

# 在SPA100系列的区域语音参数中配置其他设置

## 目标

本文档旨在向您展示如何在SPA 100系列的区域语音设置中配置其他参数。

## 适用设备

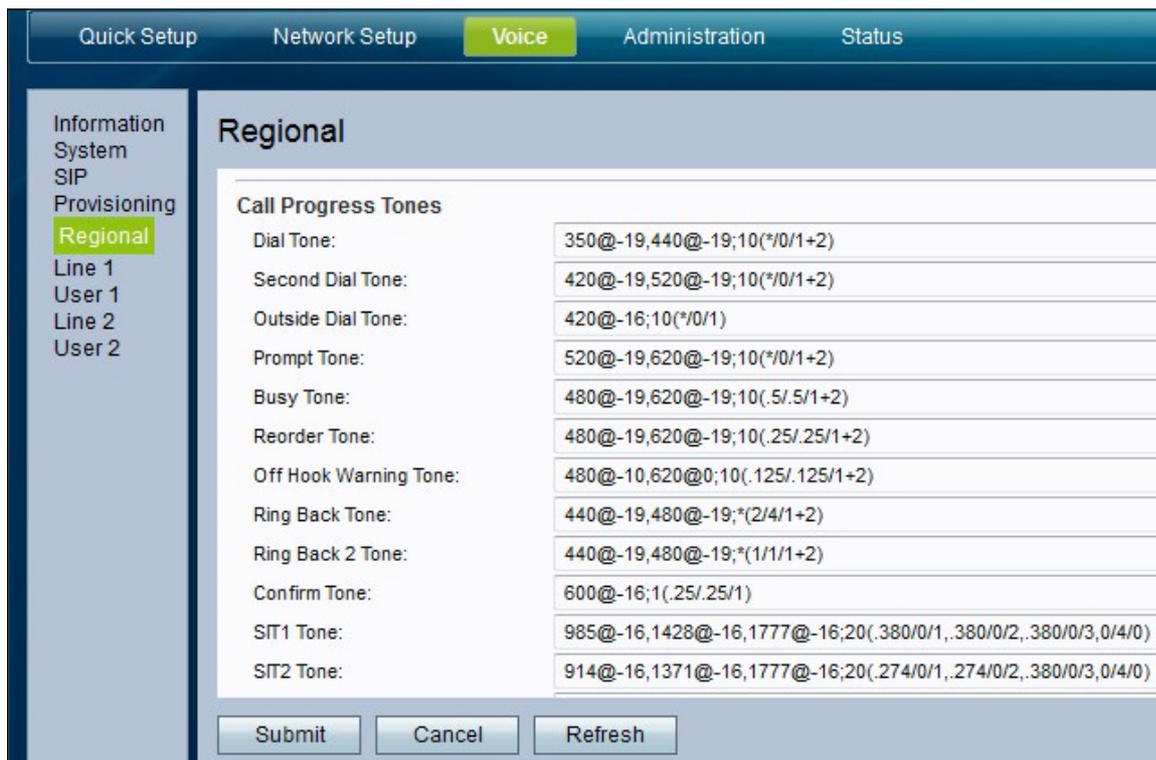
·SPA100系列适配器

## 软件版本

·1.3.1(003)

## 在区域语音中配置其他参数

步骤1.登录到Phone Adapter Configuration Utility，然后选择Voice > Regional。“区域”页面打开：



Call Progress Tones	Configuration
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)

步骤2.向下滚动到“其他”部分。

Miscellaneous			
FXS Port Impedance:	600	FXS Port Input Gain:	-3
FXS Port Output Gain:	-3	DTMF Playback Level:	-16
DTMF Twist:	2	DTMF Playback Length:	.1
Detect ABCD:	yes	Playback ABCD:	yes
Caller ID Method:	Bellcore(N.Amer,China)	FXS Port Power Limit:	3
Caller ID FSK Standard:	bell 202	Feature Invocation Method:	Default
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Refresh"/>			

步骤3.在FXS端口阻抗下拉列表中设置FXS端口的电阻抗。外部交换站(FXS)接口直接连接到电话或传真机，并提供振铃、电压和拨号音。选项包括：

- 600
- 900
- 600+2.16uF
- 900+2.16uF
- 270+750||150nF
- 220+850||120nF
- 220+820||115nF
- 200+600||100nF

步骤4.在FXS Port Input Gain ( FXS端口输入增益 ) 字段中以dB输入输入增益，该增益最多可以写入三个小数位。输入值控制麦克风的灵敏度。范围为6.000到-12.000。默认设置为-3。

步骤5.在FXS Port Output Gain字段中以dB输入Output gain ( 输出增益 )，它最多可以写入三个小数位。当激活时，输出值控制扬声器的灵敏度。范围为6.000到-12.000。默认设置为-3。

第六步：在DTMF Playback Level ( DTMF播放级别 ) 字段中，以dBm输入本地DTMF播放级别，最多可以写入一个小数位。默认设置为-16.0。DTMF ( 双音多频 ) 是按电话键时电话产生的信号，每个按键都生成两个特定频率的音

步骤7.在DTMF Playback Length字段中输入本地DTMF播放持续时间 ( 毫秒 )。

步骤8.在DTMF Twist字段中，在dBmin中输入DTMF播放扭转级别。

步骤9.从“检测DTMF JIA DTMF JIA”下拉列表中选择“是”启用DTMF JIA。

步骤10.选择是以启用OOB DTMF DTMF JU DTMF JU从“回放JU JU”下拉列表中的本地回放。

步骤11.从“呼叫方ID方法”下拉列表中，选择要应用于呼叫的呼叫方ID方法。可以使用以下选项：

- 贝尔科尔 ( N.Amer, 中国 ) — CID、CIDCW和VMWI。在第一环后发送的FSK ( 与第一环后发送的ETSI FSK相同 ) ( 无极性反转或DTAS )。
- DTMF ( 芬兰、瑞典 ) — 仅限CID。在极性反转 ( 且无DTAS ) 后和第一次振铃前发送的DTMF。
- DTMF ( 丹麦 ) — 仅CID。在第一个环之前发送的DTMF，无极性反转和无DTAS。
- ETSI DTMF — 仅CID。在DTAS ( 且无极性反转 ) 之后和第一环之前发送的DTMF。

- ETSI DTMF With PR — 仅CID。在极性反转和DTAS之后以及第一环之前发送的DTMF。
- 环后ETSI DTMF — 仅CID。在第一个环后发送的DTMF ( 无极性反转或DTAS ) 。
- ETSI FSK — CID、CIDCW和VMWI。FSK在DTAS ( 但无极性反转 ) 之后和第一环之前发送。在CIDCW的DTAS之后等待CPE的ACK。
- ETSI FSK与PR ( 英国 ) — CID、CIDCW和VMWI。FSK在极性反转和DTAS之后以及第一环之前发送。在CIDCW的DTAS之后等待CPE的ACK。仅当设备处于挂机状态时才应用极性反转。
- 带PR的DTMF ( 丹麦 ) — 仅CID。在极性反转 ( 且无DTAS ) 后和第一次振铃前发送的DTMF。

**注意：**默认值为Bellcore ( N.Amer , 中国 ) 。

步骤12.从FXS端口 *功率限制*下拉列表中，为字段选择一个值。选项为1到8。默认值为3。

步骤13.从Caller ID FSK下拉列表中选择要应用于呼叫的主 *叫方ID* FSK标准。默认值为bell 202。

步骤14.从“功能调用方法”下拉列表中选择要用于功能调用的方法。选项为Default或Sweden default。默认值为Default。

步骤15.单击“提交”保存设置更改。