信箱不能通知。</p>	1
40-05-03	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – ISDN 电话号码设置</b></p> <p>如果呼出电话使用 ISDN 线, 设置 ISDN 的号码。最大 16 位, 0-9, * 和 #。</p>	未设置
40-05-04	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – 内部电话留言时间</b></p> <p>设置内线电话的留言时间: 1~30 分</p>	10
40-05-05	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – 外部电话留言时间</b></p> <p>设置外线电话的留言时间: 1~30 分</p>	10
40-05-06	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – 最大内部电话次数</b></p> <p>设置呼叫分机的最大次数: 1~100</p>	3
40-05-07	<p><b>呼叫信息设置 (通知) – 最大外部电话次数</b></p> <p>设置外部电话的最大次数: 1~100</p>	3
40-06-01	<p><b>中继线应答服务设置 – 操作方式</b></p> <p>定义每个中继线, 每个夜服方式下是否允许自动话务台应答 0 = 应答或录音, 1 = 不用</p>	0
40-06-02	<p><b>中继线应答服务设置 – 指引信息发送</b></p> <p>设置每个中继线, 每个夜服方式下的指引信息号码 1~48。如果设置 0, 发送固定信息。</p>	0
40-06-03	<p><b>中继线应答服务设置 – 信箱号码</b></p> <p>设置存储中继线应答的信箱号码: 0~300</p>	0
40-07-01	<p><b>信箱语言设置 – 系统设置</b></p> <p>设置系统信箱语言。虽然系统允许选择语言, 只有在 DSPDB 装有语言选择固件时, 才能实现语言的选择 0 = 日语, 1 = 英语, 2 = 德语, 3 = 挪威语, 4 = 荷兰语, 5 = 法语, 6 = 意大利语, 7 = 西班牙语, 8 = 中国语</p>	1
40-08-01	<p><b>信箱语言设置 – 信箱设置</b></p> <p>设置个人信箱语言。虽然系统允许选择语言, 只有在 DSPDB 装有语言选择固件时, 才能实现语言的选择 0 = 日语, 1 = 英语, 2 = 德语, 3 = 挪威语, 4 = 荷兰语, 5 = 法语, 6 = 意大利语, 7 = 西班牙语, 8 = 中国语</p>	1
40-09-01	<p><b>信箱多地址组设置</b></p> <p>定义 100 个信箱的广播组, 最大 10 组。</p>	未设置

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 使用说明

**使用语音信箱相关的功能键：**

建议在您的专用话机上设置语音信箱相关的功能键。DSS 直选台对您使用语音信箱更有效。（参看：可编程功能键）

**代码 67+信箱号码：**可以直接访问语音信箱

**代码 68+0：**语音信箱服务---向前跳到信息前并重新播放

**代码 68+1：**语音信箱服务---向后跳到信息后并重新播放

**代码 69+0：**通话录音---手动开始和停止通话录音

**代码 69+1：**通话录音---删除一个通话录音并重新开始录音

**代码 69+2：**通话录音---取消通话录音并删除

**代码 70+信箱号码：**自动话务员设置---设置电话前转到语音信箱

**代码 71+信箱号码：**转换应答信息---在三种问候中选择一种

**在可编程功能键上设置一个语音信箱功能键：**

- 1, 按 SPK 键。
- 2, 拨 851。
- 3, 按你想要编程的功能键。
- 4, 输入两位的数字代码, 和任何相关的附加信息并按 HOLD。

（例如：通话记录, 输入代码 69+0）

**检查可编程功能键：**

- 1, 按 CHECK。
- 2, 按可编程功能键

*显示已编程的功能。*

**服务和选项代码列表：**

为了使用语音信箱不同的服务, 操作代码必须设置。

有两类的操作代码：

- 1, 服务代码：根据语音提示, 一个代码选择一种服务。
- 2, 选项码：一个号码选择选项设置或是一个服务的操作。

语音信箱服务和选项码列表

服务功能	服务码	选项功能	选项码
帮助引导	0#		-
播放信息	1#	重播信息	1#
		暂停或重新开始播放	4#
		删除信息并播放下一个信息	7#
		存储信息并播放下一个信息	9#
		复制信息	2#
		跳到播放的 8 秒钟前	3#
		跳到播放的 8 秒钟后	6#
		广播信息	28#
		退出服务	*#
删除所有信息	7#		
给多路地址组广播信息	2#		
应答信息 No.1	播放	31#	
	录音	32#	
	删除	37#	
应答信息 No.2	播放	35#	
	录音	33#	
	删除	38#	
应答信息 No.3	播放	36#	
	录音	34#	
	删除	39#	
信息通告	61#	通告到一个分机	1#
		通告到一个外部号码	2#
		取消通告	0#
		退出	*#
设置自动话务员	62#		
播放信息“先进先出”	63#		
播放信息“后进先出”	64#		
密码设置	65#		
信息登记控制设置	66#		
退出	*#		

### 个人自动话务员:

#### 从专用电话机上设置到语音信箱的转移或取消转移

- 1, 如果专用电话机设置自动话务员键(代码 70+语音信箱号码), 这个键可起到在分机和语音信箱间的转移的作用。通过这个键的动作可以在无条件转移, 无应答转移, 遇忙转移, 无应答/遇忙转移, 和取消这些设置间进行设置。
- 2, 如果专用话机没有自动话务员键, 只能“无条件转移”到语音信箱, 这个操作通过拨服务代码 11-12-39 (系统默认的是 884), 输入信箱号码(如果有密码设置, 还要输入密码)和拨选项码 62# 来完成, 这是一个转移和取消转移的开关。

#### 从普通电话机上设置 / 取消语音信箱的转移

- 1, 拨语音信箱服务代码(11-12-39, 系统默认 884), 拨选项码 62#, 这个操作是在转移和取消转移间的开关。

### 设置问候语

- 1, 如果访问是在带有语音信箱访问键(代码 67+语音信箱)的专用电话机上的, 按这个键, 如果访问是在普通电话机或是没有语音信箱访问键的专用电话机上的, 拨语音信箱访问代码(11-12-39, 系统默认 884)并输入您的语音信箱号码。
- 2, 每个信箱有三个可以使用问候语。服务代码可以用来录音、播放或是删除每个独立的信息。

#### 信息号码定义了服务代码

信息 1 播放 31#

信息 1 录音 32#

信息 1 删除 37#

信息 2 播放 35#

信息 2 录音 33#

信息 2 删除 38#

信息 3 播放 36#

信息 3 录音 34#

信息 3 删除 39#

### 录音

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨语音信箱服务代码 (11-12-39, 系统默认 884)。
- 3, 输入您的信箱号码和 # 号 (如果有密码设置, 还要输入密码)。
- 4, 拨 32 # (录信息 1)。
- 5, 当您听到“请录音”并听到嘟一声, 开始录音。
- 6, 按 9 # 结束录音。
- 7, 挂机保存录音。

### 听前面的录音信息

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨语音信箱服务代码 (11-12-39, 系统默认 884)。
- 3, 输入您的信箱号码和#号 (如果有密码设置, 还要输入密码)。
- 4, 拨 31# (播放信息 1)  
*您将听到前面的录音信息。*
- 5, 挂机。

### 删除前面已经记录的 VRS 信息:

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨语音信箱服务代码 (11-12-39, 系统默认 884)。
- 3, 输入您的信箱号码和 # 号 (如果有密码设置, 还要输入密码)。
- 4, 拨 37# (删除信息 1)  
*您将听到, “是否您将删除一个通告信息, 按 0 #号确认”。*
- 5, 拨 0 # 删除信息。
- 6, 挂机。

### 选择一个信息播放

- 1, 如果访问是在带有“改变话务员信息”键 (代码 71+信箱号码) 的专用电话机上的, 按这个键; 如果访问是在 SLT 或没有“改变话务员信息”键的专用电话机, 应答信息将不能改变。
- 2, “改变话务员信息”键是一个选择应答信息和被选择信息点灯提示的开关。  
信息 1 = 灯灭  
信息 2 = 灯常亮  
信息 3 = 灯闪亮

当分机正忙时, “如果忙线话务员特性” 已经被设置, 应答信息 3 将被播放。因此

只有在一般的自动话务员应答时，信息 1、2 只能被使用。

#### 设置密码:

可以给您的信箱设置 4 位数的密码。

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键（代码 67+信箱号码）的专用电话机上访问这个信箱，按这个访问键；如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时，拨语音信箱访问码（11-12-39，系统默认 884）并输入信箱号码（如果有密码的话，输入密码）。
- 2, 拨服务代码 65#。
- 3, 输入新的 4 位数密码和 # 号。
- 4, 您的密码将被提示音报出，“请输入 0# 确认，或 1# 取消”。
- 5, 输入 0# 确认。
- 6, 您将听到提示音“您的密码已经被登记，请拨服务码”。
- 7, 挂机。

#### 删除您的密码

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键（代码 67+信箱号码）的专用电话机上访问这个信箱，按这个键，如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时，拨语音信箱访问码（11-12-39，系统默认 884）并输入信箱号码（如果有密码的话，输入密码）。
- 2, 拨服务码 65#。
- 3, 在密码提示音的时候拨‘9999’和 #。
- 4, 您将听到提示音“您的密码将被删除，拨 0# 确认，或 1# 取消”。
- 5, 拨 0#。
- 6, 您将听到您的密码已被删除。

#### 听录音

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键（代码 67+信箱号码）的专用电话机上访问这个信箱，按这个键，如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时，拨语音信箱访问码（11-12-39，系统默认 884）并输入信箱号码（如果有密码的话，输入密码）。
- 2, 如上，在专用电话机上使用语音信箱访问键，信息自动被播放；如果用服务代码，可以拨服务代码 1# 听信息。

### 录音并发到信箱

- 1, 摘机, 拨服务访问码 (11-12-39, 系统默认 884)
- 2, 语音信箱将回复提示音 “这是语音服务中心, 请拨信箱号码”。
- 3, 拨 \*, 和要发送的语音信箱号码, 并拨 # 号。
- 4, 录音。
- 5, 挂机。

### 录音并发送到一个广播列表中:

可能一个信息要被同时发到 100 个语音信箱内。这个特性在安装时设置 (使用编成命令 40-09-01), 并能创建 10 个广播列表, 每个广播列表最多 100 个信箱。

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键 (代码 67+信箱号码) 的专用电话机上访问这个信箱, 按这个键, 如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时, 拨语音信箱访问码 (11-12-39, 系统默认 884) 并输入信箱号码 (如果有密码的话, 输入密码)。
- 2, 拨服务代码 2 #。
- 3, 拨缩位广播列表的号码。
- 4, 录音。
- 5, 挂机。

### 设置信息通告:

如果一个信息留在您的信箱内, 要设置信息通告来通知您。信息通告可以通知内部分机或外部的电话。

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键 (代码 67+信箱号码) 的专用电话机上访问这个信箱, 按这个键, 如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时, 拨语音信箱访问码 (11-12-39, 系统默认 884) 并输入信箱号码 (如果有密码的话, 输入密码)。
- 2, 拨服务代码 61#。
- 3, 您将听到 “呼叫分机请拨 1 # , 外线呼叫请拨 2 # , 取消请拨 0 # ”。
- 4, 如果是选择 1 # 或 2 #, 接着您要输入一个号码和 # 号 (外部呼叫不必输入中继线访问码)。
- 5, 这个号码将被读出。按 0 # 确认。

**取消信息通告:**

- 1, 如果是在带有语音信箱访问键（代码 67+信箱号码）的专用电话机上访问这个信箱，按这个键，如果是在普通电话机或没有语音信箱访问键的专用电话机上访问时，拨语音信箱访问码（11-12-39，系统默认 884）并输入信箱号码（如果有密码的话，输入密码）。
- 2, 拨服务码 61#。
- 3, 您将听到“分机呼叫请拨 1 #，外线呼叫请拨 2 #，取消请拨 0 #”。
- 4, 拨 0 # 。
- 5, 拨 0 # 确认。
- 6, 您将听到提示音“设置已被取消”。

**通话录音:**

通话录音在安装的时候可以被设置成自动或是手动。自动通话录音自动记录通话，反之手动通话记录需要按功能键来激活这个服务。

为完成手动通话录音，必须在专用电话机上设置功能键。通话录音键（代码 69+0）通过命令 15-07-01 或服务代码 851 编程。

在通话中，简单的按通话录音键可以激活手动通话录音。

通话录音也可以通过编程命令 14-09 和 15-12 设置，使其在通话结束时的回叫，将通话录音存储到您的信箱或指定的信箱。如果回叫选项已经被指定并且指定的是有效的信箱号+# 号，语音信箱将在通话结束时回叫您，并在您指定的信箱内存储。如果您没有应答这个回叫，通话录音将被删除，如果没有指定信箱号码，通话录音也将被删除。

**从外部访问语音信箱:**

可以从外部访问您的信箱。

- 1, 拨入您的个人问候。
- 2, 听您的问候。
- 3, 在您的问候播放后有两声短的嘟嘟的声音，输入您的密码。
- 4, 接着您可以用服务选项访问您的信箱。

### 为中继线应答录制引导信息：

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨 716。
- 3, 拨 7 (录音)。
- 4, 拨您想录音的引导信息号码 (01-48)  
*确认您选择的引导信息号码没有其他的 VRS 功能使用, 例如排队信息等等。*
- 5, 当您听到“请开始录音”和嘟的一声提示, 开始录音。  
*通常录音不能超过 2 分钟, 如果听到“录音结束”的提示, 说明您已经超过了录音的时间。*
- 6, 拨 0 # 结束录音或挂机保存录音。

### 听前面录过的中继线应答引导信息：

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨 716。
- 3, 拨 5 (听录音)。
- 4, 拨您想听的 VRS 信息号码 (01-48)。  
*您将听到先前的录音。如果听到长时间的提示音, 说明先前没有录音。*
- 5, 按 # 再听一遍  
或  
听另一个信息, 拨 5 输入信息号码 (01-48)。  
或  
挂机。

### 删除先前的中继线应答引导信息：

- 1, 按 SPK 键 (SLT 摘机)。
- 2, 拨 716。
- 3, 拨 3 (删除录音)。
- 4, 拨您要删除的 VRS 信息号码 (01-48)。
- 5, 按 HOLD 键 (只限专用电话机) 取消先前的操作, 没有删除信息 (并返回到第 3 步)。  
或  
挂机删除信息。

## 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：*“感谢您来电话。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。

- **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。

**使用条件**

- A) 驻留保持和群呼通知只能重复一次。
- B) VAU 录音时间固定为 2 分钟，不能改变。

**初始设置**

禁止。

**■ 相关编程**

编程号	内容和说明	初始设置
11-12-54	<b>服务码设置 – VRS 路由</b> 定义用户将电话转移到 VRS 时拨的服务码。	882
15-07-01	<b>可编程功能键</b> 设置呼叫前转功能键（功能码 17）。	未设置
20-06-01	<b>分机服务等级</b> 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-07-13	<b>服务等级选项 – VRS 录音</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机进行录音，删除和收听 VRS 信息。	1
20-07-14	<b>服务等级选项 – VRS 通用信息</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机拨 4 或服务码 711 收听通用信息。	1
20-07-15	<b>服务等级选项 – 录制 VRS 通用信息</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机拨服务码 712 录制，收听和删除通用信息。	1
20-11-15	<b>服务等级选项 – 录制 VRS 个人信息</b> 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）分机拨服务码 713 和 7 录制，收听和删除个人信息。这个功能影响保留停泊和群呼。	1
22-02-01 ⊙	<b>中继线呼入设置</b> 对于每个夜服方式，如果使用 VRS 自动应答，输入 1。	0
22-04-01	<b>呼入分机振铃组设置</b> 分配分机到编程 25-03 和 25-04 设置的振铃组。	见编程手册
24-02-03	<b>系统转移选项 – 延时呼叫前转时间</b>	10

	对于个人信息选项 2 或 6 的分机, 设置电话路由到目标的等待时间。	
25-02-01 ⊙	<b>DID/DISA VRS 错误信息</b> 对于每个夜服方式, 如果需要 VRS 自动应答输入 1。	1
25-03-01	<b>DID/DISA 错误拨号的转移振铃组</b> 设置目标自动话务台 (OPA), 如果拨打错误的分机号码, 这个 OPA 振铃。这个选项也设置 DISA 电话。系统允许振铃组 = 1-100, VRS = 15, DSPDB 语音信箱 = 101, 内置语音信箱 = 1-2 或断开 = 0。	0
25-04-01	<b>DID/DISA 不应答/忙转移振铃组</b> 设置目标自动话务台 (OPA), 如果拨打分机遇忙或无人应答, 这个 OPA 振铃。这个选项也设置 DISA 电话。系统允许振铃组 = 1-100, VRS = 15, DSPDB 语音信箱 = 101, 内置语音信箱 = 1-2 或断开 = 0。	0
25-05-01	<b>DID/DISA 错误信息分配</b> 对于每个 VRS 应答的中继线, 输入 VRS 信息号码 (1-16)。如果外线用户拨错误的分机号码, 听到这个信息。如果输入 0, 电话自动转移到编程 25-03 设置的目标。可在每个夜服方式下分别输入。	未设置
25-06-02	<b>DID/DISA 一位服务码话务台设置</b> 设置自动话务台的一位服务码。对于每个应答外部电话的 VRS 信息。指定: 自动话务台拨号号码 (1-12, 这里 10 = 0, 11 = *, 12 = #)。 (请注意分配的目标号码为 3 和 4, 外线用户不能拨系统的分机。 当用户拨一位号码时, 到达目标 (最大 8 位)。	未设置
25-07-02	<b>DID/DISA - DID/DISA 不应答时间</b> 如果自动话务台用户拨分机号码但分机未应答, 电话在这个时间间隔中等待, 然后转移到振铃组 (编程 25-04 指定) 这个设置也影响未应答的 DISA 电话。	30
25-13-01	<b>DISA 系统选项 - VRS 密码</b> 输入密码, DISA 必须拨这个密码录制, 收听, 删除 VRS 信息。	未设置
31-02-01	<b>内部群呼组分配 - 内部群呼组号码</b> 当使用保留停泊和群呼时, 分配分机的内部群呼组。(内部群呼组, 00-32)。	未设置
31-04-01	<b>外部群呼组</b> 当使用保留停泊和群呼时, 分配每个外部外部群呼区域 (1-6) 到	见编程手册

	外部群呼组（1-8）。	
31-07-01	<b>群呼组合设置</b> 当使用保留停泊和群呼时，分配每个外部外部群呼区域（1-6 和 0（全体群呼））到外相应的内部区域，用于群呼组合。	1
40-08-01	<b>信箱的语音提示语言选项</b> 设置信箱的语言（初始设置 = 1，英语）。虽然系统允许这个选项，如果 DSPDB 的固件支持选择的语言，这个选项才有效。	1
40-10-01	<b>语音通知服务选项 – VAU 固定信息</b> 允许（1）或禁止（0）系统播放 VRS 固定信息。（如，您有留言信息）。	1
40-10-02	<b>语音通知服务选项 – 通用信息号码</b> 输入作为通用信息的 VRS 信息号码（01-48）。	0
40-10-03	<b>语音通知服务选项 – VRS 不应答目标</b> 当 VRS 忙时，呼入的 DIL 和 DISA 电话等待 VRS 不应答时间（编程 40-10-04）后，转移到 VRS 不应答目标振铃组。	0
40-10-04	<b>语音通知服务选项 – VRS 不应答时间</b> 如果分机带有个人问候信息，而且 VRS 端口忙，呼入的 DIL 和 DISA 电话在这个时间间隔中等待 VRS 端口空闲。超过这个时间，电话转移到 VRS 不应答目标振铃组（编程 40-10-03 设置）。	0
40-10-05	<b>语音通知服务选项 – 保留停泊和群呼重复时间</b> 如果保留停泊和群呼在这个时间间隔中没有应答，重复群呼通知。	0
40-11-01	<b>导言信息分配</b> 对于每个分配导言信息的中继线，输入 VRS 信息号码（1-48）。 输入 0 无导言信息。	0

⊙ 为本功能必须编程的项目。

## ■ 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 2 分钟。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。

**时间, 日期和分机号码检查**

**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。

#### 使用条件

当电话允许背景音乐，或大屏幕显示电话机不能调整对比度。

#### 初始设置

允许。

### ■ 相关编程

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。

#### 使用条件

无。

#### 初始设置

禁止。

### ■ 相关编程

编程号	内容和说明	初始设置
14-01-17	基本中继线数据设置 - 长时间通话提醒 定义DISA用户是否听到长时间通话提醒音（0 = 禁止，1 = 允许）。	0
20-06-01	分机服务等级 设置分机服务等级（1-15）。	1
20-13-01	服务等级选项 - 长时间通话提醒音 在分机的服务等级中，允许（1）或禁止（0）长时间通话提醒音。	1
20-21-01	长时间通话系统选项 - 长时间通话提醒 1 在中继线呼出后，系统在这个时间间隔（0-64800 秒）后送第 1 次提醒音。	170
20-21-02	长时间通话系统选项 - 长时间通话提醒 2	180

	在听到第 1 次提醒音后，系统在这个时间间隔（0-64800 秒）后送附加的提醒音。每间隔这个时间，系统送一次提醒音，直到挂机。	
21-01-03	系统呼出选项 – 中继线拨号时间（外部） 定义系统在开始提醒音计时器之前等待的时间。	10
25-07-07	DID/DISA 系统计时器 – DISA 通话提醒时间 定义 DISA 用户在听到提醒音之间的等待时间（0-64800 秒）。如果外部电话被转移到其他呼出中继线，计时器立即开始。如果中继线编程 14-01-17 允许，这个计时器有效。	30
25-07-08	DID/DISA 系统计时器 – DISA 长时间通话切断时间 定义在提醒音后，多长时间后断开 DISA 电话 – 除非使用继续码（编程 25-13-02 设置）。	15
25-13-02	DISA 系统选项- 中继线到中继线继续码	未设置
25-13-03	DISA 系统选项- 中继线到中继线断开码 如果允许 DISA 用户的长时间通话提醒，DISA 用户可以拨一位继续码或一位断开码，继续或断开 DISA 电话（可接受 0-9, * 或 # ）。	未设置

## ■ 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