

SoundPoint® Pro SE225

# 中文使用手册



SoundPointPro® SE225

轻松交流的会议电话

 POLYCOM®

# 目 录

设备包装	1
主机接口	1
设备安装	2
按键图示	3
设备使用	4
拨号、应答、挂机	4
Speaker 模式	5
3方电话会议功能	5
参数设置	
菜单操作	6
参数设置	6

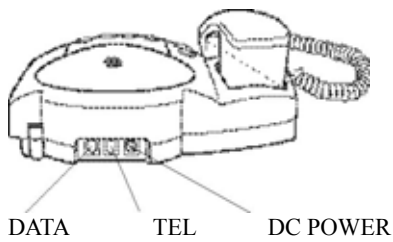
## 设备包装

SoundPointPro SE225 包含以下部件：



## 主机接口

### 1) DATA,TEL,DC POWER 接口

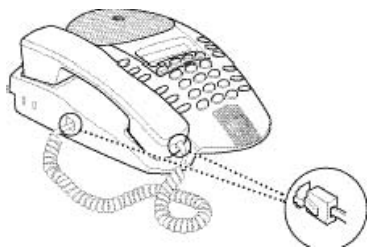


DATA：连接传真机或者 Modem

TEL：连接 LIM 的 RJ-11 接头  
或者直接连接 PBX,PSTN

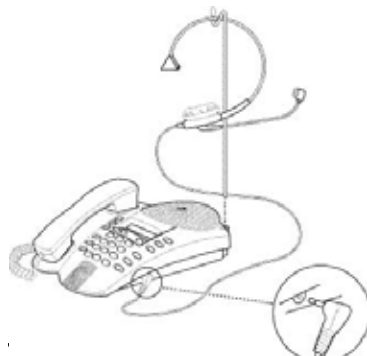
DC POWER：  
连接 LIM 的 DC 接口  
或者直接连接电源适配盒

### 2)话柄(Handset)接口



将话柄与 SoundPointPro 主机相连。

### 3)头戴式耳麦(Headset)接口

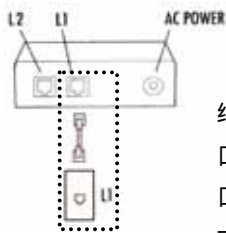


SoundPointPro 主机的右侧前端有一个标准的 2.5mm 立体声耳麦接口。

注：如果您想使用头戴式耳麦，需要向第三方厂商订购。

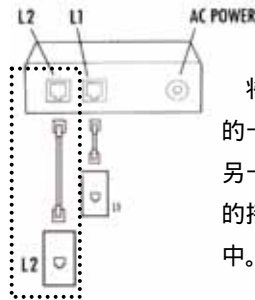
# 设备安装

1



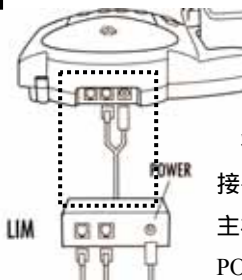
将一根 RJ-11 电话线的一端接入线路接口模块(LIM)的 L1 口, 另一端接入 PBX 或 PSTN 的接座中。

2



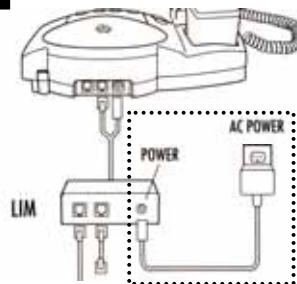
将另一根 RJ-11 电话线的一端接入 LIM 的 L2 口, 另一端接入 PBX 或 PSTN 的接座中或 PSTN 的接座中。

3



将 LIM 的另一端(双接头)接 SoundPointPro 主机的“TEL”和“DC POWER”接口或 PSTN 的接座中。

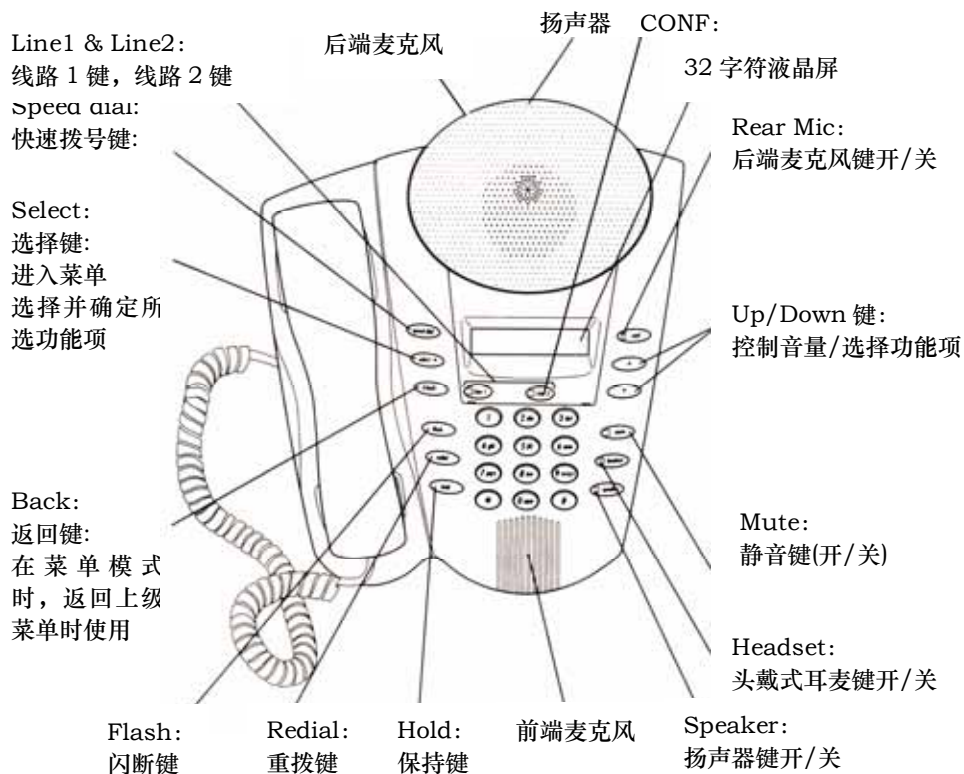
4



将电源适配盒与 LIM 连接, 并将电源适配盒接入插座

注: 当 SoundPointPro 需要接 2 根电话线时执行步骤(2), 否则跳过。

# 按键图示



# 设备使用

## 拨号、应答、挂机

### 1) LINE、CONF、HOLD 键的使用技巧

LINE 键：按下 LINE1(LINE2)键时，线路 1(线路 2)被激活，线路 2(线路 1)如果没有处于“保持”状态，将被断开；

HOLD 键：按下 HOLD 键时，所有激活的线路进入“保持”状态。未激活线路仍然处于未激活状态；

CONF 键：按下 CONF 键时，所有被激活的线路和处于“保持”状态的线路将被连接至“会议”当中；

### 2) 不同模式下的拨号、应答、挂机

	拨号	应答	挂机
Handset 模式 (手柄模式)	拿起手柄， 听到拨号音开始拨号。	拿起手柄应答。	挂上手柄。
Headset 模式 (耳麦模式)	戴上耳麦， 按 Headset 键， 听到拨号音开始拨号。	按 Headset 键。	按 Headset 键。
Speaker 模式 (免提模式)	按 Speaker 键， 听到拨号音开始拨号。	按 Speaker 键。	按 Speaker 键。
注 意	按 LINE 键将使该线路缺省 进入 Speaker 模式	按下正在响铃线路的 LINE 键，将使该线路进入 Speaker 模式的 off-hook 状 态。	在线路处于激活状态 时，按下该 LINE 键， 将使该线路断开。

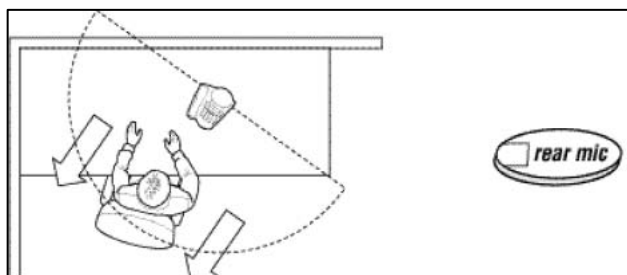
### 3) 不同使用模式之间的相互切换

原模式	新模式	操作方法
Handset 模式	Speaker 模式	按 Speaker 键，挂上手柄。
Handset 模式	Headset 模式	按 Headset 键，挂上手柄。
Headset 模式	Speaker 模式	按 Speaker 键。
Headset 模式	Handset 模式	拿起手柄。
Speaker 模式	Handset 模式	拿起手柄。
Speaker 模式	Headset 模式	按 Headset 键。

## Speaker 模式

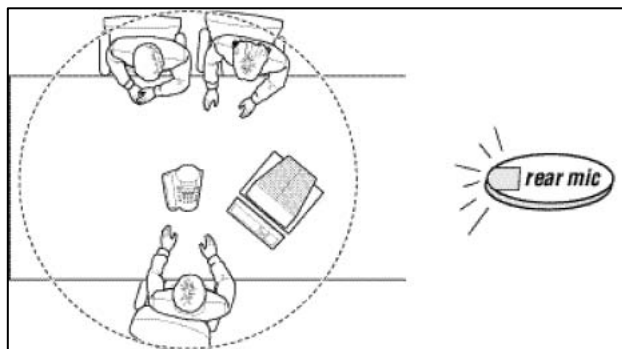
SoundPointPro SE225 有两个麦克风：前端麦克风和后端麦克风。在 Speaker 模式中，前端麦克风是始终工作的，根据后端麦克风的开启或者关闭，SoundPointPro 有如下两种使用方式：

### 1) 个人方式



这时，后端麦克风未被按下，后端麦克风处于关闭状态。SoundPointPro 只能在前端 180° 范围内拾音。适合个人单独使用。

### 2) 团队方式



这时，后端麦克风被按下，后端麦克风处于开启状态。SoundPointPro 可以在前后 360° 的范围内拾音。适合 2、3 人的团队共同使用。

## 3 方电话会议功能

### 1) 召开电话会议的方式

SoundPointPro SE225 能够连接 2 条电话线，因此，利用 SE225 可以召开 3 方电话会议。建立会议的方式有以下 3 种：

- 主动拨出；
- 被动拨入；
- 既有主动拨出，又有被动拨入；

### 2) 召开电话会议的操作方法

- 第一步：按 LINE 键拨号或应答，然后按 HOLD 键；
- 第二步：按另一 LINE 键拨号或应答；
- 第三步：再按 CONF 键，将所有线路加入会议；

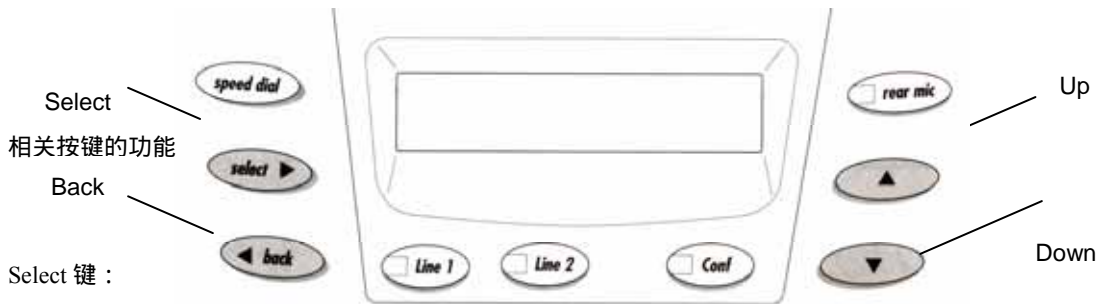
例如：

1. 按 Line1 键，拨号或应答，再按 Hold 键保持通话；
2. 按 Line2 键，拨号或应答；
3. 按 Conf 键，建立 3 方会议；

## 参数的设置

### 菜单操作

SoundPointPro 主机有一个 32 字符 LED 液晶屏，通过“Select”、“Back”、“▲”、“▼”等 4 个按键，可以完成相关参数设置。



Select 键：

- i) 进入主菜单界面；
- ii) 进入下一级菜单；
- iii) 确认所选择的设置、所输入的内容、或所编辑的功能；

Back 键：

- i) 返回上级菜单；
- ii) 删除所输入的字符；
- iii) 连续按两次，退出菜单界面；

▲▼键：

上下滚动键。

### 参数设置

进入菜单界面后，可以设置相关参数，详细方法如下

#### Speed Dial Listing (快速拨号列表)

按 Select 键进入主菜单界面，第一个选项即为 Speed Dial Listing。可以存储 99 个不同的快速拨号号码。

##### a) Programming Names and Numbers (设置名称与号码)：

按▼键至“ADD NEW ENTRY?”，按 Select 键增加一个新条目。

用数字键盘输入快速拨号的电话号码；

按 Back 键可以删除错误的输入；

按 Select 键保存所输入的号码。

注：

可以输最多 13 位的特殊字符。

“空格”字符，按 Hold 键。

“连字”字符，按 Redial 键。

“括号”字符，按 Flash 键。

##### b) Assigning Priority Tags (分配优先级标签)

当一个新条目的名称和号码输入完成后，会被提示为该条目分配一个优先级标签。用 10(0~9)个数字键作为热键可为 10 个快速拨号条目分配标签。LED 液晶屏上会显示：N,1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 ▲▼

N 为不分配优先级标签，1 为最高级，0 为最低级；

按▲▼键移动光标，选择所要选择的优先级标签，按 Select 键确定。

当分配完优先级标签之后，该条目会出现在快速拨号列表之中。

**c) Editing a Speed Dial Entry(编辑快速拨号条目)**

如果您要编辑一个快速拨号表目，包括优先级标签，先定位于该条目，按 Select 键，屏幕显示“EDITENTRY”，再按 Select 键开始编辑。

编辑完之后，按 Select 键确认。

如果只想编辑优先级标签，可按两次 Select 键以确认名称和号码，然后屏幕出现“SETPROIRIGYTAG”，然后按照 ii)的方法编辑；

**d) Viewing Speed Dial List Entries(查看快速拨号条目)**

如果快速拨号条目已经加入并存储在电话中了，缺省情况下，在快速拨号列表中将会显示这些条目，显示的顺序如下：

- P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P0；然后按如下规则：
- 按字母顺序

**e) Viewing Directory Programming Options(查看目录下的编程选项)**

在快速拨号列表的目录中时，按▼键可以查看该目录下的各个选项，包括删除某个条目，清除快速拨号列表的条目，增加、编辑某个条目。

**f) Speed Dial Entry Quick LocatorFeature(迅速定位快速拨号条目)**

在快速拨号列表的目录中时，使用话机的数字键区可以很快定位出你想要查找的条目(例如：要定位 Allen，可按 2-5-5-3-6)，每当数字键被按下，SoundPoint Pro 会显示列表中的最优先匹配的条目，直到所要查找的条目被定位。如果没有找到匹配的条目，屏幕会显示 NO MATCH FOUND.

**g) Dialing Speed Dial Entries (拨叫快速拨号条目)**

查看到一个快速拨号条目时，按 Speed Dial 键，即可自动快速拨叫这个电话号码。

**h) Dialing Hot Key Priority Speed Dial Numbers(拨叫热键优先号码)**

当一个快速拨号条目被分配好优先级标签之后，只需要按住相应的热键 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0) 即可拨叫这个快速拨号号码。

**i) Deleting Speed Dial Entries(删除快速拨号条目)**

当查看到您想要删除的快速拨号条目时，按 Select 键，然后按▼键到 DELETE ENTRY? 按 Select 键，屏幕显示 DELETING ENTRY ARE YOU SURE?再按 Select 键即可删除该条目。

**j) Clearing the Speed Dial List**

*注意：清除快速拨号条目将永久地删除该目录下的所有条目，且无法恢复。*

首先进入到快速拨号目录下，按▼键到 CLEAR SPEED DIALLIST?再按 Select 键,屏幕显示 CLEARING LIST ARE YOU SURE?再按 Select 键即可删除所有条目。

**Incoming Call History List(来电历史列表)**

来电历史列表可以记录最近的 99 个来电(包括已接和未接)。储存于来电历史列表中的信息根据“来电显示”协议的不同而有所不同。

(注：“来电显示”是电话服务供应商提供的可选业务，通常要付费。)



若一根电话线有“来电显示”功能，如下信息将被存储：

- 来电人名称
- 来电人号码
- 接电话日期、时间
- 接电话的线路号(1 或 2)

若一根电话线没有“来电显示”功能，如下信息将被存储：

- 接电话时间
- 接电话的线路号(1 或 2)

订制了“来电显示”服务并不能保证来电历史列表的条目录录下所有的预期信息。一个来电历史列表的条目只是尽可能记录下说收到的信息。

注：SoundPoint Pro 只支持 Bellcore 协议以实现“来电显示”功能。

#### **a) Entering the Incoming Call History Directory(进入来电历史目录)**

按 Select 键到主菜单界面，按 ▼ 键到 INCOMING CALLS。

如果有电话打进而又未被接通，屏幕第二行会显示未接来电的数量。

如果没有未接电话，屏幕第二行会显示 NO NEW MISSED。

再按 Select 键进入到来电历史目录。

#### **b) Viewing Incoming Call History Entries(查看来电历史条目)**

99 个来电历史条目会按照最近接听的顺序标记成 1 到 99 并被存储。

缺省情况下屏幕显示来电人名称、来电号码、以及其它一些有用信息。

按 \* 键可以将屏幕第 1 行由来电人名称切换到来电时间、日期、接电话的线路号。

#### **c) Speed Dialing Incoming Call History Entries(快速拨号来电条目)**

查看到来电历史条目时，按住 Speed Dial 键即可快速拨叫该号码。

#### **d) Deleting Incoming Call History Entries(删除来电历史条目)**

查看到您想要删除的来电历史条目时，按 Select 键后按 ▼ 键到 DELETE ENTRY?按 Select 键，屏幕显示 DELETING ENTRY ARE YOU SURE?再按 Select 键，确认删除该条目。

#### **e) Clearing the Incoming Call History List(清除来电历史记录)**

首先进入到来电历史列表，然后按 ▼ 键到 CLEAR INCOMING CALL LIST?按 Select 键，屏幕出现 CLEARING LIST ARE YOU SURE? 再按 Select 键，确认删除来电历史列表。

### **Outgoing Call History Directory(拨号历史列表)**

拨号历史列表记录了所有拨出号码。

#### **a) Entering the Outgoing Call History Directory(进入拨号历史列表)**

按 Select 键到主菜单界面，按 ▼ 键到 OUTGOING CALLS，再按 Select 键，进入拨号历史列表。

#### **b) Viewing Outgoing Call History Entries(查看拨号历史列表)**

进入到拨号历史列表之后，按 ▲ ▼ 键可以查看各个拨号历史条目。按 \* 键可以切换显示不同的相关信息。

**c) Dialing Outgoing Call History Entries(拨叫拨号历史条目)**

查看到某个拨号历史条目时，按 Speed Dial 键即可快速拨叫该号码。

**d) Deleting Outgoing Call History Entries(删除拨号历史条目)**

查看到您想要删除的拨号历史条目时，按 Select 键后按 ▼键到 DELETE ENTRY?按 Select 键，屏幕显示 DELETING ENTRY ARE YOU SURE?再按 Select 键，确认删除该条目。

**e) Clearing the Outgoing Call History List(清除拨号历史记录)**

首先进入到拨号历史列表，然后按 ▼键到 CLEAR OUTGOING CALL LIST?按 Select 键，屏幕出现 CLEARING LIST ARE YOU SURE? 再按 Select 键，确认删除来电历史列表。

**Line Settings Directory(线路设置目录)**

线路设置目录可以让您查看、配置各种相关的线路设置。

**a) Entering the Line Settings Directory(进入线路设置目录)**

按 Select 键到主菜单界面，按 ▼键到 LINE SETTINGS，再按 Select 键，进入线路设置目录。屏幕显示线路 1 的当前设置。按 ▼键查看线路 2 的当前设置。

**b) Setting Ring Volume for Each Line(设置各线路振铃音量)**

进入 a)状态，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，首先就是 EDIT RING VOL?按 Select 键进入该设置，按 ▲▼键调节音量，调节好之后，按 Select 键确认保存。

**c) Setting Ring Type for Each Line(设置各线路振铃类型)**

SoundPoint Pro 可以为各线路设置有 5 种不同的振铃类型。

进入 a)状态时，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，按 ▼键到 EDITRING TYPE?按 Select 键进入该设置，按 ▲▼键选择不同的振铃声，按 Select 键确认保存。

**d) Entering Local Telephone Numbers forEach Line(设置各线号码)**

进入 a)的状态时，按 Select 键可进入到某个线路的设置，按 ▼键到 EDIT TELNUMBER?按 Select 键进入该设置，按数字键输入号码，按 Hold 键、Redial 键、Flash 键输入特殊字符。按 Select 键确认保存。

**e) Setting Primary Line forYourPhone(设置话机的首选线路)**

SoundPoint Pro 可以为话机设置首选的线路，当拿起手柄、按下 Headset 键或 Speaker 键，首选线路将自动处于 off-hook 状态。

进入 a)状态时，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，按 ▼键到 EDITPRIMARY?按 Select 键进入该设置，按 ▲▼键选择不同的线路号，按 Select 键确认保存。

**f) Enabling orDisabling CallerID forEach Line(开/关各线路来电显示)**

进入 a)状态时，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，按 ▼键到 EDITCALLER ID?按 Select 键进入该设置，按 ▲▼键选择 ENABLED 或者 DISABLED，按 Select 键确认保存。

**g) Editing Line-In-Use Voltage Threshold(设置线路使用时电压值)**

不同种类的集团电话有不同的线路电压值，当 SoundPoint Pro 与其相连时，可以改变线路电压值以匹配

不同的集团电话。

进入 a) 状态时，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，按 ▼ 键到 EDIT IN-USE? 按 Select 键进入该设置，按 ▲ ▼ 键选择 STANDARD、ALTERNATE A 或者 ALTERNATE B。按 Select 键确认保存。

注：一般设置为 STANDARD 即可。

#### **h) Restoring Factory Default Settings for Each Line(恢复出厂设置)**

每条线路都可以恢复为出厂设置。

进入 a) 状态时，按 Select 键即可进入到某个线路的设置，按 ▼ 键到 RESTORE DEFAULT LINE SETTINGS? 按 Select 键进入该设置，再按 Select 键即可恢复为出厂设置。

### **System Settings Directory(系统设置目录)**

系统设置目录可以让您查看、配置各种相关的系统设置。

#### **a) Entering the System Settings Directory(进入线路设置目录)**

按 Select 键到主菜单界面，按 ▼ 键到 SYSTEM SETTINGS，再按 Select 键，进入系统设置目录。

#### **b) Setting the Time of Day(设置时间)**

进入 a) 状态，首先是 EDIT TIME? 按 Select 键进入该设置，输入当前的时间(hh:mm)，当小时和分钟都输完之后，屏幕会提示选择 AM 或 PM，按 1 键选 AM; 按 2 键选 PM。确认完之后，按 Select 键保存。

#### **c) Setting LCD Contrast(设置 LCD 对比度)**

进入 a) 状态时，按 ▼ 键到 EDIT LCD CONTRAST? 按 Select 键进入该设置，按 ▲ ▼ 键调节 LCD 的对比度，再按 Select 键即可却仍保存。

#### **d) Setting Repetitive Redial Parameters(设置反复重拨次数)**

当对方话机处于忙线或无法应答时，SoundPoint Pro 能自动反复重拨。可以配置为最多重拨 15 次，每次重拨的间隔时间最多为 90 秒。

进入 a) 状态时，按 ▼ 键到 EDIT RPTDIAL? 按 Select 键进入该设置。

输入重拨次数，在 2~15 之间，按 Select 键保存；

输入间隔秒数，在 10~90 之间，按 Select 键保存。

#### **e) Selecting and Setting Telephone Number Auto-Formatting**

(设置电话号码自动编排格式)

SoundPoint Pro 具有 auto-formatting 特性，存储在来电历史记录、拨号历史记录中的电话号码可以按照如下 3 种方案进行自动编排。

7 DIGITLOCAL(D7): 在大多数地区，使用 7 位数的电话号码拨打本地电话；

10 DIGITLOCAL(D10): 在某些地区，使用 10 位数的电话号码拨打本地或长途电话；

11 DIGITLOCAL(D11): 在某些地区，使用 11 位数的电话号码拨打本地或长途电话；

进入 a) 状态，按 ▼ 键到 EDIT AUTOFORMAT? 按 Select 键进入该设置。

按 ▲ ▼ 键选择 DISABLED/ENABLED，以关闭/激活该功能。

当选中 ENABLED 时，需要按数字键输入您的所在地区号码，同时按 ▲ ▼ 键选择 3 种自动编排方案中的 1 个，再按 Select 键确认保存。

#### **f) Flash Timing (Flash 时间)**

SoundPoint Pro 用 Flash 键可以配合某些集团电话完成一些特殊功能(如召开多方会议), 不同的集团电话有不同的 Flash 时间。可以在 SoundPoint Pro 上设置不同的 Flash 时间来匹配不同的集团电话。

##### Changing Flash Timing(改变 Flash 时间)

进入 a)状态, 按▼键到 EDITFLASH TIME?按 Select 键进入该设置。

按▲▼键可以选择 Flash 时间值:

75msec,100msec,300 msec,600 msec,

(注: 缺省设置为 600 msec。)

选择好之后, 按 Select 键确认保存。

##### Restoring Default Flash Timing(恢复缺省 Flash 时间)

进入 a)状态, 按▼键到 EDITFLASH TIME?按 Select 键进入该设置。

按▲键到 RESTORE DEFAULT FLASH TIME?按 Select 键确认。

#### **g) Restoring System Factory Default Settings(恢复系统出厂设置)**

可以在任何时候将 SoundPoint Pro 恢复为出厂时的默认设置。

进入 a)状态, 按▼键到 RESTORE DEFAULT SYSTEM SETTINGS?按 Select 键进入该设置。屏幕出现“RESTORING SYSTEM ARE YOU SURE?”。再按 Select 键确认恢复出厂时的默认设置。

#### **h)Information Retention During a Power Loss(断电时信息保留)**

SoundPoint Pro 可以在断电时保留所有设置, 在下次通电时, 不需要再对参数重新进行设置。



欢迎访问 [WWW.POLYCOM.COM](http://WWW.POLYCOM.COM) 获得更多产品咨询！