

# 软件对讲主机

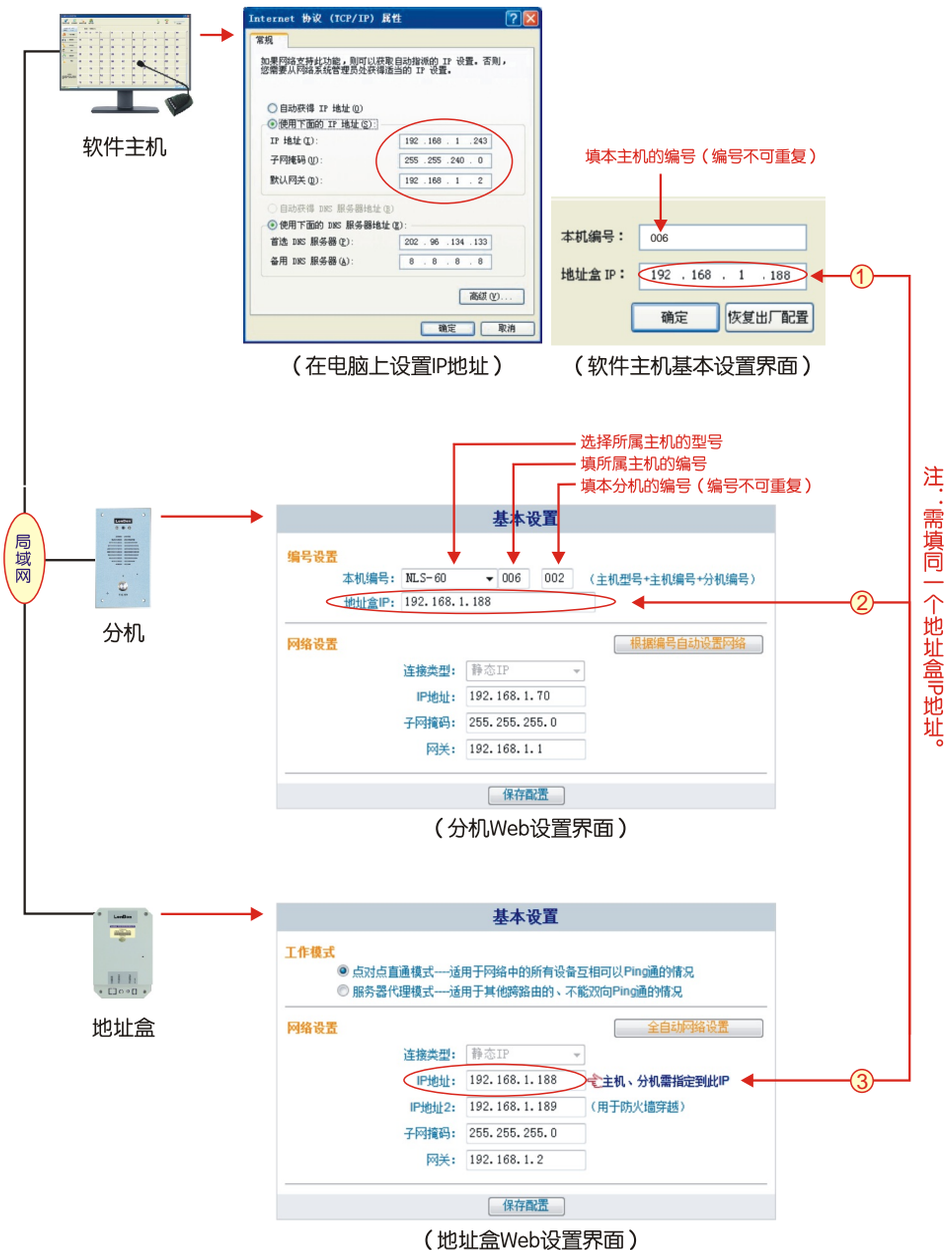
## 使用说明书



# 目 录

一、系统简易连线设置说明.....	2
二、使用说明.....	3
1 对讲主界面.....	3
2 循环监听.....	3
3 呼叫主机.....	4
4 电子地图.....	5
5 托管.....	7
6 开锁.....	8
7 开门提示.....	9
8 通话转移.....	9
9 通话保持.....	9
10 外接显示器视频放大功能.....	9
11 广播主界面.....	9
(1) 广播主界面.....	9
(2) 全区广播.....	11
(3) 分区广播.....	11
(4) 定时广播.....	12
12 系统设置.....	14
(1) 基本设置.....	14
(2) 工作环境设置.....	14
(3) 分机语音播报方式设置.....	14
(4) 主机级别/上传时间/附加主机/托管主机设置.....	15
(5) 上传分机描述信息.....	16
(6) 录音录像设置及通话记录.....	17
(7) 音视频宽带设置.....	18
(8) 呼入音乐铃声选择.....	18
(9) 分机音量设置.....	19
(10) 喧哗报警灵敏度设置.....	19
(11) 分机门磁和开锁信息设置.....	20
(12) 直属分机配置.....	21
(13) 呼叫转移设置.....	21
(14) 系统信息.....	21
12 消防矩阵设置.....	22

# 一、系统简易连线设置说明



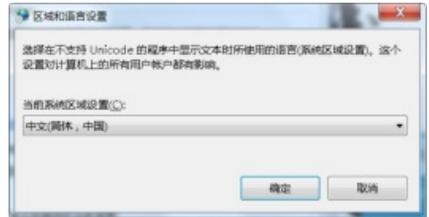
1、话筒必须接在台式机后置USB口上。

2、请固定USB口供话筒使用。勿频繁插拔话筒，否则可能出现Windows系统不能识别设备的情况。若出现，同普通USB设备一样，请进入Windows设备管理器中卸载该设备后重新扫描硬件改动安装驱动。

话筒类设备说明书还要加一个：

安装的软件请使用“以管理员身份运行”打开运行。

软件主机windows系统这个配置须为中文。否则软件主机安装时会报错。



## 二、软件使用说明

### 1、对讲主界面



根据主机型号不同，所带的带分机数量也不同；界面上会显示不同数量的路选分机按钮，每个路选分机按钮可添加描述信息。

(1) **接听分机呼叫**：有分机呼叫时，软件主机上相应的路选分机键呈红色闪亮并显示“呼入”，同时伴有语音播报及音乐提示声，同时该病房门外的门灯亮；点击主机上的相应路选分机键可接听，路选键转变为绿色并显示“通话中”，可利用配送的对讲器与分机双向通话。

接听呼入的3种方式：可点击红色呼入按钮即可接听；可点击界面右上角的接听  接听；可按配送的对讲器上的“接听”按钮接听。

(2) **本机选定分机通话**：在主界面按下某个要对讲的路选分机键，按一下键盘上的“空格”键与分机双向对讲（注：利用配送的对讲器对讲），需结束通话可按“挂断”键。

(3) **单路监听分机**：在主界面按下某个要监听的路选分机键即可监听该路分机，分机处无任何察觉；再按一下该路选分机键，即停止监听。监听中，如想对分机喊话，按一下对讲器上的“喊话”键或按一下键盘上的“空格”键与分机双向对讲。

**注意**：软件主机和对讲器装在电脑上后，需把电脑音量中的线路和麦克风音量调到最高。

### 2、循环监听

点击主界面的左侧的“循环监听”按钮，即可对本机管理的所有分机逐个进行循环监听（每路监听5秒，并提示“循环监听...”，相应的按钮变为绿色），分机处无任何察觉（注：在进行循环监听过程中，如有分机呼入，循环监听自动停止）。

**注**：如需更改循环监听的时长，可在“系统设置”-“直属分机配置”中的“循环监听时长设置”，可参看P19。



### 3、呼叫主机



系统内最大支持600个管理主机，点击主界面的左侧的“呼叫主机”按钮，界面上会显示在线的路选主机按钮，可为每个路选主机按钮增加描述信息。

(1) 接听主机呼叫：

有主机呼叫时，软件主机上相应的路选分机键呈红色闪亮并显示“呼入”，同时伴有语音播报及音乐提示声；点击接听按钮，可利用配送的对讲器与主机双向通话。

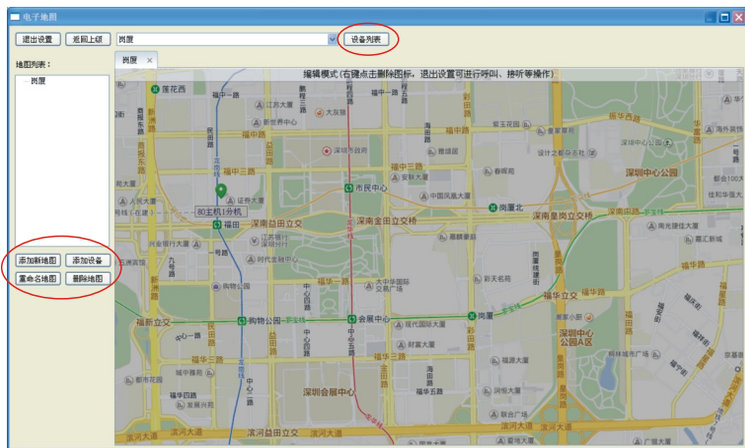
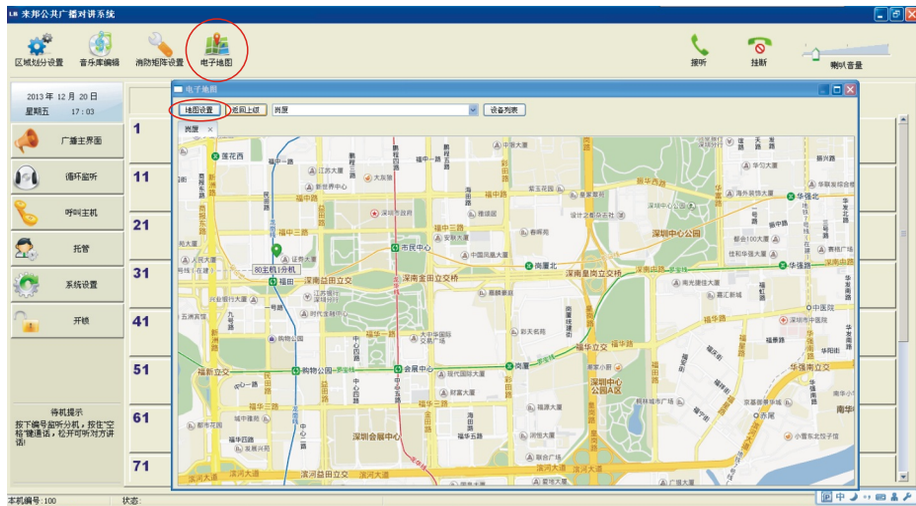
接听呼入的方式同分机，参看P3。

(2) 本机呼叫其他主机：

点击主机上的某个路选主机键可呼叫其他主机，待主机接听后，可利用配送的对讲器与主机双向通话。

#### 4、电子地图

在主界面点击上方的“电子地图”按钮，可弹出电子地图界面，再点击“地图设置”进入设置：



(1) 添加新地图：按“添加新地图”按钮，可在弹出框中选择是“总地图”或是“分地图”，再选择好电脑上的图片路径，最后输入地图名称后，按“确定”即可。按此方法可继续添加另一张地图。

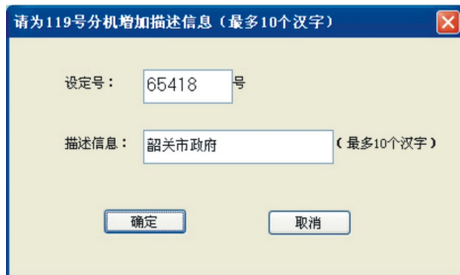


分地图的添加方式：选择“分地图”前面的小圆孔，再在右边的下拉列表中选择它的上级地图，接着在电脑上选择好分地图所存放的图片路径并填好名称后，按“确定”键，将在你选的上级地图上出现一个红色图标（表示分地图的位置），点击确定图标位置后“退出设置”。此时会在这个上级地图上点击这个红色图标，可自动进入分地图。

(2) 添加设备：按“添加设备”按钮，可在弹出框中选择是“主机”或是“分机”，再输入相应的设备编号后，按“确定”即可。地图上即会出现一个此编号的图标（主机为绿色图标，分机为蓝色图标），可移动到需要的位置，按“鼠标左键”确定位置即可。按此方法可继续添加另一个设备。



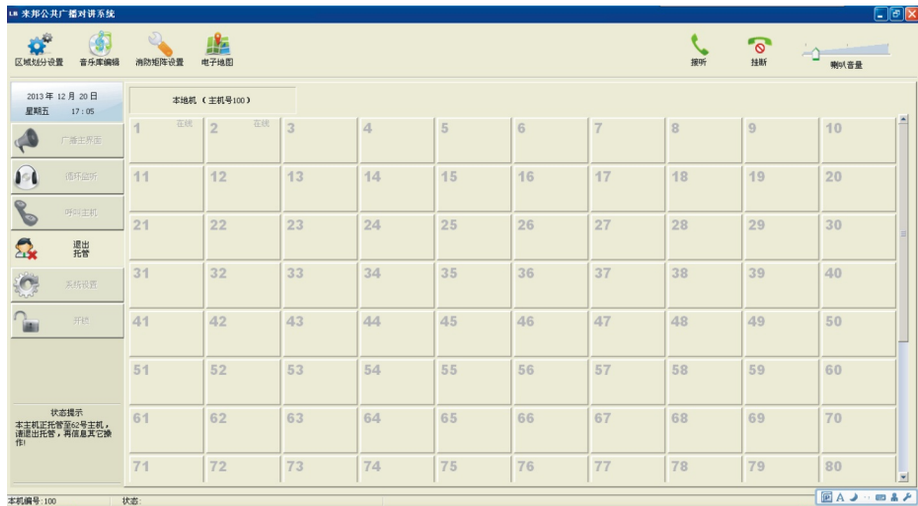
注：添加分机信息：选择地图上的绿色图标，点击鼠标右键，选择“添加描述信息”，弹出输入框，可输入描述信息（最多可输入10个汉字）。



- (3) 重命名地图：在地图列表中选择一张地图，再按“重命名地图”，可手动输入更改地图名称。
- (4) 删除地图：在地图列表中选择一张地图，再按“删除地图”，会弹出警告框，按确定后即可删除该张地图。
- (5) 搜索设备：点击地图上方的“设备列表”按钮，在弹出的对话框中输入要搜索的设备信息（可以输入设备编号、报号信息、描述信息来搜索设备），按“搜索”后，您搜索的设备信息会在下方的列表中显示。搜索到某台设备后，按“跳转”键可查看该设备所在的电子地图；按“呼叫”键可直接呼叫该设备。



## 5、托管（一级主机才有此功能）



托管功能：如果需要其他主机代为管理本机管辖的分机时，可使用托管功能，此功能只能用于一级主机之间。

点击主界面上的“托管”键，全部路选分机按钮编号变为灰色，此时路选分机按钮不可用，表示已托管给相应的主机（按下“取消托管”键，路选分机按钮编号变为蓝色，此时可正常使用）。

**注：如果主机需要托管，请预先设置好托管主机（在“系统设置”->“主机级别/上传时间/附加主机/托管主机设置”->“托管主机设置”中输入一个其它的一级主机编号保存即可，参看P15）。**

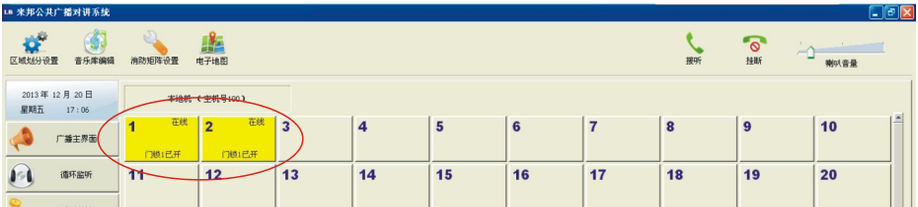
## 6、开锁

a、全区开锁：只针对本机的直属分机有效。

按下主界面上的“开锁”键，在弹出提示对话框中选择“门锁1”或“门锁2”，再弹出确认提示框，来确定是否要对您刚选择的“门锁1”或“门锁2”开锁，按两次“确定”后，每20个分机一组，依次全区开锁。



开锁的分机按钮成黄色，并显示门锁已开（如下图）：



b、单个开锁：主机与某个分机通话或单路监听某个分机时，可按下“开锁”键，对此分机开锁。

**注：分机可外接2把电锁，实现开锁功能。**

## 7、开门提示

将门磁与分机连接后并将门磁安装于门上，当遇有门打开时，主机上收到开门提示信号，将在该路选分机键上提示“门1（或2）已开启”，表示该门处于开启状态。

**注：**分机可外接 2对门磁，如分机外接了三色门灯，则门磁1开时门灯闪亮绿色，门磁2开时门灯闪亮蓝色。

## 8、通话转移

当分机呼叫主机时（不管通话还是未接听状态下），点击“通话转移”按钮，会弹出对话框，可输入或选择一个主机编号，再按“确定”按钮，替分机转移到系统内的任意一台主机上。



## 9、通话保持

主机与分机通话过程中有其它分机呼叫时，点击“通话保持”按钮后，可以将通话的分机保持（hold）而选择与其它分机通话。

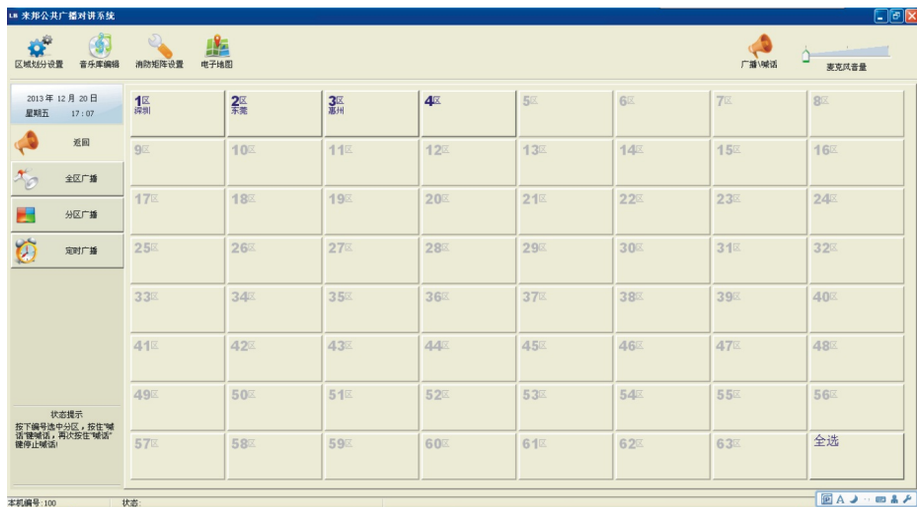
## 10、外接显示器视频放大功能

软件主机除本身自带的显示器外，还可以通过外接一个显示器，并且可把本地的视频画面移动到外接的显示器上，并且支持视频放大。

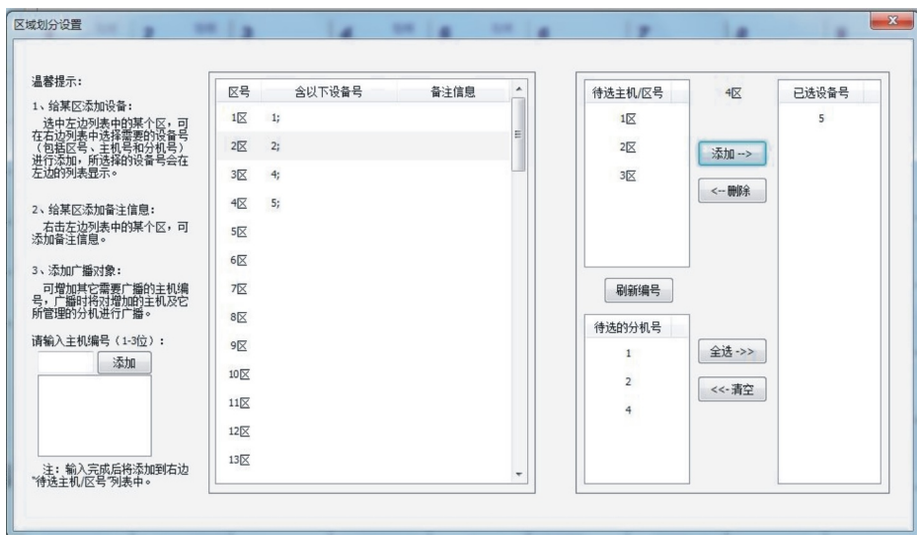
## 11、广播主界面

(1) 广播主界面：

点击主界面左侧的“广播”按钮，进入广播主界面，本机最大可分63个区，界面上会显示已设置好的路选分区按钮。



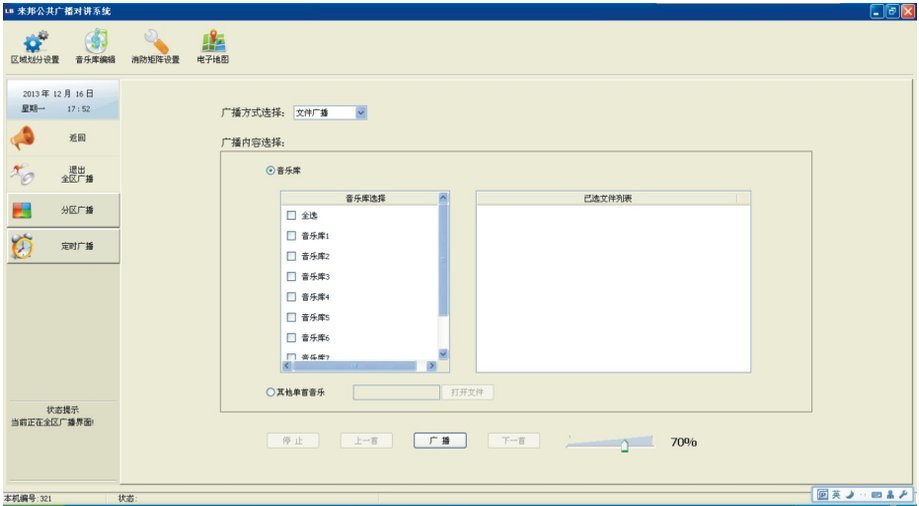
a、给某个区添加相应的设备号：点击左上角的“区域划分设置”进入设置，选中列表中的某个区，在弹出的对话框中可添加或修改该区的设备号（包括主机号、分机号和区号），并可添加或修改该区的备注信息，最后“保存”设置（注：并可添加广播对象，可增加其他需要广播的主机编号）。



b、对区进行喊话广播：先点击选中要广播的某个或某几个区（按钮变为绿色），再点击右上角的“广播喊话”或直接按配送对讲器上的“喊话”键，可对已选中的区域进行喊话。点击“全选”按钮可一次性将63个区全部选中；再次点击“全选”即取消。

## (2) 全区广播:

点击广播界面左侧的“全区广播”按钮进入，可对本机管理的所有分机进行文件广播、外接音源广播或网络电台转播，广播音量可随时调节。



- **文件广播:** 当广播方式选择“文件广播”时，本机提供8组音乐库供选择，勾选后再点击下方的“广播”按钮可对本机管理的所有设备进行文件广播。也可选择其他单曲音乐进行广播。
- **外接音源广播:** 当广播方式选择“外接音源广播”时，点击下方的“广播”按钮可对本机管理的所有设备进行外接音源广播。
- **网络电台转播:** 当广播方式选择“网络电台转播”时，点击下方的“广播”按钮可对本机管理的所有设备进行网络电台转播。

**注:** a、当其它主机转发广播给本机时，本机和自带的所有分机都会播放广播。

b、高级主机进行全区广播时，可对本机自带的分机、一级主机及增加的主机进行广播。

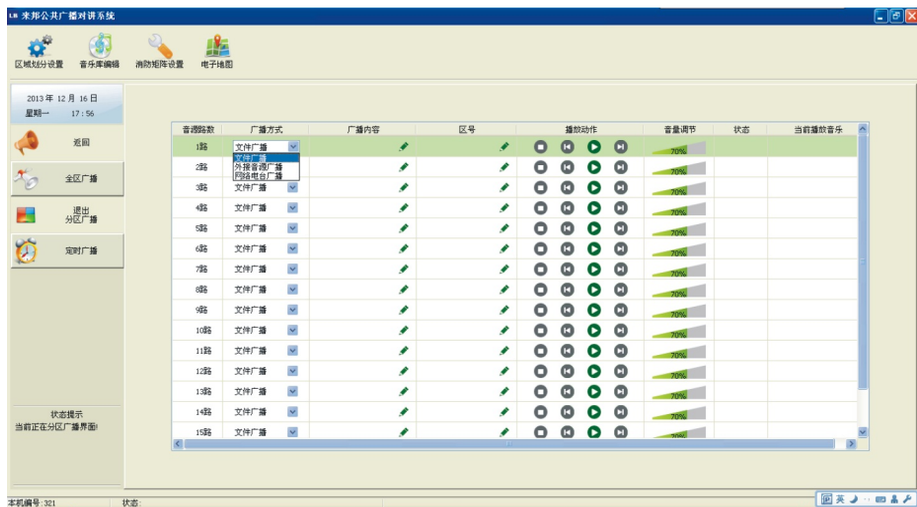
**文件广播下“音乐库编辑”的方法:**

点击左上角的“音乐库编辑”按钮，进入编辑界面。提供8个音乐库，一个音乐库可存一个或多个音乐文件。也可将音乐文件进行添加、删除、清空等操作。

**注:** 添加的音乐文件必须是固定码率的MP3文件，如是变码率的MP3文件将不利于同步播放，可用魔影工厂等工具进行转换（支持歌曲码率：128Kpbs，模式：CBR）。

## (3) 分区广播:

点击广播界面左侧的“分区广播”按钮进入，可设置16路音源进行广播，并可调节每路音源的广播音量。

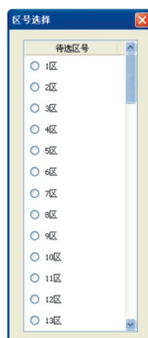


- 给某路音源选择广播方式：有文件广播、外接音源广播或网络电台转播3种方式供选择。
- 给某路音源添加广播文件：点击右侧的小笔图标，可进入选择广播文件（如下图1）。
- 给每路音源选择广播区号：点击右侧的小笔图标，可进入选择区号（如下图2）。
- 对某路音源进行广播：设置好后，按各路音源“播放操作”中的“广播”按钮，可对某路音源中的所选对象进行广播。

注：默认广播方式为“文件广播”，16路音源中只能有1组可选择外接音源广播或网络电台转播。



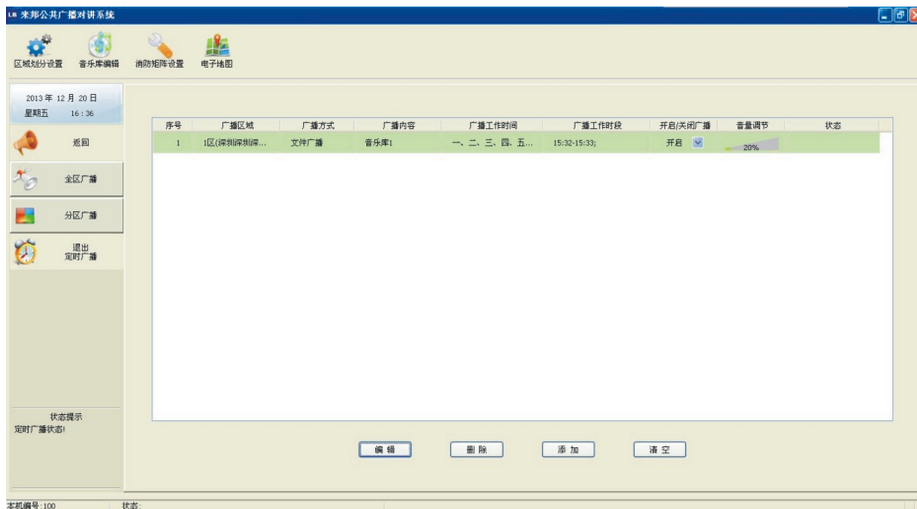
(图1)



(图2)

#### (4) 定时广播:

点击广播界面左侧的“定时广播”按钮进入，可定时对所选对象进行广播，广播音量可随时调节。点击编辑或添加可进入设置界面，其中选择广播区号、广播方式、广播文件的方式同上，下面介绍下选择工作时间：



- 广播工作时间选择：有“按天”、“按星期”、“按月”3种方式。
- 广播工作时段设置：以时间为单位，可添加多个时间段，如12:00-12:30，点击“添加”按钮即可。



## 12、系统设置

(1) 基本设置：需输入本机编号（范围为1-600）、地址盒IP（出厂默认IP为192.168.1.169）。



The image shows a software configuration window titled "基本设置" (Basic Settings). It has three tabs: "基本设置" (selected), "工作环境设置" (Work Environment Settings), and "分机语音播报方式设置" (Intercom Voice Announcement Method Settings). In the "基本设置" tab, there are two input fields: "本机编号" (Device ID) with the value "321" and "地址盒 IP" (Address Box IP) with the value "192 . 168 . 1 . 234". Below these fields are two buttons: "确定" (OK) and "恢复出厂配置" (Restore Factory Defaults).

(2) 工作环境设置：有对讲系统和广播系统两种。当选择“对讲系统”时，主页会自动显示与对讲相关的功能按钮，把广播功能收到“广播主界面”按钮内；当选择“广播系统”时，主页会显示与广播相关的功能按钮，把对讲功能呢收到“呼叫对讲”按钮内。



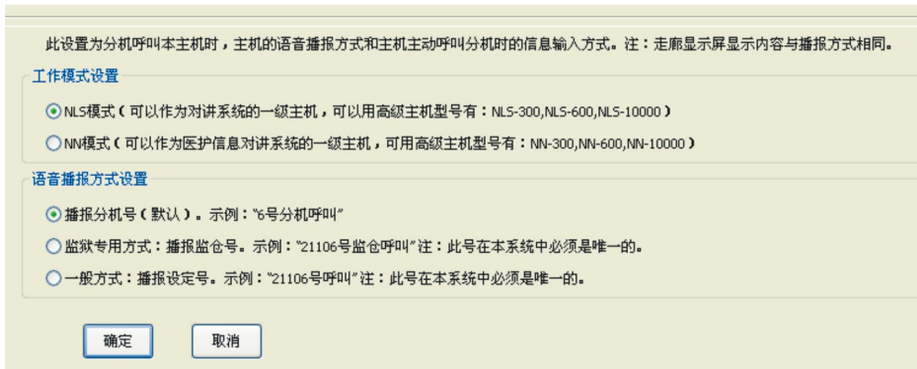
The image shows a software configuration window titled "工作环境设置" (Work Environment Settings). It has three tabs: "基本设置" (Basic Settings), "工作环境设置" (selected), and "分机语音播报方式设置" (Intercom Voice Announcement Method Settings). In the "工作环境设置" tab, there are two radio button options: "对讲系统" (Intercom System) which is selected, and "广播系统" (Broadcast System). Below these options are two buttons: "确定" (OK) and "取消" (Cancel).

(3) 分机语音播报方式设置：设置中包括“工作模式设置”和“语音播报方式设置”。

a、工作模式设置：有NLS和NN两种模式选择。用于对讲系统的请选用“NLS模式”；用于医院系统时请选用“NN模式”。

b、语音播报方式设置：根据不同的工作模式，有不同的语音播报方式选择，走廊显示屏的显示内容与播报方式相同。

工作模式选择“NLS模式”后，有“播报分机号（默认）”、“监狱专用方式”和“一般方式”三种语音播报方式供选择，可根据需要参看示例进行选择（如下图）。



The image shows a software configuration window titled "分机语音播报方式设置" (Intercom Voice Announcement Method Settings). It has two tabs: "工作模式设置" (Work Mode Settings) and "语音播报方式设置" (Voice Announcement Method Settings). The "工作模式设置" tab is selected and contains two radio button options: "NLS模式" (NLS Mode) which is selected, and "NN模式" (NN Mode). The "语音播报方式设置" tab contains three radio button options: "播报分机号（默认）" (Broadcast Device Number (Default)) which is selected, "监狱专用方式" (Prison Special Mode), and "一般方式" (General Mode). Below these options are two buttons: "确定" (OK) and "取消" (Cancel).

(4) 主机级别/上传时间/附加主机/托管主机设置：（只有30, 60, 90, 120路一级主机才有此功能）

### 主机级别及上传时间设置

一级主机编号    二级主机编号    三级主机编号    四级主机编号    五级主机编号    六级主机编号

上传 -->  上传 -->  上传 -->  上传 -->  上传 -->

提示：通过输入上级主机编号，可构成级别管理；只能设置（300、600、10000）路的主机作为上级主机。

秒（范围：0-240秒）

在级别管理系统中，分机呼叫低级主机，超过该时间不接听，则呼叫信息自动上传到高一级的主机；当被设置为0秒时，本机和本机的所有高级主机同时收到分机的呼叫。

### 附加主机及附加上传时间设置

本机的直属分机呼叫，如果在设定的附加呼叫时间内未接听，会呼叫到附加主机上。

附加主机号码

附加主机列表

附加呼叫主机列表	

附加呼叫时间  秒

在系统中，分机呼叫本机，超过该时间不接听，则呼叫信息自动上传到附加呼叫列表中的所有主机；当被设置为0秒时，本机所有附加主机同时收到分机呼叫。

### 托管主机设置

（请输入本机的托管主机编号）

提示：当本机启用托管功能时，本机的所有分机由托管主机管理，所有分机的呼叫信息将转到托管主机上（只能设置30、60、90、120路的主机为托管主机）。

a、主机级别及上传时间设置：

- 主机级别：系统内最多可设置5个上级主机（只能设置300、600、10000路主机作为上级主机，本机级别默认是1级）。通过输入上级主机编号，可构成级别管理，实现分机呼叫低一级主机超时无应答，呼叫信息将自动转到高级管理主机上。
- 上传时间：时间以秒为单位，每按一下按钮增加或减少10秒，范围在0至240秒之间。在级别管理系统中，分机呼叫低级主机，超过该时间不接听，则呼叫信息自动上传到高一级的主机（当时间设置为0秒时，本机和本机所有的高级主机会同收到分机的呼叫）。

注：在没有级别管理的情况下，此项设置无效。

b、附加主机及附加上传时间设置：

- 附加主机：可输入多个附加主机号码添加到列表中，本机的直属分机呼叫时，如果在设定的附加呼叫时间内未接听会呼叫到附加主机上。
- 附加呼叫时间：时间以秒为单位。在系统中，分机呼叫本机，超过该时间不接听，则呼叫信息自动上传到附加呼叫列表中的所有主机上（当时间设置为0秒时，本机和所有附加主机同时收到分机的呼叫）。

c、托管主机设置：可设置一个一级主机作为托管主机。

当按下主机上的“托管”键时，本机管理的所有分机由托管主机管理，所有分机呼叫信息将转到托管主机上（**只能设置30、60、90、120路主机作为托管主机**）。

(5) 上传分机描述信息设置：（只有30, 60, 90, 120路一级主机才有此功能）

可把本机的分机报号信息和描述信息上传到所有的上级主机及用户在此设置的拨号式主机上（限NLS-10000、NN-10000、NLS-99Q、NLS-ATA这几个型号的设备）。设置好后请“保存列表”，再按“上传信息”即可。

**上传描述信息**

提示：本功能实现上传本机的分机报号信息和描述信息到所有的上级主机及上传到用户在此设置的拨号式主机上(限NLS-10000，NN-10000，NLS-99Q，NLS-ATA)。

附加拨号式主机编号：

附加拨号式主机列表：

附加拨号式主机列表	

## (6) 录音录像设置及通话记录:

基本设置

工作环境设置

分机语音播报方式设置

主机级别/上传时间/附加主机/托管主机设置

上传分机描述信息

录音录像设置及通话记录

音视频带宽设置

呼入音乐铃声选择

分机音量设置

录音录像功能启用及文件存储路径设置

禁用 (默认)  启用

文件存储路径: G:\pintercom\record\_file

录音录像自动上传功能启用及服务器IP设置

禁用 (默认)  启用

注: 启用后, 录音录像文件将自动上传到服务器上。

服务器IP地址:

通话记录 保存 取消

a、录音录像功能启用及文件存储路径设置: 默认为禁用; 启用录音录像功能后, 可设置存储文件的路径。

b、录音录像自动上传功能的开启与服务器IP设置: 默认为禁用; 启用后, 录音录像文件功能将自动上传到制定的服务器上, 在此输入服务器的IP地址即可。

c、通话记录: 点击“通话记录”可进入查看记录; 可记录主机号、分机号、事件、呼叫时间、呼叫时长、开始通话时间、通话时长等信息, 并能对录音文件进行查询播放, 也可将录音文件导出至电脑进行播放。如需查询录音文件, 可输入相关信息 (包括主机号、分机号、时间段), 按“确定”即可。

主机号	分机号	事件	呼叫时间	呼叫时长	开始通话时间	通话时长	文件	描述
100	1	呼入应答	2013-12-20 18:18:18	00:00:03	2013-12-20 18:18:20	00:00:08	201312200000_100001_20131220_181818... (null)	(null)
100	1004	呼入应答	2013-12-20 18:18:31	00:00:05	2013-12-20 18:18:35	00:00:04	201312200000_100001004_20131220_18183... (null)	(null)
100	1004	呼入应答	2013-12-20 18:18:42	00:00:03	2013-12-20 18:18:44	00:00:07	201312200000_100001004_20131220_18184... (null)	(null)
100	1031	呼入未接	2013-12-20 18:18:53	00:00:03	2013-12-20 18:18:55	00:00:00	(null)	(null)

播放 停止 刷新 导出

### (7) 音频宽带设置:

此项可设置音视频在局域网和广域网内通讯的质量, 可选用默认值(如有需要可根据自己宽带的情况进行选择)。

**局域网(LAN)通讯**

- 音质好 + 画面25帧/秒。单向占用带宽150K + 400K = 550K bit/s (默认值)
- 音质好 + 画面6帧/秒。单向占用带宽150K + 100K = 250K bit/s

**广域网(WAN)内通讯**

- 音质好 + 画面6帧/秒。单向占用带宽150K + 100K = 250K bit/s
- 音质好 + 画面1.2帧/秒。单向占用带宽150K + 20K = 170K bit/s
- 音质一般 + 画面6帧/秒。单向占用带宽40K + 100K = 140K bit/s (默认值)
- 音质一般 + 画面1.2帧/秒。单向占用带宽40K + 20K = 60K bit/s

确定      取消

### (8) 呼入音乐铃声选择:

选择某个铃声文件可试听, 选好后直接按“保存”即可设置成呼入铃声。

**呼入音乐铃声选择**

提示: 选择某个铃声文件可试听, 选好后直接按“保存”即可设置成呼入铃声。

铃声列表
1-For Elise.wav (当前使用)
2-Happy Song.wav
3-Marimba.wav
4-Old Phone.wav
5-Strum.wav
6-Timba.wav
7-Xylophone.wav

默认      保存

(9) 分机音量设置:

a、本主机下属的所有分机的喇叭音量调节: 可选择百分比来调节。

b、本机广播播放声音设置: 此项是设置本机进行文件广播时, 本机喇叭的开关状态。可“开启”或“关闭”本机喇叭音量, 默认为开启状态。

本主机下属的所有分机的喇叭音量调节

50%  60%  70%  80%  90%  100%

本机广播播放声音设置

开启本机喇叭声音 (默认)  关闭本机喇叭声音

保存 取消

(10) 喧哗报警灵敏度设置:

有高灵敏度、中报警灵敏度、低报警灵敏度、关闭四种选择, 每次开机默认为关闭状态。

开启喧哗报警功能后, 当分机持续处于喧哗环境约几秒 (时间越短, 灵敏度越高), 分机向主机发送喧哗报警, 同时主机会语音播报“XX号分机喧哗报警”。

喧哗报警灵敏度设置

高灵敏度 (开启喧哗报警功能, 当分机持续处于喧哗环境约5秒, 分机向主机发送喧哗报警, 同时主机语音播报“XX号分机喧哗报警”)

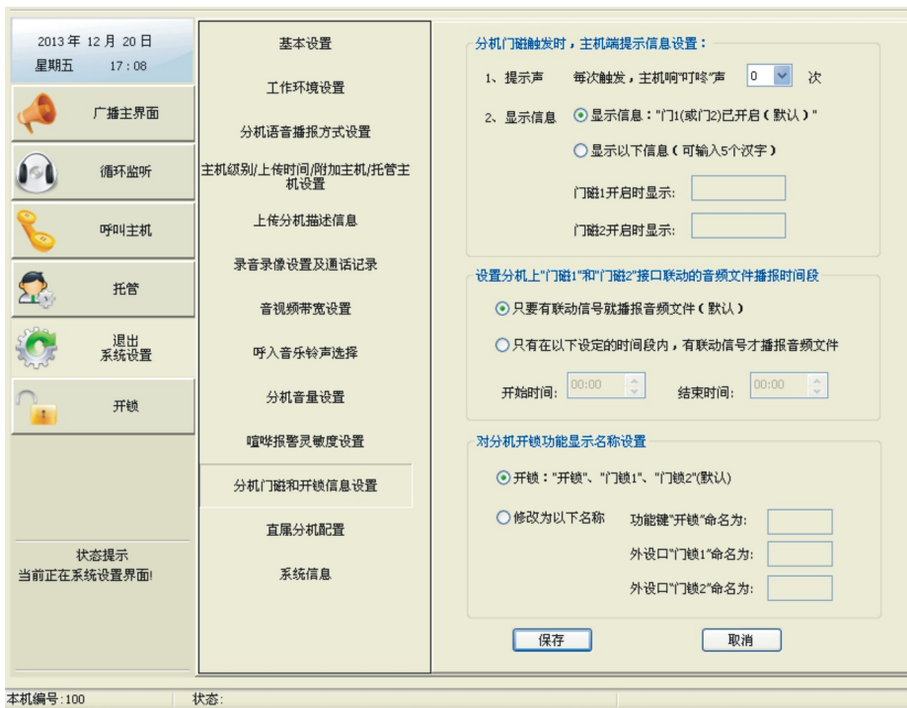
中灵敏度 (开启喧哗报警功能, 当分机持续处于喧哗环境约7秒, 分机向主机发送喧哗报警, 同时主机语音播报“XX号分机喧哗报警”)

低灵敏度 (开启喧哗报警功能, 当分机持续处于喧哗环境约10秒, 分机向主机发送喧哗报警, 同时主机语音播报“XX号分机喧哗报警”)

关闭 (关闭分机喧哗检测功能) (每次开机默认为关闭状态)

确定 取消

## (11) 分机门磁和开锁信息设置:



### a、分机门磁触发时, 主机端提示信息设置:

提示音: 可选择分机门磁断开时, 主机播报的声音: 默认“叮咚”3声。

显示信息: 可选择分机门磁断开时, 主机状态的显示信息。默认显示“门1(或2)已开启”, 也可选择显示手动输入的信息。

### b、设置分机上“门磁1”和“门磁2”接口联动的音频文件播报时间段:

默认情况下, 只要有联动信号就播报音频文件; 如选择“只有在以下设定的时间段内, 有联动信号才播报音频文件”, 需输入开始和结束的时间。

### c、对分机开锁功能显示名称设置:

如果分机接的是门锁, 那就可以用默认的第一种“开锁”: 如下图, 功能键为“开锁”, 提示框显示所接外部设备的名称为“门锁1”和“门锁2”。



如果分机接的是别的外部设备，那就可以选择第二种“修改为以下名称”：可根据客户的需要，修改功能键名称和提示框显示所接外部设备的名称。

#### (12) 直属分机配置：

- a、分机呼叫超时设置：以秒为单位，输入呼叫最大时长。设置为0则持续呼叫，不会超时挂断。
- b、循环监听时长设置：以秒为单位，范围是3-60秒，本机每路循环监听5秒。

分机呼叫超时设置

呼叫最大时长：600 秒  
(设置为0则持续呼叫, 不会超时挂断)

循环监听时长设置

循环监听时长：5 秒(3~60)

保存 取消

#### (13) 呼叫转移设置：

启用此功能后，当本机忙线时（即与其他设备通话时），可将呼叫信息转移到设定的主机处。

呼叫转移设置

启用  禁用(默认)

转移至：68 号主机

保存 取消

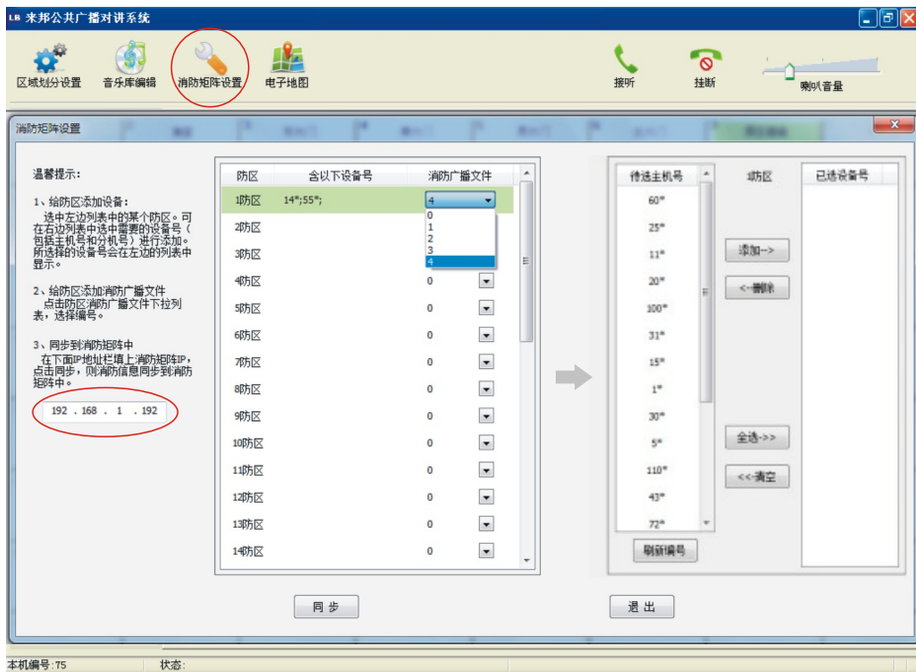
#### (14) 系统信息：

可产看本机的产品名称、型号、序列号、用户站好、本机编号信息。

产品名称	120路IP广播对讲软件
产品型号	NLS-R120
序列号	A01DC001221
用户帐号	80542548021753
本机编号	321

## 12、消防矩阵的设置

打开广播对讲主控软件，点击上方的“消防矩阵设置”按钮，将进入设置界面，如下图：



### a、给防区添加设备：

先选择左边列表中的某个防区，可在右边列表中选需要的主机号进行添加。所选的设备号会在左边的列表中显示。

### b、给防区添加消防广播文件：

点击消防广播文件右边的下拉箭头，可在下拉列表中选择文件编号：0-4。

消防广播文件：包括0-4，五种选择。0是无声音，1-4是4种不同的报警铃声，这四种铃声客户可以根据需要自己录制.mp3格式，然后上传至消防矩阵的Web网页--高级设置中的“广播文件管理”项，文件以下方式命名：

1命名为：alarmFile1.mp3      2命名为：alarmFile2.mp3

3命名为：alarmFile3.mp3      4命名为：alarmFile4.mp3

### c、同步到消防矩阵中

在左下角的方框中输入一个消防矩阵的IP地址，然后点击“同步”按钮，把设置好的信息同步到该消防矩阵上。