

HJK-120 (S) 集团电话 快速开通手册

前 言

感谢您选择并使用申瓯 HJK-120(S)集团电话。

本《HJK-120(S)集团电话快速开通手册》适用于申瓯 HJK-120(S)集团电话,主要讲解用户线路连接、新设备开通操作介绍等。请确保在使用 HJK-120(S)集团电话之前,阅读本手册,并将本手册保存在方便取用的地方,以供将来参考。

HJK-120(S)集团电话的功能强大并遥遥领先于国内外市场同类产品,若您需要了解和设置更多功能请下载详细的集团电话用户手册,用户手册获得方法如下:

- ▶ 打开申瓯官 产品中心 → 融合通讯产品 → 集 团电话 → HJK-120 集团电话 → HJK-120 (S) 产品页面 → 资料下载,下载最新的 HJK-120 系列集团电话用户手册。
- ▶ 使用手机浏览器扫描本手册封面的 HJK-120 (S) 集团电话资料二维码, 下载最新版本的集团电话用户手册。
- ▶ 使用微信软件扫描本手册封面的 HJK-120 (S) 集团电话资料二维码,打 开网页链接后,点击屏幕右上角的【更多】,在选项中选择【在浏览器 中打开】,进入到下载页面进行下载最新版本的集团电话用户手册。

HJK-120(S) 规格配置

外线 (中继)		内线 (分机)		
最小配置	最大配置	最小配置	最大配置	专用话机端口
6路	12 路	16 路	120 路	/

HJK-120(S)外形尺寸

规格	外形尺寸(长)×(宽)×(高)		
16 ~ 88 路分机	$440 \mathrm{mm} \times 240 \mathrm{mm} \times 88 \mathrm{mm}$		
96 ~ 120 路分机	$440 \mathrm{mm} imes 330 \mathrm{mm} imes 88 \mathrm{mm}$		

开箱随机配件检查

配件名称	数量	配件名称	数量
交流 220V 电源线	1条	PC串口连接线(只配PC型设备)	1条
电瓶连接线	1 夕	LICD 法按外 (日配 DC 刑办タ)	1 夕
(需选配后备电源)	1条	USB 连接线(只配 PC 型设备)	1条
快速开通手册	1本	RJ45 网络水晶头	若干

备 注 随机没有模拟电话用户线和外线中继线,设备安装者需要自己制作,如何制作请看章节 2.1。

电源要求

➤ 交流电源: 100~240VAC, 50/60Hz

➤ 后备电源: +24VDC(直流),2 只 12V 电瓶串联,推荐使用 7Ah。

➤ 功 耗: 30W — 75W (视分机数量而定)

环境要求

▶ 环境温度: 0℃ ~ 40℃, 非热带、海拨 2000 米以下安全使用。

▶ 相对湿度: 10% ~ 90%

接口类型

用户接口:用户模拟接口,A、B线+24V直流馈电。

中继接口:环路中继线,呼入铃流,呼出双音频。

传输距离

电缆采用五类双绞线,普通话机小于1500米。

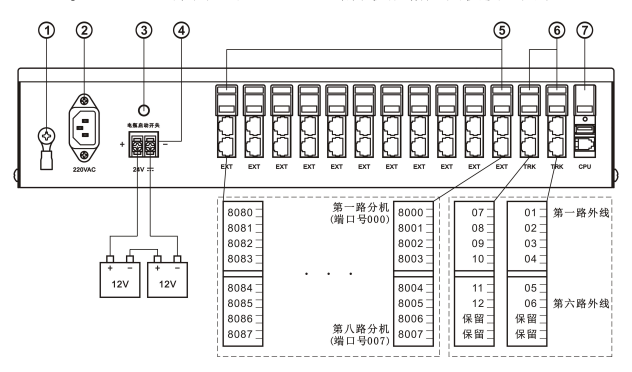
安装须知

在安装本设备时,请注意:

- ▶ 请远离其它干扰源和热源;
- ▶ 水或潮气不能进入本设备外壳内;
- ▶ 不要在本设备上面覆盖可燃物品;
- ▶ 本设备不允许堆叠;
- ▶ 本设备要可靠接地。

一、HJK-120(S)集团电话硬件结构概述

1.1、HJK-120 (S) 集团电话 $16 \sim 88$ 路分机规格后面板接口图示:



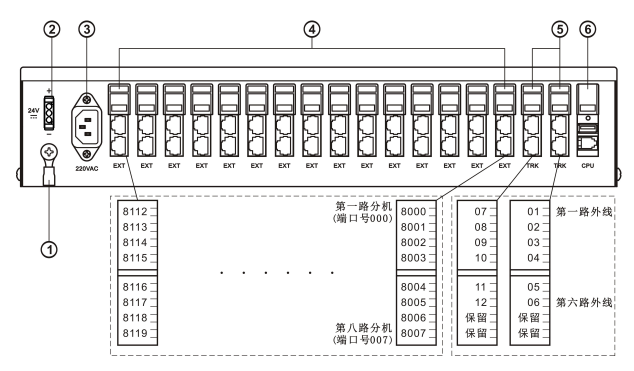
后面板接口说明:

- ① —— 接地端: 用于集团电话设备连接大地。
- ② 交流电源接口:交流 100~240VAC, 50/60Hz
- ③ —— 电瓶启动开关: 从交流供电切换到电瓶供电的启动开关。
- ④ —— 电瓶接口: +24VDC(直流)
- ⑤ —— 用户板 (EXT):

又名分机板,用于连接普通电话机。每块用户板可连接8部普通电话机,不可接数字式专用话机。

- ⑥ 中继板(TRK): 又名外线板,用于模拟外线接入。每块中继板可接入6条外线。
- ⑦ —— 主控板 (CPU):
 - —— 红色灯: CPU 运行指示灯,闪烁。
 - —— 通讯口: 提供 RS-232 串口和 USB 两种接口。

1.2、HJK-120(S)集团电话 96 ~ 120 路分机规格后面板接口图示:



后面板接口说明:

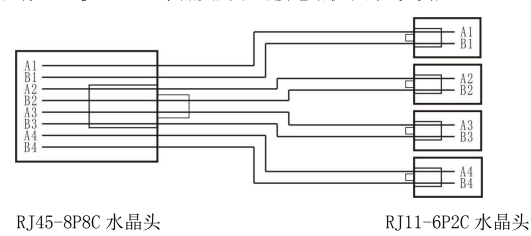
- ① —— 接地端: 用于集团电话设备连接大地。
- ② —— 电瓶接口: +24VDC (直流)
- ③ 交流电源接口:交流 100~240VAC, 50/60Hz
- ④ —— 用户板(EXT): 又名分机板,用于连接普通电话机。每块用户板可连接8部普通电话机,不可接数字式专用话机。
- ⑤ 中继板(TRK): 又名外线板,用于模拟外线接入。每块中继板可接入6条外线。
- ⑥ —— 主控板 (CPU):
 - —— 红色灯: CPU 运行指示灯,闪烁。
 - —— 通讯口: 提供 RS-232 串口和 USB 两种接口。

二、连接线制作

2.1、用户线及外线接入中继线的制作

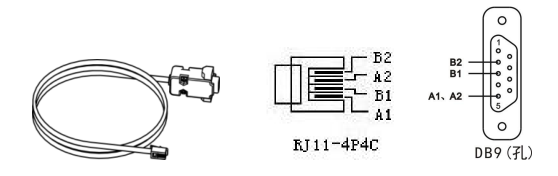
RJ45-8P8C 水晶头接线图: RJ45-8P8C 水晶头接出 4 个 RJ11-6P2C 水晶头, A1、B1 为第一路分机/外线接口, A2、B2 为第 2 路分机/外线接口,以此类推。

说 明 RJ45-8P8C 用于连接集团电话的用户板的分机端口和外线板的中继端口。RJ11-6P2C 水晶头用于连接电话机和外线线路。



2.2、RS-232 串口连接线制作

用一只 RJ11-4P4C 水晶头与一个 DB9 (孔) 制作一条 PC 串口连接线



如上图所示,将 RJ11-4P4C的 A1 连接至 DB9的 A1处,将 RJ11-4P4C的 B1连接至 DB9的 B1处,将 RJ11-4P4C的 A2连接至 DB9的 A2处,将 RJ11-4P4C的 B2连接至 DB9的 B2处。

三、如何连接电脑话务台(即如何通过电脑编程)

电脑操作系统的要求:微软操作系统 Windows 98/2000/XP/7/8/10 版本均可使用。

步骤一: 把编程软件下载到电脑

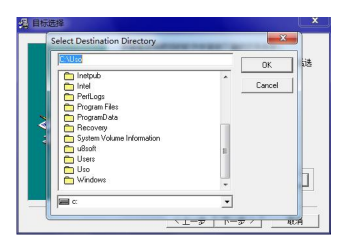
打开申瓯官网【www. shenou. com】, 产品中心 \rightarrow 融合通讯产品 \rightarrow 集团电话 \rightarrow HJK-120 集团电话 \rightarrow HJK-120 (S) 产品页面 \rightarrow 资料下载 \rightarrow 【话务台软件下载】

步骤二: 进行话务台软件的安装

将安装文件压缩包保存在电脑硬盘里,打开文件解压后,双击"Setup. exe"。



点击浏览,手动选择安装目录文件夹,再点击下一步。



完成后,系统会自动在电脑桌面生成编程软件的快捷方式 [USO. exe]。

步骤三: 把设备通讯口连接到电脑主机, HJK-120(S) 连接电脑有以下两 种方式,任选一种连接。

1) 方式一:连接电脑 USB 接口。

第一步:将随机配送的 USB 连接线分别连接到电脑及集团电话主控板的 USB 接口。



集团电话USB接口

电脑USB接口

第二步:安装 USB 驱动程序。在话务台安装目录文件夹中找到"Drivers" 文件夹,双击打开。

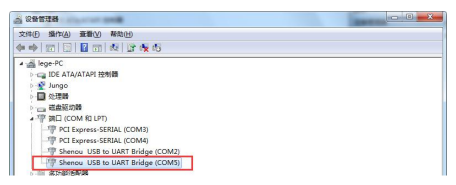
根据电脑 PC 的操作系统选择要安装的文件

- ▶ Windows 32 位操作系统选择【Shenou USB to UART Installer x86.exe】, 双击打开。
- ▶ Windows 64 位操作系统选择【Shenou USB to Installer x64.exe】, 双击打开。



双击打开后点击下一步,系统会进行自动安装。

USB 驱动安装完成后,可以右击【我的电脑】→【属性】→【设备管理 器】→【端口(COM与LPT)】查看USB的端口号。



2) 方式二:连接电脑 RS-232 串口方式

使用随机配送的 RS-232 串口连接线,DB9 孔端连接至电脑的 RS-232 串口,RJ11-4P4C 水晶头连接至集团电话主控板上 RJ11-4P4C 电话插。



集团电话RS-232接口

电脑RS-232接口

注 意 RS-232 串口线与 USB 连接线可以同时连接至集团电话主控板,系统默认 USB 接口方式通讯。 此情况下若需选用 RS-232 串口通讯,则需要拨出 USB 线或是用 8000 总机进行编程修改。

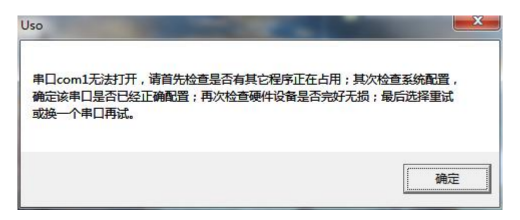
总机编程修改方法:

- ▶ 进入系统编程:总机提机拨【18*】,听"嘟"一声后挂机,进入话机编程方式。
- ▶ 修改为 RS-232 串口通讯: 总机提机拨【*97*0#】, 听"嘟"一声后 挂机。
- ▶ 修改为 USB 接口通讯: 总机提机拨【*97*1#】, 听"嘟"一声后挂机。

步骤四: 打开话务台软件(打开电脑编程系统)

双击打开系统在电脑桌面自动生成的快捷方式 USO. exe 】文件。

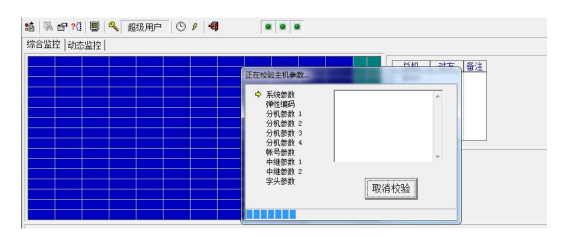
若出现串口 COM 无法打开的提示,请检查选择的 COM 口是否与您实际连接的 COM 口一致。如下图。



检查后修改为正确的 COM 口,点击【重试】。



系统联机成功后, USO 软件会自动读取交换机的设置参数。



三、快速开通步骤

4.1、连接用户线

用户线的 RJ45-8P8C 水晶头连接至集团电话的用户板分机端口,用户线的 RJ11-6P2C 水晶头连接至电话机。如何制作 RJ45-8P8C 水晶头用户线请参考章节 2.1。

4.2、开始编程

- 1) 用话机编程
 - ▶ 话机编程时所使用的话机必须为双音频按键话机。
 - ▶ 除分机自行设置的命令外,其余所有编程均在第一路分机【8000】 上操作,该分机以下简称总机。
 - ▶ 设置成功后会听一声"嘟",设置失败则听连续的"嘟、嘟、嘟……"。
 - ▶ 总机提机拨【18*】听"嘟"一声后挂机,系统进入话机编程方式; 编程结束后,总机提机拨【18#】听"嘟"一声后挂机,系统关闭话 机编程方式。
 - ▶ 以下总机操作默认开启【18*】编程模式,下文将不再累述。说 明 集团电话第一个分机端口接出来电话为编程总机,其默认分机号码为【8000】。用户可在任意分机上拨【125】查询本机号码,拨【129】查询本机物理号。

2) 电脑话务台软件编程

- ▶ 使用 USB 接口或 RS-232 串口连接电脑及集团电话的通讯口。
- ▶ 电脑 PC 机: 微软操作系统 Windows 98/2000/XP/7/8/10 版本均可。
- ▶ 进入话务台软件,若要设置修改参数,需要将操作权限设置为【管理员】或【超级用户】。

- ➤ 管理员默认密码【123】,超级用户默认密码【321】。若用户修改过密码,必须牢记。
- ▶ 将鼠标移到对应参数栏,双击鼠标可以直接修改或输入相应数值按确定或回车修改。

4.3、初始化 HJK-120 集团电话

重要 建议新安装开通的用户先对机器进行初始化操作,再进行参数编程设置。

1) 话机编程方式

命令: 总机提机拨【*00*121#】, 听"嘟"一声后挂机。

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【综合参数】 → 【初始化】

4.4、设置系统日期与时间

系统日期与时间主要用于叫醒服务、话单记录及夜服功能,需要对系统 日期与时间进行校准。系统时间为 24 小时格式。

- 1) 话机编程方式
 - ➤ 设置日期命令: *01*YYYYMMDDW#

 YYYY 表示年份 MM 表示月份 DD 表示日期 W 表示星期
 - ▶ 设置时间命令: *02*HHMM#

HH 表示 0~23 小时 MM 表示 0~59 分钟

假设将系统日期与时间设置为 2016 年 10 月 20 日星期四 15 点 56 分, 步骤如下:

- ▶ 设置日期: 总机提机拨【*01*201610204#】
- ▶ 设置时间: 总机提机拨【*02*1556#】

- 2) 电脑话务台编程方式
 - ▶ 【话务台软件】→【主机参数】→【综合参数】→【日期校准】
 - ▶ 【话务台软件】→【主机参数】→【综合参数】→【时间校准】
 - ▶ 【话务台软件】→【主机参数】→【综合参数】→【用计算机的日期/时间校准】

4.5、修改分机号码

分机号码,又称弹性编码,系统按照分机端口号(物理号)的排列顺序 默认定义从8000开始的分机号码,用户可根据自己的需要进行修改。分机 号码可任意设置为1~4位。

1) 话机编程方式

命令: *11*A*XXXX#

A 表示分机的端口号000~119 XXXX 表示分机号码

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【分机参数】 → 【弹性编码】

4.6、修改分机等级

不同等级的分机拥有不同级别的出局权限。分机不能拨打超过等级权限的电话。

1) 话机编程方式

命令: *10*A*XXXX#

A 表示 1~7 等级编号(共 5 级有效) XXXX 分机号码

默认值:8000总机等级为1,其它分机等级为3。等级4和等级5功能为保留,与3等级一致。

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【分机参数】 → 【等级】

等级权限说明

等级	权限说明	等级	权限说明	
1	国际、国内长途权(无限制)	5	保留(效果与等级3一致)	
2	打国内长途权	6	内线呼叫、间接局权	
3	市话权	7	禁止呼出,可以接听	
4	保留(效果与等级3一致)			

4.7、连接及打开外线中继

将中继线的 RJ45-8P8C 水晶头连接至集团电话的外线板端口。如何制作 RJ45-8P8C 水晶头中继线请参考章节 2.1。

打开外线中继开关后,内部分机才能与外线实现通信。打开外线中继的 开关个数取决于实际接入集团电话的模拟外线条数,实现一条外线中继对 应一个中继开关,不能多开。

1) 话机编程方式

命令: *44*A*XX# A=1 开通 A=0 关闭 XX 为中继号 $(1\sim12)$ 假设开通第一个外线端口,设置如下:

操作:总机提机拨【*44*1*1#】,听"嘟"一声后挂机,表示开通第一个外线端口成功。测试第一个外线端口是否开通成功,可以提机拨【1701】,能听到外线的拨号音,则说明开通成功,若是静音或忙音,可以根据第六章常见故障分析的现象一去查找问题。

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【中继参数】 → 【开关】

4.8、设置分机如何打出外线

HJK-120(S)集团电话打出外线号码有两种方式。方式一:先拨出局码后再拨外线号码;方式二:设置成直接拨打外线号码(等位拨号)。

4.8.1 方式一: 设置为先拨出局码打出外线

分机拨打外线时需要加拨出局码。出局码有 0、6、9 可选。系统默认出局码为【0】。

1) 话机编程方式

命令: *09*P*A# P 表示出局码(0、6、9) A 表示中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【中继参数】 → 【局号】

4.8.2 方式二: 设置为直接拨打外线号码(等位拨号)

分机直接拨外线号码,不需要加拨出局码。

1) 话机编程方式

命令: *60*A#

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【综合参数】 → 【等位拨号】 注 意 当设置为方式二后,系统的功能字头、内线分机号码的首位都不能与外线号码的首位相同,并且出局码必须设置为【0】, 否则内线分机将不能呼出外线。

如何修改功能字头

1) 话机编程方式

命令: *71*A# A 表示功能字头号(1~9),建议设置为7。

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【综合参数】 → 【功能字头】 注 意 建议将功能字头修改为【7】,命令:*71*7#,设置为7后总机拨【78*】进入话机编程方式,拨【78#】退出编程;查询分机号原先为【125】,修改后为【725】等。

4.9、设置外线呼入接入方式

外线呼入时可以选择 3 钟工作方式。方式一: 外线听语音。方式二: 外线直接到总机上振铃; 方式三: 外线到多个分机上同时振铃。系统默认为方式一所有外线呼入听语音方式。

4.9.1、方式一,设置外线呼入听语音(直拨)

设置为这个方式时,外线呼入会听引导语音,拨【0】到指定的分机或直接拨分机号码。

1) 话机编程方式

命令: *06*0*A# A 表示中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】→【主机参数】→【中继参数】→【转接方式】→【直拨】 如何设置外线呼入拨【0】后振铃的分机(虚拟总机)

1) 话机编程方式

命令: *12*XXXX*A#

XXXX 表示分机号码 A 表示指定的中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】 → 【主机参数】 → 【中继参数】 → 【虚拟总机】 如何自己录制个性化语音给外线听

集团电话可以通过总机录制一段 30 秒以内的语音来代替集团电话自带的引导语音。

操作步骤:

步骤一:总机提机拨:【*51*7*1065368#】挂机,系统对录音模块进行擦除,需等待14秒左右。

步骤二:总机提机拨:【*51*1*1065368#】通过话机手柄对录音模块进行录音。时长不超过30秒。

步骤三: 总机提机拨: 【*51*1#】系统会自动播放录制的语音。

若对录音不满意,需要从步骤一重新开始操作。

外线呼入时,播放自录语音命令格式:

命令: *90*A*7#

A=5 表示外线呼入时,二次语音第一段(日常)选择自录语音。

4.9.2、方式二,设置外线呼入直接在总机上振铃

外线呼入时,直接到在总机上振铃。

1) 话机编程方式

命令: *06*1*A# A 表示中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】→【主机参数】→【中继参数】→【转接方式】→【转接】

如何设置外线呼入直接到指定的总机上振铃(虚拟总机)

1) 话机编程方式

命令: *12*XXXX*A#

XXXX 表示指定的分机号码 A 表示指定的中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】→【主机参数】→【中继参数】→【虚拟总机】

4.9.3、方式三,设置外线呼入多部分机同时振铃(群呼)

外线呼入时,可以由多部分机同时振铃。任意一部分机接听后,其他分机停止振铃。群呼分机最多可设置 10 部电话,并且可以任意设定分机号码。

1) 话机编程方式

命令: *06*2*A# A 表示中继号(1~12)

2) 电脑话务台编程方式

【话务台软件】→【主机参数】→【中继参数】→【转接方式】→【群呼】 注 意 HJK-120 (S) 集团电话的群呼分机必须通过话机编程才可修改。 设置命令:

设置群呼分机命令: *49*A*XXXX# A 表示第几门分机(1~10) XXXX 表示为分机号码

取消设置群叫分机命令: *49*A# A 表示要放弃的群呼分机(1~10)

四、用户常用操作功能码

功能	命 令(假设	动能字头为【1】)	
内线呼叫	提机 + 分机号码		
遇忙回叫	听分机忙音或中继忙音后拨【3】		
	设置呼叫转移号码	提机 + *57*号码#	
	立即转移	启用: 151 + "*"	
		关闭: 151 + "#"	
呼叫转移	遇忙转移	启用: 156 + "*"	
		关闭: 156 + "#"	
	无应答转移	启用: 161 + "*"	
	儿 <u>四</u> 合わり	关闭: 161 + "#"	
免打扰	启用: 提机 + 152		
九111九	关闭: 提机自动关闭		
来话代接	指定代接: 提机 + 155 + 分机号码		
水阳八安	全局代接: 提机 + "#*"		
	启用: 提机 + 19HHMM (例: 设置 12 点 15 分叫		
叫醒服务	醒则输入 191215)		
	关闭: 提机 + 10		
总机强插	强插内线: 总机提机 + 159 + 分机号码		
转接内线	分机拍叉 + 分机号码		
自报分机等级	总机提机 + 120 + 分机号码		
日顶刀机守须	分机提机 + 120		
自报系统日期	提机 + 123		
自报系统时间	提机 + 124		
自报分机号码	提机 + 125		
听转接背景音乐	提机 + 128		
自报分机物理号	提机 + 129		
自报系统程序版本	提机 + 131		
自报系统仿伪码	提机 + 139		

五、开通时常见故障解析

现象一:集团电话上电后,分机提机无拨号音或直接听忙音。

- 分析: 1、任意分机提机无拨号音或听忙音时,请查看用户线的布线是否出现短路现象,若用户为 PC 型集团电话可在话务监控界面观察是否有分机一直处于摘机状态。
 - 2、只有单门分机提机无拨号音,把这部话机的用户线插到其他正常用户端口上,观察这部分机提机是不是也是没有拨号音,如果也没有,可以判定是用户线的问题。如果有,可以怀疑为这部话机对应的分机端口故障。

现象二: 打外线时, 分机拨【0】听不到二次拨号音, 或静音、或忙音。

- 分析: 1、分机拨【0】后听静音时,判断开启外线开关的个数是否与实际 外线接入的条数对应,外线开关是不能多开的。
 - 2、分机拨【0】后听静音时,检查外线接入到集团电话外线板的线路是否正确连接,如果线路连接不正确,分机拨【0】后不会听到二次拨号音。
- 3、分机拨【0】后听忙音,确认外线是否都忙或外线开关没有开启。 现象三:外线呼入一直听回铃音,而不能听到集团电话的引导语音。
- 分析: 1、确认外线开关已经开启,并且外线呼入方式为直拨方式。
 - 2、检测外线呼入时的铃流电压是否足够,标准铃流电压为 75±15V, 频率为 25±3Hz。

现象四:不能对集团电话进行编程设置。

分析: 1、编程的话机是必须为双音频按键话机,编程话机是不是接在第一

个分机端口。

- 2、编程时需要输入【18*】开编程锁。
- 3、若用户通过电脑 RS-232 串口或者 USB 接口连接集团电话并且与话务台软件正常通信时,系统默认关闭话机编程功能。

现象五:不能通过通讯口连接电脑话务台软件。

- 分析: 1、确认所采用是 RS-232 串口通讯方式还是 USB 通讯方式,通过编程命令来设置通讯方式。
 - 2、确认连接的电脑 RS-232 的 COM 口是否已经选对。
 - 3、确认 RS-232 串口连接线是否正确,或是 USB 接口驱动是否已经 安装成功。