

# 配置在地域性语音参数的呼叫进展信号音在 SPA100系列

## 目标

语音用于识别管理员能配置的不同功能，当用户做一次呼叫时。

本文目标将显示如何配置在地域性语音参数的呼叫进展信号音在SPA100系列设备。

## 可适用的设备

- SPA112
- SPA122

## 软件版本

- 1.3.1 (003)

## 在地域性语音参数的呼叫进展信号音

步骤1. Log到电话适配器配置工具和从用户界面选择语音>地域性选项。地域性页打开：

Call Progress Tones	
Dial Tone:	350@-19,440@-19;10(*0/1+2)
Second Dial Tone:	420@-19,520@-19;10(*0/1+2)
Outside Dial Tone:	420@-16;10(*0/1)
Prompt Tone:	520@-19,620@-19;10(*0/1+2)
Busy Tone:	480@-19,620@-19;10(.5/.5/1+2)
Reorder Tone:	480@-19,620@-19;10(.25/.25/1+2)
Off Hook Warning Tone:	480@-10,620@0;10(.125/.125/1+2)
Ring Back Tone:	440@-19,480@-19;*(2/4/1+2)
Ring Back 2 Tone:	440@-19,480@-19;*(1/1/1+2)
Confirm Tone:	600@-16;1(.25/.25/1)
SIT1 Tone:	985@-16,1428@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT2 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.274/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT3 Tone:	914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)
SIT4 Tone:	985@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)
MWI Dial Tone:	350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(*0/1+2)
Cfwd Dial Tone:	350@-19,440@-19;2(.2/2/1+2);10(*0/1+2)
Holding Tone:	600@-19;*(.1/.1/1,.1/.1/1,.1/9.5/1)
Conference Tone:	350@-19;20(.1/.1/1,.1/9.7/1)
Secure Call Indication Tone:	397@-19,507@-19;15(0/2/0,.2/1/1,.1/2.1/2)
Feature Invocation Tone:	350@-16;*(.1/.1/1)

  

Distinctive Ring Patterns			
Ring1 Cadence:	60(2/4)	Ring2 Cadence:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Cadence:	60(.4/.2,.4/2,.8/4)	Ring4 Cadence:	60(.3/.2,1/2,.3/4)
Ring5 Cadence:	1(.5/.5)	Ring6 Cadence:	60(.2/.4,.2/4,.2/4)
Ring7 Cadence:	60(.4/.2,.4/2,.4/4)	Ring8 Cadence:	60(0.25/9.75)

步骤2. 输入拨号音字段的脚本，提示用户输入电话号码。默认值是350@-19,440@-19;10(\*0/1+2)。

步骤3. 输入第二个拨号音字段的脚本，使用，当用户拨一次三通的呼叫时。默认值是420@-19,520@-19;10(\*0/1+2)。

步骤4. 输入外部拨号音字段的脚本。默认值是420@-16;10(\*0/1)。

步骤5.输入及时语音字段的脚本，提示用户输入呼叫转发编号。默认值是520@-19,620@-19;10(\*0/1+2)。

步骤6.输入忙音字段的脚本，被演奏，当486 RSC为出局访问时被接受。默认值是480@-19,620@-19;10(.5/.5/1+2)。

步骤7.输入交换机忙音字段的值，被演奏，当出局访问发生了故障时。默认值是480@-19,620@-19;10(.25/.25/1+2)。

步骤8.输入挂告警音字段的脚本，被演奏，当电话听筒在支架时未适当地被放置。默认值是480@10,620@0;10(.125/.125/1+2)。

步骤9.输入回铃音领域的脚本，被演奏在出局访问期间，当远端敲响时。默认值是440@-19,480@-19;\*(2/4/1+2)。

步骤10.输入环的脚本2语音字段，被演奏而不是回铃音，如果被叫方回复以SIP 182回应。默认值是440@-19,480@-19;\*(1/1/1+2)。

步骤11.输入确认语音字段的脚本，是通知用户的简要语音Last input值被接收。默认值是600@-16;1(.25/.25/1)。

步骤12.输入SIT1语音字段的脚本。这是选择对被播放的交换机忙音，当错误出现时，当用户做去话。默认值是985@-16,1428@-16,1777@ 16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)。

第13步。输入SIT2语音字段的脚本。这是选择对被播放的交换机忙音，当错误出现时，当用户做去话。默认值是914@-16,1371@-16,1777@ 16;20(.274/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)。

步骤14.输入SIT3语音字段的脚本。这是选择对被播放的交换机忙音，当错误出现时，当用户做去话。默认值是914@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.380/0/2,.380/0/3,0/4/0)。

第15步。输入SIT4语音字段的脚本。这是选择对被播放的交换机忙音，当错误出现时，当用户做去话。默认值是985@-16,1371@-16,1777@-16;20(.380/0/1,.274/0/2,.380/0/3,0/4/0)。

第16步。输入MWI拨号音字段的一个脚本。当有在用户邮箱时的未被听到的消息这在拨号音位置被演奏。默认值是350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(\*0/1+2)。

第17步。输入Cfwd拨号音字段的脚本。当传送时，这被演奏所有呼叫。默认值是350@-19,440@-19;2(.2..2/1+2);10(\*0/1+2)。

第18步。输入保持语音字段的脚本。这通知远端的呼叫人暂挂他们。默认值是600@-19\*(.1/.1/1,.1/.1/1,.1/9.5/1)。

第19步。输入会议语音字段的脚本。当电话会议进展中时，这被演奏对所有当事人。默认值是350@-19;20(.1/.1/1,.1/9.7/1)。

第20步。输入安全的呼叫征兆语音字段的脚本。当呼叫顺利地被交换了对安全模式时，这被演奏。默认值是397@-19,507@-19;15(0/2/0,.2/.1/1,.1/2.1/2)。

第21步。输入功能调用语音字段的脚本，被演奏，当功能是被实施的时。默认值是350@-16;\*(.1/.1/1)。

第22步。点击SUBMIT按钮保存您的更改。

## 生成语音脚本

语音脚本在两部分中分开;节奏和频率。

- 节奏—总语音长度(分段 : On=时间 , 与频率的Off=time)

- 频率— dbm频率@-level

350@-19,440@-19;2(.1/.1/1+2);10(\*/0/1+2)

**Note:**语音脚本首先包括频率脚本然后节奏脚本。您能根据您要适用于语音的需求也详尽阐述语音。