

目录

一、总体介绍.....	5
1.1 概述.....	5
1.2 特点.....	5
1.3 功能.....	6
1.4 容量.....	6
二、技术指标.....	8
三、工作原理.....	12
四、结构与安装.....	14
4.1 内部结构.....	14
4.1.1 1800D 系统前视图.....	14
4.1.2 板卡介绍.....	15
4.1.2.1 1800DHB/ HC.....	15
4.1.2.2 1800DHD.....	19
4.1.3 系统连接口.....	20
4.1.3.1 1800DHB/HC.....	20
4.1.3.2 1800DHD.....	21
4.2 外围设备.....	22
4.3 安装环境.....	22
4.4 整机检查与测试.....	22
4.5 电脑软件安装与连机检查.....	23
4.6 天线安装.....	23
4.7 蓄电池的连接.....	24
4.8 地线要求.....	24
五、参数设置.....	25
5.1 设置须知.....	25
5.2 系统参数.....	26
5.2.1 初始化.....	26
5.2.2 时间.....	27
5.2.3 复位.....	27
5.2.4 FLASH(闪存)主机板.....	27
5.2.5 故障诊断与检测.....	28
5.3 号码与级别设置.....	29
5.3.1 分机的起点与终点.....	29
5.3.2 分机号码.....	29
5.3.2.1 局号设置.....	30
5.3.2.2 设置 0 组自编号码.....	30
5.3.2.3 设置 1、2 组弹性号码.....	31
5.3.2.4 分机号码呼入连选.....	31
5.3.3 权限.....	31
5.4 分机工作流程.....	33
5.4.1 话机摘机判断流程.....	33

5.4.2	分机拨号判断流程	33
5.4.3	拨号出局后判别流程	33
5.4.4	出局路由	33
5.4.4.1	出局局号	33
5.4.4.2	专向局	34
5.4.4.3	等位局	36
5.4.4.4	特定号码	36
5.5.	设置外线基本参数	37
5.5.1	外线开关	37
5.5.2	外线发号方式	37
5.5.3	直拨/转接方式	37
5.5.4	间局/直局	38
5.5.5	中继出局循环	38
5.5.6	接口 V5.2 功能开关	39
5.6	主要功能设置	39
5.6.1	来电显示	39
5.6.2	分机脉冲拨号	40
5.6.3	分机停机	40
5.6.4	分机间禁呼（呼内限制）	40
5.6.5	分机呼入管制	40
5.6.6	免打扰	41
5.6.7	外线呼入限制	41
5.6.8	通话限时	41
5.6.9	缩位拨号（被叫号码替换）	41
5.6.10	中继汇接	42
5.6.11	自限方式	45
5.6.12	分机来话转移	45
5.6.12.1	所有来电转移	46
5.6.12.2	无应答转移	46
5.6.12.3	分机遇忙转移	46
5.6.13	手机伴侣	47
5.6.14	热线	47
5.6.14.1	摘机呼内	47
5.6.14.2	摘机占外	48
5.6.14.3	热线号码	48
5.6.15	单键呼叫	48
5.6.16	遇忙回叫	49
5.6.17	邻居来电代接	49
5.6.18	分机转接功能	49
5.6.19	郊县字头	49
5.6.20	外线限码	50
5.6.21	只能够呼叫的外线电话号码	50
5.6.22	分机只使用帐卡号码	51
5.6.23	‘短号码’内线或出局呼叫	51

5.6.24	经理/秘书	52
5.6.25	叫醒服务（闹钟）	52
2.6.26	外线直接呼叫分机	53
5.6.27	内外线分组设置	53
5.6.28	群呼	54
5.6.29	出局首位非 0 加发号码	54
5.6.30	出局被叫全加发号码	54
5.6.31	非本地手机加发 0	55
5.6.32	末位加发#	55
5.6.33	外线密码锁	55
5.6.34	分机密码漫游	56
5.6.35	环路外线入局连选设置	56
5.6.36	IP 电话方式出局	58
5.6.37	帐号计费	60
5.6.38	IP 卡功能	61
5.6.39	电话会议	61
5.6.40	留言	63
5.6.41	指定录音	65
5.6.42	报警(接警)系统	65
5.6.43	出局发主叫号码选择	69
5.6.44	拨短号出局发主叫号	70
5.6.45	出局迂回	70
5.6.46	分机自设等级	71
5.6.47	分时段控制分机等级	71
5.6.48	话机紧急呼叫	72
5.6.49	呼入被叫付费控制	72
5.7	呼叫可调参数设置	72
六、	音源与语音	74
6.1	信号音、振铃与音乐	74
6.2	语音	75
七、	话务处理	78
7.1	话务处理状态	78
7.2	值班总机话务功能	80
7.2.1	总机部数	80
7.2.2	总机夜服转移	80
7.2.3	转接（转移）总机设置权	81
7.2.4	总机互答	81
7.2.5	循环呼叫总机	81
7.2.6	总机转接拍叉与不要拍叉	81
7.2.7	转接时拍叉时长	81
7.2.8	转接强插	81
7.2.9	转接催挂	81
7.2.10	转接‘暂停’	82
7.2.11	转接时保留三方通话	82

7.2.12 呼叫退出	82
7.2.13 呼叫保持	82
7.2.14 通话保留	82
7.2.15 强插、强拆、监听	82
7.2.16 代替用户拨外线	83
八、计费	84
8.1 交换机与计费终端的通信协议	84
8.2 交换机原始话单格式	84
8.3 话单输出控制	85
8.4 话单时长计算	86
8.5 交换机计费参数设置	86
九、参数的备份	87
十、中继 E1 接口及信令	88
10.1、中国 NO.1 信令	88
10.2、NO.7 信令	91
10.3、ISDN PRI 信令 (30B+D 或 DSS1 信令)	94
十一、其他	99
十二、附表	100
附表 1: 参数设置总表	100
附表 2: 总开关*58 功能表	103
附表 3: 总参数*59 功能表	106
附表 4: 分机开关*56 功能表	107
附表 5: 分机参数*57 功能表	108
附表 6: 分机“#”字头功能表	109
十三、附图	112
附图 1	112
附图 2	113

一、总体介绍

1.1 概述

1800D 系列数字程控交换机是运用先进的数字通信技术，综合国内外众多交换机的优点，开发生产的新一代通信系统。本交换机在严格遵照中华人民共和国信息产业部《自动交换机进网要求》的前提下，采用先进的微处理器作为控制核心，主处理器热备份运行、全分散的控制方式，模块化程序设计，以及大规模数字集成电路的选用，使整机具有较高的稳定性、可靠性。广泛地应用于部队、铁路、公路、银行、水力、电力、矿山、石油、冶金、化工、航空等企业及单位。可以以 2M/bit 或 ISDN 及路由器接入作为电信的端局使用，也可以作为专网交换汇接使用。由于采用了全数字的 PCM 和各种类型多种协议的外围通信接口，达到了综合数字通信业务的要求，即语音、图像、数据通信为一体，是目前国内比较理想的数字通信设备产品。

1800D 系列数字程控交换机具有无线接口，实现了传输方式的转换，即将在用户交换机上用传统的铜线、同轴电缆传输语音的方式改为利用无线 GSM、PHS 技术，以无线方式在 GSM/PHS 网络覆盖范围内，为用户提供 GSM/PHS 网络语音服务。解决电信运营商的电缆、光缆不能到达地方的语音通信问题，迅速占领市场。

1.2 特点

- 。 19 吋标准机架结构，可直接安装在标准机架或机箱内。
- 。 二次开发：引入开放式设计思路，允许根据用户各种特殊要求作二次开发，使用 FLASH 主程序实现在线升级。
- 。 保护性：所有内外线有三级安全保护的防雷击措施。断电保护功能，能够实现主要电话停电不停机。内部参数及话单停电自动保存。48V 电瓶接口，市电与电瓶自动切换。
- 。 集用户机、端局机、汇接机于一体，适用于社区、单位、企业团体作公网的接入设备
- 。 具有 Z、S/T、U、E1、E&M、载波等多种中继接口
- 。 E1 中继有中国 NO.1、中国 NO.7、R2、ISDN (PRI) 信令
- 。 各种板卡都可带电拔插，给日常维护工作带来极大方便
- 。 人性化语音信箱，根据电话操作过程，自动发出各种语音，指示用户使用
- 。 故障自诊系统，在线自动（人工）诊断交换机各种故障，诊断精度为具体某一器件。中继诊断确保任一中继（环路/2M）能够正常工作，交换机可以根据诊断结果，自动关闭或开启外线。分机故障自诊功能可以根据实际情况判别分机端断路、短路等故障。
- 。 具有 Caller ID 主叫识别功能，内外线主叫号码来电显示，环路中继 DTMF 与 FSK 制式兼容，E1 中继信令主叫显示
- 。 实时控制计费系统，当预付款透支为零时，系统自动中断本次通话，不会使分机或帐号话费超支
- 。 具有无限个发号器的发号系统，无一次与二次拨号区分，用户可任意重拨
- 。 具有录音留言系统，主客人留言，留言提示或呼叫，以及专用长时间电话录音
- 。 提供双话务台、调度台接口。话务台多种话务功能按键的使用使话务员操作更加方便。调度台具有内外线电话会议、群呼、组呼、一键呼、提机呼（热线）等各种调度功能。
- 。 具有 IP 电话，IP 超市（公话）功能。IP 出局可以多局向、多 IP 字冠、单 IP 字冠密码

整机共享等。

- 。 具有汇接局机功能。进行接口与接口，环路与接口，环路与环路（即进环路—环路出）汇接。
- 。 提供环路外线多号码连选入中继，用户可免申请连选中继线，多中继单号码呼入。
- 。 具有接警(单警及三警合一)业务处理功能
- 。 简捷齐全的话务话费管理软件操作系统
- 。 通过接口，容易扩容与组网
- 。 独有的一机多号功能，在对解决多运营商接入时多号共存提供了完美的解决方案。
- 。 具有多 PC 终端维护与网络控制功能。网管中心可以通过本地 LAN、拨号 Modem、Internet 或 2M 半永久连接，进行远程维护与话费查询等操作。

1.3 功能

- 。 **齐全的话务功能：**内外转接，代拨外线，强插，强拆，催挂，呼叫退出，插话，监听，内外线保留，三方通话，内外线保持，转外线留言等
- 。 **齐全的管理系统：**内外线等级限制，外线限码，郊县限制，密码限制，定时限制，预付款话费实时控制，内外线分组，环路外线 1~2 位局号，0~9 字头接口局号，32 个 0~8 位专向局号，1~8 位 IP 局号，1~7 位本机局号，1~6 位分机不等位弹性编号，一机多号码，分机呼叫管制，秘书经理电话，分机连选呼叫，帐号计费（单机最大 8000 个），分机密码漫游计费，内线反极计费，外线反极/延时计费，分机呼入计费，同时系统可以针对不同路由启用多中计费，内外热线，外线直拨分机，局机外局等位呼叫等
- 。 **齐全的分机业务：**自设等级，来话转移，遇忙转移，无应答转移，来话代接，遇忙回叫，被叫号码替换，内外线呼叫铃流区分，分机定时/非定时叫醒，分机免打扰，分机恶意追查，分机话费查询，分机序号、号码、权限查询，分机录音电话，分机来话提示音，分机高分贝催挂音，分机来电主叫显示，群呼等

1.4 容量

1800D

单机柜

- 内线 16~1024 线，16 线为一单位。
- 外线 环路中继： 8~128 线，8 线为一单位。
载波中继： 4~64 线，4 线为一单位。
E&M 中继： 4~64 线，4 线为一单位。
E1 中继： 30/32 时隙，单机 1~4 个 E1 中继。

最大标准配置： 16384 内线 + 2048 外线

JSY-2000HC

- 内线 16~128 线，16 线为一单位。
- 外线 环路中继： 8~64 线，8 线为一单位。
载波中继： 4~32 线，4 线为一单位。
E&M 中继： 4~32 线，4 线为一单位。
E1 中继： 30/32 时隙，1~4 个 E1 中继。

无线中继： 4~32 线，4 线为一单位。

JSY-2000HD

内线 8~32 线，8 线为一单位。

外线 环路中继： 8~16 线，8 线为一单位。

无线中继： 2~8 线，2 线或 4 线为一单位。

E1 中继： 30/32 时隙，1~2 个 E1 中继

二、技术指标

(1) 应用标准

按照国际电信联盟（ITU-T）的规范和标准。

符合国际电报电话委员会（CCITT）G. 712、G. 732 号建议书。

符合国家 YD/T729-94 《程控交换机进网检测方法》

符合国家 GF002-9002 《邮电部电话交换设备总技术规范书》

符合《程控用户交换机基本技术规范和进入市内电话网的要求》

《TB10036-2000/1800D 铁路时分数字程控电话交换机工程设计规范》

《GB3377-82 电话自动交换网多频记发器信号方式》

《GB3379-82 电话自动交换网局间直流信号方式》

《B3380-82 电话自动交换网铃流和信号音》

《GB3971.2-83 电话自动交换网局间中继数字型线路信号方式》

《GB/T14381-93 程控数字用户自动电话机通用技术条件》

(2) 传输损耗

分机--分机 2~7dB

分机--中继 2~7dB

(3) 衰耗频率失真

300--400HZ -0.6~+2.0dB

400--2400HZ -0.6~+1.5dB

2400--3400HZ -0.6~+3.0dB

(4) 非线性失真

输入电平：-40~+3.0dbm0

输出非线性变化范围≤0.5db

(5) 串音衰减 >67dB

(6) 衡重杂音 ≤-67dBmp

(7) 非衡重杂音 ≤-40dBm0

(8) 话务量

用户：0.2erL

中继：0.7erL

(9) 呼损

本局：< 1%

出局：< 0.5%

(10) 对地不平衡度

300~600HZ ≥40dB

600~3400HZ ≥46dB

(11) 数字中继（2.048Mbit/s）输入阻抗特性

2.5%~5%(51.2~102.4KHZ) 回损 \geq 12dB

5%~100%(102.4~2048KHZ) 回损 \geq 18dB

100%~150%(2048~3072KHZ)回损 \geq 14dB

(12)数字中继 (2.048Mbit/s) 输出口标称指标

码型: HDB3

负载阻抗: 75 欧电阻不平衡

脉冲峰值: 2.37V(传号)

脉冲宽度: 244ns

脉冲宽度中点正负幅度比: 优于 0.95-1.05。

标准脉冲半幅正负宽度比: 优于 0.95-1.05。

(13) 载波中继技术指标

输入输出阻抗: 600 Ω 。

线路信令电平与频率:

出 2600 \pm 5Hz -8 \pm 1dbm

入 2600 \pm 15Hz -21~-1dbm

带内单频脉冲线路信令宽度

脉冲 150ms 间隔 150ms 发送偏差 30 ms 接收识别 100 ms

脉冲 600ms 间隔 600ms 发送偏差 120 ms 接收识别 450 ms

接口类型: 2 线或 4 线话路。

记发器信令: DTMF MFC

(14) E/M 中继技术指标

输入输出阻抗: 600 Ω 。

E/M 驱动电压与电流

输入 E: 10mA~30mA 300~3000 Ω 。

输出 M: 40V 300~3000 Ω 。

E/M 发 M: 正地 负地 浮地 收 E: 主、被或各自供电。

E/M 类型: 单 E 单 M 或双 E 双 M, 2 线或 4 线话路。

记发器信令: DTMF MFC

(15)电源杂音 <2.4mV

(16)用户馈电电流 >18mA

环路电阻 <1K Ω

绝缘电阻 >20K Ω

线间电容 <0.5uF

(17)用户拨号方式: 脉冲 音频

①脉冲接收: 8~14 脉冲/秒

断续比: (1.3~2.5): 1

脉冲转送: 9~12 脉冲/秒

断续比: (1.6 \pm 0.2): 1

②音频接收时,接收频率如表:

高频群 低频群		H1	H2	H3
		1209	1336	1447
L1	697HZ	1	2	3
L2	770HZ	4	5	6
L3	852HZ	7	8	9
L4	941HZ	*	0	#

③频偏: $\leq \pm 2\%$ 接收
 $\geq \pm 3\%$ 不接收

④接收电平: 单频接收电平范围 -4dbm~-23dbm
 双频电平差 <6db

(18)回损: 300~500Hz > 14db
 500~2000Hz > 18db
 2000~3400Hz > 14db

(19)振铃信号:

频率 $25 \pm 2\text{HZ}$, 电压 $75\text{V} \pm 20\%$ (AC)
 失真<10% 断续比 4 秒: 1 秒。

(20)信号音: 频率 $450 \pm 10\text{HZ}$

拨号音电平-10 $\pm 3\text{db}$ 失真 $\leq 10\%$
 回铃音断续比 4 秒: 1 秒。
 忙音断续比 0.3 秒: 0.3 秒。
 错号音 3 短 1 长, 短=0.1 秒,长秒=0.3 秒。

(21) 绝缘: 电源进线对地 $\geq 20\text{K}\Omega$ 电源进线对外壳 $\geq 20\text{K}\Omega$

耐压: 电源进线对地 50Hz/1500V/1 分, 泄漏电流 $\leq 2\text{mA}$

(22)过流保护: 220V 交流电直接输入分机两端, 时间<15 分 (机器通电或断电), 220V 去掉后应正常工作。

(23)使用环境:

温度 $+5 \sim +40^\circ\text{C}$

相对湿度 20% \sim 80%

(24)供电: AC220V $\pm 10\%$, $50 \pm 2\text{HZ}$ 或 DC48V $\pm 4\text{V}$ 。

(25)功耗: 50~500W (根据分机数量而变化)。

JSY-2000HB 100~500W

JSY-2000HC 50~180W

JSY-2000HD 35~75W

(26)外形尺寸

JSY-2000HB 型 64~640 门: 580 \times 495 \times 1350mm

648~1024 门: 580 \times 495 \times 1910mm



1800D 型

长 482mm×宽 300mm×高 263mm



三、工作原理

1800D 系列数字机的工作原理，可分为三部分：主机电路，内线电路，外线电路。主机电路由 PCM 控制总线与内线电路、外线电路相连，经串口与电脑或其他设备相连。

主机电路

主机电路如图所示，中心器件是一个单片微处理机 CPU，他控制各个内线电路、外线电路

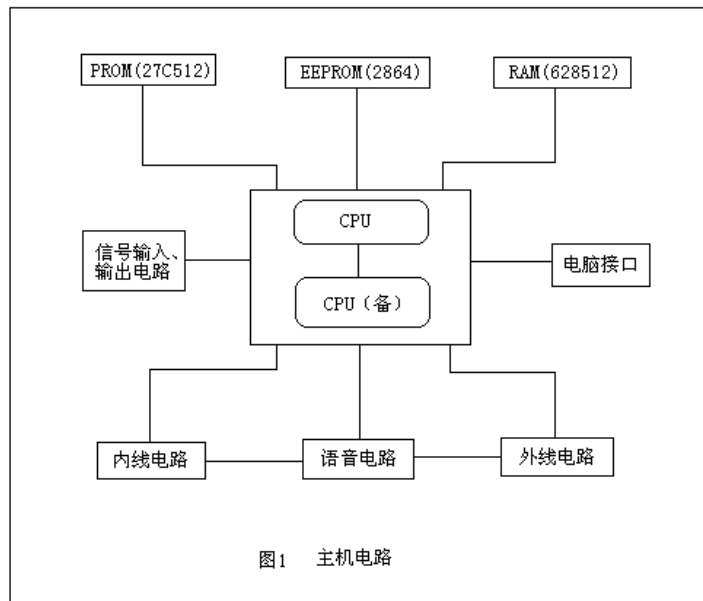


图1 主机电路

协调工作，完成计费、控制交换、参数保存，并与电脑直接联络。与电脑之间连接通过光电器件耦合，线路绝对绝缘。主机电路主要由 CPU、PROM (27C512) 程序存储器、EEPROM (2864) 数据存储器、RAM (628512) 数据存储器、内部时钟电路、信号控制输入、输出电路以及语音等电路组成。两块主板经串口电路 (82C51) 检测与交换数据。

内线电路

内线电路工作原理如图所示，中心控制器件是 77E58，它是集程序存储、数据存储为一体的单片微处理机。它控制 128 个内线端口用户的摘机、发号、振铃，控制时隙交换及各种信号音。每个模拟用户端口有一片 TP3067 编解码器，完成话音模拟信号和 PCM 数字信号之间的 A/D、D/A 转换。数字时隙交换由 MT8980 完成。音电路由信号音电路、双音频接受发送电路、音乐电路、语音电路、会议电路组成。每时隙均有一片 TP3057 编解码器，所有信号均通过数字时隙进入 PCM 总线。

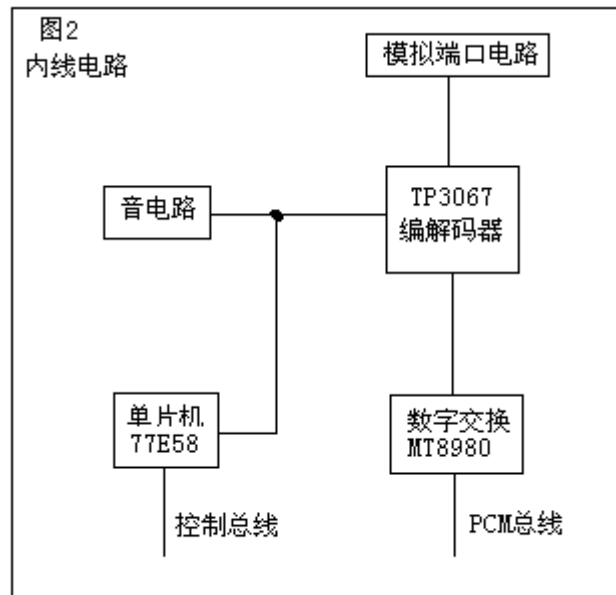


图2 内线电路

中继电路

中继电路由中心控制器件单片微处理机 77E58 控制，每个环路中继都有一个 PCM 编解码器及来电显示收号电路。

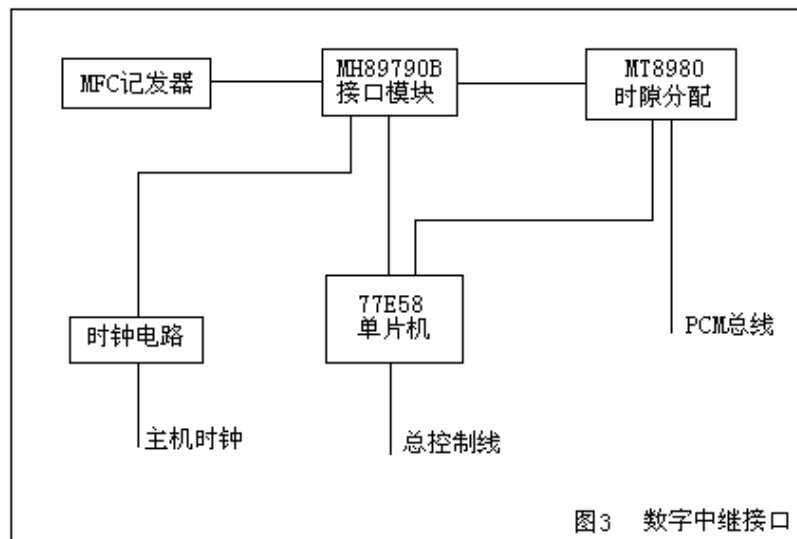


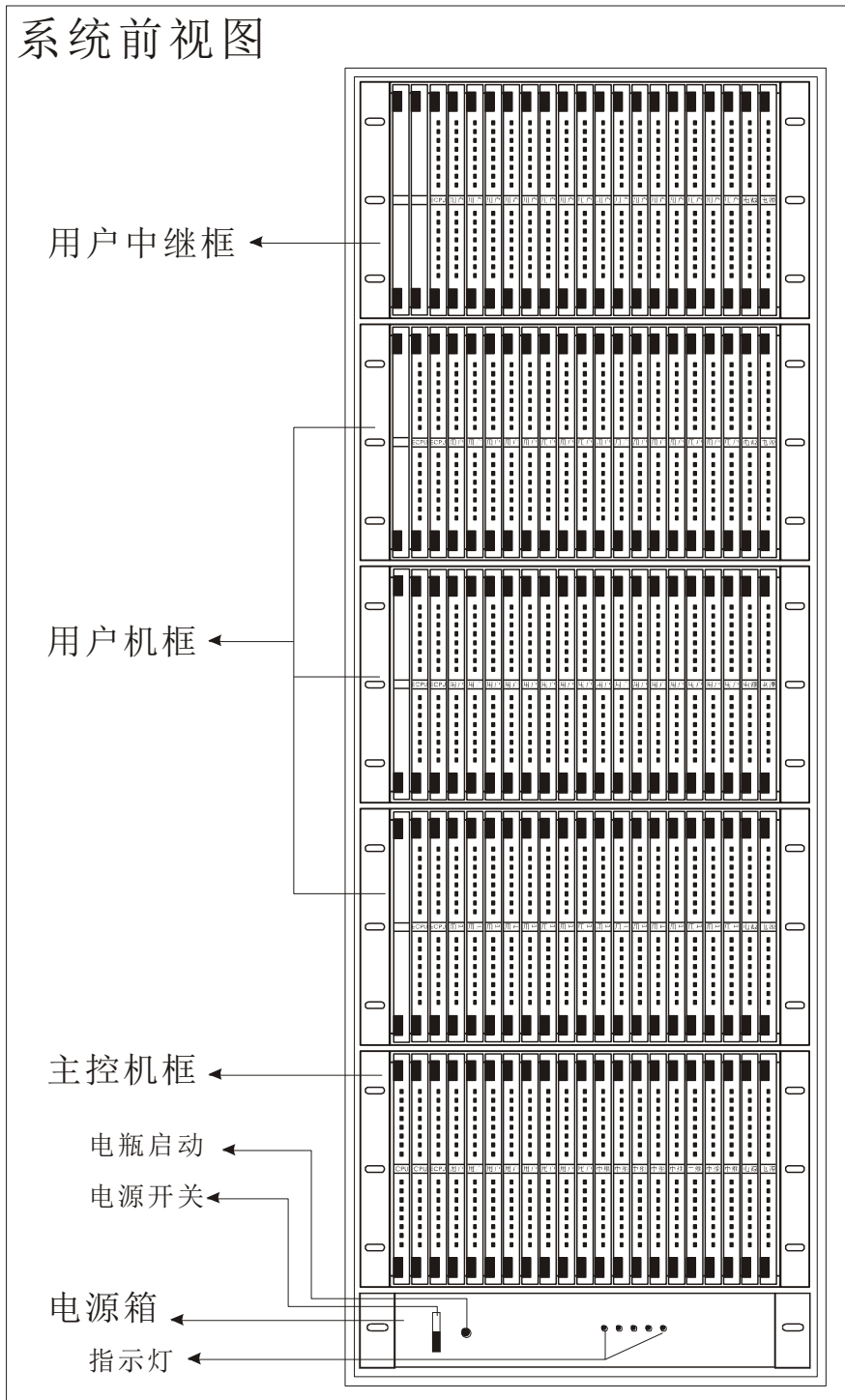
图3 数字中继接口

数字中继 32 端口为一组，接口使用 MT89790B 专用芯片，由 MFC 记发器电路、时钟电路、时隙分配电路、控制电路等几部分组成（如图）。MFC 记发器电路是出入中继时产生 MFC 记发器信令；时钟电路产生主机工作时钟；呼入呼出交换由时隙分配电路完成，这一切都由单片微机 77E58 控制。

四、结构与安装

4.1 内部结构

4.1.1 1800D 系统前视图



1)机框 整机共5层，主层为CPU板两块（选配）、分控板一块、8块用户板128分机、8块中继板；最上层用户中继框可插分控板一块、8块用户板128分机、8块中继板；中间

其它用户框可插分控板二块、16块用户板 256 分机；每层都可插模块电源板（选配），由于普通二次开关电源的功率小，为了工作可靠建议超过 2 层机箱时使用模块电源。

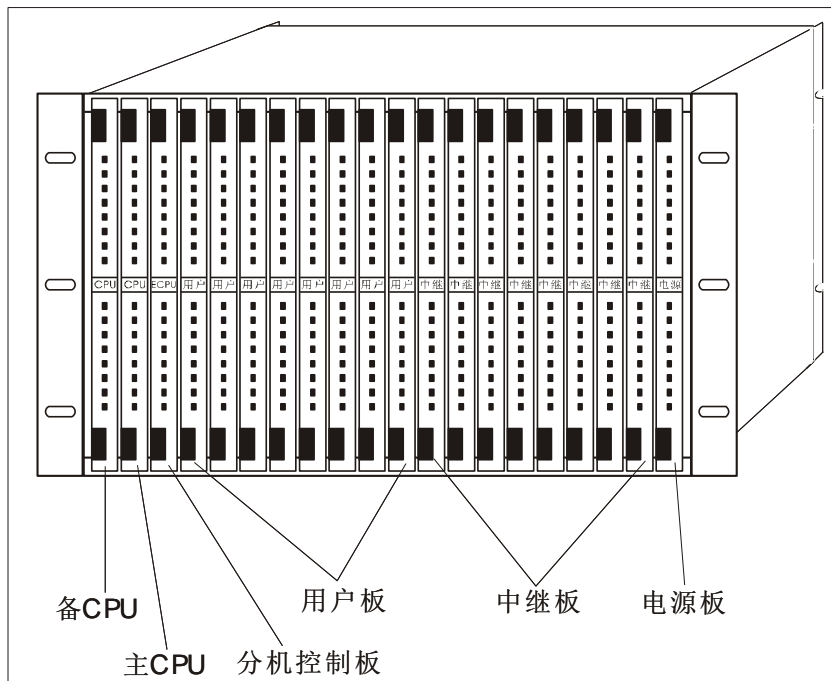
机 框		机 箱		
机框	配置	机框	容量	机箱尺寸 (mm)
主控框	8 块用户+8 块中继板	一层	128 线+8 块中继	580×495×1350
第二个	16 块用户板	二层	384 线+8 块中继	580×495×1350
第三个	16 块用户板	三层	640 线+8 块中继	580×495×1350
第四个	16 块用户板	四层	896 线+8 块中继	580×495×1910
第五个	8 块用户+8 块中继	五层	1024 线+16 块中继	580×495×1910

2) 电源箱：高频开关电源箱位于机器最下层，220V 交流电经高频开关电源降压整流输出两路直流电压：供给模块电源板和电瓶充电，模块电源板输出+5V、-5V、±48、75V 等电压送给该层工作。

4.1.2 板卡介绍

4.1.2.1 1800D

1800D 机框和 1800D 主控机框各种线路板排列相同如图所示，中继板和用户板的顺序都是从右向左数：



CPU 主机板：在主机箱最左边两块，也可只用一块。主机板是协调分机控制板、中继板工作、PCM 交换中心，及储存工作参数、原始话单等；内部产生各种信号音源及语音电路，双音频转发器把收到的音频信号转发出去。外部跟电脑、话务台及其它系统联系工作。平时主板 CPU 工作，开机、复位后一段时间，以及出现故障或人为设置备板才工作。

指示灯状态：

灯 1: 主板 CPU 微机灯, 没用户工作 1 秒闪一次, 有用户工作时频率加快, 常亮或常暗为有故障

灯 8: 工作指示灯, 作为工作时才闪, 待机 (备用) 状态时常暗。

灯 9: 音板微机指示灯, 平时闪烁, 当信号音源与双音频转发器故障时常亮或常暗。

灯 10: 音板工作指示灯, 作为工作时才闪, 待机 (备用) 状态时常暗。

灯 16: PCM 时钟指示灯, 平时闪烁, 当 PCM 时钟系统故障时常亮或常暗。

开关作用:

K2=OF、K3=ON 强制 0 区程序工作, 反之自动选 (FLASH 主机板)

K5=ON 禁止该主板工作运行

K8=OF 外线铃流频率为标准 25Hz, =ON 收外线铃流频率范围宽。

分机控制板: 每层机箱根据门数可装 2 块分控板; 左边为第一块, 控制前 8 块用户板; 分控板控制用户的检测、振铃、双音频测码发号以及 PCM 交换。

指示灯状态:

灯 1~7: 用户板工作指示, 对应 1~7 块用户板, 当某用户板有分机提机时, 对应的灯就亮启。

灯 8: 分控板微机指示灯, 与对应的第 8 块用户板共用, 正常 1 秒闪一次, 有用户工作时闪烁频率加快。

开关作用:

K1: =ON 单片 MT8980, =OF 多片 MT8980

K2: 收双音频号长有快慢之分: =ON 时为快 (40MS), =OFF 为慢 (大与 70MS)。

K3: 分控板控制范围内, 只要有一块为 '反极用户板' 时, 分控板上的 K3 应置 ON。

K4: OFF=8 路双音频接收器, ON=16 路双音频接收器。

普通用户板: 每块用户板有 16 用户, 每个用户电路分为检测电路、振铃电路、来电显示电路、以及号码监测、PCM 编解码电路, 在机箱内顺序从右到左。

用户板卡输出为 16 线模拟信号, PBX 系统内部采用数字时隙交换, 用户之间话机摘机拨号、通话时, 话机向 PBX 系统用户端口发送 300~3400HZ 模拟语音信号, 系统用户端口电路接收后经音频变压器二四线变换, 输入至编码解码器电路 TP3067 转换成数字信号, 然后由 PBX 系统完成用户语音的 PCM 交换和接续, 数字 PCM 信号接续到另一端用户电路时, 编码解码器电路 TP3067 再将 PCM 数字信号转换为模拟语音信号输送至用户话机端口。

用户板上共 16 个灯, 顺序从上到下分别指示 16 门用户的提机与挂机。

灯亮: 表示该用户话机摘机或处于通话状态。

灯暗: 表示该用户话机挂机。

环路中继: 每层机箱从右到左可装 1~8 块板, 每块板有 8 条话路, 每一话路一个 PCM 编解码器。还有双音频转发电路、来电显示收号电路。

指示灯状态:

灯 1~8: 分别代表 8 条话路, 空闲灯暗, 占用时灯亮。

灯 9: FSK 电路工作指示灯, 空闲时 0.5 秒/次闪烁, FSK 收号电路工作时 0.2 秒/次闪烁。

灯 16: 中继微机指示灯, 正常工作时 0.5 秒/次闪烁。有中继占用时闪烁频率加快。

无线中继: 可装 1~8 块板, 每块板有 4 路。安装 SIM 卡时应把线路板拔出, 按照线路板上图示放入 SIM 卡插座, 确认卡牢后插入中继板槽位。

指示灯状态:

L1: 第一路工作指示。常亮, 打出占用; 闪烁, 呼入占用; 灭, 待机

- L2: 第二路工作指示。常亮, 打出占用; 闪烁, 呼入占用; 灭, 待机
- L3: 第三路工作指示。常亮, 打出占用; 闪烁, 呼入占用; 灭, 待机
- L4: 第四路工作指示。常亮, 打出占用; 闪烁, 呼入占用; 灭, 待机
- L5: 第一路信号指示。快闪, 信号强; 慢闪, 信号中等; 亮、灭, 信号无
- L6: 第二路信号指示。快闪, 信号强; 慢闪, 信号中等; 亮、灭, 信号无
- L7: 第三路信号指示。快闪, 信号强; 慢闪, 信号中等; 亮、灭, 信号无
- L8: 第四路信号指示。快闪, 信号强; 慢闪, 信号中等; 亮、灭, 信号无
- L9: 微机灯。上电快闪, 10 秒以后慢闪, 初始化完毕可以工作。
- L10: 与主机通讯收信息指示。慢闪, 系统工作正常
- L11: 与主机通讯发信息指示。慢闪, 系统工作正常

数字中继: 本机可装 1~4 块 E1 接口, 每个接口 30/32 时隙。物理 E1 接口板可装 1~16 块, 每个接口 8/30 时隙。阻抗 75Ω (不对称), 可改为 120Ω 对称接口, 可选随路信令方式 (中国一号、R2) 或共路信令方式 (NO. 7、PRI), 接口芯片采用 MITEL 公司 MH89790B, CPU 单独控制, 总线交换, 使其具有很高的可靠性。(详细介绍参阅第十章中继 E1 接口及信令)

E/M 中继: E&M 中继接口是国际上广泛采用的一种中继接口类型, 其信令通道包括发信令的 M 线 (源于 trAnSMit 或 Mouth) 和收信令的 E 线 (源于 rEcEivE 或 EAr), 即通过与语音分开的信令通道 E 线和 M 线实现 PBX 系统与传输设备之间信令转换的一种信令方式。2 线 E&M 指音频接口即业务承载通道采用 2 线方式, 收发在一对平衡线上; 4 线 E&M 指音频接口采用 4 线方式, 收发分开, 各占用一对平衡线。两种方式简称为 2/4 线 E&M 中继接口或 2/4 E&M 接口。本系统的 E&M 接口板提供 4 路 2/4 线 E&M 接口, 每路支持 2/4 线音频通道, 并提供 2 根 E 信令线和 2 根 M 信令线, 可根据实际应用设置为单 E 线 M 线或双 E 线 M 线, 支持 DTMF 信令或 MFC 信令。

指示灯状态:

- 灯 1: 第 1 话路空闲时 2 秒闪一次, 出局占用时灯暗同时灯 5 闪烁, 入局时快闪
- 灯 2: 第 2 话路空闲时 2 秒闪一次, 出局占用时灯暗同时灯 6 闪烁, 入局时快闪
- 灯 3: 第 3 话路空闲时 2 秒闪一次, 出局占用时灯暗同时灯 7 闪烁, 入局时快闪
- 灯 4: 第 4 话路空闲时 2 秒闪一次, 出局占用时灯暗同时灯 7 闪烁, 入局时快闪
- 灯 5: 平时灯暗, 第 1 话路出局时闪烁
- 灯 6: 平时灯暗, 第 2 话路出局时闪烁
- 灯 7: 平时灯暗, 第 3 话路出局时闪烁
- 灯 8: 慢闪烁为微机指示, 快闪为第 4 话路出局指示

DIP 开关作用:

K1、K2、K3: MFC 电平调节

MFC 电平 开关	0dB	-2dB	-5dB	-8dB	-12dB
K1	OFF	ON	OFF	ON	OFF
K2	OFF	OFF	ON	ON	OFF
K3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

- K4: =ON (MFC 信令); =OFF (DTMF 信令)
- K5: =ON (2E、2M 线输出); OFF (1E、1M 线输出)
- K6: =ON (双应答); =OFF (单应答)
- K7: 备用
- K8: 备用

载波中继：每块板四条话路，兼容 2 线或 4 线，DTMF 或 MFC 发号方式。每块板包括 4 路双音频收发器或两个多频收发器，以及 4 组 2600HZ 发生电路，有收发器自检功能以及 2600HZ 测试功能。

- 灯1：第1 话路入局指示
- 灯2：第2 话路入局指示
- 灯3：第3 话路入局指示
- 灯4：第4 话路入局指示
- 灯5：第1 话路出局指示
- 灯6：第2 话路出局指示
- 灯7：第3 话路出局指示
- 灯8：第4 话路出局指示
- 灯9：载波板微机指示灯，以0.5秒每次闪烁。

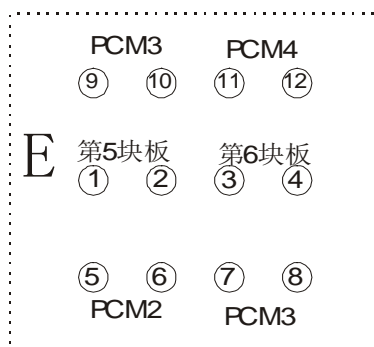
载波板开关作用：

K1、K2、K3：MFC 电平调节。

MFC 电平 开关	0dB	-2dB	-5dB	-8dB	-12dB
K1	OFF	ON	OFF	ON	OFF
K2	OFF	OFF	ON	ON	OFF
K3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

- K4：=ON 使用MFC 信令；=OFF 使用DTMF 信令
- K5：2600Hz 话音保护开关，=OF 为不保护，=ON 保护状态
- K6：备用
- K7：2600Hz 测试，=ON 接口 2600Hz 脉冲电平长发
- K8：备用

总线板：以下以 1800D 介绍，每一层都有一块总线板，各种板靠总线板提供工作电压和连接，各层总线板都不一样。根据外线板的类型改动总线板的中继地址，主机层为例，见附图 1：



A：8 位开关。

- K1、K2：外部时钟线，2M（第 1 块板）外同步时置 ON
- K3、K4：第二个 PCM 到第 2 块板时置 ON
- K5、K6：第三个 PCM 到第 3 块板时置 ON
- K7、K8：第四个 PCM 到第 4 块板时置 ON
- 第 1 个 PCM 缺省为到第 1 块中继板

B：与后面一块中继板共用一个 PCM 时，横向短路

C：4 个短路环，连接 0V 或 5V 的不同，中继板地址随之改变

从左到右分别对应中继板的 DA3、DA2、DA1、DA0；接地为 0、接 5V 为 1

第 1 块中继板缺省为 0000

C1: 第 2 块中继板; C2: 第 3 块中继板; C3: 第 4 块中继板; ……C7: 第 8 块中继板
D: 用半永久连接进行远端管理时上下短路
E: 4 个短路环, ①②代表第 5、③④代表第 6 块中继板使用第几个 PCM

A、B、C、E 随中继板配置不同而改变:

4 块 2M 板:

A: K3~K8 全=ON
B1、B2、B3、B4 全=OF; B5~B6 不用
C1=0100、C2=1000、C3=1100; C4~C7 不用
E: 不用

8 块板全是环路:

A: K1~K8 全=OF
E: ①接⑤、②接⑥
B1~B3, B5、B6 全=ON; B4=OF
C1=0001、C2=0010、C3=0011、C4=0100、C5=0101、C6=0110、C7=0111

第 1 块是 2M, 其它是环路:

A: K3~K4=ON、K5~K8=OF
E: ①接⑨、②接⑩
B1=OF, B2、B3=ON, B5、B6=ON, B4=OF
C1=0101、C2=0110、C3=0111、C4=1000、C5=1001、C6=1010、C7=1011

注: 1 个 PCM 有 4 个环路中继地址, 2M 单独占用 1 个 PCM

E/M、载波、磁石、无线接入、VOIP 同环路中继改动方法一样。

4.1.2.2 JSY-2000HD

CPU 主机板: 主机板是协调分机、中继板工作、PCM 交换, 及储存工作参数、原始话单等; 内部产生各种信号音源及语音电路, 双音频转发器把收到的音频信号转发出去。外部跟电脑、话务台及其它系统联系工作。

指示灯:

D1—D4: FLASH 主机板程序工作区域指示灯
D5: 分控微机指示灯
D6: 音源微机指示灯
D7: PCM 时钟指示灯
D8: 主板 CPU 微机灯, 正常时闪烁。可在机箱面板上看到

8 位开关

K2=OF、K3=ON 强制 0 区程序工作, 反之自动选
K8=OF 外线铃流频率为标准 25Hz, =ON 收外线铃流频率范围宽。

4 位开关

K2: 收双音频号长有快慢之分: =ON 时为快 (40MS), =OFF 为慢 (大与 70MS)。
K3: 分控板控制范围内, 只要有一块为‘反极用户板’时, 分控板上的 K3 应置 ON。

短路环 C1、C2、C3

C1、C2 通, 为内置音乐; C2、C3 通, 为使用外接音乐

注: 外接音乐口与留言放音口共用, 使用外接音乐时不能同时实现分机留言功能。使用

外接音乐时要改动：短路环 C1、C2 要断开，把 C2、C3 短路。

用户板：每块用户板有 8 门内线用户，每个用户电路分为检测电路、振铃电路、来电显示电路、以及号码监测、PCM 编解码电路。

环路中继：可装 1-2 块板，每块板有 8 条中继，每话路由 PCM 编解码电路、双音频转发电路及来电显示收号电路组成。

EDL1：工作指示灯。

无线中继：可装 1-2 块板，每块板有 2 路或 4 路。安装 SIM 卡时应切断所有电源，按照线路板上图示放入 SIM 卡插座。

指示灯状态：

D8：第一路工作指示。常亮，打出占用；闪烁，呼入占用；灭，待机

D9：第二路工作指示。常亮，打出占用；闪烁，呼入占用；灭，待机

D10：第三路工作指示。常亮，打出占用；闪烁，呼入占用；灭，待机

D11：第四路工作指示。常亮，打出占用；闪烁，呼入占用；灭，待机

D12：第一路信号指示。快闪，信号强；慢闪，信号中等；亮、灭，信号无

D13：第二路信号指示。快闪，信号强；慢闪，信号中等；亮、灭，信号无

D14：第三路信号指示。快闪，信号强；慢闪，信号中等；亮、灭，信号无

D15：第四路信号指示。快闪，信号强；慢闪，信号中等；亮、灭，信号无

D5：微机灯。上电快闪，10 秒以后慢闪，初始化完毕可以工作。

D4：与主机通讯收信息指示。慢闪，系统工作正常

D3：与主机通讯发信息指示。慢闪，系统工作正常

数字中继：本机可装 1~2 块 E1 接口，每个接口 30/32 时隙。阻抗 75Ω（不对称），可改为 120Ω 对称接口，可选随路信令方式（中国一号、R2）或共路信令方式（NO.7、PRI），接口芯片采用 MITEL 公司 MH89790B，CPU 单独控制，总线交换，使其具有很高的可靠性。

4.1.3 系统连接口

4.1.3.1 1800D

（中继与分机接线见附图）

a 电脑终端连接口

电脑终端口有两个，COM1 与 COM3 RS232 串口。连接口为 4 针插口，顺序从右到左为 1—4 针，另一端为 9 针标准串口插头也可改为 25 针标准插头（见下表）。连接线出厂时一般为 10 米，如需要可用通讯电缆线加长，最长不能超过 100 米。超过此范围，可使用本公司生产的专用电脑连接长线，能增加到 5KM。或通过 E1 接口系统远距离传送。

COM1 是连接到主电脑终端。连接速率为 4800bit/s。主电脑需安装本公司开发、随机配套的软件，该软件名为《数字程控交换机管理与计费系统》，简称《管理系统》。它专为 JSY-2000H 的管理、计费服务。它包括：JSY-2000H 话务，话费，维护，参数设置检查备份。

COM3 是多用途口：（1）普通用户可作为计费电脑监控，连接速率为 4800bit/s。（2）可作为 JSY-2000H 与特服平台（如 110 接警排队调度系统）的协议数据连接口。连接速率为 1200bit/s。（3）作为 JSY-2000H 与第二个话务或调度台的连接口，连接速率为 1200bit/s。

JSY-2000H 系列交换机与电脑联机接口对应如下：

系统 4 针	系统 DB9 针	电脑 DB9 针	符号	备注
1	5	5	GND	电脑 0V
2	4	4, 6	VCC	电脑电源 (10V/10mA)
3	3	3	TXD	电脑发出数据
4	2	2	RXD	电脑接收数据
/	/	7、8 短接	/	/

b 话务台接口

话务台口也有两个。右边为第一个话务台（调度台）接口（COM2 RS232 串口，连接速率为 1200bit/s.），左端口与电脑副口共用。可接话务台也可接专用调度台。

c 录、放音接口

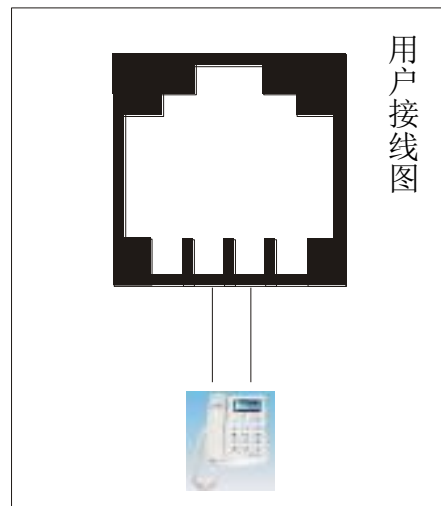
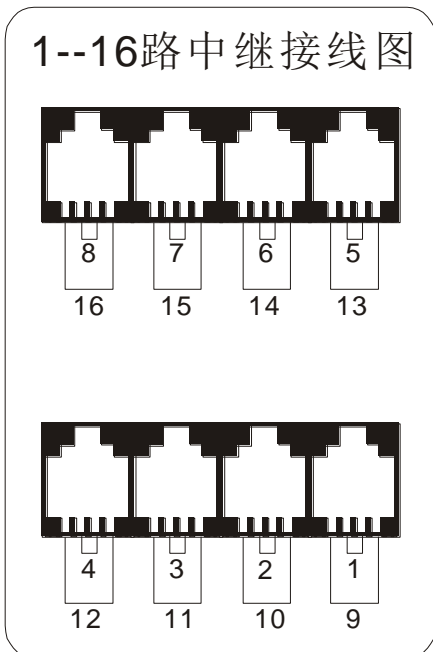
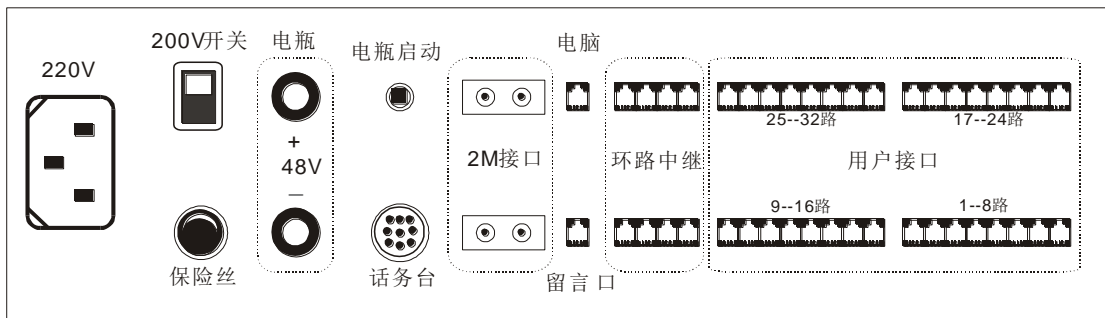
通过此接口与电脑声卡相连，达到调度台录音、分机留言功能。

d 外接音乐口

把音乐源的音频线接到此接口，内部音乐或在总机转接所听到音乐就是悦耳的乐曲或歌曲。

e 插座：每个分机插座可接 16 用户，环路中继为 8 路，载波中继、E/M 中继为 4 路。各插座的插脚功能与接线方法见附图。

4.1.3.2 JSY-2000HD



环路中继或用户线用卡线钳卡紧接牢。

4.2 外围设备

- 1) 计费管理终端所用电脑 CPU 主频 500MHZ 以上，内存最低 32M 以上，16X 以上光驱，硬盘 1G 以上，9 针或 25 针串口一个，并口一个，配备声卡，操作平台 PWIN95 以上版本。
- 2) 中文打印机一台。
- 3) 配线架：建议使用避雷型保安配线架。
- 4) 外接电瓶：推荐使用 12V/50Ah 电瓶 4 只（串联连接）。
- 5) 其他外围设备见 11.2 节。

4.3 安装环境

- 1) 交换机机房内应干燥、通风、无腐蚀气体、无强电磁干扰、无强烈机械震动、无灰尘。如果条件允许，应铺设防静电地板、安装空调器和 220V 稳压电源。
- 2) 交换机四周应留一米以上的空间，以便空气流通和方便安装调试与维护。

4.4 整机检查与测试

- 1) 打开机箱前后门，检查机器是否因长途运输而引起的线路板和各种接插件的松动，确保各部件按紧插牢。
- 2) 插入交流 220V 电源，打开开关数秒后，观察电源面板上的指示灯都应亮启、CPU、分控板指示灯是否正常。
- 3) 取一部双音频话机插入第一门分机拨“*307*”（初始化），等待 5 分钟。再输入*798000*。
- 4) 分机话路网络、振铃、信号音、语音信箱的检查：
 - ① 取一部双音频话机，将话机的两线插入任意一门分机对应的插孔上，话机提机能听到长音（即拨号音），表示该分机受话网络正常，该单元模块内信号音正常，PCM 网络正常。
 - ② 听到长音后，拨 #23 后，能听到报时间，则表示该分机发送语音网络正常，该机箱内双音频接收正常，语音信箱正常，如有长音后，拨 #20，能听到音乐，表示音乐电路正常。
 - ③ 听到长音后，拨 #22 重新转为长音，然后挂机，电话机能振铃，表示该分机振铃正常，该单元模块内振铃电路工作正常。
 - ④ 用以上方法，检查所有分机。
- 5) 环路中继呼出、呼入检查：
 - ① 呼出检查：将市话中继线引入环路中继插座第一对的两个插孔。然后取一部话机插入任意一门分机的插孔，提机后听到拨号音，拨“0”后，便能听到外线的拨号音，则可拨外线的电话号码，如拨通外线用户，则表示呼出正常。根据环路中继所处位置，按外线号依次指定占用中继，做出局检查。例如交换机板地址为 6，外线号即 41~48 条，然后用 #041、#042…#048 分别可以指定出局。
 - ② 呼入检查：把外线的两端引入某一条环路中继相对应的插孔上，插上 8000 号分机和另外任意一门分机（如 8068）。由外线用户拨通本机所接外线的号码，外线用户将听到本机送出电脑话务员应答语音：“您好，请拨分机号码，查号拨零”或专用语音后，直接拨

入 8068, 8068 分机振铃, 提机与外线通话。至此表示此外线呼入正常。用此方法检查所有环路中继线的呼入。

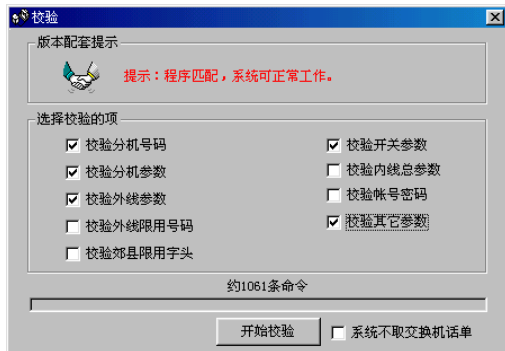
- 6) 数字中继 (2048Kbit/sPCM) 自环测试请参阅《第十章中继 E1 接口及信令》。
- 7) 话务台 (调度台) 检查
用随机配套的专用电缆连接好话务台, 按照话务台 (调度台) 使用说明书检查。

4.5 电脑软件安装与连机检查

- ① 将交换机串口连接线连接至 PC 维护终端 COM1 或 COM2 串行数据口。
- ② 将随机系统管理光盘放入电脑光盘驱动器。
- ③ 运行光盘\PC-2000GL\SETUP.EXE, 系统自动安装。安装过程中提示安装路径等信息, 用户可以修改路径或默认安装路径 (建议安装路径为 C:\盘根目录下的文件夹)。



- ④ 安装结束后, 按照维护 PC 提示进行重新启动。
- ⑤ 点击“开始”按钮, 打开程序\PC-2000GL。正常联机后将出现校验提示框, 根据情况选择校验项, 按回车确定, 进度条会一格格填满。校验完毕后, 显示主菜单, 则说明电脑连机正常, 可进行下一步操作。



注: PC-2000GL 管理系统的其它连接方法, 或远端管理使用方法详见随机《安装光盘》的《联机与网管.doc》文件。

4.6 天线安装

天线底座带有磁性, 应放置在信号较强的地方, 吸附在金属物体使其牢固, 为避免信号干扰影响通话质量, 尽量远离无线接入设备。

4.7 蓄电池的连接

本系统电源箱内虽然有蓄电池接反保护、引线短路切换装置，但用户必须严格按照以下规程操作，以防出现大电流严重短路事故损坏本系统及蓄电池。

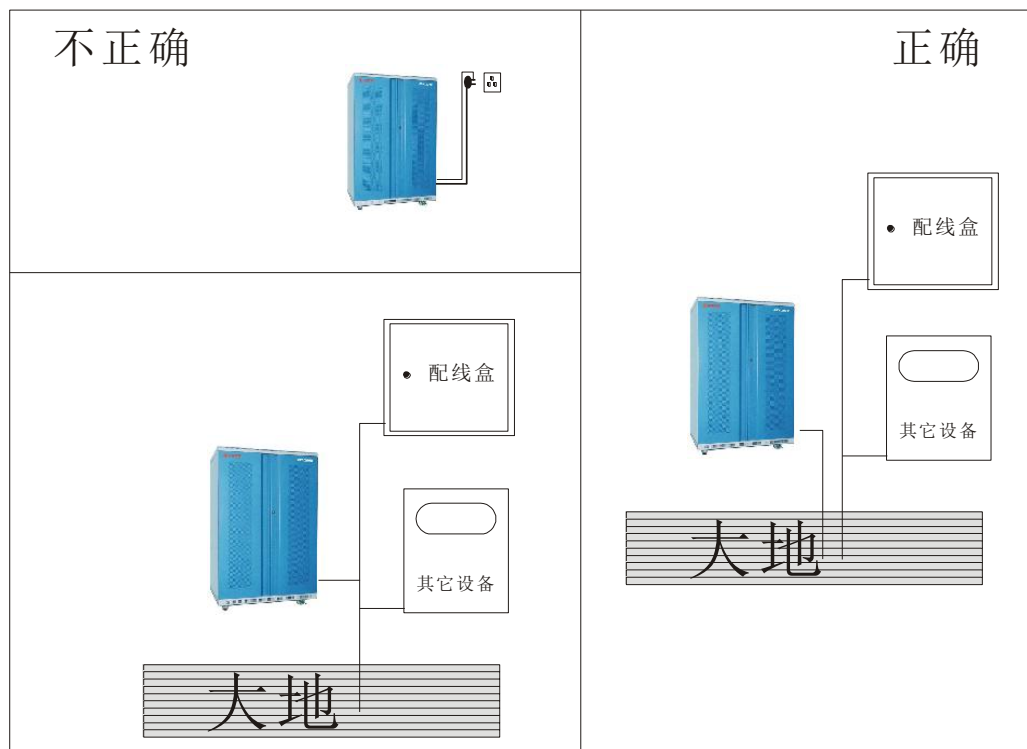
- ① 将四只蓄电池（容量 40-100AH 为宜，每只电压 12V）按串联法连接。
- ② 关闭电源箱后面的电瓶开关。
- ③ 用粗多芯软胶线（允许通过3A以上电流）将串联后电瓶“+”极与电源箱上的电瓶输入接线柱“+”极相连；将串联后电瓶“-”极与电瓶输入接线柱“-”极相连。
- ④ 装上3A电瓶保险丝，打开电瓶开关，按电源面板上的启动钮，电瓶与电源接通，电瓶供电或机器对电瓶开始充电。

注意：做好电瓶的维护工作，这对延长电瓶的使用寿命确保本系统正常工作至关重要。电瓶要置于阴凉通风处，要经常擦除电瓶外的尘埃和外溢电解液等，这些均应由专人负责，按照电瓶维护技术要求来处理。

4.8 地线要求

应与 220V 交流保护地线严格区分开（注：国际电工委员会 IEC 规定），要有独立架设的地线，接地电阻不大于 5 欧姆，不许与水管、钢筋等土建“地”连为一体

地线的可靠接入是防雷、抗干扰的首要保障，否则机内 K20 防雷击保护将不起作用，接地质量的好坏对通话质量有很大关系，同时还将影响工作人员的安全。



五、参数设置

5.1 设置须知

- 1) 1800D 系列数字程控交换机由于功能全、参数多，一般情况都需要配备专用维护电脑，由电脑管理；没有电脑虽可以设置、修改参数，但不完善、不直观，如费率、话费控制等。
- 2) 话机设置参数必须在地址序号为“0000”的默认总机上操作，设置参数的话机必须是双音频话机（话机上应有“*”“#”键）。
- 3) 总机话机设置功能权
关闭话机参数设置权： *6677 1*
开启话机参数设置权： *6677 0*

注：关闭话机参数设置权后，总机不能用电话机按‘*’键设置、修改交换机参数，但可以在 PC 管理系统中设置、修改交换机参数；开启话机参数设置权命令只能在《管理系统》→《工具》→《调试》下操作。

- 4) 控制参数修改开关
为防止交换机在正常使用中，参数非正常修改（误操作或交换机受到干扰引起参数自动改动等原因），而引起工作混乱，使用两个写保护开关，当两个开关都关闭或关闭一个，不允许修改交换机的部分参数和开关，同时打开时才允许修改，很好的起到参数保护作用
589905k 允许参数修改开关 1
589906k 允许参数修改开关 2

k=1，允许修改；k=0，不允许修改。可以在《总开关》的 105、106 项设置。

把《总开关》第 105 和 106 两个开关定义为参数修改开关，只有当 105、106 项两个开关同时开时，才允许参数写入。

按照管理系统的窗口界面排列不允许修改参数和开关有：

- A. 《分机开关》除‘手机伴侣’功能开关外其它开关都不允许修改。
 - B. 《分机参数》除‘号码 1 组弹编’、‘号码 2 组弹编’、‘密码’、三种转移号码、‘热线号码’、‘单键号码’外其它参数都不允许修改。
 - C. 《外线开关 A》的全部开关。
 - D. 《外线开关 B》的全部等位局开关。
 - E. 《专向局局号及号码》的专向局号、专向局的外线开关。
 - F. 《外线参数》除‘连选号码’和‘外线区号’外其它参数都不允许修改。
 - G. 《总控制参数》的全部参数。
 - H. 《其它参数》中‘本局局号’、‘号码 1 组局号’、‘号码 2 组局号’不允许修改。
- 5) 功能开始码选择：
58970 功能开始码为‘*’或‘#’
58971 功能开始码为‘**’或‘##’

本系统总机设置功能开始码为‘*’，如时间‘*32*’；分机操作功能开始码为‘#’，如听时间‘#24’。此开关是在局机状态为区别公网电话功能，以下介绍以*58970*状态为例。

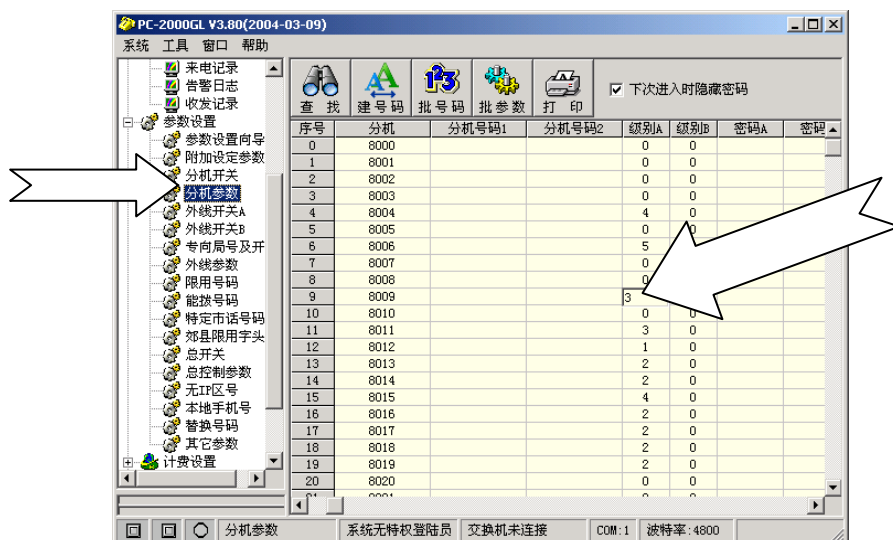
- 6) 总机设置步骤：（总机）摘机—听拨号音—设置—听证实音—挂机。

- 7) 由于电脑管理系统是以中文 Windows 为平台，界面直观、易懂，所以在本说明书中电脑管理系统窗口及操作过程在以后的参数设置叙述中不再详细列举，统一由《……》表示，窗口及系统窗口开关流程则由 → 表示。以下说明中，*? ? * 则表示话机设置命令。

例：设置顺序号为 nnnn 分机 A 级别为 3 级：

5703 nnnn 03

或《管理系统》→《参数设置》→《分机参数》→《查找（分机号码）》→《单击对应分机的级别 A》→《设入分机级别》→《回车》



在电脑终端交换机管理系统“参数设置”窗口内，再找“分机参数”，在“分机参数”窗口再依次设置所需参数。交换机的管理参数基本都在“参数设置”窗口内设置，以后介绍中除特殊情况不再一一说明，直接跳至所需窗口。

- 8) 所有开关功能中除特别说明，1 代表开或允许、0 代表关或不允许。
- 9) 所有总机设置关于分机号码的操作，都要用分机的序号代替，nnnn=0000~1024 代表分机序号。所有关于外线的操作中，www=001~128 为 3 位外线序号，WW= 01~16 为 2 位外线板号。
- 10) 总机话机设置参数正确听长音，设置错误为错号音。

5.2 系统参数

5.2.1 初始化

机器安装时，或更换主机板或主机板程序升级时，或机器经过较大修理后，须进行初始化操作。

初始化可分为三种：

全部初始化： *307*

主板初始化： *307 1*

备板初始化： *307 0*

- 1) 全部初始化：不考虑中断通话的情况下，可以进行主备板同时初始化操作，总机按‘*307*’，或《管理系统》→《工具》→《主备板》→《全部初始化》→《是》
- 2) 主板或备板初始化：不中断通话的情况下，可以进行主板或备板分别初始化

※取出机器上需初始化的主机板（主板或备板）

※K5 开关置 ON 方向（不工作运行）

※装入机器

※总机按 ‘*3071*或 *307 0*’，或《管理系统》→《工具》→《主备板》→《主板初始化》或《备板初始化》→《是》

注：主机板必须运行 1 分钟后方可初始化，初始化后 5 分钟内不能复位、关机，也不要设置其他参数。

3) 初始化完成后，可进行计算机的《管理系统》参数下载到交换机，或进行参数设置。

4) 交换机进行初始化后，各开关、参数恢复出厂状态（见附表）；初始化对电脑上设置的费率及控制话费的参数不起作用。

5.2.2 时间

机器的日期和时间是由主机板上的一片专用时钟集成电路（MC146818）产生的，机器长时间运行，时间产生积累误差。如《管理系统》一直连机运行，《管理系统》每隔 4~5 小时，计算机自动将日期和时间把机器校准。需要时，可以人工校准机器的日期和时间。如果在校准周期内机器时间积累误差较大，可能会出现校准前后两条话单终止时间的矛盾，但决不会影响话单的通话时长。

日期： *31YYYYMMDD* YYYYY=年 MM=月 DD=日

时间： *32hhmm* hh=时 mm=分

或在《参数设置》→《其它参数》→《日期（YYYY-MM-DD）》或《时间 hh: mm》→《回车》

5.2.3 复位

机器有硬复位和软复位两种复位方式，硬复位更加彻底。关机后再开机，或按一下机器后面母板上的‘复位（RES）’按钮，属于硬复位，其它的复位方式属于软复位。交换机在受到外界干扰而引起工作混乱时需要进行复位。机器复位后，中断所有通话。择先工作运行在‘备板’，即‘备板’处在运行状态，‘主板’处在热备份状态。

1) 人工软复位

48 系统软复位

或《管理系统》→《工具》→《主备板》→《复位》→《是》

2) 自动软复位

5841 1 每天 3:00—3:30 机器闲时自动复位

5841 0 不会自动复位

或《总开关》→《序号 42》→《自动复位开》或《自动复位关》

5.2.4 FLASH(闪存)主机板

为了客户在使用中随时使用本公司最新功能的程序，和各种版本的程序能适应不同客户需求，实现用户在使用当中对产品升级方便、简单的操作需要，本公司特开发了 FLASH 主机板，使交换机版本随时在线更新与切换，实现系统智能化升级。

FLASH 主机板采用在线编程的方法，升级交换机的工作程序。工作程序存储（PROM）的集成电路是一片 FLASH: 28SF040A 和一片 W78E516 组成。W78E516 存放‘基本程序(称 0 区)’，主要负责在升级过程中接收计算机的升级程序数据及 28SF040A 电路程序的写入和复制。28SF040A 是工作程序运行电路，可同时存放 4 个不同或相同版本的工作程序，用户可选择任一版本的程序投入本交换机的工作。每升级一次程序，将复盖原来其中的一个

版本。

把存放 4 个版本程序数据的区域，称为‘1 区’，‘2 区’，‘3 区’，‘4 区’。

开机时的第一瞬间，机器不知道要选择哪一个程序数据的区域工作，所以机器是随机性，试选择某一个程序数据的区域来工作，程序工作开始运行，马上检查现工作的区域，是否与交换机参数中设置的‘工作区域’值相同，如果相同，继续工作运行。若不相同，则选择正确的区域，重新起动。所以，4 个区域都要写上程序，不能有空白的区域。以防开机时选择了空白的区域，进入了死循环。如果是空白片的 28SF040A，或不确定，而进入了死序循环，使得 CPU 不能起动，出现该情况时，应使用 FLASH 主机板上的 8 位开关的 K2、K3‘强制开关’，使程序强制工作在‘0 区’：K2=0F，K3=0N。

升级程序的步骤为：‘传送程序数据’、‘写程序数据’或‘复制程序数据’、‘切换工作区域’。在以上步骤操作时交换机必须工作在‘基本程序区(0 区)’。程序一旦开始这几项的任一工作，所有交换机内部存储的话单将被清除。运行‘传送程序数据’工作，需 3 分钟以上的时间，在此其间，不影响通话。运行‘写程序数据’、‘复制程序数据’、‘切换工作区域’工作，会停止一切其他工作，包括停止微机灯的闪动。

‘传送程序数据’、‘写程序数据’、‘复制程序数据’、‘工作程序区域切换’，在电脑的《PC-2000GL 管理系统》的《工具》→《升级程序》窗口里操作。

FLASH 主机板工作程序切换

只有当某区域已写入或已复制程序数据后，才能切换到该区上来工作。否则靠软件无法恢复正常工作，必需靠拨 FLASH 主机板的‘强制工作基本程序’开关，来恢复，（强制在 0 区：K2=0F，K3=0N；正常：K2=0N，K3=0F）。而且，空的区域必需复制入其它区域的程序数据。

每当切换到一个新的工作区时，FLASH 主机板要自动复位一次。

FLASH 主机板当前工作区在‘升级程序’窗口有显示，也可由主机板上指示灯看出，见 4.1.2 章。

注：版本程序升机之后，为了确保工作可靠，必需进行一次初始化。

5.2.5 故障诊断与检测

1) 主机故障自动诊断

5802 1(0) 自动诊断主机故障。

2) 整机双音频收发器人工故障检查

①分机提机按#469 循环听‘0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, *, #’的发号声。检查工作的主机板双音频发生器，通过主备板间切换，重复上面操作，检查备用的主机板双音频发生器。

②检查分机所在模块的分控板双音频接收器

8 路接收器：分机提机按#800, #801, #802, #803, #804, #805, #806, #807

16 路接收器：#80XX, XX=00~15

每拨一个听拨号音后能拨其它号码为正常。如有多块分控板，分别选择不同模块的分机按相同方法检查多块分控板双音频接收器，整机双音频接收器为 8—16 个，双音频发生器为任意多个。

3) 整机双音频收发器自动检查

①双音频接收器检查

《管理系统》→《监视》→《故障检测》→《下移钮》→《音频接收器》

约经过 12 秒，显示检查结果。

②双音频发生器检查

《管理系统》→《监视》→《故障检测》→《下移钮》→《音频发生器》
约经过 3 秒，显示检查结果。

4) 硬件配置的监测

电脑管理系统与交换机联机后，能够自动检测各种板卡的配置。如几块主机板、工作主机板的版本号、几块用户板、几块中继板、中继板的类型等。都能够在管理系统中显示出来。

5.3 号码与级别设置

5.3.1 分机的起点与终点

对某一些分机顺序号相连的分机，设置或检查分机参数、开关状态时，要设置分机的起点与终点顺序号。

设分机起点：*23nnnn*

设分机终点：*24nnnn*

nnnn 为分机的顺序号，范围是 0000~1024，以下相同。

在《管理系统》中操作时，操作窗口会自动弹出设置分机的起点与终点顺序号窗口。

5.3.2 分机号码

本系统分机号码由两部分组成，“本机局号+自编号码”，在号码资源许可的情况下，本机器可实现内部（本局分机）拨‘小号’（即分机自编号码），外部（外局）拨‘大号’（局号+分机自编号码）。

若开关‘局号作用/局号不作用’为‘局号作用’状态，所有分机呼叫分机，包括外线入局听语音二次拨号呼叫分机，都使用‘大号’；若为‘局号不作用’时，呼叫则都使用‘小号’。若对应外线的‘入局局号收’开关为开，该外线入局等位拨号（也称一次拨号，以下相同）时使用‘大号’呼叫分机。反之，使用‘小号’呼叫分机。

a 内线分机拨‘小号’： *5837 0 *

内线分机拨‘大号’： *5837 1 *

或《总开关》→《38》→《局号不作用》或《局号作用》

b 外线用户入局拨‘小号’： *1808 www (WW) 0*

外线用户入局拨‘大号’： *1808 www (WW) 1*

或《外线开关 A》→《入局号收》→《对应外线号或外线板号》→《关或开》

www 为 3 位外线号 =001~128，WW 为 2 位外线板号 = 01~16，以下相同。

每门分机可同时拥有 3 个电话号码，不同的方向呼入使用不同号码。适用于多局向呼入不同编号，和多局向呼出发不同主叫号码等场合。DID 接口外线呼入分机的被叫号码，由该外线的弹性号码组号所决定。内部呼叫都使用 0 组自编号码。三组号码的局号都是 1~7 位的任意数（首位不能为 0），分机 0 组自编号码为 1~6 位的任意数，第 1、2 组号码为 1~8 位的任意数。

设置外线使用某组弹性号码

73 WW(www) B 某外线(板)置为第 B 组弹性号码。 B=0, 1, 2

在《外线参数》中设置外线使用某组号码

5.3.2.1 局号设置

- ①设置 0 组号码本机局号： *80 X *
设置 1 组号码本机局号： *91 Y *
设置 2 组号码本机局号： *92 Z * X、Y、Z 为 1~7 位数的任意数
或《其它参数》→《0、1、2 组本机局号》→输入局号 X、Y、Z→《回车》
- ②清除本机局号：
*80 0 * 清除 0 组局号
*91 0 * 清除 1 组局号
*92 0 * 清除 2 组局号
或《其它参数》→《0、1、2 组本机局号》→《值（清空）》→《回车》

5.3.2.2 设置 0 组自编号码

①分机最大弹性号码（自编号码）位数

本交换机最大弹性位数是 1~6 位。分机自编号码最大弹性位数指交换机所有分机自编号码的实际最大位数。交换机最大弹性位数设置时一定要等于交换机实际自编号码最大位数，否则可能导致交换机分机用户呼出错误。例如：某交换机用户号码实际最大弹性位数是 4 位，而设置的最大弹性位是 6 位，则分机拨完 4 位本机没编写的弹性号码后，呈现为无声继续等待状态（实际交换机应该送错号音），使分机用户产生错觉。因为机器在继续等待最大 6 位弹性号码。

5905<位长> 最大弹性位数(1—6)
或《总控制参数》→《6》→《输入（位数）》→《回车》

②清除 0 组弹性号码

a 清除所有分机弹性号码

7900000
或《分机参数》→《批号码》→《清除所有分机弹性号码》→《确定》

b 清除某段分机弹性号码

23nnnn 设起点的顺序号
24nnnn 设终点的顺序号
639777
或《管理系统》→《参数设置》→《分机参数》→《批号码》→《清除某一段分机弹性号码》→《（设入分机终点的顺序号）》→《（设入分机起点的顺序号）》→《确定》

③编写单个分机弹性号码

63nnnn X
或《管理系统》→《参数设置》→《分机参数》→《序号》→《分机（输入分机弹性号码）》→《回车》

X 为‘0’~‘9’的数字，1~6 位分机弹性号码。

④0 组弹性号码首位替代

本系统接入公网作为端局机或作为专网交换机接入公网后，分机号码必然受到限制，一般情况，3 位（7 位市话号码）或 4 位（8 位市话号码）的本机局号是公网分配规定的，4 位弹性‘小号’可以任意编写，这样本机占用了公网的一万个号码资源。电信部门为了节省号码资源，以 7 位市话号码为例，往往本机分机号码的前 4 位被所公网分配规定。在这种条件下，本机可用两种方法编写分机号码，其一，3 位局号，4 位弹性号码，弹性号码的首位是公网分配规定的。其二，4 位局号，3 位弹性号码。系统使用单位接受公网这样

的分配规定，就不存在问题。在其一方法中，许多单位 4 位弹性号码的首位原来就有规定，且不能改变，如公安，部队等系统专网号码已统一分配。为了解决这一问题，本机增加‘弹性号码首位替代’功能，满足了要求。例如某单位，分机拨‘小号’为 7000~7999，公网分配的号码为 86119XXX。其设置本局局号为‘8611’，弹性号码为 7000~7999，弹性号码首位替代字 C 设为‘9’。若不需替代时，弹性号码首位替代字应清除。

a 弹性号码首位替代字设置：

5965 X

或《总控制参数》→《序号 66（弹性首位替代字）》→《输入弹性首位替代字：X》→《回车》

X 为弹性首位替代字，其值为‘0’~‘9’。

b 清除弹性号码首位替代：

5965 FF （只能在电脑终端设置）

或《总控制参数》→《66》.《弹性首位替代字》→《值（清空）》→《回车》

⑤ 电话查分机号码

分机用户提机拨‘#72’，听本分机的分机号码

分机用户提机拨‘#73’，听本分机的顺序号

5.3.2.3 设置 1、2 组弹性号码

*74 nnnn ABCDEFGH * 设分机序号 nnnn 的第 1 组弹性号码

*75 nnnn ABCDEFGH * 设分机序号 nnnn 的第 2 组弹性号码

*74 nnnn 0000 000 * 清分机序号 nnnn 的第 1 组弹性号码

*75 nnnn 0000 000 * 清分机序号 nnnn 的第 2 组弹性号码

76 1 00 清第 1 组弹性号码

76 2 00 清第 2 组弹性号码

可在《分机参数》中按照 0 组号码设置弹性号码。

5.3.2.4 分机号码呼入连选

本机器可以将几门分机编成相同号码，形成排队呼叫。即顺序号较小的分机，首先被呼叫，如果顺序号较小的分机忙着，则依次呼叫顺序号大的其它分机。

5826 <1 或 0>

或《总开关》→《27》→《号码连选》或《号码不连选》

分机号码连选其弹性号码的编写，与普通单个分机弹性号码的编写方法相同。

5.3.3 权限

本机的每门分机分配给两个级别，分别为 A 级别与 B 级别。A, B 级别的值为 0~7, 数字越小使用者的等级越高。其各级别的权限如下：

7 级：不能拨号，取决于 A 级别。

6 级：能使用‘*，#’开头的功能拨号（如听分机号码等），取决于 A 级别；能拨帐号电话（该分机帐号开），取决于 A 级别；如果相对外线的权限为 6 或 7 级，能拨‘#，*’ IP 条件具备的 IP 电话，与 AB 级别有关；其它都不呼叫。

5 级：能呼叫内线分机，不能用‘专向局’或‘等位局’出局，取决于 A 级别；如相对外线的权限为 5~7 级，可以出局号占外线，拨一般电话，与 AB 级别有关。

4 级：能呼叫内线分机，取决于 A 级别；如相对外线的权限为 4~7 级，可以拨局号，‘专

向局’或‘等位局’占外线，拨一般电话，与 AB 级别有关。

3 级：能呼叫内线分机，取决于 A 级别；如相对外线的权限为 3~7 级，以出局号，‘专向局’或‘等位局’占外线，拨一般电话，但受限制拨郊县字头电话，与 AB 级别有关。

2 级：具有 3~6 级权限；能拨郊县字头电话。

1 级：具有 2~6 级权限；能拨国内长途电话。

0 级：具有 1~6 级权限；能拨国际长途电话。

①设置分机级别

a 批设置级别权限

23nnnn 设分机起点序号
24nnnn 设分机终点序号
5703 0X 设置批分机 A 级别
5704 0X 设置批分机 B 级别

或《分机参数》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《等级 A》或《等级 B》
→《选择等级值》→《设入终点的序号》→《设入起点的序号》→《确定》

b 单个分机级别设置

5703 nnnn 0X 设顺序号为 nnnn 分机的级别 A
5704 nnnn 0X 设顺序号为 nnnn 分机的级别 B

或《分机参数》→《查找》→《输入分机弹性号码》→《回车》→《单击对应分机的级别 A 或 B 栏》→《设入分机级别》→《回车》

c 查询本分机的级别

分机用户提机拨‘#5703’，听本分机的级别 A

分机用户提机拨‘#5704’，听本分机的级别 B

②分机级别 A、B 与外线‘权限’及‘A\B 级别’的关系

分机的级别必须高于或等于需出外线的‘权限’，才能占用该外线。使用级别 A，还是级别 B，取决于相对应该外线‘AB 级别’的开关状态。

分机占用外线后，能否有‘0’，‘1’，‘2’，‘3’级权限，取决于分机的级别 A 或 B 的值是否为‘0’，‘1’，‘2’，‘3’级。

a 设置外线‘权限’

*72 WW(www) E * 设外线的权限为 E 级 E=0~7 为外线的权限

或《外线参数》→《选择‘板设置’或‘条设置’》→《单击对应外线号的‘外线权限’栏》→《设入 E 值》→《回车》

*72 88 E * 将所有外线的权限设为 E 级

或《外线参数》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→选择《外线权限》→选择《外线权限 E 值》→《确定》

b 设置使用‘AB 级别’开关

1809 WW(www) 0 设外线使用 A 级别

1809 WW(www) 1 设外线使用 B 级别

或《外线开关 A》→《选择‘板设置’或‘条设置’》→《单击对应外线号的‘外线权限’栏》→《选择开或关》

*1809 1 (0) * 将所有外线的‘AB 级别’置为 B 级别还是 A 级别

或《外线开关 A》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→选择《AB 级别》→《选择开或关》→《确定》

③分机的级别有关说明

级别高于等于 6 级的分机，分机的帐号开关为开，该分机能拨帐号计费电话，不受外线‘权

限’限制。

级别高于等于 5 级的分机，能拨等位 ‘1’ 出外线的 ‘110’，‘119’，‘120’ 电话，不受外线 ‘权限’ 限制。

5.4 分机工作流程

设置参数时，了解分机工作流程，才会使各种功能在使用中不会冲突，更好的为客户服务。

5.4.1 话机摘机判断流程

分机提机后首先要依次判断以下几种功能是否启动，若符合条件立即处理，不再进行其它工作（包括分机拨号），都不符合条件时才允许分机拨号。

分机提机→总机互答功能→听取留言功能→分机是否停机→热线号码功能
→摘机占用外线功能→摘机呼叫内线功能

5.4.2 分机拨号判断流程

分机拨号权限（A 等级）→单键号码功能→帐卡受限分机→号码替换功能→分机拨 ‘#’、‘*’ 处理→出局局号→短号码功能→内部分机号码→非本地手机号码处理→特定号码（手机、市话）→专向局→报警号码 ‘1XX’ 判断→等位出局字头→分机外线锁（锁市话/长途）→出局局号、等位局号、专向局号发与不发→延时发号末位加 ‘#’ 处理→IP 功能→被叫加号处理→短号码功能出局发主叫方式→出专向局发主叫方式→分机发主叫号方式→固定发主叫号方式→根据外线号码组号发主叫号方式。

按照呼叫流程，交换机收到拨号号码后，有相同且附合条件者呼叫，不附合条件者给错号音或忙音。不相同则依次向下寻找，都不附合条件者给错号音。

5.4.3 拨号出局后判别流程

占用中继后，是否能够呼叫成功还要根据被叫号码判断以下功能或参数：

1. 根据被叫号码判断分机级别是否允许
2. 分机三级时查外线郊区限用否、郊区限用号码
3. 查分机能拨组号、能拨号码
4. 外线限码作用时，查分机限码组号、限用号码

5.4.4 出局路由

出局路由即拨号呼叫外局号码时占用外线的方法。

本机出局路由有：‘出局局号’，‘特定市话’，‘专向局’，‘等位局’。是以每条外线为单位进行设置，即 ‘一线一局’ 或 ‘多线一局’；对应的外线物理接口，可以是环路，2M，E/M 等各种中继。

5.4.4.1 出局局号

本机的 ‘出局局号’ 为 1~2 位。1 位 ‘出局局号’ 为：‘0’、‘1’、‘2’、‘3’ … ‘8’、‘9’；2 位 ‘出局局号’ 为：‘00’、‘01’、‘02’ … ‘98’、‘99’。无 ‘出局局号’ 的外线，必须要清除该外线的 ‘出局局号’。

①清除‘出局局号’

70 00000 清除全部外线的‘出局局号’

或《外线参数》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《出局局号》→《选择(清除)》→《确定》

*70 WW(www) ‘FF’ * 清除外线的‘出局局号’，‘FF’为大写字母(只能在电脑终端设置)

或《外线参数》→《板设置或条设置》→《单击外线号与‘出局局号’相对应栏》→《清空》→《回车》

②设置外线‘出局局号’

*70 88 X * 全部外线的‘局号’统一设为1位数X。

78 88 XX 全部外线的‘局号’统一设为2位数XX。

或《外线参数》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《出局局号》→《选择X或XX》→《确定》

70 WW(www) X 设置1位数外线‘出局局号’

78 WW(www) XX 设置2位数外线‘出局局号’

或《外线参数》→《板设置或条设置》→《单击外线号对应‘出局局号’栏》→《设置X或XX》→《回车》

③‘出局局号’发与不发

‘出局局号’可以作为被叫号码的字冠发到相应的外线上去，也可以不发，由各自的外线‘出局号发’开关控制。

1803 WW(www) 1(0) 将外线的‘出局号发’置为发或不发

或《外线开关A》→《板设置或条设置》→《单击外线号对应‘出局号发’栏》→选择开或关

*1803 1(0) * 将所有外线的‘出局号发’置为开或关

或《外线开关A》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《出局号发》→《选择开或关》→《确定》

④‘出局局号’是否记录在被叫号码中

1813<外线序号> 1(0) 在《参数设置》的《外线开关A》中设置。

- A. ‘出局局号记录/出局局号不记录’方式，只有在‘出局号发’的情况下才有作用。
- B. ‘出局局号记录’方式：‘出局局号’能在话单被叫号码的位置中出现。分机的级别对被叫号码‘出局局号’以后紧跟的‘0’不控制。
- C. ‘出局局号不记录’方式：‘出局局号’不能在话单被叫号码的位置中出现。分机的级别对被叫号码‘出局局号’以后紧跟的‘0’加以控制。
- D. ‘出局局号记录/出局局号不记录’方式，与‘直局/间局’的计费方式有不同。外线在‘间局’状态下，间局字相同的被叫号码，统一去掉间局字，并计费。间局字不相同被叫号码的话单，一律不计费。但在分机的级别控制方式是相似的。

5.4.4.2 专向局

本机可设局号为0~8位的‘专向局’1~32(01~32)个，0位表示无‘专向局’局号。‘专向局’局号用‘P’表示。

①设置‘专向局’局号

81 BB P 设置第BB个‘专向局’的局号为P

或《参数设置》→《专向局号及开关》→《单击与‘专向BB’对应的《专向号》栏》→《输入(P)》→《回车》。P=0时，为清除该‘专向局’的局号。

BB 为 01~32(下同), 如设置第 5 个‘专向局’的局号为 P=76543 则为: *81 05 76543

*

② ‘专向局’ 开关

77 BB 1(0) 第 BB 个‘专向局’所有外线开或关
或《专向局号及开关》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《专向局 BB》→
《下移扭》→《选择开(关)》→《确定》

77 BB WW(www) 1(0) 第 BB 个‘专向局’第某外线开或关
或《专向局号及开关》→《板设置或条设置》→《单击与‘专向局 BB’对应的外线号
栏》→《显示为开(关)》

③ 出专向局向对端局发主叫号码方式

可以设为随分机的方式发主叫号、发固定号、发任意号码组的号码

4500 BB XX

XX =00 时由《分机参数》的‘发号方式’决定发主叫号码;

XX =10 为发 1~11 位的固定号码, 在《其它参数》的‘发主叫固定号码’设置所
要发的号码; 当“固定号码”设为 12 位时, 只发总机号码;

XX =20 为按照《外线参数》的‘号码组’发弹性号码;

XX =21 为按照《外线参数》的‘号码组’发局号加弹性号码;

XX =30 发号码 0 组号码;

XX =31 发号码 0 组局号加号码;

XX =40 发号码 1 组号码;

XX =41 发号码 1 组局号加号码;

XX =50 发号码 2 组号码;

XX =51 发号码 2 组局号加号码。

84<号码> 设置固定电话号码。〈固定号码〉为 3~11 位数。如果设〈固定
号码〉大于 11 位时, 按总机的发号方式发主叫号码。

或《专向局号及开关》→‘发号方式’参数, 和《其它参数》的“发主叫固定号码”设置。

④ 专向局局号发或不发

551 BB 1(0) 开为专向局局号发, 关为不发

在《管理系统》→〈专向局号及开关〉→‘局号发’的栏中设置。

⑤ 专向局局号首位不发或专向局局号全不发

552 BB 1(0) 开为首位不发, 关为全不发

或在《管理》→〈专向局号及开关〉→‘首位不发’栏中设置。注: 此功能只在‘专
向局局号不发’即: *551 BB 0* 的状态下, 才能作用。

⑥ 专向局听二次拨号音开或关

55 3 BB 1(0) 开为听, 关为不听

‘专向局听二次拨号音开’, 即拨完专向局局号或专向局局号的首位后能听到本机发
的第二次拨号音。

在《管理》→〈专向局号及开关〉→‘拨号音’栏中设置。

注: 此功能只在‘专向局局号不发’即: *551 BB 0* 的状态下, 才能作用。若‘专
向局局号首位不发’即: *552 BB 1* 的状态, 那么, 拨完专向局局号的首位后能听
到第二次拨号音。

⑦ 专向局 0IP 开或关

55 4 BB 1(0)

专向局 0IP 开时, 即出专向局, 所发号码的首位为‘0’时(专向局局号不发或首位

不发), 0IP 功能有可能实现。若实现 0IP, 其它 0IP 的参数与开关应设置好(见 5.6.36 章节)。专向局 0IP 关时, 即按出专向局正常发号。

在《管理系统》→〈专向局号及开关〉‘专向 IP’ 栏中设置。

5.4.4.3 等位局

①本机可设置‘等位局’11个, 与外线等位出局开关0~9(用‘Q’表示)和‘等位*’相对应。序号为0000的总机不能使用‘*’等位局。

*16 Q 1 (0) * ‘等位 Q 局’所有外线开或关

*44 1 (0) * ‘等位*局’所有外线开或关

或《外线开关 B》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《‘等位 Q 局’或‘等位*局’》→《选择开或关》→《确定》

16 Q WW(www) 1(0) ‘等位 Q 局’某块或条外线开或关

44 WW(www) 1(0) ‘等位*局’某块或条外线开或关

或《外线开关 B》→《板设置或条设置》→《单击对应‘等位局 Q’与外线号相对应栏》→《选择开或关》

②等位局的局号(即首位)是否作为被叫号码的一部分发给外局功能

等位‘0’ *59 78 55* 为发 ; *59 78 00* 为不发。

等位‘1’ *59 79 55* 为发 ; *59 79 00* 为不发。

等位‘2’ *59 80 55* 为发 ; *59 80 00* 为不发。

等位‘3’ *59 81 55* 为发 ; *59 81 00* 为不发。

等位‘4’ *59 82 55* 为发 ; *59 82 00* 为不发。

等位‘5’ *59 83 55* 为发 ; *59 83 00* 为不发。

等位‘6’ *59 84 55* 为发 ; *59 84 00* 为不发。

等位‘7’ *59 85 55* 为发 ; *59 85 00* 为不发。

等位‘8’ *59 86 55* 为发 ; *59 86 00* 为不发。

等位‘9’ *59 87 55* 为发 ; *59 87 00* 为不发。

可在《管理系统》→《总控制参数》‘第79~88项’的界面中开或关。

5883 1(0) 出局局号或等位局的首位不发时, 拨完首位是否听二次拨号音。

5.4.4.4 特定号码

特定号码有两种: 特定市话、特定手机号码。特定号码属于专向局的一种, 但没有专向局的诸多限制和设置, 一般应用在银行系统、保险系统、公安等系统专网内的专线电话号码。

特定号码出局路由

1815 www 1 ‘特定号码’外线出局开启

1815 www 0 ‘特定号码’不能占用某外线出局

在《外线开关 A》的‘特定市话’中设置。

① 特定市话

a. 本机可设置‘特定市话’号码1024个, 每个的位长为1~8位。

*94 * 查全部‘特定市话’号码

76300 清除全部‘特定市话’号码

*94 nnnn 00000000 * 清除第 nnnn 个‘特定市话’号码

*94nnnn abcdefgh * 设置第 nnnn 个‘特定市话’号码为 abcdefgh

nnnn = 0000~1023 abcdefgh 为 1~8 位数。

可在《参数设置》→《特定市话》中设置。

- b. *58 87 1* ‘特定市话’ 开启
 58 87 0 不使用 ‘特定市话’

或在《总开关》选择序号 88。

② 特定手机号码

‘特定手机号码’ 一般应用专线电话号码。

可在《特定手机号码》窗口设置手机号码，‘13’ 字头不用设置

- *4504* 查全部 ‘特定手机号码’
450400 清除全部 ‘特定手机号码’。
4504nnnn 查第 nnnn 个 ‘特定手机号码’。
4504nnnn00000000 清除第 nnnn 个 ‘特定手机号码’。
4504nnnnX 设置第 nnnn 个 ‘特定手机号码’ 是 ‘X’。
 nnnn=0000~0819。‘X’：是 ‘13’ 字头后的 1~10 位号码。例如：13987654321，
 ‘X’ 是 ‘987654321’。

- *5932BB* 特定手机号码数量
 BB=00、01 时限查找 256 个；初始化后为 01=256 个
 BB=02 时限查找 512 个；
 BB=03 时限查找 768 个。

‘特定手机号码’ 不管分机等级，只要能拨内线，就能拨 ‘特定手机号码’ 出局。

- *5854 1* 使用特定手机
5854 1 不使用特定手机

或在《总开关》的 55 选择

5.5. 设置外线基本参数

5.5.1 外线开关

不管环路或接口外线，外线开关打开，是决定能呼出或呼入的条件之一。环路外线对应的此开关处于关态，该外线在任何情况下都不能呼出或呼入；E1 中继外线关闭时，相对应的时隙被闭塞。

- *04 WW (www) 1 (0) * 设外线开或关
 在《外线开关 A》中 ‘开关’ 设置。

5.5.2 外线发号方式

环路外线向外发号的方式：双音频方式 T 或脉冲方式 P。与其它接口外线无关。

- *05 WW (www) 1 (0) * 设外线为双音频方式或脉冲方式

5.5.3 直拨/转接方式

- *03 WW (www) 1 (0) * 设外线为 DID 方式或 BID 方式

此开关是决定外线呼入后，到分机的呼叫方式，即 DID（直拨分机）方式（1）或 BID（转接分机）方式（0）。在 DID 直拨状态，直拨语音参阅第 6.2 章 ‘交换机语音’。

①环路外线，DID 方式：外线收到铃流后，自动提机，向外发送语言信息，并准备双音频

接收器，接收外线用户 DID 直拨号码，待收齐号码后，再作处理。
环路外线，BID 方式：外线收到铃流后，不提机，呼叫总机，待总机提机后，提机外线，
总机与外线用户通话，再由总机转接呼叫。

转接状态下，设定时间到总机未接交换机启动直拨语音/继续响铃

5844 1(0)。

或《总开关》→《序号 45》→《总机未接听语音》或《总机未接续响》。

转接直拨起动时间：

5942 ss ss=10~99 秒

或《总控制参数》→《序号 43》

- ②接口外线（如 2M 等），DID 方式：外线以信令方式收到号码后，呼叫分机或汇接出局。
如果收到的号码是总机号码（包括所有总机号码），自动提机，向外发送语言信息，并
准备双音频接收器，接收外线用户 DID 直拨号码，待收齐号码后，呼叫分机或汇接出局。
当语音启动后，外线不拨号，经过‘外线直拨间隔’时间后（《总控制参数》序号 5），
呼叫总机。

接口外线 BID 方式：外线以信令方式收到号码后，呼叫分机（包括总机）。振铃分机或
总机提机后与外线用户通话，再由分机或总机转接呼叫其它电话。

- ③ 不管接口还是环路外线呼入经总机或分机再转接其它电话，对号码处理呼叫顺序为：

a. 1~2 位出局局号；b. 内线分机号码，c. 专向局号，d. 等位局。

不管接口还是环路外线呼入启动直拨语音拨号，对号码处理呼叫顺序为：a. 判出局
局号；b. 判‘0’查号；c. 帐号汇接；d. 内线分机；e 专向局；f. 等位局。

当汇接（见 5.6.10 章）不成立时只呼内线号码。

5.5.4 间局/直局

间局/直局是在一些特殊情况下配合解决专向局、等位局、出局局号、权限、限码以及计
费等交叉的问题下使用的。用户呼出时听两次以上拨号音拨号出局的，可视为间局。

- a. 外线间局/直局开关

02 WW (www) 1(0)

或在《外线开关 A》中设置。

- b. 外线间局局号设置

5962 X X=外线间局局号，1—2 位数。

或《总控制参数》→《序号 63（外线间局局号）》→《输入 X 值》→《回车》。

5.5.5 中继出局循环

出局循环是指交换机在正常使用中，用户呼出轮流依次占用各外线出局；出局不循环是以
外线号 www 大小为顺序，用户呼出时从小到大，依次占用外线出局。2M 接口循环是以整
个接口（30/32 外线）为单位之间进行循环出局，其它类型中继循环出局时，是以一条
外线为单位进行循环。但一台机器既有 2M 接口中继，又有其它类型中继的情况下，只
能选择两种循环方式中一种方式进行循环。

- a 中继出局循环总开关

5846 1(0)

或《总开关》→《序号 47》→《出局循环》或《出局不循环》。

- b 中继循环方式

5814 1(0) 2M 循环出局或全部外线循环出局

或《总开关》→《序号 15》→《2M 循环》或《环路循环》。

在全部外线循环出局的状态下，是以一条外线为单位进行循环的，不分类型，包括 2M 接口。在 2M 接口循环出局的状态下，大循环以整个接口（30/32 外线）为单位，轮流选择，同时又在每个 2M 口内的 30 外线中循环。

5.5.6 接口 V5.2 功能开关

当中继为 V5.2 接口时，分机出局后需要再拍叉拨号，拍叉信息直接送给接口外线，交换机不再处理：

465WWWBB

BB=00~63，转换成二进制为：000000~111111，用 fedcba 表示，分别代表六种功能的外线开关，a (b,c,d,e,f) =1 为开，a (b,c,d,e,f) =0 为关。

设置时，六种开关按照 fedcba 顺序排列后转换为十进制数设置。如 a 和 d 功能打开，其它功能关闭，按排列顺序为 001001，转换成十进制为 9，即 BB=09。

b 定义为‘V5.2 功能’开关，a、c、d、e、f 为其它开关，以上为话机设置方法，为了方便计算，六个开关可在《外线开关 A》中单独设置。

- 注：
1. 拍叉拨号要打开《分机开关》窗口的‘转接’、‘代拨’开关
 2. 本开关只适用于 V5.2 接口板，占用其它接口或环路中继拍叉拨号为向内部转接电话。

5.6 主要功能设置

5.6.1 来电显示

本机具有内外线主叫来电显示功能。

内部分机用户来电显示在第一声与第二声铃流之间，送双音频 DTMF 方式，使电话机显示主叫电话号码。

环路中继接收主叫号码两种制式兼容，即双音频 DTMF 方式和移频键控调制 FSK 方式。

E1 接口中继采用中国 NO. 1、NO. 7 或 DSS1 信令以取主叫协议接收主叫号码。

来电显示功能设置

- ① 分机来电显示开关：

5602 nnnn 1(0)

- ② 环路外线来电显示制式：

13www 1(0) ‘1’（开）为 DTMF，‘0’（关）为 FSK

- ③ 外线来电显示开关：

12www 1(0)

为了方便设置，环路中继只要有一条打开时，该板所有中继来电显示都为开，当该外线板的 8 条‘外线来电’开关，全关时，该外线板才不取主叫号。接口中继有前 8 时隙的任意时隙决定是否取主叫号码。

- ④ 环路中继几次铃流之间收主叫号码

5899000 在第一至二声铃流之间

5899001 在第一至三声铃流之间

环路外线送来电显示号码时间有几种，a. 先送主叫号码再送铃流，b. 在第一次和第二次铃流之间，c. 在第二次和第三次铃流之间。外线直拨状态交换机一般是在第二声铃流之后起动直拨语音，如果是 c 种情况送主叫号码，分机会收不到来电显示号码，打开本开关使接收时间放宽，只要在第一到第三次铃流之间送主叫号码，分机都能

够显示。

来电显示是否正常，除参数设置正确外要考虑以下几点：

首先内部分机之间呼叫应来电显示正常。某些类型的电话机对 DTMF 信号不接收；某些类型的电话机对来电主叫号码位数较少的（本机内线小号一般设 4 位）不显示。

环路外线实际是否送主叫号码，设置的与实际送的制式（DTMF/FSK）是否一致。

E1 接口中继采用中国 NO. 1、NO. 7 或 DSS1 信令时，对方是否送主叫号码。

5.6.2 分机脉冲拨号

本机可以限制脉冲话机呼叫。脉冲不允许时，内部用户只能使用音频话机拨号。

*5810 1 (0) * 脉冲不允许或允许
或《总开关》→《11》→《脉冲不允许》或《脉冲允许》

5.6.3 分机停机

分机停机，是指不管分机的等级有多高，该分机提机听错号音，不能拨号与呼入，总机可呼入。

*5618 nnnn 1 (0) * ‘开’为停机，‘关’为正常使用。
或设置《分机开关》的‘停机’为开或关。
*5845 1 (0) * 启动停机语音
分机摘机或接口外线呼入启动停机语音，录制语句见 6.2.3 章‘交换机语音’。

5.6.4 分机间禁呼（呼内限制）

分机间禁呼（限呼）是指主叫分机（总机除外）是否允许呼叫其它分机。

5714 nnnn BB
BB=00 可以呼叫任意分机
BB=01 除不能呼叫被管制呼入的分机以外，可呼叫其他分机。
BB=02 不能呼叫任意分机

或在《分机参数》的‘呼内限制’中设置分机禁呼参数。

注：分机出局不受此参数控制。

5.6.5 分机呼入管制

呼入管制是指内线与外线呼叫该被叫分机时，都转为呼叫总机，然后由总机选择是否转接该被叫分机。总机和分机‘呼内限制’参数为 00 时，可以呼叫该分机，不受本参数控制。

5715nnnnBB
BB=10~17 呼入已被管制，BB=其他值时，呼入无管制。
BB=10 与 11 仅内线呼入时被管制，其中：10 是转总机，11 是听忙音。
BB=12 与 13 仅外线呼入时被管制，其中：12 是转总机，13 是听忙音。
BB=14~17 内外线呼入都被管制，其中：14，16 是转总机，15，17 是听忙音。
BB=20 总机专用参数，外线来电自动呼叫下一部空闲总机。

或在《分机参数》的‘呼入管制’中设置分机禁呼参数。

5.6.6 免打扰

分机免打扰：可以设置 6 种免打扰方式，和分机参数的‘呼入管制’功能一一对应。

1. #210 内外线呼入时被管制，主叫是听忙音。使分机的‘管制’参数 BB=17。
2. #211 内外线呼入时被管制，转总机。使分机的‘管制’参数 BB=16。
3. #212 仅外线呼入时被管制，主叫是听忙音。使分机的‘管制’参数 BB=13。
4. #213 仅外线呼入时被管制，转总机。使分机的‘管制’参数 BB=12。
5. #214 仅内线呼入时被管制，主叫是听忙音。使分机的‘管制’参数 BB=11。
6. #215 仅内线呼入时被管制，转总机。使分机的‘管制’参数 BB=10。

如果是内线呼入，即主叫是内线，要使免打扰起作用，主叫的分机‘呼内限制’参数 BB 应是‘01’，见 5.6.4 章。

总机免打扰：系统设置多部总机循环分配外线呼叫时，当其中一位接线员离位或缺席时设置免打扰，外线来电自动呼叫下一部空闲总机。

总机设置方法： #216 或‘呼入管制’参数设为 20。

总机或分机免打扰取消为：#44

5.6.7 外线呼入限制

外线呼入到分机是否被限制，与《分机开关》的‘外线呼入’以及《外线开关 A》的‘呼入限制’有关连。即：分机的‘外线呼入’开关打开，且对应外线‘呼入限制’也为开，该外线呼叫该分机，将被拒绝呼入。否则，将允许呼入。

*5619 nnnn 1 (0) * 外线呼入分机允许否

*07 WW (www) 1 (0) * 外线‘呼入限制’否

或在《分机开关》‘外线呼入’、《外线开关 A》‘呼入限制’为开或关

5.6.8 通话限时

分机通话限时：限制分机内部通话或占用外线的时间。

1、设置分机通话限时

5711 nnnnBB

BB=00：内外线都限 2 小时；BB=01 外线定时；BB=02 内线定时；BB=03 内外线全定时；BB=04 外线长通。或在《分机参数》中设置‘分机定时’。外线定时将结束时会有提示音提示分机。

2、限制时间设置

*5700 nnnn s * 设置占用外线时长

*5712 nnnn s * 设置占用内线时长 s=01—99, 单位分钟

或在《分机参数》‘占内时间’、‘占外时间’栏输入时长，‘分机定时’栏输入通话限时的项目。

5.6.9 缩位拨号（被叫号码替换）

分机拨的某些被叫号码或字头，需用另外的一些被叫号码或字头来替换，进行向外发号。

替换的号码可为 3~16 位数，可设置 4 组各 100 个替换号码。

A. 设置原替换号码(分机所拨的被叫号码)

52 N 0 清除 N 组原替换号码

*52 N nn 0000000 * 清除 N 组第几个原替换号码

*52 N nn abcdefgh * 设置 N 组第几个原替换号码为 abcdefgh

B. 设置替换新号码(交换机发出的实际被叫号码)

53 N 查 N 组全部替换新号码前 8 位
93 N 查 N 组全部替换新号码后 8 位
53 N 0 清除 N 组全部替换新号码前 8 位
93 N 0 清除 N 组全部替换新号码后 8 位
*53 N nn 0 * 清除 N 组第 nn 个替换新号码前 8 位
*93 N nn 0 * 清除 N 组第 nn 个替换新号码后 8 位
*53 N nn XX * 设置 N 组第 nn 个替换新号码前 8 位数
*93 N nn xx * 设置 N 组第 nn 个替换新号码后 8 位数

或在《参数设置》→《替换号码》中设置。

注: N=0, 1, 2, 3 分别为 1, 2, 3, 4 组, nn=00~99 为第几个替换新号码, abcdefgh 为 3~8 位数需替换的被叫号码, XX、xx 为 3~8 位任意数。若‘替换新号码前 8 位’不足 8 位时, 则‘替换新号码后 8 位’不起作用。**设置时‘#’号应输入大写的‘C’, ‘*’号应输入大写的‘B’。应用在分机按照公网功能的设置方法, 使用交换机内部功能。**如叫醒、来话转移、免打扰等。

C. 分机使用哪组‘替换号码’

5716 nnnn BB

BB=00, 05~99 不替换
BB=01 选中第 1 组替换号码
BB=02 选中第 2 组替换号码
BB=03 选中第 3 组替换号码
BB=04 选中第 4 组替换号码

可在《参数设置》→《分机参数》→‘替换组号’设置。

5.6.10 中继汇接

本系统具有外线汇接功能, 即从一条外线呼入交换机后, 再从交换机的另一条外线呼出。中继汇接以功能区分, 可分为‘DID-DOD’(直拨进--直拨出)汇接与‘DID-BOD’(直拨进--转接出)汇接。以外线物理类型区分, 可分为‘接口--接口’汇接, ‘接口--环路’汇接, ‘环路--接口’汇接, ‘环路--环路’汇接。

外线汇接需经以下过程: 外线呼入---收被叫号码---寻出外线路由---出局呼叫---被叫应答---通话---拆线识别---拆除主被叫外线。主被叫外线的一方或双方为接口外线时, 拆线识别比较容易, 因为, 能够收到接口外线一方的拆线信令。

若主被叫外线的双方均为环路外线, 即‘环路--环路’汇接, 且双方环路外线都不具备话终反极信号, 这种情况, 要完全依靠机器‘听’环路外线挂机时送给的忙音, 来确定是否拆线。而‘环路--环路’汇接挂机时, 会出现以下情形: ①. 双方同时忙音, 频率不一, 节拍错落。②. 挂机‘互控’原理, 双方同时无忙音。由于机器‘听’环路外线忙音的复杂性和稳定性, 影响拆线识别, 往往容易出现线路吊死现象。故一般不推荐使用‘环路--环路’汇接。本机环路到环路汇接挂断处理方法, 如下:

- 即时对外线‘听’忙音, 听到忙音马上拆线。
- 每 100S 后, 有一秒钟断开通话, 分别听两外线是否有忙音。
- 为了防止‘听’不到忙音线路吊死现象, 环路到环路汇接最大的通话时间为 25 分钟。
- 某些专用话机, 在挂机时能自动产生‘**’DTMF 信号。《总开关》99 项‘环路汇接

‘**’挂断开/关’打开时 (*58981*)，线路上测到连续的‘**’DTMF信号就挂断。

- e. 当总机不能确定线路是否还在通话，可以用‘#55<外线序号>’功能监听外线，确认线路已结束通话而没拆线时可强拆外线：总机拨‘#15<外线序号>’，使线路复原。

1) 汇接设置

- a 汇接总开关：

*5829 1 (0) *

或《总开关》→《30》→《外线汇接开》或《外线汇接关》。

- b 外线汇接出局设置：

*10 1 (0) * 所有外线允许汇接开或关：

或《外线开关 B》→《批参数》→《将交换机的参数统一化》→《汇接局》→《选择开（关）》→《确定》

*10 WW (www) 1 (0) * 某外线汇接为开或关

或在《外线开关 B》设置外线号对应的‘汇接局’栏显示为开（关）。

- c 汇接出局发主叫号码方式

463<外线序号> XY 设置汇接出局时发送的主叫号码

- X 为转接出局时的主叫号码发送方式：如总机或分机‘转接汇接出局’、‘转移汇接出局’、‘无人接听回叫转移出局’、‘手机伴侣转移汇接出局’

X=0：不发主叫。

X=1：转发进线来电主叫号码，进外线无来电主叫号码时不发主叫。

X=2：转发进线来电主叫号码，无来电主叫号码时按照转接总机或分机的发主叫方式发送。

X=3~9：按照转接总机或分机的发主叫方式发送主叫号码。

- Y 为直拨汇接出局时的主叫号码发送方式：如‘直接汇接出局’、‘帐号汇接出局’

Y=0：不发主叫。

Y=1：转发进线来电主叫号码，进外线无来电主叫号码时不发主叫。

Y=2：转发进线来电主叫号码，无来电主叫号码时按照总机的发主叫方式发送。

Y=3~9：按照总机的发主叫方式发送主叫号码。

或在《外线参数》的‘汇接发主叫’参数中设置。

2) 汇接设置注意事项

- a 外线汇接设置主要针对外线出局汇接，与呼入外线无关。
- b 主机板程序版本序号小于等于‘18’的，可以汇接出局的外线范围是序号‘001~096’外线。
- c 汇接出局，除了设置上述外线汇接开关以外，还必需正确设置出局路由。即：能否汇接出局，是由外线汇接开关和出局路由‘与’的逻辑关系所决定的。
- d 从专向局汇接出局，与分机直接出专向局的方法相同。该专向局局号‘发与不发’，不发打开时的‘全不发与首位不发’开关才起作用。注：专向局号不发或首位不发状态下，不能实现汇接功能。
- e 如果汇接出局的外线对方通信设备，是根据识别主叫号码（如主叫计费），来确定呼叫是否允许通过的情况，必须要做到：
 - 呼入外线要送主叫号码；
 - 取主叫开关要开（见 5.6.1 来电显示说明）；
 - 发主叫开关要开： *58131*， 或《总开关》→《14》→《发主叫号》；
 - 呼入外线来电显示开关要开。

3) ‘DID-DOD’ 汇接过程说明

- a ‘接口—接口’汇接:交换机根据接续双方外线的线路信令来建立呼叫, 通话, 拆线。
- b ‘接口—环路’汇接: 交换机将收到呼入接口外线发来的被叫号码, 用双音频号码, 向出局环路外线发出, 号码发完后, 马上接通话路, 并向呼入外线发呼叫与应答信令, 然后等待接收呼入接口外线的拆线信令。当该出局环路外线的‘延时反极’开关处于反极时, 号码发完后, 接通话路, 首先向呼入外线发呼叫信令, 等检测到环路外线反极信号后, 再向呼入外线发应答信令。
- c ‘环路—接口’汇接: 环路外线呼入, 启动‘外线二次直拨分机提示语’, 当收到呼入外线用户拨内部没有的号码, 符合汇接出局时, 则出局。首先将收到号码发向接口外线, 然后处于‘边收边发’状况, 等接收到出局接口外线的呼叫信令, 接通话路。最后等待接收出局接口外线的拆线信令。
- d ‘环路—环路’汇接: 环路外线呼入, 启动‘外线二次直拨分机提示语’, 当收到呼入外线用户拨的号码, 符合汇接出局时, 则出局。首先将收到号码发向外线, 然后处于‘边收边发’状况, 当2秒内无号, 认为号码已拨完, 接通话路, 然后接收双方外线的忙音信号, 决定是否拆线。

4) ‘DID-BOD’ 汇接过程说明

- a ‘接口—接口’汇接: 外线呼入, ‘DID’方式直拨呼叫总机或有转接权的分机, 总机提机与外线用户通话, 然后总机根据要求, 拍叉(话务台可以按‘清号’键)拨号转接出局, 呼叫交换机局外的用户。

三方通话(见第七章《话务处理》7.1设置): 若处在三方通话状态。汇接出局的外线用户话机提机后, 可以与转接总机、呼入方三方通话。而此时, 如果汇接出局呼叫的外线用户挂机, 则恢复总机与呼入外线用户继续通话。如果总机挂机, 则呼入外线用户与汇接出局的外线用户通话。若三方通话信道占用, 进行转接‘保留通话’。

‘保留通话’: 若处在二方通话状态, 或者三方通话信道占用时, 汇接出局呼叫的外线用户提机, 总机与出局外线用户通话。呼入外线用户听回铃音或音乐。此后, 若出局的外线用户挂机, 恢复总机与呼入外线用户继续通话。如果总机挂机, 则呼入外线用户与汇接出局的外线用户通话。

- b ‘接口—环路’汇接: 与‘接口—接口’汇接过程相同。转接出局后, 在任何状态下, 拍叉时, 恢复转接分机同主叫用户通话。
- c ‘环路—接口’汇接: 与‘接口—环路’汇接过程相同。
 - (1). 转接出局后, 未听到接口的回铃音之前挂机, 将环路外线拆断, 复原。
 - (2). 转接出局后, 听到接口的回铃音之后挂机, 将环路外线与接口外线连接。
 - (3). 转接出局后, 总开关<转接退出/转接保留>在‘转接退出’状态时, 转接分机将要听到接口回铃音时退出。而环路外线与接口外线连接。
 - (4). 转接出局后, 听到接口的忙音或错号音时, 恢复转接分机同主叫用户通话。

5) 汇接路由

不管接口还是环路外线呼入经总机或分机再转接其它电话, 对号码处理呼叫顺序为: a. 1~2位出局局号; b. 内线分机号码, c. 专向局号, d. 等位局。

不管接口还是环路外线呼入启动直拨语音拨号, 对号码处理呼叫顺序为: a. 判出局局号; b. 判‘0’查号; c. 帐号汇接; d. 内线分机; e 专向局; f. 等位局。

注: 如果外线呼入启动直拨语音, 拨的号码首位是‘0’, 而且‘0’汇接成立(汇接外线、等位‘0’外线同开, 或汇接外线开、加该外线有‘0’的出局局号), 外线提示语句中的‘...查号拨零。’, 此时, 实际拨‘0’不去呼叫总机, 而是汇接出局。

当汇接不成立时只呼内线号码。

6) 汇接出局也可自动加发 IP 字头

外线呼入，直接汇接出局或内、外线呼入经总机、分机转接出局，如果 IP 功能开启，出局时也自动加发 IP 字头。与‘总控制参数’中 68 项的‘XIP 局号’无关。

1. 当直接汇接、转接汇接出局有‘出局局号’时不能加发 IP。
2. 直接汇接加发 IP 的条件：必须出‘等位 0’外线，该外线的‘XIP’开关要打开，与《分机开关》的‘IP 出局’开关设置无关。
3. 转接汇接或为内线转接出局加发 IP 的条件：与分机使用‘XIP’功能一样，转接的总机或分机必须开‘XIP’功能。

5.6.11 自限方式

5719 nnnn XY

或在《管理》→《分机参数》→‘自限方式’中设置。

‘自限方式’功能为两位数 XY，分别代表两种功能：X=0~9 为分机自己设置来话转移权限，Y=0~5 为分机自设置等级的级别。

(1). 转移权限：

分机只能在设置的权限内作呼叫转移，参阅 5.6.12 章。转移权限 X 含义：

X=0 为该分机三种转移呼叫都不能自己设置

X=1 为可以自己设置‘离位转移’

=2 可以自己设置‘遇忙转移’

=3 可以同时自己设置‘离位转移’、‘遇忙转移’

=4 可自己设置‘无应答转移’

=5 可自己设置‘离位转移’、‘无应答转移’

=6 可以自己设置‘遇忙转移’、‘无应答转移’

=7 三种转移都可自己设置

=8 分机可自己设置热线号码，分机不能自己设置转移功能

=9 分机能够自己设置热线号码和转移功能

(2). 自设置等级：

自设等级 Y 的含义：用户利用‘密码’根据情况自己设置 A 级别，控制分机打电话的权限。分机最高能够开通多大权限有参数 Y 控制：

Y=0 为交换机 0 级，无限制

Y=1 为交换机 1 级，允许开通国内

=2 为交换机 2 级，可开通市话

=3 为交换机 3 级、=4 为交换机 4 级

=5 为交换机 5 级可开通内线

参数为其它时，无权自己设置等级。只能使用《分机参数》的等级。分机自设等级方法见 5.6.46 章。

5.6.12 分机来话转移

分机转移来话分三种状态：所有来电转移、遇忙转移、无应答转移。总机不能使用这三种转移方法，总机转移参阅《7.2 章值班总机话务功能》。分机是否能够自己设置转移号码，受 5.6.11 章‘自限方式’控制。

转移号码的设置与分机正常拨该号码的方式一致，如出局局号等。

转移号码判断次序为：a. 查找 1~2 位出局局号，b. 内线分机号码，c. 查找专向局号，d. 查找等位局

外线呼入，转移至外线号码时必须对中继作相应的汇接设置。

分机在使用转移功能时，可以连续多次转移：如果被转移的号码也设置了转移功能，呼叫继续转移，可以实现分机内部循环转移 8 次，若某分机转移到外线时，内部循环转移不能继续，是否有再转移的可能，由外局决定；循环转移到某一分机时，若该分机无设定转移，则不能继续循环转移。

设置来话转移至分机，若分机占用时处理方法有两种状态选择：

5899081 转移分机忙，呼原分机

5899080 转移分机忙，主叫听忙音

计费：外线呼入转移出局计费时，转移呼叫话费计在转移的分机上，被叫号码为呼叫转移号码。内线呼叫分机转移出局计费时，话费计在主叫分机上（主叫要有出局的等级权利，否则呼叫不能成功）。

5.6.12.1 所有来电转移

可转移至任意号码：分机设入转移号码以后，内外线呼叫该分机时，都呼叫设入号码；外线呼入对转移外线号码进行汇接出局呼叫。设置所有来电转移时，总机或分机为该分机转接的电话也随之转移呼叫。

A. 转移号码由分机设置

#18 X # 设置被转移号码，X 为 1~16 位数的号码。

#13 清除转移号码；不会进行向外呼叫转移。

#191 听已设入的呼叫转移号码

B. *891* 读取全部分机的呼叫转移号码

89100 清除全部分机的呼叫转移号码

891nnnnX 总机为某分机设置转移号码

或在《分机参数》的‘离位转移’中操作。

5.6.12.2 无应答转移

外线呼叫分机，分机无人接听，呼叫时间到，按照 7.1.10 章‘回叫方式’处理，当‘回叫方式’参数为 15 时，转向呼叫设置号码。外线呼叫分机时长可在《总控制参数》第 14 项设置见 5.7 章。

#48 X # 分机设置无应答转移号码，X 为 1~16 位数的号码。

#49 分机取消无应答转移

#192 分机听无应答转移号码

892 电脑取分机无应答转移号码

892 00 清除所有转移号码

892nnnnX 总机为某分机设置无应答转移号码

或在《分机参数》的‘无应答转移号码’中操作。注：当设置无应答转移的为环路外线号码时，呼入同时是环路外线时转移不能成功。转接呼叫分机的电话不能转移。

5.6.12.3 分机遇忙转移

当分机设入遇忙转移号码后，该分机正忙着（提机或在通话），呼叫该分机，均呼叫转移至所设置电话。总机或其它分机转接的来话不能遇忙转移。

#38 <遇忙转移号码># 分机设置遇忙转移

#193 分机听遇忙转移号码

#41	分机取消遇忙转移
893	电脑读取转移号码
893 00	电脑清除转移号码
893nnnnX	总机为某分机设置遇忙转移号码

或在《分机参数》的‘遇忙转移号码’中操作。

5.6.13 手机伴侣

电话呼叫座机，手机同时振铃，手机和座机任意一个提机即与主叫通话，另一个退出呼叫；使用了本功能不管在什么地方都能接听到办公室的电话，工作、休闲或出外办事两不误。

‘手机伴侣’功能是利用《分机参数》的‘离位转移号码’来实现(见 5.6.12.1)。如分机使用了转移功能，再打开伴侣功能，有电话呼入就可实现分机和转移号码同时振铃，一个摘机另一个自动退出呼叫。

分机手机伴侣功能权，或在《分机开关》的‘手机伴侣’中设置

4520	查分机手机伴侣功能状态
45201	分机手机伴侣功能全部开通
45200	分机手机伴侣功能全部关闭
4520nnnn1	某部分机手机伴侣功能开通
4520nnnn0	置某部分机没有手机伴侣功能

某部分机的手机伴侣功能开通后，分机使用‘离位转移’功能时，是否同时使用手机伴侣由自己决定：

拨‘#6501’	使用‘手机伴侣’功能
拨‘#6500’	不使用‘手机伴侣’功能

注：主叫或转移号码的方向可以为任意类型外线。转移号码方向是环路外线时，需要有反极信号，并且，该外线的‘反极/延时’开关，应置‘反极’状态。否则外线用户提机应答时，不能停止呼叫内线分机。同时汇接功能要打开见‘5.6.10 中继汇接’。

5.6.14 热线

热线，是指分机用户提机后，在一段时间（称热线时长）内不拨号，则自动呼叫前 100 门的某一分机（称为摘机呼内）、自动出局占用环路中继（称为摘机占外）或呼叫分机自己设置号码。‘摘机呼内’和‘摘机占外’都由总机设置，若一分机‘摘机呼内’和‘摘机占外’都打开时，则选择‘摘机占外’；当设置了热线呼叫号码时，总机设置的‘摘机呼内’和‘摘机占外’都不起作用。分机要自己设置热线号码功能还需在‘自限方式’开通权限（见 5.6.11）。

热线时长

*5910 s * s=05~99，单位是 0.1 秒。

或《总控制参数》11 ‘热线时长’《输入 s 值》→《回车》。

5.6.14.1 摘机呼内

分机用户提机后自动呼叫前 100 门的某一分机

① 分机摘机呼内开关

*5604 nnnn 1 (0) *

或《分机开关》的‘摘机呼内’栏选择开或关。

② 摘机呼内呼叫指定分机

设置分机摘机呼叫第 cc 门指定分机: *5708nnnncc*

设置所有分机摘机呼叫第 cc 门指定分机: *5708cc*

或《分机参数》的‘摘机呼内’栏→《输入‘cc’》→《回车》。

注: 摘机呼内呼叫指定分机的范围是前 100 门, cc=00~99, 为分机序号的后两位数。

5.6.14.2 摘机占外

分机用户提机后不拨号自动出局占用外线。

① 分机摘机占外开关

*5603 nnnn 1 (0) *

或《分机开关》的‘摘机占外’选择开或关。

② 摘机占外能够占用那条中继出局

465WWWBB

BB=00~63, 转换成二进制为: 000000~111111, 用 fedcba 表示, 分别代表六种功能的外线开关, a (b,c,d,e,f) =1 为开, a (b,c,d,e,f) =0 为关。

设置时, 六种开关按照 fedcba 顺序排列后转换为十进制数设置。如 a 和 d 功能打开, 其它功能关闭, 按排列顺序为 001001, 转换成十进制为 9, 即 BB=09。

a 定义为‘热线’开关, b、c、d、e、f 为其它开关, 以上为话机设置方法, 为了方便计算, 六个开关可在《外线开关 A》中单独设置。

5.6.14.3 热线号码

#52 X#	分机设置热线号码, X 为 1~11 位数的号码
#53	取消热线设置
#190	分机听热线号码
890	电脑取分机热线号码
890 00	清除所有#52X#设置的号码
890nnnnX	总机为某分机设置热线号码

如果分机用‘#52 X#’设置了热线号码, 原来由总机设置的‘摘机呼内’和‘摘机占外’方式不起作用。用‘#53’取消热线设置, 原来的方式继续起作用。总机可在《分机参数》的‘热线号码’中代替分机设置, 出局所占用外线同‘摘机占外’相同, 在《外线开关 A》的‘热线’开关设置。分机自己用‘#52 X#’设置号码时, 需开通设置权, 见 5.6.11 章‘自限方式’。

5.6.15 单键呼叫

拨相同单键号码呼叫不同电话, 一般应用在宾馆的客房服务。例如宾馆有多个楼层服务台号码各不相同, 分机只需拨统一的单号, 呼叫所在楼层的服务台而不是总台, 楼层服务台拨相同单号码呼叫总台, 使客人在寻求帮助时简单、方便、快捷, 无形中提高宾馆的服务等级。

设置分机拨单键所呼叫的号码

总机设置, 或在《分机参数》的‘单键号码’中设置

894	查所有分机的单键号码
89400	清除所有分机的单键号码
894nnnn	查序号为 nnnn 分机的单键号码

894nnnn0000 清除序号为 nnnn 分机的单键号码
894nnnn AX 设置序号为 nnnn 分机的单键与号码

分机自己设置

#51AXXX#

其中：‘A’是所拨单键号码；‘X’是单键号码所代替的3—15位数全部号码，可以是内线或外线号码。即分机拨‘A’，等效拨‘XXX’。

分机自己设置单键呼叫号码时，‘自限方式’参数的分机热线权要开启（见5.6.11）。

5.6.16 遇忙回叫

内线遇忙回叫：分机拨内线号码，若遇被叫分机忙而听忙音时，可重新摘机拨‘#34<分机号码>’转长音后挂机，当被叫用户空闲后，系统同时自动呼叫主被叫话机，双方摘机后即可通话。

5.6.17 邻居来电代接

其它分机振铃无人接时，任意分机可以拨：#37<振铃分机号码>代为应答。

5831 1(0) 邻居来电代接允许否

在分组状态下，‘邻居来电代接’功能打开时，分机拨‘#27’代接本组内振铃分机电话，#37<分机号>为代接指定分机。

5.6.18 分机转接功能

分机用户对内外线的来话可以再转接到其它电话。转接时要拍叉或按‘R’键听到提示音后再转。

分机转接允许不允许：

5612 nnnn 1(0)

或《分机开关》→《单击与分机号对应的‘转接’栏》→《显示为开（关）》。

5.6.19 郊县字头

级别AB低于3级的分机，不能呼叫本地区的一些特定号码或字头（首位不能为零），本机称这些特定号码或字头为郊县字头。郊县字头可设1~4位，每种位数的号码为32个。呼叫郊县字头与外线的级别AB开关有关。郊县字头对帐号计费，密码漫游不起作用。

① 郊县字头外线开关

14 WW (www) 1(0) 设外线对郊县字头限制或不限制

《外线开关A》的‘郊县字头’中操作。

② 郊县字头的设置与清除

设定各种位数郊县字头：*41xxZT*

xx=01~32；ZT=1~4位

或《郊县限用字头》→《单击与各种位数限号码对应‘xx’栏》→《输入郊县字头ZT》→《回车》

清除一个郊县字头：*41xx00...*

“00...”是几位数郊县字头，则为几个0，例：清除3位数的第16个限码：*4116000*

或《郊县限用字头》→《单击与各种位数限号码对应‘xx’栏》→《(清空)》→《回车》

检查所有郊县字头：*41*。

清除所有郊县字头：*4100*。

或《郊区限用字头》→《批参数》设定

5.6.20 外线限码

本机能限制呼叫外局的一些具体电话号码（首位不能为零），称外线限用号码。外线限用号码可设 4 组各 100 个的 1~8 位数号码。限用号码与分机等级、外线的权限无关。限用号码对帐号计费、漫游，IP 呼叫不起作用。各分机可选择任意一组，几组组合或全部进行限制。

A. 设置限码：

- *26 N 0* 清除某组的全部限码
 - *26 N nn 00000000 * 清除某组的第 nn 个 限码
 - *26 N nn abcdefgh * 设置某组的第 nn 个 限码为 abcdefgh
- N=0, 1, 2, 3 分别代表 1, 2, 3, 4 组；nn=00~99 为第 nn 个 限码。

在《参数设置》的《限用号码》中设置。

B. 设置分机使用哪一组限用号码

- *57 09 nnnn BB*
- BB=00, 01~16; nnnn 分机序号
- BB=01, 02, 03, 04 选择使用第 1, 2, 3, 4 组限码
- =05 限用 2、3 两组；
 - =06 限用 2、4 两组；
 - =07 限用 3、4 组；
 - =08 限用 1、3、4 三组；
 - =09 限用 2、3、4、组；
 - =10 四组全限用；
 - =12 限用 1、2 组；
 - =13 限用 1、3 组；
 - =14 限拨 1、4 组；
 - =15 限拨 1、2、3 组；
 - =16 限拨 1、2、4 组号码；

BB=00、11 或其它时 不限码（限码对分机不起作用）
可在《分机参数》‘限码组号’中设置。

C. 分机出局时，占用的外线是否对‘限用号码’起作用

- *06 WW (www) 1* 设某外线对限用号码限制
 - *06 WW (www) 0* 设某外线对限用号码不限制
- 或在《外线开关 A》‘限码’中选择。

5.6.21 只能够呼叫的外线电话号码

外线‘能拨号码’与 5.6.20 外线‘限用号码’作用正好相反。他除了设定的‘能拨号码’以外，其余号码都不能使用。本机能设 4 组外线‘能拨号码’。每组最大可设‘能拨号码’100 个，每个‘能拨号码’为 1~8 位。但每个分机只能选择其中的一组。

a. 分机使用哪一组‘能拨号码’

- *5710 nnnn aa*
- aa=00, 01, 02, 03, 04 若 aa=00 时，外线‘能拨号码’对相应分机不起作用。
或在《分机参数》的‘能拨组号’中设置。

b. 设置‘能拨号码’

- *39 N * 查第 N 组的全部‘能拨号码’
 - *39 N 0* 清除第 N 组的全部‘能拨号码’
 - *39 N nn 00000000 * 清除第 N 组的第 nn 个‘能拨号码’
 - *39 N nn abcdefgh * 设置第 N 组的第 nn 个‘能拨号码’为 abcdefgh
- 或在《参数》-->《能拨号码》中设置。
- N=0, 1, 2, 3 分别为 1, 2, 3, 4 组; nn=00~99 为第 nn 个‘能拨号码’。

5.6.22 分机只使用帐卡号码

A. 在《分机开关》‘帐卡’中决定分机是否只使用帐卡:

*56 29 nnnn 1 (0) *

B. 在《其它参数》中设置 3 种 3~8 位数的帐卡号码

*86 abcdefgh * 设置第 1 个帐卡号码。

*87 abcdefgh * 设置第 2 个帐卡号码。

*88 abcdefgh * 设置第 3 个帐卡号码。

注: 与‘能拨号码’类似, ‘帐卡’开关打开后, 分机只能拨所设置的 3 种帐卡或电话号码, 不能拨任何其他号码。‘帐卡’分机是否允许拨内部号码与《总开关》40 ‘帐卡分机拨短号’有关:

58391 帐卡分机能拨短号码。

58390 帐卡分机不能拨短号码。

5.6.23 ‘短号码’内线或出局呼叫

当本系统内部号码与公网号码的资源发生重复时, 可使用‘短号码’方式来自动或人工选择是内线或出局呼叫, 两方都能兼顾。设置方法:

58 04 1(0) 或在《总开关》序号 5 项

18 16 WW 1(0) 在《外线开关 A》的‘短号码’设置短号码出局路由

59 61 A 在《总控制参数》62 项设置短号码字头即‘弹性号码 0’中的编号 A=0, 1, 2...9

当打开总开关与设置了短号码出局路由, 并且设置了短号码字头, 分机拨该字头的号码等于‘分机号码位长’后按‘#’立即查找内部号码或等待‘完号时长’系统自动查找号码; 拨号大于分机号码位长, 立即跳出‘短号码’功能, 根据号码字头出局呼叫; 拨其它字头立即跳出‘短号码’功能, 根据号码呼叫内线或出局呼叫, 系统处于边收边发状态, 号码处理速度快。例如内部是四位数编号 8000, 8001, ...8XXX 等, 市话有对方付费电话 800820XXX, 内线 8008 与之冲突, 当设置短号码后分机拨 8008+#或拨 8008 等待完号时间自动找内线号呼叫, 内部没有时找外部呼叫, 当拨 8008 后连续拨号则寻找出局路由呼叫。

没有设置短号码字头时, 分机拨任何字头不超过分机位长时按‘#’立即查找内部号码或等待‘完号时长’系统自动查找号码; 拨号大于分机号码位长, 立即跳出‘短号码’功能, 根据号码字头出局呼叫。

拨短号码出局时, 主叫号码可以不随分机的发主叫方式, 单独设置, 见 5.6.44 章。

58321/0 拨短号分机跨组可否呼叫

利用交换机分组功能的组号, 可实现短号分机跨组不允许呼叫, 此功能不受‘内外线分组’总开关、‘分机跨组禁呼/可呼’开关控制。

5.6.24 经理/秘书

系统可以设置‘经理’用户分机 1 门，‘秘书’分机 1 到 9 门。使用时任何外线、内线用户对‘经理’分机的呼叫，都将转为呼叫‘秘书’分机。最先呼叫序号小的‘秘书’分机，忙时依次呼叫其他分机。‘秘书’分机应答时，与总机有相同的转接权。

① ‘经理/秘书’功能使用/不使用：

*5838 1 (0) *

或《总开关》序号 39→《经理秘书开》或《经理秘书关》。

②设置‘经理’分机用户：

*50 1 nnnn *

或在《其它参数》→《经理分机》→《设入分机号码》→《回车》。

③设置‘秘书’分机用户

*50 <秘书号> nnnn *

或《其它参数》→《秘书分机》→《设入分机号码》→《回车》。

注：<秘书号> =0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9。使用时，如果‘秘书’分机不足 9 部，则应把后面的‘秘书’分机号码，设置为与前面的‘秘书’分机号码相同。

5.6.25 叫醒服务（闹钟）

每门分机使用叫醒功能时有定时叫醒和不定时叫醒两个选择。定时叫醒：叫醒时间设定后，以后每天的这个时间都会叫醒；不定时叫醒：叫醒时间设定后，仅进行当天时间（设定之后 24 小时内）的叫醒。

定时和不定时，可由分机自己设定，也可由交换机总机或 PC 管理终端控制及设置。

分机还可选择一次或两次叫醒的方式。一次叫醒：第一次叫醒呼叫时长内，被叫用户提机与否，都将结束该叫醒；两次叫醒：第一次叫醒呼叫时长内，被叫用户不提机，则两分钟后交换机会自动再次呼叫该用户。

若在同一时间，叫醒用户设定超过 32 门（具体视分机的负载而定，例如一些宾馆的客房里，一门分机用户线，同时接了 3~4 个电话负载，如点播器），设置叫醒时间时，要前后错开一分钟。或者要选配本公司生产的大功率铃流电源。

1) 总机设置叫醒时间

*69 nnnn HHMM * 或 #79 <分机号码> HHMM

或《分机参数》的‘叫醒时间’栏输入‘HHMM’→《回车》

HH MM 时分（24 小时制）

2) 设置分机每天叫醒或当天叫醒

*5608 nnnn 1 (0) *

或《分机开关》→《单击与分机序号对应的‘定时叫醒’栏》→《选择开或关》

4) 一次/两次叫醒开关

*5834 1 (0) *

或《总开关》→《序号 35》→《两次叫醒》或《一次叫醒》。

5) 分机自己设置

#61 HHMM 设置叫醒时间

#60 分机取消叫醒

#62 分机叫醒时间查询

#64 0 不定时叫醒

#64 1 定时叫醒

6) 叫醒记录

叫醒记录的详细内容见《管理系统》→《叫醒记录》。

7) 叫醒语音与音乐

在叫醒时，分机叫醒以振铃提示，叫醒用户话机提机时，首先听到叫醒时间的语音，然后转为听音乐。如果改为听叫醒问候语音，应事先录制问候语句，例如‘现在是您的叫醒时间’等（见‘6.2 交换机语音’）。同时‘外线二次直拨分机提示语’，必须使用通用语句。而且‘叫醒语言’开关应置于开。

叫醒语言开关： *5863 1*

或《总开关》→《序号 64》→《叫醒语言开》。

2.6.26 外线直接呼叫分机

环路中继转接状态呼入默认为呼叫总机，有些号码呼入时需到特定分机，如传真号码等。

1. 选择中继线：打开《外线开关 A》需要直接呼叫分机的外线‘指定分机’开关

2. 设置直接呼叫的分机：在《外线参数》的‘指定总机’参数中设置分机号码

注：本功能必须是在外线转接状态，外线呼入直接呼叫分机，该分机呼出根据被叫字头或号码自动选择路由；若该分机出入都为固定中继时，需改用‘内外线分组’功能。

5.6.27 内外线分组设置

本系统具有内外线分组功能，同一台交换机分成若干个组，每一组由若干门分机与若干条外线及指定的总机组成。同组的分机占用同组的外线出局，外线用户呼入由本组外线指定的总机或指定总机号码相同的分机转接。组与组之间的内线用户分机可以允许呼叫或设定为不允许呼叫。交换机最大分组能力为 100 组，‘0’组的外线为通用，即是任意组的分机都能占用‘0’组的外线。在分组状态下，分机使用‘帐号’出局、‘呼叫转移出局’等功能，也只能从所使用分机对应的外线组内出局。

1) 内外线分组总开关

5827 1(0)

或《总开关》→《序号 28》→《内外线分组开》或《内外线分组关》。

2) 内线用户分组

设置序号为 nnnn 的分机为 X 组： *5701 nnnn X* (X=0—99)

或《分机参数》→《单击与分机号对应‘分组’栏》→《输入‘X’》→《回车》。

3) 外线（中继）分组

设置第 www 条外线为 X 组： *71 www X *

或《外线参数》‘外线分组’栏输入 X 值→《回车》。

4) 外线指定总机（分组后虚拟总机）

设置序号是 nnnn 的分机为外线 www (WW) 的指定总机： *51 www (WW) nnnn*

或《外线参数》‘指定总机’栏输入序号是 nnnn 的分机号码→《回车》。

将所有外线的指定总机设置为第一总机： *5100*

或《外线参数》→《批参数》→《将所有的外线参数统一化》→《指定分机为总机》→《确定》。接口外线呼叫总机时，与环路中继相同。

5) 分机跨组呼叫设置

5825 1 分机用户跨组禁呼：

5825 0 分机用户跨组可呼：

或《总开关》→《26》→《分机跨组禁呼》或《分机跨组可呼》。

6) 转接状态下，外线呼入指定总机与相同号码的分机都忙时，处理方式：

5938 BB BB=01: 外线继续等待; =02: 外线挂断回忙音; =03 转总机。
或在《总控制参数》第 39 项设置

5.6.28 群呼

当分机的群呼组号与外线的群呼组号相同时，对应的外线呼入后，与该分机相同群呼组号的所有分机，都会振铃，任一群呼振铃的分机提机，即与外线通话，其余分机停止呼叫。

设置分机群呼组号

5717 nnnn BB

BB =00~98, =00 时，该分机没有群呼功能。

可在《分机参数》的‘群呼组号’中设置

设置外线对应分机的群呼组号：

460 WW BB 置某块外线板为 BB 组

460 www BB 置某路外线板为 BB 组

可在《外线参数》的‘群呼组号’中设置

实现分机群呼的两种方式：

1. 环路外线转接状态，利用《外线参数》的‘指定总机’参数（见 5.6.27 分组），当外线、‘指定总机’设为相同的群呼组号时，外线呼入与‘指定总机’群呼组号相同的分机加入群呼；
2. 直拨语音启动呼叫分机，当外线的群呼组号为 99 时，与该分机同群呼组号（01~98）的分机加入群呼。

注：1.同一组号最多可群呼 64 个分机，启动直拨语音时仅分机序号在前的 8 个群呼分机有来电显示；转接时没有来电显示。

2. 经总机或分机转接至分机、接口外线直呼分机、或外线呼入启动直拨语音而外线的群呼组号不是 99，**外线不能群呼分机**。
3. 打开《外线开关 A》的‘单字组呼’开关，群呼时，外线呼入启动语音可直接拨单字组号群呼该组分机（内部号码字头不能与单字相同）。

5.6.29 出局首位非 0 加发号码

接口外线（2M /EM/载波）加发号功能。被叫号码的首位不是‘0’时，在被叫号码的前面加发 1~4 位数号码。一般加发本地长途区号，用在非电信和网通的其他运营商。

5968 xx 设置加发号码的前两位数

5969 xx 设置加发号码的后两位数

在《总控制参数》的第 69, 70 项中设置。不加号时，这两项应清空。

1812<外线序号> 1(0)

需加发号的外线，在《外线开关 A》的‘非 0 加号’开关应打开。

5.6.30 出局被叫全加发号码

接口外线（2M /EM/载波）加发号功能。在所有的被叫号码前面加发一个号码。

a. 是否加发号，受《分机开关》的‘全加号’开关控制：*56 22 nnnn 1(0)*。

b. 哪些外线加发号，受《外线开关 A》的‘全加号’开关控制：

18 14 WW (www)1(0)。

c. 在《其它参数》的‘全加号’中设置加发的号码：*85<被叫全加发号码>*。

- d. 如果全加号与“非 0 加号”同时使用时，“非 0 加号”不起作用；当《外线开关 A》中“全加号”开关不作用时，“非 0 加号”才起作用。

5.6.31 非本地手机加发 0

本交换机作为移动、联通的一个端局接入时，内部分机都是手机号码，在用户使用时，都是按照手机的使用方式打电话，即打手机时直接拨号，一般情况下，移动局在收到的号码是外地手机时自动在号码前加发‘0’转为长途手机呼叫，但部分移动局无此能力，要求用户在使用时，在非本地手机号前，加拨‘0’，用户使用麻烦，为了解决该问题，本机采用判本地手机区号的方法，在非本地手机号前加发‘0’，能设置各种手机号码的本地区区号 128 个。

*58331 (0) * 非本地手机号前是否要加‘0’，可在《总开关》序号 34 设置。

本地手机区号设置：

- *4513H* 查该字头所有设置的本地区号。
- *4513H0* 清除该字头所有设置的本地区号。
- *4513HNNN00000* 清除该字头第 NNN 个本地区号。
- *4513HNNNX* 设置该字头第 NNN 个本地区号为‘X’
H=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9。如 H=3 即为设置 133 手机的本地号码。
NNN=001~128，设置某(H)字头手机的第几个本地区号。
X 为 1—4 位数的任意数。

例如手机号 1381677△△△△为本地号码，设置时 H=8，X=1677

可在《管理系统》的《本地手机区号》窗口中设置。

5.6.32 末位加发#

E1 接口与某些局对接时，在拨完号码后要加拨一个‘#’才认为号码拨完开始处理号码，但用户可能没有按‘#’的习惯。本机一般是收一位发一位，如果是收齐号后再发，本机可自动加拨‘#’，即在‘延时发号’起作用时（见 5.7.10 章），可以自动加发‘#’：

- *5840 0* 不自动加发#
- *5840 1* 延时发号末位自动加发#

5.6.33 外线密码锁

每门分机可申请（设置）两个密码，即：密码 A=UUUU 与密码 B=VVVV。用申请到的密码，以锁市话/或锁长途的方式来控制分机外线的使用。同时也可用‘密码漫游’方法，在其它分机上，进行出局呼叫。在本分机上拨入：#68UUUU 或 VVVV 为开锁，在此以后本分机占用外线产生的话单，均带有字母 A（分机密码 UUUU）或字母 B（分机密码 VVVV）的字样，指明是使用分机哪个密码占用外线呼叫所产生的话单。

拨入：#69UUUU 或 VVVV 为加锁，在此以后本分机不能占用外线，呼叫计费的长途或市话。即，如本机密码锁市话，不能呼叫计费的市话与长途；如本机密码锁长途，不能呼叫计费的长途。其余照常呼叫。

① 密码锁市话/ 锁长途

- *5896 1(0)* 密码锁市话或锁长途
或《总开关》→《97》→《密码锁市话》或《密码锁长途》

② 设置分机密码

- *67nnnnUUUU* 设置分机密码 A

68nnnnVvvv 设置分机密码 B

或《分机参数》→《‘密码 A’或‘密码 B’栏》→《输入密码》→《回车》

③ 清除分机密码

清除所有分机密码 A: *6700000*

清除所有分机密码 B: *6800000*

或在《分机参数》的《批参数》窗口设置。

④ 分机密码作用/不作用

*5605nnnn 1 (0) * 对分机加锁或不加锁

或《分机开关》→《查找并单击与分机弹性号码对应‘外线锁’栏》→《选择开或关》

使用此命令等同于：分机使用#69UUUU 或 VVVV、#68UUUU 或 VVVV；不同的是：本分机占用外线产生的话单，不带有字母‘A’，‘B’的字样。

5.6.34 分机密码漫游

分机利用申请到的两个密码，在其它分机电话上呼叫外线电话，话费仍然记算在本分机上。本系统规定，需漫游用户本身分机级别 A 必须是‘0 级’或‘1 级’。密码漫游时被使用电话分机的级别 A 必须高于等于‘6 级’。设置密码不要有重复。

① 分机电话漫游设置：

*5600 nnnn 1 (0) * 分机密码漫游允许或不允许

或《分机开关》‘漫游’开关。

② 漫游出局外线设置：

*09 WW (www) 1 (0) * 外线‘漫游出局’允许或不允许

或《外线开关 A》‘漫游’开关

③ 使用方法：

a 用户在本分机话机上拨‘#66 1’命令为本分机可以密码漫游，拨‘#66 0’功能为关闭本分机密码漫游。

b 分机用户密码漫游开通后，可以在其它分机用户电话上拨‘#67<密码>+<电话号码>’，进行密码漫游出局呼叫。#67 为密码漫游出局代码。

5.6.35 环路外线入局连选设置

交换机在选用环路中继接入时，一般情况下会遇到一个同样的问题，就是每一条中继一个接入号码，每一个号码都不一样，用户使用起来非常麻烦。而向电信部门申请环路中继线号码连选又有一定的麻烦，怎么办呢？本系统根据用户实际情况和需要特别编写了‘环路外线入局连选’程序，**利用普通电话线申请来电转移的功能，解决了多外线电话号码归为一个电话号码呼入的问题**。称这个归一的电话号码为‘外线连选总号’。

1) 外线连选总号

一台交换机只有一个外线连选总号，用这个号码对外公布，外线用户拨该号码呼入本机。此号码对应的中继线必须申请来电转移的功能。使用时用该条电话线连接到本机的第 www (001~096) 条环路外线上。并将 www 设入到‘连选号码外线号’的参数中去。

连选号码外线号设置： *5946 yy *，yy=ww（因为 www 的首位是 0，设置时省去首位）或《总控制参数》→《序号 47 参数》→《连选号码外线号》→《输入 yy 值》→《回车》。

2) 连选入局号码

必须分清交换机的外线号 www 与各条环路中继线号码的对应关系。并将各 www 对应的电话号码设入到‘连选号码’参数中去。

5.6.36 IP 电话方式出局

本机在 IP 电话方式出局状态下，分机拨长途电话时，自动在长途区号‘0’之前加发 IP 字头（179XX 等）。

本机可同时设置两种拨 IP 电话方式，一种是 XIP 方式，分机须在长途被叫电话号码之前加拨‘X’。如 X=7，则分机应拨‘70xxxx...’。另一种是##、##*、*#、** IP 方式：可同时设置四种拨 IP 电话方法，即分机拨‘##0xxxxx...’、‘##*0xxxxx...’、‘*#0xxxxx...’、‘**0xxxxx...’。

1) XIP 方式

①XIP 总开关：

*5857 1 (0) *

或《总开关》→《序号 58》→《XIP 开》或《XIP 关》

②设置打长途自动加发的 IP 字头：

83 Z Z=1—8 位数

或《其它参数》→《XIP 字头》→《输入 Z 值》→《回车》

③设外线允许不允许使用 XIP

*11 1 (0) *

XIP 所有外线开或关：

*11 WW (www) 1 (0) *

设某外线 XIP 开或 XIP 关

或在《外线开关 A》‘XIP’中设置。

④设 XIP 的‘X’值：

*5967 ‘X’ *，也可以清空。

或《总控制参数》→《序号 68 (XIP)》→《输入‘X’值》→《回车》

在 IP 出局状态下，设置分机拨什么字冠后再拨长途区号系统自动在长途区号前加发 IP 字头。该字冠可以是‘0, 1, ... 9’中的任意一个值，该字冠为局号不向外发，并且拨该字冠会听到二次拨号音，分机拨该字冠后的第二个号码必须是‘0’（即是长途号码中的首位‘0’）才能加发 IP 字头。当不设值清空时，规定拨的第一个号码是‘0’时，即认为是长途号码中的首位‘0’，然后直接按 IP 方式处理出局，拨的第一个号码，除了‘0’以外其他号码，都不会按照‘XIP’方式出局。

⑤分机打长途使用 XIP 权限：

*5617 11 * 所有分机只能用 XIP

*5617 00 * 所有分机可用 XIP 或一般长途：

5617 nnnn 1 某分机只能用 XIP

*5617 nnnn 0 * 某分机可用 XIP 或一般长途

或《分机开关》→《IP 出局》设置对应的分机

⑥分机长途呼叫路由选择：

在*5617 nnnn 0 *（分机打长途可用 XIP 或一般长途）条件下：

分机拨 #70 1 功能后，使用 XIP 长途

分机拨 #70 0 功能后，打长途出不加 IP 字头的一般外线

⑦IP 字头延时

5951 s IP 字头号转发开始延时

5952 s IP 字头号发完后延时(多长时间再发被叫号码)

可在《总控制参数》中设置，s 为 01—99 秒

2) ##、##*、*#、** IP 出局参数设置

①##、##*、*#、**IP 总开或总关：

*5818 1 (0) *

或《总开关》→《19》→《#, *IP 开》或《#, *IP 关》

②设置##、##*、*#、**IP 电话出局代发字头:

43 1 Z 设##IP 字头

43 2 Z 设##*IP 字头

43 3 Z 设*#IP 字头

43 4 Z 设**IP 字头

或《其它参数》→《6》或《7》或《8》或《9》→《输入 Z 值》→《回车》

③设出外线允许不允许使用##、##*、*#、**IP

所有外线出局允许不允许使用

*18 04 1 (0) * 设##IP 所有外线开或关

*18 05 1 (0) * 设##*IP 所有外线开或关

*18 06 1 (0) * 设*#IP 所有外线开或关

*18 07 1 (0) * 设**IP 所有外线开或关

设某外线允许不允许使用##, ##*, *#, **IP 出局

*18 04 WW (www) 1 (0) * ##IP 出局外线开或关

*18 05 WW (www) 1 (0) * ##*IP 出局外线开或关

*18 06 WW (www) 1 (0) * *#IP 出局外线开或关

*18 07 WW (www) 1 (0) * **IP 出局外线开或关

或在《外线开关 A》中设置对应的外线

3) ‘无 IP 区号’ 出外线的设置

在没有建立 IP 电话公司的地区, IP 电话打不到该地区, 把这些地区电话的长途区号, 称‘无 IP 区号’。‘无 IP 区号’的电话, 不让用 IP 的方式出局, 并将它们从一些规定的外线用普通方式出局。‘无 IP 区号’的范围设置在 0300~0999 之间。

*58 72 1 (0) * ‘无 IP 区号’总开关作用否

或《总开关》→《序号 73》→《无 IP 区号开》

*64 aaa 1 (0) * 单个‘无 IP 区号’设置/清除

*64 11 (00) * ‘无 IP 区号’全部设置/清除

aaa = 300 ~999, 长途区号首位 0 省略

或在《无 IP 区号》内设置

*1811 WW(www) 1(0) * ‘无 IP 区号’出外线开关

或在《外线开关 A》→《无 IP 区号》对应的外线打开

无 IP 区号作用选择:

5899010 为国内‘无 IP 区’

5899011 为国际‘无 IP 区’

随着 IP 电话的发展, 各运营商在国内 IP 网络已完善, ‘无 IP 区’功能失去作用。

但某些运营商在国际 IP 网络还没有完善, 使用‘无 IP 区’功能, 在《无 IP 区号》窗口内设置项为国际区号, 使设置的国际区号不使用 IP 功能按一般长途方式出局。

当作为国际区号时, ‘001 (美国)、007 (俄罗斯)’规定为 IP 可以到达区, 表内‘07XX’的区号, 定义为设置国际‘002XX’的区号。

注: 设置 IP 电话要注意以下几点:

a. 要检查‘出局局号’, ‘分机号码’, ‘专向局’有无与 XIP 的‘X’相同, 如有相同, 要清除。

b. 设置 XIP 或##, ##*, *#, **IP 字头。

- c. XIP 或##, #*, *#, **IP 总开关。
- d. 外线的 XIP 或##, #*, *#, **IP 开关。
- e. 分机的 XIP 开关, 和分机打长途方式: #701 (IP 长途), #700 (一般长途)
- f. 要检查分机的级别 AB, 外线的权限以及外线的级别 AB 开关。
- g. 目前 IP 电话不能到达的地区, 即不能呼叫 IP 长途的被叫区号, 应该设置正确, 转为一般方法呼叫长途, 但该外线必须能接受呼叫一般长途。
- h. 出专向局 (见 5.4.4.2 章)、汇接出局 (见 5.6.10.5 章) 都可实现自动加发 IP 字头。

5.6.37 帐号计费

系统具有帐号通话计费功能, 使用帐号多达 8000 个。帐号 (NNNN) 从 '0000~7999', 每个帐号的密码为四位数, 用 uuuu 表示。用户申请了帐号与密码以后, 在开通帐号功能的分机上使用帐号打电话。如果是长途电话, 可以使用 IP 功能。

1) 申请帐号与密码

所谓申请帐号与密码, 就是在交换机上设置帐号与密码。

- 设置帐号 NNNN 的密码为 uuuu: *60 NNNN uuuu*
- 检查所有帐号与密码: *60*
- 清除所有帐号与密码: *6099*
- 清除某个帐号的密码: *60NNNN0*
- 预存款控制总开关: *5871 1*控制, *5871 0*不控制。

帐号对应的密码清除后, 该帐号的对应用户无权继续使用该帐号呼出电话。

在《管理系统》中申请帐号与密码, 步骤如下:

设置帐号密码: 《管理系统》→《登记》→《帐号登记》→《单击与‘帐号对应’的‘密码’栏》→《输入密码 uuuu》→《回车》。

设置帐号预存款: 《帐号登记》→帐号的‘预存款’栏→《输入预存款》→《回车》。

帐号预存款起作用:

- 《总开关》→《序号 72》→《收帐号命令开》;
- 《帐号登记》→《单击与‘帐号’对应的‘开关’栏》→《显示开》。

2) 帐号开关设置

- a. 分机电话使用帐号允许/不允许

*5609 nnnn 1 (0) *
或《分机开关》→《单击与分机号对应的‘帐号’栏》→《开或关》

- b. 帐号出局路由选择

5601 nnnn 1 分机使用普通路由, 按照所拨被叫号码自动选择出局路由
5601 nnnn 0 分机使用专用帐号路由

外线专用帐号路由:

- ‘#9...’方式帐号出局: *01 WW (www) 1 (0) *
- ‘*0...’方式帐号出局: *1801 WW (www) 1 (0) *
- ‘*1...’方式帐号出局: *1802 WW (www) 1 (0) *

或在《外线开关 A》的‘#9 帐号’、‘*0 帐号’或‘*1 帐号’栏选择开或关

3) 分机使用帐号方法

用户在开通帐号功能的分机使用帐号打电话由《总开关》第 110 项决定使用方法:

- (-) *5899100*
#9<帐号><密码> + 被叫电话号码
*0<帐号><密码> + 被叫电话号码

*1<帐号><密码> + 被叫电话号码

(二) *5899101*

#9<密码> + 被叫电话号码

*0<密码> + 被叫电话号码

*1<密码> + 被叫电话号码

注：帐号的密码不能设置相同。

4) 帐号呼叫范围

一般应用在使用帐号呼叫任何方向都要收费时。

58590 使用帐号可呼叫内、外线

58591 使用帐号只能呼叫外线号码

5) 帐号同时多人使用

交换机的帐号功能可以在内部作为 IC 卡使用，也可在交换机范围外作为 IP 卡打电话使用，一般情况下，一个帐号在同一时间只能一个人使用，若要 2 人或 2 人以上同时使用要打开《总开关》102 项‘帐号多人同时用’：

5899021 帐号同时使用开

5899020 帐号一个人使用

注：多人同时用一个帐号打电话时，实时控制话费将不起作用，话费押金可能会透支。

6) 帐号出局计费

a 帐号出局实行实时计费控制（见计费部分）。

b 帐号用户开通与停止

用户在《计费管理系统》中申请帐号与密码后即可开通使用帐号呼出。直到该帐号用户预存款余额为零时，《计费管理系统》以‘*60 NNNN 0 *’命令送至交换机，清除该帐号 NNNN 的密码，交换机即停止该帐号用户的使用权。

C 帐号用户查询预存款余额

帐号用户在所漫游分机电话上拨入‘*2 NNNN uuuu’，便能听到交换机以组合语音报出的预存款余额。

5.6.38 IP 卡功能

利用交换机的帐号功能，在交换机分机覆盖范围外打电话，通过交换机认证可打长途或国际。适用于外面的电话不能打长途，或交换机长途使用 IP 网络话费低廉等场合。

设置帐号的密码等参数见 5.6.37 章

帐号出局路由要打开

中继汇接等开关要打开

在《总开关》第 51 项打开‘帐号汇接’： *58501*

在外需要通过交换机认证打电话时，先拨打本交换机的中继号，听到直拨提示语音时，拨‘*9+帐号+密码+被叫号码’，交换机自动汇接出局。

注：呼入外线可以是环路或接口。汇接出外线必须是接口外线。

5.6.39 电话会议

交换机具有电话会议功能。参加会议用户最多为 120 方（即 120 线），同时的发言席为 8 方。参加会议的可以是内线分机或是外线用户，包括长途外线用户，外线用户允许是环路，2M，E/M，或载波接口。

电话会议功能与调度台或话务台配合，使用更加方便，电话机上也可以直接操作。以下操作是针对电话机而言，调度台或话务台的电话会议操作，详见《调度台》或《话务台》介绍。

1) 参加会议的外线用户电话号码设置：

在召开电话会议之前，要进行外线用户电话号码的设置，也可以在会议进行过程中临时进行设置或修改。

- a. 在《管理系统》→《外线参数》→〈外线区号〉内设置会议电话外线号码，若〈外线电话号码〉超过 8 位，用〈连选号码〉来补足。外线电话号码=〈外线区号〉+〈连选号码〉。

例：参加会议的外线电话号码有‘13912345678’，那么〈外线区号〉内设置为‘13912345’，〈连选号码〉内设置为‘678’。

54 www 〈外线区号〉 〈外线区号〉为 1~8 位

或《外线参数》→‘外线区号’栏→《输入‘外线区号’》→《回车》。

54 00 清除所有外线区号

*54 www * 清除第 www 条外线的外线区号

- b. *19 www 〈外线电话号码〉*

或《外线参数》→‘连选号码’栏→《输入‘外线电话号码’》→《回车》。

www=001~096，〈外线用户电话号码〉为 3~8 位数。

*19 www * 清除第 www 条外线的用户电话号码。

*19 00 * 清除所有外线的用户电话号码。

或《外线参数》→《单击与‘www’外线对应的‘连选号码’栏》→《清空》→《回车》

2) 召开电话会议：

召开电话会议的分机，称为主席分机，主席分机的 A 级别必须是 0 级。外线用户不能作为主席召开电话会议。主席分机提机拨‘#16’，听到 0.5 秒钟的‘嘟、嘟’声后，转为无声，表示已进入电话会议状态。分机一旦进入电话会议状态，不能自由退出电话会议。

3) 呼叫分机用户或外线用户参加电话会议：

- a. 呼叫分机用户参加电话会议：主席分机直接拨入各参加会议分机的‘小号（自编号）’，交换机不管在什么状态下，电话会议呼叫内部分机用户，都拨‘小号’。被呼叫参加会议的分机便会振铃，该分机用户提机后，选择一个空闲信道参加会议，若 1~7 个发言信道已占满，则选择并置换第 7 个发言信道。这个过程，为自动说话。

- b. 外线用户参加电话会议：主席分机直接拨入‘## ww’，表示第 ww 条外线参加会议，ww=01~96。已设置好第 ww 条外线的电话号码，向外发出。环路外线，号码发完后，转为自动说话态。接口外线，对方应答后，转为自动说话态。外线参加会议后，若外线用户一方挂机，对方通信设备拆线，这时，若是环路外线听到忙音，或是接口外线收到拆线信令，机器将挂断该外线，片刻后，对该外线发起参加电话会议的新一轮呼叫。

4) 强制分机或外线退出发言席：

指强制某一参会者说话声音被切断，但能听到会议的其它分机或外线用户发言。

- a. 强制分机退出说话席：主席分机拨入‘# 0（分机小号）’，该分机退出说话席。
b. 强制外线退出说话席：主席分机拨入‘## 0 ww’，第 ww 条外线退出说话席。

5) 强制分机或外线进入发言席：

指强制某一参会者参加会议的发言，同时也能听到会议的其它发言席发言。

- a. 强制分机进入说话席：主席分机拨入‘# n（分机小号）’，该分机进入说话席。

- b. 强制外线进入说话席：主席分机拨入 ‘## n ww’，第 ww 条外线进入说话席。
上述中，n=1~7 时，指定该参会者进入第 1~第 7 个说话席，n=8 时，该参会者为自动发言态。若该发言席上原来有发言者，该发言者将被置换出来。n=0 时，为强制分机或外线退出说话席。

6) 查询参加会议者是否在发言席上

- a 查分机用户：主席分机拨入 ‘*（分机小号）’，
b 查外线用户：主席分机拨入 ‘** ww’。主席分机能听到报 ‘0’ ~ ‘7’ 的语音，即为该参会者所占的说话席。报 ‘0’ 表示未进入说话席。
如果配有话务台或调度台，会显示出当前全部说话席上的分机。分机申请发言（指未进入说话席的分机）时，要拍话机的叉簧，能在话务台或调度台上显示出来。

7) 强制外线退出会议：

主席分机拨入 ‘*# ww’，第 ww 条外线用户则退出会议。

- 8) 会议结束：主席分机挂机，电话会议结束。所有分机用户退出会议，提机状态的用户分机听忙音。所有参加会议外线用户拆线。

5.6.40 留言

系统留言方式：是充分利用 PC 维护管理系统计算机的硬盘、声卡等资源，达到分机用户的语音留言功能，语音留言时长与 PC 硬盘容量有关，一分钟留言录音形成文件后大小为 1.3M 左右。

交换机需要使用留言功能时，需先将随交换机配备的录放音线插入 PC 维护管理系统计算机的声卡端口，《PC 管理系统》软件应安装在计算机 C:\ 盘的根目录下，交换机与 PC 维护管理系统计算机连接正常，并且对交换机进行相应的留言开通设置。

本交换机暂时只开放环路外线呼入对分机的留言功能，每分机用户能留 9 段外线用户的留言，每段留言时长最长为 99 秒。

外线在转接状态，呼入《外线参数》‘指定总机’，该分机开通留言功能时，也可启动留言。

1) 交换机分机留言功能设置

5849 1(0) 留言功能启用（不使用）

或《总开关》→《序号 50》→《录音开》或《录音关》。

外线呼入分机留言设置

5610nnnn 1(0) 某分机允许（不允许）使用留言功能

或《分机开关》‘外线留言’开或关。

2) 留言功能提示语音

当外线呼入后交换机启动留言功能时，首先给外线用户送留言提示语音，留言提示语音有两种方式供选择，其一是一句通用的留言提示语（你拨的分机无人接，请听到提示音后留言），其二是由分机用户自己录制提示语音，录制后自动存入 PC 维护管理系统。

5616 nnnn 1(0) 某分机使用自录或通用留言提示语音

或《分机开关》‘留言提示语’显示为开或关。

用户自录留言提示语音

分机用户电话提机后拨入 ‘#830’，听到 ‘嘟’ 一声，自录留言提示语音功能启动，用户可以对话筒说出要录制的提示语音，说完后挂机即完成语音录制。

分机用户电话提机后拨入 ‘#820’，听已录制的留言提示语音。若不满意，可重复录制。

3) 分机留言功能启动

外线电话呼入分机后，分机电话振铃启动交换机留言功能。话机振铃几次启动交换机留

言功能的时间可调。

5705 nnnn 0X

或《分机参数》的‘录音启动’栏输入 X《回车》。

或分机自己设置： #81X

X=0—5；0为某分机留言功能始终不启动，1为立即启动，2~5为2~5声振铃后启动。

4) 留言提示方式

分机用户有了外线电话的留言后，有三种方式报告给分机用户：

a ‘留言指示灯’：分机有留言时，每分钟发一次信号给分机，信号为 2 秒钟的 3000HZ、160/160MS 脉冲 6 个。话机必须是本公司专用配套，挂机时，指示灯每 12 秒闪一次，连续闪烁为有留言指示。用户提起话机拨“#82 Y”听取留言，Y 为 1、2...9 段留言。

b 定时报留言方式：即用户话机每间隔一段时间，便以振铃提示。分机话机响铃时若分机提机，交换机便播放留言。若分机不提机，都会每间隔一段时间响铃一次，直至话机提机听取留言。

*5860 1 (0) *

或《总开关》→《61》→《定时报留言开》或《定时报留言关》。

c 提机报留言方式：分机话机提机后，交换机自动播放留言。

*5856 1 (0) *

或《总开关》→《57》→《提机报留言开》或《提机报留言关》。

5) 留言可调参数设置

①留言呼叫间隔时间

在定时报留言状态下，只要分机用户有未接听过的留言，每间隔一段时间后，交换机自动呼叫该分机。这一段的间隔时间，称为留言呼叫间隔。

*5950 s * s=01~99，单位分

或《总控制参数》→《51（留言呼叫间隔）》→《输入 s 值》→《回车》。

②留言呼叫时长

交换机在呼叫该分机时，若分机用户不提机，呼叫一定时间后，停止呼叫。这一段的呼叫时间，称为留言呼叫时长。

*5949 s * s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《50（留言呼叫时长）》→《输入 s 值》→《回车》。

③最大留言录音时长

每次留言的最长时间，称为最大录音时长。

*5955 s * s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《56（最大录音时长）》→《输入 s 值》→《回车》。

④最大放音时长

每次播放留言的最长时间，称为最大放音时长。

*5956 s * s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《57（最大放音时长）》→《输入 s 值》→《回车》。

⑤PC 录放音等待时长

交换机向 PC 管理系统计算机发送信息，申请留言录音或播放留言，而后等待接收《管理系统》的允许留言录音或播放留言的应答。这个等待的时间，称为 PC 录放等待时长。

*5953 s * s=01~99，单位 0.1 秒

或《总控制参数》→《54（PC 录放等待时长）》→《输入 s 值》→《回车》。

6) 用户留言监视

所有分机留言的详细记录，见《管理系统》中的《留言监视》。

7) 留言过程

①直拨分机后留言

- a. 外线呼入，直拨分机，由铃流启动, 留言开始。
- b. 向《管理系统》发信息，申请留言，而后等待接收《管理系统》的允许留言应答。如接收到不允许留言的应答或等待时间超过 PC 录放等待时长, 便退出留言。
- c. 向中继用户播放留言提示语音。
- d. 录外线用户留言语音至 PC。
- e. 接收外线用户挂机信息（机器听忙音）。或接收《管理系统》的‘停止录音’命令。
- f. 留言结束。

②外线呼入经总机转接分机后留言

- a. 转接留言’开关置开，‘*58301*’，或《总开关》→《31》→《转接留言开》。若‘转接留言’开关为关，则不能启动转接留言。
- b. 总机转接呼叫分机，由铃流启动, 留言开始。
- c. 向中继用户播放留言提示语音。
- d. 录外线用户留言语音至 PC。
- e. 接收外线用户挂机信息（机器听忙音）。或接收《管理系统》的‘停止录音’命令。
- f. 留言结束。

③总机直接启动留言

外线呼入，总机与外线用户通话时，总机可使外线用户直接启动对某分机用户留言。

- a. 总机按正常转接，呼叫需对其留言的分机。总机保留通话开关应为开态（*58931*）。
- b. 呼叫中，拨入‘6161’，则留言开始。
- c. 向中继用户播放留言提示语音。
- d. 录外线用户留言语音至 PC。
- e. 接收外线用户挂机信息（机器听忙音）。或接收《管理系统》的‘停止录音’命令。
- f. 留言结束。

5.6.41 指定录音

特开发了指定录音功能，此功能一般用在调度机上。该功能需在电脑中安装一块专用 4 路或 8 路录音卡，并安装本公司的《指定录音》软件，交换机前 4 门或 8 门电话的通话都会被记录下来。

- (1) 在电脑里安装专用 4 路或 8 路录音卡，安装专用录音管理软件。
- (2) 把 4 路或 8 路录音卡的输入接口，分别连接到交换机的第 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56 门分机上。
- (3) 打开‘指定录音’开关， *58741*。 或在《管理系统》的《总开关》里设置。若第 1, 或 2, 3, 4 门或 1~8 门分机与内外线通话时，将分别在第 49, 50, 51, 52 门或 49—56 门分机上录音。
- (4) *58 85 0* 为 4 门指定录音
58 85 1 为 8 门指定录音
- (5) 录音步骤时：分机振铃→ 电脑录音卡提机→ 录音→ 分机发忙音电脑录音卡挂机或电脑录音卡先挂机→ 结束。并按《指定录音》软件中的操作放音。

5.6.42 报警(接警)系统

系统专门设计编写了‘报警系统’功能程序模块，一般用于城市中的民事‘110’，火警‘119’，急救‘120’，交通事故‘122’，或用于查询的，如电话查询‘114’，电话故

障‘112’等，也可以用于其它的一些查询服务排队系统。其特点是将单位内部电话通信与‘报警’系统融为一体，以交换机为平台，完成（接警）调度、呼入排队、对（接警）计算机处理系统数据输出等功能。可以单独使用或与（接警）处理系统及其它交换机组网使用。

本系统可开 1~8 个电话‘接警席’，‘接警席’全忙时的‘报警’排队等候。排队用户可听‘语音’等待，等‘接警席’有空时可按先后次序、优先选择接警、或选择接听。

本系统同时将‘报警’，‘接警’，‘排队’等信息，通过串口 3 送给‘报警台’计算机服务处理系统。‘接警’处理过程中，‘接警’处理人员可以将‘报警’用户电话转接调度给其它用户分机或外线用户，也可以呼叫其它分机用户或外线用户插入，进行三方通话。

‘报警’呼入外线应为 2M 接口，E1 结构，中国 NO.1、NO.7 或 PRA 信令。

5.6.42.1 与‘接警’计算机服务处理系统的通信协议

接口类型：RS232	波特率：1200bit/s
8 位数据位	1 位起始位
1 位停止位	传送为 ASCII 码 奇偶校验无

5.6.42.2 JSY-2000H 交换机发给报警台（PC）协议：

部分代码含义：

n=1~8 为第 1~8 个接警话机，即 JSY-2000 的第 17~24 门分机。

(ZN) 是报警电话所拨的报警电话号码、主叫电话号码。

W 是中继线序号（001~127）

CR 是回车，16 进=0DH；LF 是走纸，16 进=0AH。

(1) 应答信息：

命令有误 ‘?’ CR LF

命令已执行 ‘YES’ CR LF

(2) 报警呼叫： A n (ZN) W CR LF

(3) 接警机提机接警： B n W CR LF

(4) 接警机挂机： C n W CR LF

(5) 报警呼叫排队等待： D n (ZN) W CR LF

(6) 技防设置（误拨号报警拦截）

技防号码设置 U1 BB (GN) CR LF

报警‘拦截’： V1 (ZN) W CR LF。

呼 11032 时，11 不是技防号码，会收到：V1 110 8068 001

报警‘技防’： V2 (GN) (ZN) W CR LF。

呼 11011 时，11 是技防号码，会收到：V2 11011 8068 002

注：拨完报警号码后紧接着（2 秒钟内）又拨其它号码，设备认为是误按话机发号，若是技防号码时，接警平台送提示语音；不是技防号码作拆线处理。一般公网已做多拨号码处理。

BB=00~31：‘技防表’序号；

(GN) 0~8 位技防号码，一般只设 1~2 位数。

(7) 主叫电话锁定（屏蔽骚扰电话）

a. 设置锁定电话： U2 BB (SN) CR LF

b. 设置锁定时长： U3 1 mm CR LF

读锁定时长： U3 2 CR LF

c. 报警‘锁定’： V0 (SN) W CR LF。

注：主叫电话锁定为防止无聊的人打骚扰电话而设

在主控方式和互不控方式下：锁定的电话呼入时听锁定语音提示
在被控方式下：锁定号码在锁定时间内摘机听锁定语音（暂为啸叫音，可重录）；
超过锁定时间拨报警号码时听锁定语音，能正常拨其它号码；人工清除
锁定号码后才不受限制。

mm=00~99，锁定时间=00~99 分钟。

BB=00~31，锁定号码序号

(SN) 是 0~16 位锁定的主叫电话号码。

5.6.42.3 报警台发给 1800D 交换机协议：

n=1~8 为第 1~8 个接警话机，是 JSY-2000 的第 17~24 门分机。

(1) 打开接警席： R n 交换机返回 G n 1 (CR) (LF)

(2) 关闭接警席： S n 交换机返回 F n 1 (CR) (LF)

(3) 调度主叫号码： M (ZN) #

(ZN) 是内部分机的号码。

调度被叫号码： N (BN) #

(BN) 是内部分机的号码，若首位是 '0' 被叫是外线号码。

(4) 报警台 '拆线' 命令： D n # (用于拒绝接听电话)

注：第 n 个接警机振铃后，送拆线命令才有效。主叫听忙音。

(5) 报警台 '转接' 电话

1) 报警台 '拍叉' 命令： K n #

2) 报警台 '拨号' 命令： E n (N) #

向 JSY2000 送所拨号码，(N) 是电话号码。

电话号码中的 '#', '*'，分别送 16 进码 '2BH, 2AH'。

3) 转接 '三方通话' 命令： F n #

相当于话机转接通话后按 '#' 实现即时三方通话。若《分机开关》的 '三方通
话' 打开为强制三方通话，不需发 "F n #"。

注 1：转接过程

报警台需将报警电话转接至其他电话时，向 JSY2000 送拍叉命令；延时 200MS~
400MS 后，向 JSY2000 送拨号命令。第三方没摘机前若要取消该次转接再送拍
叉命令。

注 2：为使报警台转接成功，要对交换机进行如下设置：

1) 第 17~24 门 '分机的转接' 开关设为开。

2) 《总开关》94 项的 '保留/退出' 开关，应选 '保留'，才能实现三方通话。

3) 转接方向是外线时，《总开关》30 项 '外线汇接' 开关应设为开。转接出外线
的 '外线汇接' 开关应为开。

4) 设置外线出局方式：'出局局号' / '等位局' / '专向局'。

(6) 报警台 '选择接听' 命令： X n (N) #

向 JSY2000 送拨号命令；(N) 是来电主叫电话号码。

注：只有群呼才起作用，在群呼状态下，有多部报警电话，报警台选择接听任一来电。
不用选择接听时，摘机按呼入先后或优先接听处理。

(7) 插话命令： E n +39N#

'+39N' 相当于总机拨 '拨 # 39<分机号码>'

监听命令： E n +45N#

'+45N' 相当于总机拨 '拨 # 45<分机号码>'

强插通话： E n +35N#

‘+35N’相当于总机拨‘#35<分机号码>’。用于已在通话要实现插话、监听、强插功能，需把总机部数设置为24(16+n)。

(8) 报警台‘技防表’命令： U1 A BB (N) #。

A=1 设误拨的代码

A=2 读 BB 行，若无 BB 时总读‘技防表’：U12#

A=3 总清除‘技防表’：U13#

A=0 清除 BB 行：U10BB#

BB=行(00~31)；

(N) 是 0~16 位技防电话号码。

(9) 主叫电话锁定(屏蔽骚扰电话)

a. 设置锁定电话： U2 A BB (N) #。

A=1 设锁定电话；

A=2 读 BB 行，若无 BB 时，读‘锁定表’：U22#

A=3 总清除‘锁定表’：U23#

A=0 清除 BB 行：U20BB#

BB= 00~31，锁定号码序号

(N) 是 0~16 位锁定电话号码。

b. 设置锁定时长： U3 A mm#

A=1 设锁定时间是 mm，mm=00~99，单位：分。

A=2 (U32#)，读锁定时间。

注：该时间表示主叫在呼叫接警机中被停止呼叫的时间。

互不控制时，是不能呼叫接警机的时间。锁定的电话呼入时听锁定语音提示

被叫控制时，是话机不能使用的的时间。锁定号码在锁定时间内摘机听锁定语音

(暂为啸叫音，可重录)；超过锁定时间拨报警号码时听锁定语音，能正

常拨其它号码；人工清除锁定号码后才不受限制。

5.6.42.4 在 1800D 设置参数

(1) . 开报警台与报警台号

在《总控制参数》中的第 67 项‘报警台号’设入报警台号。如 110、119、122、120、114、113、115，应设入 10、19、22、20、14、13、15。若是‘三警合一’，应设成‘33’，入局被叫号码为上面 7 个时都能呼叫报警台。值清空为关闭‘报警系统’。

注：‘115’为公网空号，作为接入公网测试使用。

设置完毕，需复位或重新开启交换机电源，报警台才能开始工作；定义串口 3 为报警台 PC 连接口。

(2) . 接警席

37 n 1(0) 开启(或关闭)第 n 个接警席

若 8 个‘接警席’全部关闭时，有‘报警’用户呼入，将直接转向呼叫总机。接警系统在使用中，用‘报警’计算机处理系统通过串口协议开启或关闭‘接警席’。‘*3700*’关闭全部 8 个‘接警席’。

‘*4901A4*’检查开启的接警席，看 20 行几个 55 代表几个接警台

(3) . 报警台接警机群呼

1) 外线群呼组：在《外线参数》的‘群呼组号’参数里设置成非‘0’值的组号。

2) 接警席组号：在《分机参数》的‘群呼组号’参数里设置第 17 到 24 门(接警机)的‘群呼组号’，与外线‘群呼组号’相同的值。

3) 在“调试”窗口打开‘接警台群呼’开关：#5899071#

- (4) ‘三警合一’时优先选择报警接听
5963XX XX=台号，如119，设19；110，设10。
- (5) 设置外线锁定时间：
5931XX XX=锁定时间，单位：分。
- (6) 向接警台送呼入外线序号：
5899081 开（送外线序号）
5899080 关（不送外线序号）
- (7) 设置来电显示主叫号码，才能实现‘拦截’和‘锁定’
《分机开关》的‘来电显示’开关
《外线开关A》的‘来电显示’开关
- (8) 设置接警分机有转接权，和转接保留，才能实现转接三方通话
打开《分机开关》的‘转接’开关
打开《总开关》序号94为‘转接保留’
- (9) 转接是外线号码时，要启动汇接功能
《总开关》序号30置为‘外线汇接开’
《外线开关B》‘汇接局’置为开；相应的‘等位局’打开
- (10) 报警语音默认为使用自录语音
《总开关》序号62设为‘使用自录语音’
语音录制步骤：1. 打开《总开关》序号63：*58621*
2. 总机拨‘#32661’，听到嘟的一声，等2秒钟，开始录音。
3. 试听效果拨‘#3315’，不满意可按第二步重新录制。
4. 录制完毕后关闭录音：*58620*。
- (11) 技防拦截号码可在能拨号码1组设置，锁定号码可在能拨号码2组设置。（注：锁定号码设在单数栏）
- (12) 实现接警席‘插话’、‘监听’，总机需设为16+报警台数。
在《总控制参数》的第10项设置。

另外本公司特为一般单位开发了内部报警或报修‘11X’功能：

内部分机报警或报修拨号码为：110，112，113，114，119，120时，当‘11X’向内且对应开关开启时，分机拨报警或报修电话时，直接呼叫内部对应序号的分机。

- *5822 1 (0) * ‘11X’向内或向外，即呼内部或出局呼叫
- *5875 1 (0) * 110呼序号0032或总机
- *5876 1 (0) * 112呼序号0033或总机
- *5877 1 (0) * 113呼序号0034或总机
- *5878 1 (0) * 114呼序号0035或总机
- *5879 1 (0) * 119呼序号0036或总机
- *5880 1 (0) * 120呼序号0037或总机

或在《管理系统》的《总开关》设置

5.6.43 出局发主叫号码选择

分机占用接口中继出局，向对方发送主叫号码有多种选择，由《分机参数》中‘发号方式’决定。

5713nnnnBB

BB=00，由外线出局方式和统一规定发主叫号码。即保持原来发主叫号码的方式。

BB=10, 发固定主叫号码 (在其他参数中设置)。
BB=20, 发单弹性主叫号码 (由外线号码组决定)。
BB=21, 发局号加弹性主叫号码 (由外线号码组决定)。
BB=30, 发 0 组单弹性主叫号码。
BB=31, 发 0 组局号加弹性主叫号码。
BB=40, 发 1 组单弹性主叫号码。
BB=41, 发 1 组局号加弹性主叫号码。
BB=50, 发 2 组单弹性主叫号码。
BB=51, 发 2 组局号加弹性主叫号码。

当 BB=00, 发主叫号方式选择:

E1 中继呼出时可以选择发总机号码或发分机号码: *5823 1 (0) *

由出局所占外线号码组决定

出专向局有专向局发号方式决定 (见 5.4.4.2 章)

中继汇接出局的发主叫方式见 5.6.10.1 章 ‘中继汇接’。

84<号码> 设置发固定主叫号码。<固定号码>为 3~11 位数。如果大于 11 位数, 将保持发总机号码。

5.6.44 拨短号出局发主叫号

拨短号码出局呼叫时, 发送主叫号码可以任意选择, 应用在与公网和专网等多接口对接时, 不同方向出入使用不同号码。

5933ss

ss =00 按照《分机参数》的 ‘发号方式’ 发主叫号见 5.6.42 章

ss =10 发固定号码 (《其它参数》的 ‘发主叫固定号码’ 内号码);

=20 根据《外线参数》的 ‘号码组’ 发弹编号码;

=21 根据《外线参数》的 ‘号码组’ 发局号+弹编号码;

=30 发号码 0 组弹编号码;

=31 发号码 0 组局号+弹编;

=40 发号码 1 组弹编;

=41 发号码 1 组局号+弹编;

=50 发号码 2 组弹编号码;

=51 发号码 2 组局号+弹编。

5.6.45 出局迂回

交换机在应用中, 使用单位通常接入多个运营商的线路, 选择价格相对优惠的路由出局, 旁路原来线路的长途电话部分, 如 VOIP。但这些价格优惠的线路网络繁忙等原因, 往往接通率不高, 用户在有急事情时要用其它方式出局, 为了解决该问题, 本机有自动 ‘迂回’ 功能: 出局后, 当收到接口外线的 ‘迂回’、‘阻塞’、‘空号’ 信息时, 马上退出该外线的呼叫, 立即再选择其它可靠的外线出局呼叫。

迂回外线参数的设置

462<外线序号>XY

X 值为第一路由状态: 收到 ‘迂回’、‘阻塞’、‘空号’ 信息后, 是否进行处理, 允许自动迂回到第二路由再出局。

X=0: 全不处理, 不允许迂回到其它外线再出局。

X=1: 对 ‘迂回’ 信息处理

- X=2: 对‘阻塞’信息处理
- X=3: 对‘迂回’、‘阻塞’信息处理
- X=4: 对‘空号’信息处理
- X=5: 对‘迂回’、‘空号’信息处理
- X=6: 对‘阻塞’、‘空号’信息处理
- X=7: 对‘迂回’、‘阻塞’、‘空号’信息处理

Y 值为设置第二路由，即从第一路由不能出局时，是否能从该外线出局。

Y=0 或 2, 4, 6, 8: 为该外线‘迂回再出局’关，不能从该外线再出局。

Y=1 或 3, 5, 7, 9: 为该外线‘迂回再出局’开，可选择从该外线再出局。

也可在《外线参数》中的‘迂回’中设置。

注:

- (1) 只有接口外线遇到‘迂回’、‘阻塞’、‘空号’信息后，才允许再从其它外线出局。
- (2) 迂回再出局的外线可以是环路或接口外线。
- (3) 是迂回再出局的外线，若再收到‘迂回’、‘阻塞’、‘空号’信号，不再进行处理，以免进入无限循环状态。
- (4) 迂回再出局的被叫号码，按第一次出局处理过的最后发出的被叫号码。
- (5) 若从‘专向局’迂回再出局，发主叫号码不按专向局的设置，按通常选项处理。

5.6.46 分机自设等级

分机的级别也可以自己设置，自己能够设置多高等级参阅《5.6.11 章自限方式》

分机自设等级方法:

- #42 K SSSS# 分机设置自限等级
- #43 K SSSS# 分机取消自限（等级取‘自限方式’的值）
- K=1 全限：使分机等级= 6 级
- K=2 限国内、国际：使等级=2 级
- K=3 限国际：使等级=1 级

当 K 高于《5.6.11 章自限方式》设置等级时，为‘自限方式’的等级。

SSSS: 4 位密码（《管理系统》的《分机参数》中的‘密码’中申请）

5.6.47 分时段控制分机等级

在不同时间内分机的等级权利也不同，例如单位上班时间由于业务关系允许员工打长途或国际长途，而在下班后的加班时间长途电话需要控制:

时间段设置

- *45070* 清除 4 个时段的时间
- *4507N0* 清除第几个时段的时间
- *4507* 读取 4 个时段的时间
- *4507NHHMM* 设置第几个时段的时间是 HHMM

N=1, 2, 3, 4。HH=00~23 小时，MM=00~59 分；所设置的时间，是现在时段的开始时间，也是前面一个时段的终止时间。可在《其它参数》中设置。

时间段内分机的等级设置

- *5721nnnnAB* 设置分机第 1, 2 时段的等级
- *5722nnnnAB* 设置分机第 3, 4 时段的等级

两位数 AB 分别代表两个时段分机允许设置的等级 0—5。可在《分机参数》的‘时段 1、2’或‘时段 3、4’内设置。

注：如果分机没有使用‘#42’自设等级功能自己设置等级时（见 5.6.45 章分机自设等级），时段等级同时改变‘级别 A’、‘自限方式’参数个位数‘自设等级权’的数字；如果分机自己使用‘#42’设置等级时，若自己设置的权力（‘级别 A’）比时段等级的权力小，则只改变‘自限方式’参数个位数的数字而不改变分机的‘级别 A’，反之，则同时改变‘级别 A’。

5.6.48 话机紧急呼叫

专用话机功能。矿用防爆话机有特殊功能‘紧呼’键，按该键后话机不是发数字键码，而是发‘0D’或‘0E’码，交换机接收后，将强制插入序号为 0000 的第一总机通话，**第一总机不管在何状态下都将强制与其通话**，起到紧急呼叫作用。

5899041	紧急呼叫功能使用
5899040	紧急呼叫功能关闭
5972BB	设置话机按‘紧呼’键发什么码为呼叫总机
BB=E0	话机发 0E
BB=D0	话机发 0D

管理系统设置：

《总开关》第 104 项‘分机紧急呼叫’，开为允许分机使用‘紧呼’键功能。

《总控制参数》第 73 项设置分机紧急呼叫键码。

5.6.49 呼入被叫付费控制

在国际的部分地区，有些呼入电话需要被叫付费，如国内 800 被叫付费电话，交换机分机作为被叫付费电话使用时，可以控制被叫付费电话的呼入，拒绝接听被叫付费电话。

5614nnnn1	分机拒绝接听被叫付费电话，接口呼入作拆线处理
5614nnnn0	分机允许被叫付费电话呼入

注：可在《分机开关》的‘被叫拒付’开关设置。

要实现被叫付费功能，呼入需为接口中继线路，如 E&M、2M 等，并且有被叫付费功能。分机的‘被叫拒付’开关打开时，接口外线将不能直接呼叫该分机，允许其他分机转接呼入。

5.7 呼叫可调参数设置

5.7.1 双音频接收器退出时长

5908 s s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《序号9（双音频退出时长）》→《输入s 值》→《回车》。

5.7.2 外线直拨间隔时长

在外线直拨状态下外线电话呼入，外线用户听完交换机提示语音后一段时间内不拨分机号码或拨号过程中两位号码之间间隔超过此值，则自动转向呼叫总机或挂断外线。

*5904 s * s=02~99，单位 0.1 秒

或《总控制参数》→《序号 05(外线直拨间隔)》→《输入 s 值》→《回车》。

5.7.3 出外线首位拨号等待时长

分机用户拨出局局号，占用外线后，到拨第一位号码的时间。若在这段时间里不拨号，则拆外线。

5911 s s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《序号 12(出外线等待时长)》→《输入 s 值》→《回车》。

5.7.4 内线呼叫时长

内线用户呼叫内线分机的最大振铃时间。呼叫超过此值时则挂断处理。

5912 s s=10~99, 单位秒

或《总控制参数》→《序号 13 (内线呼叫分机时长)》→《输入 s 值》→《回车》。

5.7.5 外线呼叫分机时长

外线直拨或转接呼叫分机振铃的最大时间。呼叫超过此值时则做呼叫无应答处理。

*5913 s * s=10~99, 单位秒。

或《总控制参数》→《序号14(外线呼叫分机时长)》→《输入s值》→《回车》。

5.7.6 呼入拆线忙音时长

外线呼入拆线时。给外线用户的忙音时长由《总控制参数》中的‘*5954BB* (拆进外线忙音时长)’参数设定：如 BB=17, 即为 1.7 秒。

5.7.7 内线分机出局后, 是否允许分机使用“*、#”键

*5853 1 (0) *

或《总开关》→《序号 54》→《允许*#键》或《不允许*#键》。

5.7.8 接口出局呼叫提示音

分机用户通过接口中继呼叫时, 被叫号码拨完, 并已收到对方局的呼叫信令后, 一般情况, 我局只要将话路连接通, 让用户分机听对方局的呼叫回铃音就可以了。但由于回铃音的断续比是 4: 1 秒, 即 1 秒回铃音过后是 4 秒无声, 若收对端局呼叫信令到话路连接通, 与对方局配合正好错开时间较大, 分机用户听到对方局的回铃音时, 已是第二个循环的回铃音, 最大的是慢了 4 秒钟。为了不让分机回铃音有慢的感觉, 给分机通 0.5 秒的呼叫提示音。

*5807 1 (0) *

或《总开关》→《序号 08》→《出接口呼音开》或《出接口呼音关》。

*1810 WW (www) 1 (0) * 某外线听本机或听对端局的回铃音。

或《外线开关 A》→《听回铃音》→《选择开或关》

5.7.9 接口呼入回铃间隔

接口呼入有本系统发送回铃音, 由于汇接等原因 1、2 声铃音间隔太短可能使主叫以为是忙音信号而挂机, 根据实际情况设置 1、2 声振铃音间隔:

5929ss 或在《总控制参数》第 30 项设置 1、2 声振铃音间隔

ss=0.1~9.9 秒

5.7.10 延时发号

分机占用中继拨号时, 中继是边收边发状态提高接通时间, 即分机拨一个号码中继向外局发一个号码。但部分对接局设备不认可此种发号方式, 要号码一次性接收到才认为号码结束, 可在《分机参数》的‘延时发号’中设置拨完多长时间, 把号码一次性发出, 在‘延时发号’时, 可能会出现拨完号到与对方接通等待时间太长的问題。

5720<分机序号>BB

BB=00 时, 该分机发号边收边发;

BB=01~99 时, 该分机延时 0.1~9.9 秒发号

‘内线呼叫时长’设置： *5912 s*

‘外线呼叫时长’设置： *5913 s*

或在《管理系统》→《参数设置》→《总控制参数》→《13(内线呼叫分机时长)》或《14(外线呼叫分机时长)》中设置。

e. 分机来话提示音

分机来话提示音，是指总机或分机正忙着（提机或在通话），此时被呼叫，该分机会听到一声 3000HZ 或 450HZ 的提示音，主叫方听正常回铃音。该分机挂机后，会马上被呼叫振铃。如果该分机的‘来话提示音’处于关态，则不会有此功能。它无‘总开关’功能，其设置的功能号为‘*5613 nnnn 1 (0)*’，其‘开’为有来话提示音，‘关’为外线听忙音。

5817 0 置提示音为 3000HZ

5817 1 置提示音为 450HZ

或《总开关》→《18》→《3000HZ》或《450HZ》

f. 内外振铃区分

交换机的铃流源为 75V±15V/25HZ 交流电压输出。

分机话机振铃的方式有三种方式。交换机内部用户呼叫时话机振铃断续比为 4S/1S；外线用户呼叫内线分机时话机振铃为两声短铃，即 4 秒断，0.4 秒响两次，中间间隔 0.2 秒；来自长途用户（从来电主叫号码中识别）的呼叫或中继呼入分机无人接时回呼总机的，话机响铃为三声短铃。用户分机话机标准响铃断续比为 4S/1S，用户可以根据实际情况选择分机用户话机响铃使用标准断续比振铃或区分内外线振铃方式。

外线直接呼入分机或总机时的电话振铃铃声：

*5808 1 (0) * 注：环路转接状态铃声为一直区分

当分机或总机为外线转至其它分机时的振铃铃声：

*589903 1 (0) *

或在《总开关》序号 09 或序号 103 项选择

g. 音乐：

本交换机的音乐源可选择来自两个方向，即机器内部自带音乐或外接音乐。内部音乐源采用专用音乐集成电路‘UM3481’芯片，位于主机板的右下角位置，‘UM3481’芯片不重复演奏时长为 3 分钟左右。若采用外部音乐源时，要拔掉内部音乐集成电路‘UM3481’，外接音乐源从机器后身母板的‘YL’插座上输入。机器出厂时配有专用的外接‘YL’插头连接线。外接音乐源输入设备可由用户选择使用，如‘随身听、复读机、MP3’等。

分机话机拨‘#20’试听音乐，试听音乐时长由‘*5902 s*’或在《总控制参数》→《序号 3（听音乐时间）》中设置。

外线呼入到分机用户，或由总机转接到分机，在呼叫过程中，外线用户听音乐等待还是听回铃等待，由转接听回铃音/转接听音乐开关决定。

*5824 1 (0) *

或在《总开关》→《序号 25》→《转接听音乐或转接听回铃》中确定。

以上所述中的‘ss’称为总参数值，其总范围为 00~99。‘拨号音时长’，‘忙错音时长’ ‘内线或外线呼叫时长’的 ss=01~99，单位是秒。

6.2 语音

设备专门配置有语音系统，语音系统由固定语句、固定字音组成的可变语句、用户自己录制语句三部分组成。本机语音系统位于主机板，由集成电路‘MT2003’，‘W77E58’，

‘28SF040’，‘MT8980’等组成。

1) 固定语句：

- a ‘你好，请拨分机号码，查号拨零。’
- b ‘你拨的号码是空号。’
- c ‘你拨的号码是空号，请重拨分机号码。’
- d ‘你拨的电话正忙，请拨其它号码或稍后再拨。’
- e ‘对不起，对方来电话，请挂机。’
- f ‘转接中，请稍等。’
- g ‘你拨的分机无人接，请听到提示音后留言。’
- h ‘你拨的分机无人接，请拨分机号码，查号拨零。’
- i ‘对不起，对方来电话，请稍等。’

2) 固定字音组合：

固定的字音为 19 个，它们是：‘0，1，2，3，4，5，6，7，8，9，点，元，角，分，月，号，千，百，十’。用 19 个字音组成‘日期’，‘时间’，‘数值’，‘金额’等可变语句。

3) 用户自己录制语句：

用户自录语音操作：

- a. 打开自录制语音开关： *58621*
或《管理系统》→《参数》→《总开关》→《63》→《自录语音开》。
- b. 总机电话提起话筒后拨‘#32661’，听到‘嘟’一短声提示音后交换机即开始录音，用户可以根据需要说出要录语音，录音完成后请即刻挂机，机器自动记录语句的时间长度。
- c. 试听语句：总机电话提起话机后拨‘#3315’，交换机收到命令后将用户自己录制的语音播放出来，用户试听后如不满意，可以重新录制语音。
- d. 关闭录制语句开关： *58620*
或《管理系统》→《参数》→《总开关》→《63》→《自录语音关》。
- e. 如果用户反复录制后对自录语音效果仍不满意，可委托本公司代为录制。

用户自己录制语句的时间最大为 18 秒钟，由交换机使用单位自己录制，通常用作‘外线二次直拨分机提示语音’，例如‘你好，这里是华亨电信设备公司总机，请拨分机号码，查号拨零。’

用户自己录制语音也可用作其他方面：如电话分机因故停止使用的分机‘停机语’（见 5.6.3 章）。或者用于分机叫醒用户提起话机时的问候语音（见 5.6.25 章）等。使用单位根据需要，选择其中之一进行录制。交换机自录语音若用于非‘外线二次直拨分机提示语’时，外线二次直拨分机的提示语，只能使用固定的随机通用语句：‘你好，请拨分机号码，查号拨零。’或者采用外线转接方式呼入。

4) ‘外线二次直拨分机提示语’：

系统在使用中，‘外线二次直拨分机提示语’（包括录制的非‘外线二次直拨分机提示语’）语句同时只能启用两个放音信道。用户可以根据实际情况选择循环语音播放或非循环语音播放。所谓非循环语音，即语音每次播放都是从头开始说起，反之为循环语音。在使用循环语音时，外线呼入，若第一通道被占用（完整语音），其余的都占第二个通道（循环语音）。

交换机中继提示语音非循环： *5809 0*

交换机中继提示语音循环： *5809 1*

‘外线二次直拨分机提示语’，可使用通用（固定）语句或录制语句，具体由自录语音/通用语音开关决定。

*5861 1 (0) *

分机来话提示音，是指总机或分机与内线通话或外线呼入通话，此时又有内线电话呼叫，该分机会听到一声 3000HZ 或 450HZ 的提示音，主叫方听正常回铃音。该分机挂机后，会马上被呼叫振铃。如果该分机作为主叫呼叫外线或‘来话提示音’处于关，又有电话呼叫则主叫听忙音。

5613 nnnn 1 ‘开’为有来话提示音

5613 nnnn 0 ‘关’为后呼叫者听忙音。

可在《分机开关》的‘来话提示音’开关中启用来话等待功能

5817 0 置提示音为 3000HZ

5817 1 置提示音为 450HZ

或在《总开关》第 18 项选择→《3000HZ》或《450HZ》

(二) 送语音还是忙音

58281 忙时主叫听忙音

58280 忙时主叫听语音：‘你拨的电话正忙，请拨其它号码或稍后再拨’

或在《总开关》序号 29 开关设置。当某分机的‘来话提示音’打开时，本开关对该分机不起作用。

4. 总机忙，处理状态

当话务员不是用‘话务台’或‘PC 话务台’而是用电话机处理话务时，外线用户直拨或转总机忙时，且《分机开关》中总机的‘来话提示音’处于关态时，外线状态：

5894 0 总机忙启动直拨语音，外线可重新拨号

5894 1 总机忙外线听忙音

或《总开关》→《序号 95》→《总机忙回忙音》或《总机忙等待》。

5. 总机为外线转接拨错号码（或被转分机正忙）时，以忙音提示/短促音提示

5855 1(0)

或《总开关》→《序号 56》→《转失败回忙音》或《转失败短促音》。

提示音时长： *5935ss* ss=01—99, 为 0.1—9.9 秒

或在《总控制参数》36 设置。

6. 总机为外线转接分机时，外线用户能否听到总机转接分机的拨号按键音

5847 1(0)

或《总开关》→《序号 48》→《外线听键音》或《外线不听键音》。

7. 外线用户呼入，经总机转接后保留/不保留

外线电话经总机或分机转接到内线分机，分机提机后，总机与被转接分机通话（此时外线听音乐或回铃音，总机挂机后，外线用户与被转分机通话），还是总机直接退出（听长音）。

5893 1(0)

或《总开关》→《序号 94》→《总机转接保留》或《总机转接退出》。

8. 转接处理时声音选择

内、外线呼入要总机转接时，总机按‘R’键、‘拍叉’或话务台‘清号’键，并听‘提示音’，进入转接拨号，主叫听‘等待音’。

主叫所听的‘等待音’由《总控制参数》35：*5934 SS*，来选择：

SS= 0X：总机的‘提示音’是‘短促音’。

SS= 1X：总机的‘提示音’是‘长音’。

X 是选择让主叫听‘等待音’：X=0 无音，X=1 回铃音，X=2 音乐，X=3 《转接中请稍等》语句。

9. 外线返回呼叫方式

外线直拨或经总机、分机转接，呼叫分机，在设定的时间内分机无人接，选择处理方式，呼叫时间见 5.7.5 章设置时间：

- *5718nnnnBB* BB=00~98 或在《分机参数》‘回呼方式’设置
- =00 忙音
 - =01 启动直拨语音 1
 - =02 启动直拨语音 2
 - =03 转总机，总机忙送忙音
 - =04 转总机，总机忙转指定组 1（第 33~49 门分机）都忙或无人接送忙音
 - =05 转总机，总机忙转指定组 2（第 50~65 门分机）都忙或无人接送忙音
 - =06 转总机，总机忙转指定组 3（第 66~81 门分机）都忙或无人接送忙音
 - =07 转外线指定总机，忙或无人接送忙音
 - =08 转外线指定总机，忙或无人接转指定组 1，都忙或无人接送忙音
 - =09 转外线指定总机，忙或无人接转指定组 2，都忙或无人接送忙音
 - =10 转外线指定总机，忙或无人接转指定组 3，都忙或无人接送忙音
 - =11 转指定组 1，都忙或无人接送忙音
 - =12 转指定组 2，都忙或无人接送忙音
 - =13 转指定组 3，都忙或无人接送忙音
 - =14 返呼原转接分机，忙或无人接送忙音
 - =15 转移至‘无应答转移’设置的号码；见 5.6.12.2 章
 - =16 转总机（‘PC 话务台’专用），总机忙保留申请呼叫
 - =17 转总机，总机忙保持等待
 - =18~31 备用
 - =32~98 转呼对应序号为 0032—0098 的分机

7.2 值班总机话务功能

值班总机可以用普通电话机，也可以用本机专用“话务台”、“PC 话务台”或“调度台”。“话务台”和“调度台”都是按键式按钮，单键操作、一键到位，方便快捷，“PC 话务台”在电脑键盘上操作，方便直观；具体操作详见各说明书，这里只介绍电话机操作。总机为外线、内线转接电话，对号码的处理呼叫顺序为：a. 1~2 位出局局号；b. 内线分机号码，c. 专向局号，d. 等位局；当汇接（见 5.6.10 章）不成立时只呼内线号码。

7.2.1 总机部数

- *5909 X* X=01~99
或《总控制参数》→《序号 10（总机部数）》→《输入 X 值》→《回车》。

7.2.2 总机夜服转移

- *62 nnnn *
或《其它参数》→《序号 3 参数》→《总机转移》→《输入分机号码》→《回车》。
夜服总机电话占用又有外线电话呼入，对外线的处理方法由《总开关》65 决定：
58640 值班总机忙转至序号 0000 的总机

拨‘81’或‘##’退出催挂，恢复原来通话状态。

7.2.10 转接‘暂停’

转接时，拍叉后按入‘*0’键，总机与外线断开通话，各自分别听音乐。总机按任何键恢复通话。

7.2.11 转接时保留三方通话

在转接保留状态（《总开关》94项），总机或分机用户为内外线来话者转接后，要保留与其三方通话时，有两种方式：

1. 时时三方通话。每次转接都为三方通话。

5607nnnn1(0) 分机是否允许三方通话，总机不需打开
在《分机开关》的‘三方通话’中设定。

2. 即时实行三方通话。

在转接时，己与被叫处在通话状态时，总机或有转接权的分机，拨‘#’，开始三方通话，转接的总机或分机挂机，或被转接呼叫‘被叫’挂机，终止三方通话，继续二方通话。

注：即时三方通话时，主叫方可为内线、环路外线、接口外线，‘被叫’方可以是内线、环路外线，或是接口外线，但不能是环路外线入再转为环路外线出。时时三方通话功能，每次转接都为三方通话，如果被叫不想接听时已无回旋余地；如果‘三方通话’功能不开启，想通话时也没办法。有了‘即时三方通话’功能使用户在应用中有更大的使用空间。

7.2.12 呼叫退出

总机为内、外线转接分机后，对方未提机前，总机拨‘8181’，或按话机‘R’键、‘拍叉’或话务台‘清号’键，立即退出呼叫分机状态，恢复与总机用户通话。

退出时声音提示： *5811 1(0)* 1=有提示音，0=无提示音。

7.2.13 呼叫保持

当《分机开关》的‘来话提示音’（*5613nnnn1/0*）打开时，若总机或分机在通话时，又有新用户（内线或外线）呼叫，能够听到一声提示音，此时按‘#3’功能，新用户听回铃音等待。总机或分机通话结束后，按话机叉簧即与新呼叫保持者通话。

7.2.14 通话保留

当《分机开关》的‘来话提示音’（*5613nnnnX*）打开时，若总机或分机在通话时，又有新用户（内线或外线）呼叫，能够听到一声提示音，此时按‘#5’功能，总机与新用户通话，原来与总机通话一方听‘等待语音’（对不起，对方来电话，请稍等）。总机处理完当前的话务后，按叉簧恢复与原来一方通话。

7.2.15 强插、强拆、监听

当《分机开关》的‘强插强拆’（*5615nnnnX*）打开时，该分机具有特殊权利，可对其它正在通话的内线进行强插、强拆、监听。

强插操作：# 3 9 <分机号码>。能够插入正在通话分机的话路进行三方通话。被插分机在其它状态时操作不能成功。在话务台上可用‘催挂’与‘单键’代替。

强通操作：# 3 5 <分机号码>。不管其它分机状态，能与其强行通话。被操作分机在拨号、忙音或通话时直接通话，与被拆分机原通话方听提示挂机音。被拆分机空闲时进行呼叫。

监听操作：# 4 5 <分机号码>，能够在该分机不知的情况监听通话。

强拆外线：# 1 5 <外线序号>，强制拆断外线的通话线路

强拆内线：# 1 4 <分机号>，强制拆断分机的通话线路。

总机直接插入分机

总机直插分机开关打开时，总机拨叫任意分机用户，无论该分机用户处于任何状态，总机均与其直接通话。如果该分机正在通话，另一方断开。

*5869 1 (0) *

或在《总开关》第 70 项选择。

以上几种方式为不带线操作，即没有与别人通话，带线强插见 7.2.8 章‘转接强插’。

7.2.16 代替用户拨外线

(1) 分机的级别低于 3 级时不能出局或打长途，总机或有代拨权的分机为其拨号，然后再转给他。不管是环路或是接口外线，代拨的方式有三种：

A 由总机或有代拨权的分机，拨通外线后，拍叉（PC 话务台也可按‘保持’），拨分机号，将外线转给分机。

B ‘#0’法：要外线的分机拨通总机或代拨分机，总机或代拨分机，拍叉（话务台也可按‘清号’，听到拨号提示音（长音/短促音），拨‘#0’，总机或代拨分机听长音退出，要外线的分机听外线的二次拨号音，直接对外线拨号。

C ‘#6’法：要外线的分机拨通总机或代拨分机，总机或代拨分机，拍叉（话务台也可按‘清号’，听到拨号提示音（长音/短促音），拨‘#6’，总机或代拨分机听外线的二次拨号音，直接对外线拨号。要外线的分机听‘等待’的语音。等外线拨通后（听到外线的回铃音），拍叉（话务台按‘外线保持’，PC 话务台按‘保持’），总机或代拨分机听长音退出，要外线的分机接通外线。在拨号中如号码拨错，话务台或 PC 话务台按‘清号’，返回与分机通话，并复位外线。代拨的若是分机，无法操作此功能。

注：用‘#0 或#6’法，外线的‘出局局号’参数与总控制参数中的‘总机外线代拨局号’要设定，及外线开关 A 中的‘出局号发’开关要选择。

5964 X X 为 1~2 位数。

或《总控制参数》→《序号 65(总机代转外线局号)》→《输入 X 值》→《回车》。

(2) 分机要有‘代拨’权。必须‘转接’与‘代拨’权同时存在分机才可代拨。

*5611 nnnn 1 (0) * 或设置《分机开关》的‘代拨’开关

分机转接功能见 5.6.18 章。

(3) 为分机代拨外线，分机等待时听什么声音

5936ss ss=01, 无音; =10, 回铃音; =20, 音乐; =30, 语音

也可在《总控制参数》序号 37 设置。

八、计费

交换机分机产生的原始话单，用规定的通信协议，通过串口，传送给 PC 管理系统终端，进行话费处理。用户也可以以相同的串口通信协议，自编计费软件，来处理分机的原始话单数据。交换机向计算机送出的原始话单数据，同时还保存在交换机内部存储器中，以便计费系统查询。交换机内部存储话单最大容量是 10000 条，存储超出该值时，最先存储的话单将被覆盖。

8.1 交换机与计费终端的通信协议

数据接口：RS232 串行数据口

波特率： 4800bpt/s

数据位： 8 位

校验位： 无

起始位： 1 位

停止位： 1 位

数据码： ASC II 码。

8.2 交换机原始话单格式

分机原始话单格式：

‘TMMDDHHmmss # TTTSS # AAAAAACBnnnn. . . nnWwwwxxxxVyy (回车) (换行)’

或 ‘tMMDDHHmmss # TTTSS # AAAAAACBnnnn. . . nnWwwwxxxxVyy (回车) (换行)’

帐号原始话单格式：

‘ZMMDDHHmmss # TTTSS # AAAAAACBnnnn. . . nnWwwwxxxxVyy (回车) (换行)’

或 ‘zMMDDHHmmss # TTTSS # AAAAAACBnnnn. . . nnWwwwxxxxVyy (回车) (换行)’

上述话单元格式中：

T: 实时分机话单标志符。

t: 查询分机话单标志符。

Z: 实时帐号话单标志符。

z: 查询帐号话单标志符。

MM: 话单终止日期的月。

DD: 话单终止日期的日。

HH: 话单终止时间的小时。

mm: 话单终止时间的分。

ss: 话单终止时间的秒。

#: 空格，占 1 个字节。

TTT: 通话时长分，3 个字节 000~999

SS : 通话时长秒，00~59

AAAAA: 1~6 位主叫分机的‘小号’，不足 6 位后面用空格补齐。

C: 分机密码 A 或 B 产生的话单，为空格时，表示无密码。

B: 为呼入标志，占 1 个字节，空格为呼出话单

nnnn. . . nn: 呼出话单时为被叫号码，呼入话单时为主叫号码，占 26 个字节，不足时，后面的数据向前移动，范围在 1 至 26 位之间。被叫号码的位长度在《总控制参数》第 49 项设置。

W: 外线标示符。话单送外线序号在《总开关》第 13 项选择。

www: 该条话单所占外线序号 001~128

xxxx: 话单序号, 用 16 进制表示, 其范围是: 0000~2EE0。

V: 话单校验码标志符。

yy: 两位 16 进制的校验位, 其范围是: 00~FF。

(回车): 16 进制的码是 '0D'。

(换行): 16 进制的码是 '0A'。

8.3 话单输出控制

① 话单直开

话单直开是交换机的原始话单不受任何控制, 实时地从串口送出, 无论 PC 计费系统计算机是否与交换机联机。话单直开通常情况下禁止使用 (在调试时使用), 否则会丢失话单数据。

交换机话单输出直开: *5801 1*

交换机话单输出受控: *5801 0* (话单输出受 PC 计费管理系统控制)

或《总开关》→《序号 02》→《话单直开》或《话单受控》。

② 话单输出受控控制命令

控制交换机输出下一条话单: *65 8*

重复输出上一条话单: *65 7*

关闭交换机的话单输出: *65 0*

取交换机指定的一条话单输出: *656 <话单序号> *

<话单序号>是 5 位 10 进制, 其范围是: 00000~10000。

③ 话单加外线序号:

5812 1/0

输出原始话单时, 是否加占用外线的序号。外线序号=001~128, 对应表示使用第 1 到第 128 条外线的话单。若话单没有序号, 表示是内线的话单。

④ 实时话费控制

5871 1(0) 预存款控制总开关

此功能打开后, 分机或使用账号出局, 都要设置预存款。分机占用外线后, 交换机向《管理系统》申请该次 '通话时长', 《管理系统》收到申请, 根据申请的被叫号码, 计算出该次通话的 '通话时长', 送给交换机, 交换机用已申请到的 '通话时长', 来进行通话后的倒计时, 直到 '通话时长' 减为 0, 交换机自动切断此次呼出通话。

交换机向 PC 管理系统申请通话时长命令:

G1 NNNN <被叫电话号码> www 为帐号申请。

U1 nnnn <被叫电话号码> www 为分机申请。

PC 管理系统应答交换机命令:

#40 www TTT tt YYYY#

上述格式中:

NNNN: 帐号

nnnn: 分机序号

www: 占用外线号

TTT: '通话时长' 的分

tt: '通话时长' 的秒

YYYY: 预存款余额(0000~9999 角)。

⑤ 话单处理

58891

直线用户时，由于拨号与直线切换的时间差，有时把长途话单前多加了一个数，误为市话。此开关开时，进行话单纠正。

8.4 话单时长计算

a 话单时长的起算点

接口外线：收到对方局发来的‘应答’信令，开始计费。

环路外线：收到对方局发来的反极信号，或延长时间到。

b 话单时长的终止点

分机用户挂机。

接口外线：收到对方局发来的‘挂机’信令。

环路外线：收到对方局发来的话终再反极信号；主叫分机挂机；或机器听到忙音（暂未开放）。

8.5 交换机计费参数设置

a 外线计费开关

00 WW(www) 1(0)

或在《管理系统》的《外线开关 A》中设置。

b 外线反极计费/ 延时计费设置

08 WW 1(www) 1(0)

或在《管理系统》的《外线开关 A》中设置。

c 出中继延时时间到均计费开关

在外线反极计费状态下，等待反极信号大于 2 分钟时长的，如无收到反极信号，此开关打开时，也开始计费，反之继续等待。

5865 1(0)

或《总开关》→《序号 66》→《延时到均计费》或《反极决定计费》。

d 用户呼出外线通话结束时是否测反极信号

用户环路外线呼出时，通话后被叫方挂机，此时是否测对端局挂机反极信号。交换机计费结束时间一般以主叫用户挂机时间为准，但被叫用户通话后先挂机时，如果对端局有话终反极信号，则可以以对端局话终反极信号为通话结束标志计算话费。

5868 1(0)

或《总开关》→《序号 69 开关》→《反极作用》或《反极不作用》。

e 内部分机通话计费

交换机内部分机通话计费时按市话费率计费。

5892 1(0)

或《总开关》→《序号 93 开关》→《内线计费》或《内线不计费》。

f 入局呼叫分机计费

入局呼叫分机可进行计费，主叫号码是该分机，被叫号码为外线的主叫号码。

A. *15 WW(www) 1(0)* 呼入外线计费否，在《外线开关 A》中设置

B. *5606 nnnn 1(0)* 呼入分机计费否，在《分机开关》中设置。

C. 话单：TMMDDHhmmss TTTSS AAAAAA@CBBBBBBB...BBWwwwxxxxVyy（回车）（走纸）

g 分机用户反极信号输出

分机用户板（模块）有两种，即有反极信号输出用户板和无反极信号输出用户板。用户

可以根据实际需要来配置。

交换机分控板的‘K3’拨向 ON 一方时，为分机用户有反极信号输出，反之为分机用户无反极信号输出。只要有一块以上的用户板是分机反极用户板，则分控板的‘K3’开关，就要设置成分机反极信号输出状态。

h 分机呼出时开始计费延长时间

当环路中继无反极信号的情况下，可以用延长时间来确定计费时长的起点，即：当分机停止拨号，经过一段延长时间后，开始计费。

市话延长时间： *5916 s*

郊区延长时间： *5917 s*

国内延长时间： *5918 s*

国际延长时间： *5919 s*

手机延长时间： *5920 s* s=01~99，单位秒

或《总控制参数》→《序号 17~20 参数》→《XX 延长时间》→《输入 s 值》→《回车》。

九、参数的备份

电脑运行交换机管理系统后，如果与交换机正常联机都会出现“校验”提示窗口，“校验”后电脑所显示状态为交换机现有工作状态，所以如果电脑参数正确，在不能确认交换机参数是否正确时尽量不要校验，采用不校验进入管理系统，自己认为正确的电脑参数用批处理方法替换掉交换机参数。

由于设置分机的参数需要相当的工作量，因此，应该选择不同的方式备份起来。以免机器故障或其它原因丢失分机数据，带来麻烦与影响通信。

其一，是通过打印机将参数打印出来。其二，人工记录所有参数。其三，安装不同目录下的《管理系统》，备份分机号码以及其它参数。

这里只介绍第三种方法：

- a. 在其它目录下安装备份的《管理系统》
- b. 进入备份的《管理系统》，在“校验”窗口选中“系统不取交换机话单”，并采用不校验直接进入备份的《管理系统》
- c. 选择《管理系统》→《系统》→《交换机门数》→《输入门数》
- d. 退出备份的《管理系统》
- e. 再一次进入备份的《管理系统》，选择全部校验项目和“系统不取交换机话单”进入《管理系统》
- f. 最后，退出备份的《管理系统》

至此，已将分机与其它参数保存在这个备份的《管理系统》中。如果以后交换机参数混乱时，可采用“系统不取交换机话单”和不校验直接进入备份的《管理系统》，在《参数设置》的每一项选“批参数”，再选择“用电脑的开关（参数）替换交换机的开关（参数）”，设置终点和起点，确定即可。

十、中继 E1 接口及信令

10.1、中国 NO.1 信令

根据国家信息产业部《GF002-9002.4》标准要求设计。

10.1.1、呼叫接续线路信令码表

接续状态			编 码			
			前向		后向	
			af	bf	ab	bb
示闲			1	0	1	1
占用			0	0	1	0
占用证实			0	0	1	1
被叫应答			0	0	0	1
复 原	主 叫 控 制	被叫先挂	0	0	1	1
		主叫后挂	1	0	1	1
					1	0
	主叫先挂	1	0	0	1	
				1	1	
				1	0	
	互 不 控 制	被叫先挂	0	0	1	1
					1	0
		主叫先挂	1	0	0	1
					1	1
	被 叫 控 制	被叫先挂	0	0	1	1
					1	0
		主叫先挂	1	0	0	1
					1	0
		被叫后挂	1	0	1	1
	1	0	1	0		

10.1.2、多频记发器信令编码。

数 码	前向信令/HZ						后向信令/HZ			
	f0	f1	f2	f4	f7	f11	f0	f1	f2	f4
	1380	1500	1620	1740	1860	1980	1140	1020	900	780
1	*	*					*	*		
2	*		*				*		*	
3		*	*					*	*	
4	*			*			*			*
5		*		*				*		*
6			*	*					*	*

7	*				*	
8		*			*	
9			*		*	
10				*	*	
11	*					*
12		*				*
13			*			*
14				*		*
15					*	*

10.1.3 前向信号含义

编号	前向 I 组信号				前向 II 组信号
	KA	KC	KE	数字	KD
1	普通、定期			1	半自动长途
2	普通、立即			2	自动长途
3	普通、营业处			3	市内电话
4	优一、立即			4	市内传真、数据
5	免费			5	半自动证实主叫
6	用户交换机			6	测试呼叫
7	优一、定期			7	
8	优二、定期			8	
9	优一、营业处			9	
10	免费			0	
11	备用	优一呼叫	汇接		
12	备用	指定呼叫	备用		
13	计划测试用	测试呼叫	测试呼叫		
14	备用	优二呼叫	备用		
15	备用	备用	备用		

10.1.4 后向信号含义

编码	后向 A 组信号	后向 B 组信号 (KB)
		当收到 A3 时
1	A1: 发下一位	KB1: 被叫空闲
2	A2: 从头开始重发	KB2: 被叫市话忙
3	A3: 号码收齐, 转 B 信号	KB3: 被叫长途忙
4	A4: 拥塞, 不要再发	KB4: 被叫用户阻塞
5	A5: 所收号码是空号	KB5: 被叫号码是空号
6	A6: 发主叫类别 KA 和主叫号码	备用

10.1.5 出入局呼叫信号发送顺序

本(市话)局—市话局

前向	P	Q	A	B	C	D	KD=3
----	---	---	---	---	---	---	------

后向	A1	A1	A1	A1	A1	A3	KB
----	----	----	----	----	----	----	----

本局--长途局

前向	0	X1	X2	X3	P	KA	P'	Q'	...	D'	15	P	Q	A	B	C	D	-	KD=2
后向	A1	A1	A1	A1	A6	A1	A1	A1	...	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A3	KB

10.1.6、多频记发器信令发码电平

根据规定，多频发码电平应大于-12dB, 本机多频发码电平开关可调，机器出厂状态多频发码电平为 -5dB 。用户可根据实际情况调整 2M 接口板开关状态。

开关 电平	1	2	3
0dB	OFF	OFF	OFF
-2dB	OFF	OFF	ON
-5dB	OFF	ON	OFF
-8dB	OFF	ON	ON
-12dB	ON	OFF	OFF

10.1.7 自环及线路设备测试

- (1) 用一根随机75欧同轴电缆将本机2兆输出、输入连接起来（自环），开启交换机电源。
- (2) 十几秒钟后，2兆口板上的微机灯（灯8）应以一秒亮一秒暗的速度闪烁，线路信令指示灯（灯1）应以0.1秒暗，0.1秒亮的速度闪烁。其余灯不亮，表示2兆口自环工作正常。
- (3) 传输系统近端和远端自环测试

将 2 根 75 欧同轴电缆与通信设备或传输设备连接好，连接时注意收发线交错相连。分别在传输设备的近端和远端自环，2M 板的指示灯如上条显示，表示传输系统工作正常。

- (4) 2M 对端通信设备线路信令测试

将远端同轴电缆连接到对端通信设备的 2M 上，要求对方设备开启相应的 2M，设置相关数据，并发送随路中国 No.1 线路信令。2M 板上的指示灯应正常闪烁，表示 2M 连接成功。

10.1.8 指示灯说明：

- 灯 1：2.048Mbit/s 信号灯，当对方线路信令正常时，以 0.1 秒速率闪烁。
当没有收到对方线路信令时，则不亮。
- 灯 2：正常接收 2.048Mbit/s 帧同步信号时不亮，帧信号失步时闪亮。
- 灯 3：正常接收 2.048Mbit/s 复帧同步信号时不亮，复帧信号失步时闪亮。
- 灯 4：备用。
- 灯 5：备用。
- 灯 6：出局指示，亮为本机有电话出局。
- 灯 7：入局指示，亮为有电话打入本机。
- 灯 8：微机指示，正常为以 1 秒闪烁。

10.1.9 开关说明

开关 1、2、3 为 MFC 电平调节（见 10.1.6 章）

开关 5：=OFF 30 时隙；=ON 8 或 16 时隙

开关 6: =ON 16 时隙; =OFF 8 时隙 (只有 K5=ON 时, K6 才起作用)

10.2、NO.7 信令

10.2.1 E1 接口标准

物理接口: 符合 G. 703 建议, 非平衡 75Ω BNC。

帧结构: 符合 G. 704 建议的帧结构与 G. 706 建议的复帧结构。

10.2.2 信令标准

7 号信令信道位于中继第 16 时隙。

7 号信令规范符合:

《CCITT 七号信令技术规范》白皮书 Q. 701-Q. 707, Q. 721-Q. 725, Q. 755, Q. 780-Q. 783.

《中国国内电话网 NO. 7 信令方式技术规范书》GF001-9001.

10.2.3 7 号信令基础知识

1) E1 帧结构

E1 口共 32 时隙 (0 时隙-31 时隙), 每时隙速率为 64Kbps, $64\text{Kbps} \times 32 = 2,048,000\text{bps}$, 故 E1 口又称 2M 口, 其中第 0 时隙被用作帧同步信息通道, 第 16 时隙被用作公共信令通道, 其余 30 时隙用作语音或数据通道。

2) 7 号信令

MTP 部分:

- 信令数据链路 (第一级)

规定信令数据链路的物理、电气和功能特性, 确定与数据链路连接方法。由硬件完成。

- 信令链路功能 (第二级)

信号链路功能规定了把消息传到数据链路的功能和程序。它包括信号单元分界、信号单元定位、差错检出、差错校正、初试定位、处理机故障、第二级流量控制和链路差错率监视等功能。它与第一级共同保证在两直连的信号点之间提供一可靠的信号消息传送链路。由硬件与软件结合完成。

- 信令网络功能 (第三级)

信号网功能规定在信号点之间传递消息的功能和程序。在信号链路故障的情况下, 可保证可靠地传递信号; 信号网功能包括信号消息处理和信号网管理两部分; 消息处理功能由消息路由、消息识别和消息分配三部分组成; 信号网管理由信令业务管理、链路管理和路由管理三部分组成。

TUP 部分:

TUP 属于第四功能级, 它定义了用于电话接续的各类局间信令, 这些信令通过消息传递部分 MTP 传送。

- TUP 信令单元格式

信息	标题码		备用 0 (4)	CIC (12)		OPC (24)	DPC (24)
8×N	H1(4)	H0 (4)			SLS (4)		

- 电话标记

DPC: 24 位编码, 表示消息要传送的目的地信令点编码。

OPC: 24 位编码, 表示消息源信令点编码。

CIC: 12 位, 低 5 位是话路时隙编码, 高 7 位是 DPC 与 OPC 信令点之间的 PCM 系统编号。
 备用比特: 4 位, 备用, 为 000。

(4)	CIC (12)	OPC (24)	DPC (24)
-----	----------	----------	----------

● TUP 信令消息

标题码分配表:

消息组	H1 HO	0000	0001	0010	0011	0100	0101	0110	0111	1000	1001	1010	1011	1100	1101	1110	1111		
	0000	国内备用																	
FAM	0001		IAM	IAI	SAM	SAO													
FSM	0010		GSM		COT	CCF													
BSM	0011		GRQ																
SBM	0100		ACM	*CHG															
UBM	0101		SEC	CGC	*NNC	ADI	CFL	*SSB	UNN	LOS	SST	ACB	DPN				EUN		
CSM	0110	*ANU	ANC	ANN	CBK	CLF	RAN	*FOT	CCL										
CCM	0111		RLG	BLO	BLA	UBL	UBA	CCR	RSC										
GRM	1000		MGB	MBA	MGU	MUA	HGB	HBA	HGU	HUA	GRS	GRA	SGB	SBA	SGU	SUA			
	1001					备用													
CNM	1010					国际和国内备用													
	1011					国际和国内备用													
NSM	1100					国内备用													
NCM	1101					国内备用													
NUM	1110					国内备用													
NAM	1111					国内备用													

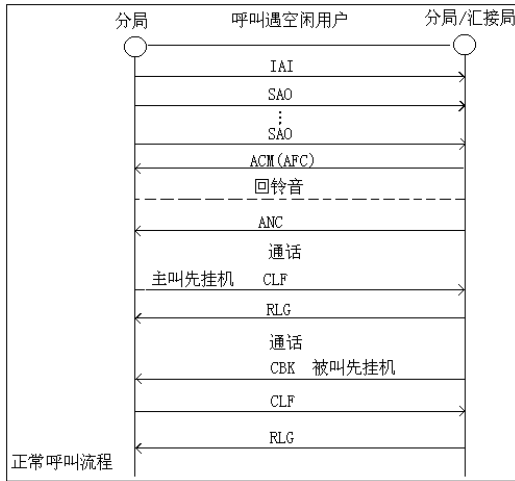
*FOT: 在国际半自动接续中使用

*NNC, *SSB: 只在国际网中使用

*ANU, *CHG: 暂不使用

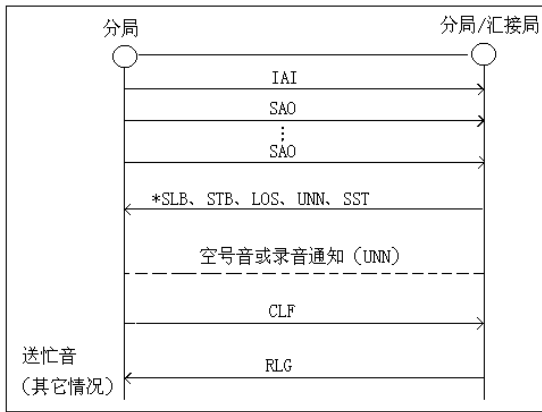
● 呼叫流程

1. 呼叫遇被叫用户空闲的接续(如下图):



2. 呼叫遇被叫忙等的接续

分局至分局/汇接局直达呼叫至被叫忙等的信令程序如下图：



发端分局接收到 SLB、STB、LOS 和 SST 等接续不能完成的信令，发送前向拆线信令。

遇 UNN 时，完成接续，由终端局送空号音或录音通知，遇其它 UBM 信令时，进行拆线，向主叫用户送忙音。

10.2.4 自环及线路设备测试

与 1 号信令的测试方法一样，对本机 7 号信令板自环、传输系统近端和远端自环测试、对端通信设备线路信令测试，观察 2 兆口 7 号信令板上的微机灯（灯 8）应以一秒亮一秒暗的速度闪烁，消息指示灯（灯 1、灯 2）以 0.1 秒的频率闪烁，其余灯不亮，表示 2 兆口自环和传输系统工作正常。

10.2.5 信令点编码设置

通过 PC 管理软件的‘参数管理’窗口设置 DPC 和 OPC，信令点编码为 16 进制。可通过调用数据查看。

10.2.6 指示灯说明：

灯 1：信令板，收消息指示，接口板，无用；在 0.1 秒闪烁一次。

灯 2：信令板，送消息指示，接口板，无用；在 0.1 秒闪烁一次。

灯 3：信令板告警指示；接口板，故障时闪亮，正常时灭

灯 4：信令板有用，亮表示有 4 号 E1 有通信

灯 5：信令板有用，亮表示有 3 号 E1 有通信

灯 6：信令板有用，亮表示有 2 号 E1 有通信

灯 7：信令板有用，亮表示有 1 号 E1 有通信

灯 8: 微机指示, 正常为以 1 秒闪烁。

灯 16: 没有连网管时 0.5 秒闪烁一次。连接 SH-21 网管链路导通时 0.1 秒闪烁一次, 连接板卡网管收发消息时 0.1 秒闪烁一次

10.2.7 开关说明

开关 1: =ON, 跑信令, K1=OFF, 不跑信令 (单信令点编码管理多个 E1 板)

开关 2: =ON, 半永久连接, 此时 TS31 不能用, 所有出局应关闭

开关 3~4: 单信令所能管理的 2M 口数目: 00=1 个、10=2 个、01=3 个、11=4 个

开关 5: =OFF, 20s 内未初始定位则自动复位。=ON, 取消此项功能。

开关 6: =OFF, 信令点编码从管理系统设置 (不能含 FF)。=ON, 信令点编码从收到的消息中提取。

开关 7: =OFF。其它机型置=ON。

开关 8: =ON, 号码打包发出; =OFF, 号码边收边发

10.2.8 接口开通数据检查

检查交换机出入局主被叫号码时, 可以用‘PC 管理系统’的‘调试’窗口进行交换机数据读出。

读交换机数据命令码: +49 HH LL +

HH 与 LL 为 16 进制大写, HH=01, 查主机; HH=20~27, 查分控; HH=30~3F, 查外线; HH=03~08, 查原始话单。LL 为页码, 00~FF, 每页为 256 (FF) 个字节。故每次只能查一页。号码为‘0, 1, 2……9, *, #’, 检查显示为‘0A, 01, 02……09, 0B, 0C’。每外线占 32 个字节, 正好为每页的 2 行, 即可放 32 个主叫或被叫号码。根据外线号以及首页码, 来计算出该查那一页。

接口数据查看详细功能:

#4930#: 查看中继板 00H 页内数据。

#4930LL#: 查看中继板 LLH 页数据, LL=01H~7FH。

00H 页:

第 50H 单元: 为接口程序版本号, 如 35 表示版本为 3.5。

第 81H、82H、83H: 存信令点编码 OPC

第 84H、85H、86H: 存信令点编码 DPC

28H-29H/2AH-2BH/2CH-2DH/2EH-2FH 页: 查出局电话主叫号码

30H-31H/32H-33H/34H-35H/36H-37H 页: 查出局电话被叫号码

38H-39H/3AH-3BH/3CH-3DH/3EH-3FH 页: 查入局电话主叫号码

40H-41H/42H-43H/44H-45H/46H-47H 页: 查入局电话被叫号码

10.3、 ISDN PRI 信令 (30B+D 或 DSS1 信令)

10.3.1 E1 接口标准

物理接口: 符合 G.703 建议, 非平衡 75Ω BNC。

帧结构: 符合 G.704 建议的帧结构与 G.706 建议的复帧结构。

10.3.2 信令标准

ISDN PRI 信令信道位于中继第 16 时隙。

ISDN PRI 信令规范符合:

ITU-T 建议: Q. 920, Q. 921, Q. 930, Q. 931.

中国信息产业部技术规定: ISDN 用户-网络接口规范 (YDN034. 1-1997, YDN034. 2-1997, YDN034. 3-1997, YDN034. 4-1997)

10.3.3 ISDN PRI 信令基础知识

1) E1 帧结构

E1 口共 32 时隙 (0 时隙-31 时隙), 每时隙速率为 64Kbps, $64\text{Kbps} \times 32 = 2,048,000\text{bps}$, 故 E1 口又称 2M 口, 其中第 0 时隙被用作帧同步信息通道, 第 16 时隙被用做公共信令通道, 其余 30 时隙用作语音或数据通道。

2) ISDN PRI 信令各层主要功能

- 物理层功能 (第一级)

规定信令数据链路的物理、电气和功能特性, 确定与数据链路连接方法。由硬件完成。

- 数据链路层功能 (第二级)

数据链路层规定了把消息传到数据链路的功能和程序。它包括信号单元分界、信号单元定位、差错检出、差错校正、流量控制和建立多帧操作等功能。它与第一级共同保证在两直连的信号点之间提供一可靠的信号消息传送链路。由硬件与软件结合完成。

- 网络层功能 (第三级)

网络层规定了利用 D 信道信令建立 B 信道通信的过程以及在 D 信道上提供用户-用户信令业务的过程。它包括处理与第二层通信的原语、产生和解释第三层消息、呼叫控制、接入资源管理、业务一致性检查、差错管理和重启动等功能。

3) 信令消息格式

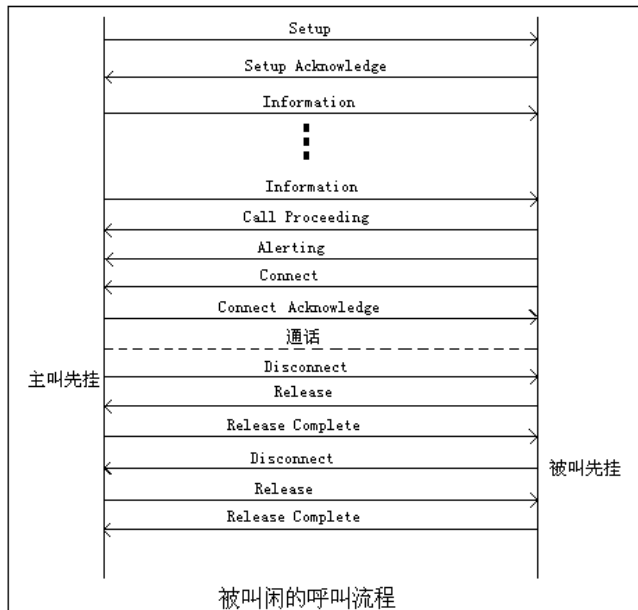
		编 码								
		8	7	6	5	4	3	2	1	
协议鉴别语		0	0	0	0	1	0	0	0	
呼叫参考	例 呼叫参考的编码示	第一个八比特组	0	0	0	0	呼叫参考长度 0 1 0 0			
		第二个八比特组	0/1 标记	呼叫参考值 0 0 0 0 0 0 0 0						
		第三个八比特组	0	0	0	0	0	0	0	0
消息类型	用于呼叫建立的消息	提醒	0	0	0	0	0	0	0	1
		呼叫进程	0	0	0	0	0	0	1	0
		连接	0	0	0	0	0	1	1	1
		连接证实	0	0	0	0	1	1	1	1
		进展	0	0	0	0	0	0	1	1
		建立	0	0	0	0	0	1	0	1
	阶段的消息	建立确认	0	0	0	0	1	1	0	1
		恢复	0	0	1	0	0	1	1	0
		恢复证实	0	0	1	0	1	1	1	0
		恢复拒绝	0	0	1	0	0	0	1	0
	暂停	0	0	1	0	0	1	0	1	

		暂停证实	0	0	1	0	1	1	0	1	
		暂停拒绝	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	用于呼叫清除的消息	拆线	0	1	0	0	0	1	0	0	1
		释放	0	1	0	0	1	1	0	0	1
		释放完成	0	1	0	1	1	0	1	0	0
		重新启动	0	1	0	0	0	1	1	0	0
		重新启动证实	0	1	0	0	1	1	1	1	0
	其它消息	信息	0	1	1	1	1	0	1	1	1
		通知	0	1	1	0	1	1	1	1	0
		状态	0	1	1	1	1	1	0	0	1
		状态询问	0	1	1	1	0	1	0	0	1
	所需要的其它信息单元										

信息单元标识符的编码表:

		编码								最大长度 (八比特组)
		8	7	6	5	4	3	2	1	
单八比特组信息单元	发送完全	1	0	1	0	0	0	0	1	1
可变长度的信息单元	承载能力	0	0	0	0	0	1	0	0	12
	原因	0	0	0	0	1	0	0	0	32
	呼叫身份	0	0	0	1	0	0	0	0	10
	呼叫状态	0	0	0	1	0	1	0	0	3
	通路识别	0	0	0	1	1	0	0	0	34
	进展表示语	0	0	0	1	1	1	1	0	4
	网络特有设施	0	0	1	0	0	0	0	0	由网络决定
	通知表示语	0	0	1	0	0	1	1	1	3
	显示	0	0	1	0	1	0	0	0	82
	日期/时间	0	0	1	0	1	0	0	1	8
	键盘设施	0	0	1	0	1	1	0	0	34
	主叫用户号码	0	1	1	0	1	1	0	0	24
	主叫用户子地址	0	1	1	0	1	1	0	1	23
	被叫用户号码	0	1	1	1	0	0	0	0	23
	被叫用户子地址	0	1	1	1	0	0	0	1	23
转接网络选择	0	1	1	1	1	0	0	0	由网络决定	
重新启动表示语	0	1	1	1	1	0	0	1	3	
低层兼容性	0	1	1	1	1	1	0	0	18	
高层兼容性	0	1	1	1	1	1	0	1	5	
其它编码值保留为今后使用										

正常呼叫流程 (如下图)



10.3.4 自环及线路设备测试

与 1 号信令的测试方法一样，对本机 ISDN PRI 信令板自环、传输系统近端和远端自环测试、对端通信设备线路信令测试，观察 ISDN PRI 信令板上的微机灯（灯 8）应以 0.1 秒亮 0.1 秒暗的速度闪烁，多帧操作指示灯（灯 4）以 0.1 秒闪烁，其余灯不亮，表示 ISDN PRI 信令板自环和传输系统工作正常。

10.3.5 指示灯说明：

- 灯 1：收消息指示，有收到对端消息，闪烁一次。
- 灯 2：发消息指示，发送一个消息，灯闪烁一次。
- 灯 3：物理层告警指示：亮为线路告警，灭为正常。
- 灯 4：建立多帧操作指示：以 0.1 秒闪烁表示已建立多帧操作，数据链路层可用。
- 灯 5：备用。
- 灯 6：出局指示，亮为本机有电话出局。
- 灯 7：入局指示，亮为有电话打入本机。
- 灯 8：微机指示，正常为以 1 秒的频率闪烁。
- 灯 16：没有连网管时 0.5 秒闪烁一次。连接 SH-21 网管链路导通时 0.1 秒闪烁一次，连接板卡网管收发消息时 0.1 秒闪烁一次

10.3.6 开关说明

- 开关 1：备用
- 开关 2：=ON，半永久连接，此时 TS31 不能用，所有出局应关闭
- 开关 3~4：备用
- 开关 5：=OFF，20s 内未建立多帧操作则自动复位。=ON，取消此项功能。
- 开关 6：=ON，号码打包发出；=OFF，号码边收边发
- 开关 7：=OFF；本机型；=ON，其它机型。
- 开关 8：=OFF，本机为 TE；=ON，本机为 NT。

10.3.7 接口开通数据检查

检查交换机出入局主被叫号码时，可以用‘PC 管理系统’的‘调试’窗口进行交换机数据读出。

读交换机数据命令码： +49 HH LL +

HH 与 LL 为 16 进制大写，HH=01，查主机；HH=20~27，查分控；HH=30~3F，查外线；HH=03~08，查原始话单。LL 为页码，00~FF，每页为 256 (FF) 个字节。故每次只能查一页。号码为 '0, 1, 2……9, *, #'，检查显示为 '0A, 01, 02……09, 0B, 0C'。每外线占 32 个字节，正好为每页的 2 行，即可放 32 个主叫或被叫号码。根据外线号以及首页码，来计算出该查那一页。

接口数据查看详细功能：

#4930#：查看中继板 00H 页内数据。

#4930LL#：查看中继板 LLH 页数据，LL=01H~7FH。

00H 页：第 50H 单元：为接口程序版本号，如 35 表示版本为 3.5

07H 08H 页：为入局电话被叫号码

09H 0AH 页：为出局电话被叫号码

13H 14H 页：为出局电话主叫号码。

15H 16H 页：为入局电话主叫号码。

20H~5EH 页：收消息缓冲区。

60H~7FH 页：发消息缓冲区。

十一、其他

本机销售后保修期为12个月，在保修期内因产品质量问题而发生故障，本公司一律免费修理维护，除此之外，本公司负责修理，并要收取相应材料费与差旅费。

11.1 整机及配件

- (1) 整机一件
- (2) 产品使用说明书一份
- (3) 随机配备中继及分机电缆插头若干（视分机及中继数量而定）
- (4) 计费管理系统电脑光盘一张
- (5) 串行口通讯连线一条
- (6) 外接音乐源连线一条

11.2 选配件

- (1) 电脑
- (2) 打印机
- (3) 本机专用话务台、PC话务台
- (4) 调度台：单席调度台 双席调度台
- (5) 各种中继接口板
- (6) 本机专用模块电源
- (7) 多路录音系统（电脑插卡及软件）
- (8) 串口复用器
- (9) 专用串口长线传输器
- (10) 免维护电瓶

11.3 本说明书为1800D系列 使用说明书，本说明书中所述功能为该系列交换机功能。

本公司保留本说明书所述功能的最终解释权。

本说明书适用于交换机版本 20060426、管理系统 PC-2000GL3.828-04，交换机随后更新功能、性能等，本说明不再更改，视情况另附补充说明。

十二、附表

附表 1：参数设置总表

功能号	作用	开 (1)	关 (0)	初始值
*00	外线计费开关	计费	不计费	1
*01	#9 (帐号密码) 外线局	允许	不允许	0
*02	外线直局/间局	间局	直局	0
*03	外线转接/直拨	直拨	转接	1
*04	外线开关	开	关	1
*05	外线音频/脉冲	音频	脉冲	1
*06	限用号码外线限码开关	起作用	不起作用	0
*07	外线呼入分机限制	不能呼分机	可呼分机	0
*08	外线计费延时/反极	反极	延时	0
*09	密码漫游外线出局	允许	不允许	0
*10	汇接局外线	允许	不允许	0
*11	外线 X IP 出局	允许	不允许	0
*12	外线来电显示	显示	不显示	0
*13	环路外线来电显示制式	DTMF	FSK	0
*14	郊区限用字头外线限用否	限用	不限用	0
*15	呼入中继计费否	计费	不计费	0
*16	外线等位 0~9 局开关	开	关	0
*17	备用			
*1801	* 0(帐号密码) 外线出局	允许	不允许	0
*1802	* 1(帐号密码) 外线出局	允许	不允许	0
*1803	出局局号发/不发	发	不发	0
*1804	## IP 出局外线允许否	允许	不允许	0
*1805	*# IP 出局外线允许否	允许	不允许	0
*1806	*# IP 出局外线允许否	允许	不允许	0
*1807	** IP 出局外线允许否	允许	不允许	0
*1808	入局局号收/不收	收	不收	0
*1809	外线使用级别 A/B	级别 B	级别 A	0
*1810	设外线出接口听回铃音	本机	听对端局	0
*1811	‘无 IP 区号’ 出外线开关	开	关	0
*1812	非 0 加发本地区号	加发	不加发	0
*1813	出局局号是否记录在话单内	记录	不记录	0
*1814	出中继被叫号码前全加发号否	加发	不加发	0
*1815	特定市话出局外线开关	允许	不允许	0
*1816	拨 ‘AX#’ 短号码	只用于出局	可选择	0
*19	外线连选号码	启用	不使用	0
*20	设置外线连选前后缀号			清除

*21	设置外线连选第一前缀号			清除
*22	设置帐号起点			0000
*23	设置分机起点			0000
*24	设置分机终点			0256
*25	设置帐号终点			0045
*26	设置外线限拨号码			清除
*27	外线开关检查			
*28	外线参数检查			
*29	测外线板类型			
*30	初始化			
*31	设日期			不作用
*32	设时间			不作用
*33	PC 录放开始/停止命令			
*34	PC 放音停止命令			
*35	PC 取分机提挂机状态			
*36	PC 取分机免打扰状态			
*37	开启或关闭第 n 个接警席	开启	关闭	0
*38	备用			
*39	设置分机只能够拨的电话号码			清除
*40	PC 对外线实时计费控制			
*41	设郊区限用字头			清除
*42	设置七号信令点			清除
43	设置## # *# ** IP 字头			17907
*44	外线‘等位*局’开关	开	关	0
*4500	设置专向局主叫发号方式			
*4504	设置特定手机号码			
*4505	中国 1 号信令测试			
*4507	设置自动控制分机等级的 4 个时间段			
*4513	设置本地手机区号			
*4520	设置分机是否有手机伴侣功能	有	没有	0
*460	设置外线群呼组号			00
*462	设置外线迂回			00
*463	外线汇接时发送主叫号码方式			00
*465	设置 6 种外线开关			
*47	双音频收发器检查命令			
*48	复位			
*49	调试命令			
*50	设置经理/秘书分机			
*51	分组后设置外线指定总机			0000
*52	设置出局被叫替换的原号码			
*53	设置出局被叫替换的新号码前 8 位			
*54	设电话会议的外线区号			清除
*55 0	备用			0

*55 1	专向局局号发否	发	不发	0
*55 2	局号不发	首位不发	全不法	0
*55 3	专向局二次拨号音	听	不听	0
*55 4	专向局 0IP	使用 IP	正常发号	0
*56	分机开关			全关
*57	分机参数			
*58	总开关			
*59	总参数			
*60	设置帐号的密码			清除
*61	主备板切换及其它命令			
*62	总机转移			0000
*63	设置 0 组弹性号码			清除
*64	设置 IP 不能到达地区的区号			
*65	话单输出控制命令			清除
*6677	总机话机设置参数锁	只能 PC 设置	话机可设置	0
*67	设置密码 A			清除
*68	设置密码 B			清除
*69	设置分机叫醒时间			清除
*70	设置外线一位出局局号			清除
*71	设置外线分组组号			0
*72	设置占用外线的分机权限			7
*73	设置(占)外线为第 0/1/2 组弹性号码			
*74	设置第 1 组弹性号码			清除
*75	设置第 2 组弹性号码			清除
76 100	清第 1 组弹性号码			
76 200	清第 2 组弹性号码			
76 300	清除全部特定市话号码			
*77	设置‘专向局’外线开关	开	关	0
*78	设置外线两位出局局号			清除
*79	批弹性号码			清除
*80	本机局号设置			清除
*81	设置专向局号			清除
*82	备用			
*83	X IP 电话字头设置			17907
*84	设置专向局发‘固定号码’			
*85	设置被叫号前全加发的号码			
*86	设置第 1 个帐卡号码			
*87	设置第 2 个帐卡号码			
*88	设置第 3 个帐卡号码			
*890	设置分机设置的热线号码			
*891	设置分机无条件转移号码			
*892	设置分机无应答转移号码			
*893	设置分机遇忙转移号码			

*894	设置分机呼叫的单键与号码			
*90	设置串口呼入的连接号码			
*91	设置第二组号码的本机局号			
*92	设置第三组号码的本机局号			
*93	设置出局被叫替换的新号码后 8 位			
*94	设置特定市话号码			
*95	备用			
*96	备用			

附表 2：总开关*58 功能表

功能号	作用	开 (1)	关 (0)	初始值
*5800	局机/用户机状态	局机	用户机	1
*5801	话单输出	话单直开	话单受控	0
*5802	故障检查开/关	开	关	0
*5803	串口 3 开/关	开	关	0
*5804	‘AX#’ 短号码总开关	使用	不使用	0
*5805	备用			0
*5806	其余总机设置权开/关	开	关	0
*5807	出接口呼叫提示音	开	听对端局	0
*5808	外线直接呼入区分内外线振铃	区分	不区分	0
*5809	外线语完整/循环	循环	完整	0
*5810	分机脉冲使用开/关	不允许使用	使用	1
*5811	转接后总机退出提示音	有提示音	无提示音	1
*5812	原始话单送外线序号否	送	否	0
*5813	出接口外线发主叫号码否	发主叫号码	不发主叫号码	1
*5814	出局占外线循环	2M 循环	环路循环	0
*5815	环路中继入局连选开/关	开	关	0
*5816	分组总机转移开/关	开	关	0
*5817	分机提示音 450/3000	450Hz	3000Hz	0
5818	## # **IP 开/关	开	关	0
*5819	空号提示语开/关	开	关	1
*5820	催挂音开/关	开	关	0
*5821	备用			0
*5822	报警或报修 ‘11X’ ， 向内或向外	向外	向内	0
*5823	出接口外线， 主叫号码发送	发总机号码	发分机号码	0
*5824	转接时听音乐/回铃音	音乐	回铃音	0
*5825	跨组禁呼开/关	禁呼	不禁呼	0
*5826	分机号码连选开/关	连选	不连选	0
*5827	内外线分组开/关	分组	不分组	0
*5828	内线呼叫分机忙	送忙音	送语音	0

*5829	汇接总开/关	开	关	0
*5830	转接呼叫留言开/关	开	关	0
*5831	邻居来话代接开/关	可代接	不可代接	0
*5832	备用			0
*5833	非本地手机号前加发 0	加	不加	0
*5834	叫醒呼叫两次开/关	两次	一次	0
*5835	呼入，总机循环振铃否	循环	依次	0
*5836	直拨不拨号挂断/转总机	挂断	转总机	0
*5837	局号作用开/关	作用	不作用	1
*5838	经理秘书作用开/关	作用	不作用	0
*5839	帐卡分机能否拨内部短号	能拨	不能拨	0
*5840	延时发号时，号码后自动加发#	自动加发	不加发	0
*5841	每天(3:00~3:30)空闲自动复位开/关	开	关	0
*5842	话务信息不发/发	不发	发	0
*5843	直线拨号，转内线发号时继电器	放后跳	随机跳	0
*5844	转接呼总机振铃时间到发语音/继续呼	发直拨语音	继续呼	0
*5845	分机停机语	开	关	0
*5846	出外线循环开/关	循环	不循环	1
*5847	外线听转接键音开/关	听键音	不听键音	1
*5848	交换机留言/计算机留言	交换机留言	计算机留言	0
*5849	留言总开/关	可以留言	不能留言	0
*5850	帐号汇接	开	关	0
*5851	备用			
*5852	备用			
5853	出外线允许使用 '#' 键	使用	不使用	1
*5854	特定手机号码总开关	使用	不使用	0
*5855	为外线转接失败，回忙音/短促音	回忙音	短促音	0
*5856	提机报留言开/关	开	关	0
*5857	X IP 电话开/关	开	关	0
*5858	备用			0
*5859	帐号呼出选择	只呼外线	呼内外线	0
*5860	留言定时呼叫开/关	定时呼叫	不呼叫	0
*5861	外线二次直拨分机提示语	自录语音	通用语音	0
*5862	录外线二次直拨分机提示语开/关	可以录	不能录	0
*5863	叫醒时间到分机提机听	听自录叫醒语	听时间	0
*5864	夜服总机忙，外线状态	忙音或等待	转至 0 号总机	0
*5865	反极计费，延长时间到均计费开/关	时间到均计费	信号到计费	0
*5866	调度呼入	听	不听	0
*5867	呼叫状态	出厂测试	工作状态	0
*5868	环路出局通话结束反极信号作用否	作用	不起作用	0
*5869	不管分机状态总机直接插入分机开关	允许	不允许	0
*5870	总机转接时要不要拍叉	要拍叉	不要拍叉	1
*5871	预存款控制总开关	控制	不控制	0

*5872	‘无 IP 区号’作用总开关	作用	不起作用	0
5873	#57#能否从‘’等位的外线出局	可以	不可以	0
*5874	指定录音	开	关	0
*5875	‘11X’功能，110 呼序号 32 或总机	呼序号 32 分机	呼总机	0
*5876	‘11X’功能，112 呼序号 33 或总机	呼序号 33 分机	呼总机	0
*5877	‘11X’功能，113 呼序号 34 或总机	呼序号 34 分机	呼总机	0
*5878	‘11X’功能，114 呼序号 35 或总机	呼序号 35 分机	呼总机	0
*5879	‘11X’功能，119 呼序号 36 或总机	呼序号 36 分机	呼总机	0
*5880	‘11X’功能，120 呼序号 37 或总机	呼序号 37 分机	呼总机	0
*5881	振铃，总机之间提机互答	允许	不允许	0
*5882	话务(调度)台提机拨多方电话	允许	不允许	0
*5883	局号不发时听二次拨号音否	听	不听	0
*5884	直线呼入允许拨号否	允许	不允许	0
*5885	指定录音是 8 门或 4 门	8 门	4 门	0
*5886	等位出局先后顺序	先直线出局	先等位局出局	0
*5887	特定市话总开关			0
*5888	强制 2000 型机作为 IP 超市/IP 直通车使用	IP 超市/直通车使用	正常使用	0
*5889	直线用户时话单修正	修正	不修正	0
*5890	备用			0
*5891	备用			0
*5892	内线通话计费开/关	计费	不计费	0
*5893	总机转接后保留通话开/关	保留通话	退出	0
*5894	外线呼入总机忙时	回忙音	启动直拨语音	0
*5895	直拨分机忙转总机/回忙音	转总机	回忙音	0
*5896	分机密码锁市话/锁长途	锁市话	锁长途	0
*5897	功能开始码	‘##’ / ‘**’	‘#’ / ‘*’	0
*5898	环路汇接测到 ‘**’	复原外线	不处理	0
*589900	环路中继几次铃流之间收主叫号码	第 1~2 声之间	第 1~3 之间	0
*589901	无 IP 区号作用选择	国际区号	国内区号	0
*589902	帐号是否可以允许多人同时使用	允许	不允许	0
*589903	转接呼入时，内外线铃声区分	区分	不区分	0
*589904	防爆话机‘紧呼’功能健	作用	不起作用	0
*589905	参数保护开关 1	允许修改	不允许修改	1
*589906	参数保护开关 2	允许修改	不允许修改	1
*589907	接警席群呼开关	群呼	排队呼入	0
*589908	转移分机忙处理方法	呼原转分机	送忙音	0
*589910	使用帐号打电话方法	需拨帐号	不拨帐号	0

附表 3：总参数*59 功能表

功能号	作用	设置
*5900	内线听语音时长	*5900 s*, s=01~99, 单位秒, 初始值 15
*5901	内线提示音时长	*5901 s*, s 同上, 初始值 10
*5902	听音乐时长	*5902 s*, s 同上, 初始值 30
*5903	听忙音 错号音时长	*5903 S*, S=02~99, 单位秒, 初始值 15
*5904	外线直拨号码间隔	*5904 S*, S=02~99, 单位 0.1 秒, 初始值 30
*5905	最大弹性位数	*5905 x*, x=1~6 位, 初始值 4 位
*5906	市话位长	*5906 x*, x=3~8 位, 初始 7 位
*5907	外线语音时长	*5907 S*, S=10~99, 单位 0.2 秒, 初始 23
*5908	双音频退出时长	*5908 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 15
*5909	总机部数	*5909 x*, x=01~99 部, 初始 1 部
*5910	热线时长	*5910 S*, S=05~99, 单位 0.1 秒, 初始 15
*5911	出局首发号等待时长	*5911 S*, S=03~99, 单位秒, 初始 10
*5912	内线呼叫分机时长	*5912 S*, S=10~99, 单位秒, 初始 50
*5913	外线呼叫分机时长	*5913 S*, S=10~99, 单位秒, 初始 30
*5914	内线拨号间隔	*5914 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 05
*5915	内线拨号音时长	*5915 S*, S=02~99, 单位秒, 初始 15
*5916	市话延长时间	*5916 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 08
*5917	郊区延长时间	*5917 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 10
*5918	国内延长时间	*5918 s*, s 同上, 初始 12
*5919	国际延长时间	*5919 s*, s 同上, 初始 16
*5920	手机延长时间	*5920 s*, s 同上, 初始 16
*5929	接口呼入 1、2 声回铃间隔	*5929s*, s=0.1~9.9 秒
*5930	备用	
*5932	设置特定手机号码数量	*5932BB*, BB=00~03, 初始=01 为 256 个
*5933	AX#出局发主叫方式	*5933ss*, ss=00~51
*5934	转接处理时, 等待音	*5934xy*
*5935	转接失败提示音时长	*5935ss* ss=01~99, 为 0.1~9.9 秒
*5936	代拨外线, 分机等待音	*5936xx* , xx=01, =10, =20, =30
*5939	七号信令 CIC	*5939 X*, X=00~99, 初始 0
*5940	七号信令 SLS	*5940 X*, X 同上
*5941	转接时拍叉时长	*5941 S*, S=01~10, 单位 0.1 秒, 初始 3
*5942	转接, 总机无人直拨语音起 动时长	*59 42 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 50
*5943	转移登记启动延时	*5943 S*, S=01~99, 单位 0.1 秒, 初始 46
*5944	转移取消延时	*5944 S*, S=01~99, 单位 0.1 秒, 初始 32
*5945	外线连选重复时长	*5945 S*, S=01~99, 单位 10 秒, 初始 12
*5946	设连选号码外线号	*5946 X* , X=01~97, 初始 1
*5947	备用	
*5948	话单被叫位长	*5948 X* , X=10~26 位, 初始 16

*5949	留言呼叫时长	*5949 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 15
*5950	留言呼叫间隔	*5950 s*, s=01~99, 单位分, 初始 15
*5951	IP 字头号转发开始延时	*5951 s*, s=01~99, 初始 10
*5952	IP 字头号发完后延时	*5952 s*, s=01~99, 初始 10
*5953	PC 录放命令等待时间	*5953 S*, S=01~99, 单位 0.1 秒, 初始 25
*5954	拆进外线忙音时长	*5954 S*, S=01~99, 单位 0.1 秒, 初始 17
*5955	最大录音时长	*5955 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 60
*5956	最大放音时长	*5956 s*, s=01~99, 单位秒, 初始 60
*5957	直线自动跳间隔时长	*5957 s*, s 同上, 初始 5
*5958	外线占线提示音时长	*5958 s*, s 同上, 初始 10
*5959	转接清除号码延时	*5959 S*, S=01~99, 单位 0.1 秒, 初始 17
*5960	备用	
*5961	‘AX#’ 短号码的字冠	*5961A* A=0, 1, 2。。。9
*5962	外线间局局号	*5962 x*, x 同上
*5963	漫游出局局号	*5963 x*, x 同上
*5964	代转外线局号	*5964 x*, x 同上
*5965	弹性号码首位替代字	*5965 X*, X 为 1~9, 初始为 FF
*5966	设置报警台号	*5966 X*, 初始为 FF
*5967	设 XIP 的 ‘X’ 值	*5967 X*, 初始为 FF
*5968	设非 0 加发号前两位数	*5968 X*
*5969	设非 0 加发号后两位数	*5969 X*
*5970	环路转 2M 直通	JSY-2000K 语音接口转换机专用功能
*5971	设置直线消除字头	*5971BB*, 1~2 位数
*5972	防爆话机 ‘紧呼’ 功能健	*5972BB*, E0\D0。初始为 E0。
*5973	2M 转环路直通	JSY-2000K 语音接口转换机专用功能
*5978	等位局的 0 发出否	*5978 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5979	等位局的 1 发出否	*5979 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5980	等位局的 2 发出否	*5980 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5981	等位局的 3 发出否	*5981 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5982	等位局的 4 发出否	*5982 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5983	等位局的 5 发出否	*5983 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5984	等位局的 6 发出否	*5984 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5985	等位局的 7 发出否	*5985 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5986	等位局的 8 发出否	*5986 BB*。BB=55 发出, =00 不发
*5987	等位局的 9 发出否	*5987BB*。BB=55 发出, =00 不发

附表 4：分机开关*56 功能表

功能号	作用	开 (1)	关 (0)	初始值
*5600	分机密码漫游开关	允许漫游	不允许	0

*5601	帐号出局路由	通用路由	帐号路由	0
*5602	分机来电显示开关	显示	不显示	0
*5603	分机摘机占用外线	允许	不允许	0
*5604	分机摘机呼叫内线号码	允许	不允许	0
*5605	分机外线锁	起作用	无锁	0
*5606	外线呼入分机计费否	计费	不计费	0
*5607	分机转接三方通话	允许	不允许	0
*5608	分机叫醒方式	每天叫醒	当天叫醒	0
*5609	分机电话使用帐号	允许	不允许	0
*5610	分机使用留言功能	允许	不允许	0
*5611	分机代拨外线开关	允许	禁止	0
*5612	分机转接开关	可以转接	不能转接	0
*5613	分机忙, 有来话, 主叫状态	听回铃音等待	听忙音	0
*5614	被叫付费	拒付挂断	被叫付费	0
*5615	分机强插、强拆、监听权	开通	关闭	0
*5616	分机留言, 外线呼入提示语方式	自录提示语	通用提示语	0
*5617	分机打长途电话, 选择使用 XIP	只能用 IP	可选择	0
*5618	分机停机开关	停机	正常使用	0
*5619	外线呼入分机限制开关	拒绝呼入	可呼入	0
*5620	直线用户板的用户状态	内线	直线	0
*5621	直线计费方式	反极计费	延时计费	0
*5622	出局被叫号码前, 全部加发号否	加发	不加发	0
*5623	备用			
*5629	分机只是用 3 种帐号号码否	只是用帐号	正常状态	0
*5630	备用			0
*5631	备用			0

附表 5: 分机参数*57 功能表

功能号	作用	设置
*5700	分机出局限定时间	*5700 nnnn S*, S=01~99, 单位为分
*5701	分机分组组号	*5701 nnnn X *, X =0~99, 单位为组
*5702	备用	
*5703	设置分机级别 A	*5703 nnnn X *, X =00~07
*5704	设置分机级别 B	*5704 nnnn X *, X =00~07
*5705	话机振铃几次启动留言	*5705 nnnn X*, X=00~05
*5706	备用	
*5707	备用	
*5708	设摘机呼叫的分机序号	*57 08 nnnn cc*, cc=00~99
*5709	设置分机限拨号码组号	*57 09 nnnn BB* , BB=01~16
*5710	分机使用哪一组能拨号码	*57 10 nnnn BB* , BB=00, 01, 02, 03, 04

*5711	分机通话限时，限内或外	*5711 nnnn BB*, BB=00, 01, 02, 03
*5712	设分机内线通话限时时长	*5712 S*, S=01~99, 单位为分
*5713	出局发送主叫号码方式	*5713 nnnn BB*
*5714	呼内部分机时的限制	*5714nnnnBB*, BB=00, 01, 02
*5715	呼入管制	*5715nnnnBB*
*5716	选择替换号码组号	*5716 nnnn BB*, BB=00, 01, 02, 03, 04
*5717	分机群呼组号	*5717 nnnn BB*, BB=00~99, =00 不群呼
*5718	转接后，无人接处理方式	*5718nnnnBB*
*5719	分机自己设置参数权限	*5719nnnnXY*
*5720	拨号延时发号时长	*5720nnnnBB* , BB=01—99, 单位为 0.1 秒
*5721	设置分机第 1、2 时段等级	*5721nnnnAB*, A、B 为 2 个等级
*5722	设置分机第 3、4 时段等级	*5722nnnnAB*, A、B 为 2 个等级

附表 6：分机“#”字头功能表

功能号	作用
#001~#128	指定出外线
#13	清除来电转移的号码
#14<分机号>	总机强拆内线
#15<外线序号>	总机强拆外线
#16	电话会议
#17	听转移分机号
#18<号码>#	设来电转移号码
#190	听自己设置的热线号码
#191	听来电转移号码
#192	听无应答转移号码
#193	听遇忙转移号码
#20	听音乐
#210	取消免打扰
#21X (X=1~5)	分机设置免打扰
#216	总机设置免打扰
#22	自回叫
#23	听日期
#24	听时间
#25	听单次话费
#26	听总话费
#27	组内电话代接
#32	总机录外线语
#33	听语句 #3300~#3311
#34	内线遇忙回叫

#35<分机号>	强插通话、对方断开，内外均可
#36	分机设状态
#37<分机号>	邻居来话代接
#38<分机号>#	设置遇忙转移
#39<分机号>	插入通话
#41	取消遇忙转移
#42 等级密码#	分机自设等级
#43	取消自设等级
#44	取消免打扰
#45<分机号>	(有权电话) 监听通话
#46	听 CPU 板双音频发号(调试/检查)
#48<号码>#	设置无应答转移号码
#49	取消无应答转移号码
#50	取消单键拨号码
#51+单键+号码	设置分机单键与所代替的号码
#52<号码>#	设置热线呼叫号码
#53	取消热线呼叫号码
#54	听话务台、调度台呼入时的特殊铃声
#56xx	语音查询分机功能开关状态 (见附表 4)
#57xx	语音查询分机功能参数状态 (见附表 5)
#58xx	语音查询总开关状态 (见附表 2)
#59xx	语音查询总参数状态 (见附表 3)
#60	叫醒取消
#61 hhmm	叫醒设定
#62	听叫醒时间
#64	叫醒方式设定
#6501<0>	分机开通手机伴侣功能
#66 1<0>	分机漫游开/关
#67<密码>	分机漫游出局
#68<密码>	开外线密码锁
#69<密码>	锁外线密码锁
#70 1/0	长途出局 打 IP/一般
#72	听分机号码
#73	听分机序号
#74	听交换机分控板程序版本号
#75	听交换机主机程序版本号
#76<分机号><等级>	总机设等级
#77	听恶意电话
#78<分机号>	听其它分机序号
#79<分机号><时间>	总机设叫醒
#800~#807	分控板双音频接收测试
#810~#815	外线呼入，几次铃启动留言
#820~#829	分机听 0~9 段留言

#830~#839	分机试留言
#84	清除留言
#9+<帐号密码>+电 话号码	使用帐号打电话

附图 2

