

# 配置在地域性语音设置的环和呼叫等待模式在SPA112和SPA122

## 客观

特有的环路和呼叫等待模式用于调整环和呼叫等待节奏。特有的环路识别同一条线路的不同的呼叫人，当呼叫等待模式用于识别是在同一条线路的等待的不同的呼叫人时。此条款说明如何配置一条特有的环路和呼叫等待模式在地域性副参数在SPA112或SPA122。

## 可适用的设备

- SPA112
- SPA122

## 软件版本

- 1.3.2(014)

## 特有的环路和呼叫等待模式配置

步骤1. 登陆到电话适配器配置工具并且选择**语音>地域性**。*地域性*页打开：

### Regional

Distinctive Ring Patterns			
Ring1 Cadence:	<input type="text" value="60(2/4)"/>	Ring2 Cadence:	<input type="text" value="60(.8/.4,.8/4)"/>
Ring3 Cadence:	<input type="text" value="60(.4/2,.4/2,.8/4)"/>	Ring4 Cadence:	<input type="text" value="60(.3/2,1/2,.3/4)"/>
Ring5 Cadence:	<input type="text" value="1(.5/.5)"/>	Ring6 Cadence:	<input type="text" value="60(.2/4,.2/4,.2/4)"/>
Ring7 Cadence:	<input type="text" value="60(.4/2,.4/2,.4/4)"/>	Ring8 Cadence:	<input type="text" value="60(0.25/9.75)"/>

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	<input type="text" value="30(.3/9.7)"/>	CWT2 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/.1,.1/9.7)"/>
CWT3 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/1,.1/1,.1/9.7)"/>	CWT4 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/1,.3/1,.1/9.3)"/>
CWT5 Cadence:	<input type="text" value="1(.5/.5)"/>	CWT6 Cadence:	<input type="text" value="30(.1/1,.3/2,.3/9.1)"/>
CWT7 Cadence:	<input type="text" value="30(.3/1,.3/1,.1/9.1)"/>	CWT8 Cadence:	<input type="text" value="2.3(.3/2)"/>

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r1"/>	Ring2 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r2"/>
Ring3 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r3"/>	Ring4 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r4"/>
Ring5 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r5"/>	Ring6 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r6"/>
Ring7 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r7"/>	Ring8 Name:	<input type="text" value="Bellcore-r8"/>

Ring and Call Waiting Tone Spec			
Ring Waveform:	<input type="text" value="Trapezoid"/>	Ring Frequency:	<input type="text" value="20"/>
Ring Voltage:	<input type="text" value="85"/>	CWT Frequency:	<input type="text" value="440@-10"/>
Synchronized Ring:	<input type="text" value="no"/>		

Submit    Cancel    Refresh

## 特有的环路模式

Ring cadence字段值(称为节奏脚本)被定义如下：总环时间(语音多久以秒钟/语音多久散发以秒是静音的)。例如，值60(2/4)将散发语音2秒然后依然是静音在4秒，重复，直到60秒通过了。多个语音开/关对在一个节奏脚本可以被输入。

Distinctive Ring Patterns			
Ring1 Cadence:	<input type="text" value="60(2/4)"/>	Ring2 Cadence:	<input type="text" value="60(.8/.4,.8/4)"/>
Ring3 Cadence:	<input type="text" value="60(.4/2,.4/2,.8/4)"/>	Ring4 Cadence:	<input type="text" value="60(.3/2,1/2,.3/4)"/>
Ring5 Cadence:	<input type="text" value="1(.5/.5)"/>	Ring6 Cadence:	<input type="text" value="60(.2/4,.2/4,.2/4)"/>
Ring7 Cadence:	<input type="text" value="60(.4/2,.4/2,.4/4)"/>	Ring8 Cadence:	<input type="text" value="60(0.25/9.75)"/>

步骤2.输入值在Ring cadence字段。这些是对应的特别铃音的节奏脚本在电话被连接到设备。

步骤3.点击SUBMIT按钮保存更改。

## 特别呼叫等待音模式

呼叫等待音(CWT)用于识别是在同一条线路的等待的不同的呼叫人。

Distinctive Call Waiting Tone Patterns			
CWT1 Cadence:	30(.3/9.7)	CWT2 Cadence:	30(.1/1.1,.1/9.7)
CWT3 Cadence:	30(.1/1.1,.1/1.1,.1/9.7)	CWT4 Cadence:	30(.1/1.1,.3/1.1,1/9.3)
CWT5 Cadence:	1(.5/5)	CWT6 Cadence:	30(.1/1.1,.3/2.2,3/9.1)
CWT7 Cadence:	30(.3/1.1,.3/1.1,1/9.1)	CWT8 Cadence:	2.3(.3/2)

步骤2.输入值在CWT节奏字段。这些是对应的特别CWT的节奏脚本。

步骤3.点击SUBMIT按钮保存更改。

## 特有的环路和呼叫等待音仿造名字

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

步骤2.输入值在环名称字段。这些是在INVITE的选择入局呼叫的特别ring/CWT的提醒INFO报头的名字1 - 8。

Distinctive Ring/CWT Pattern Names			
Ring1 Name:	Bellcore-r1	Ring2 Name:	Bellcore-r2
Ring3 Name:	Bellcore-r3	Ring4 Name:	Bellcore-r4
Ring5 Name:	Bellcore-r5	Ring6 Name:	Bellcore-r6
Ring7 Name:	Bellcore-r7	Ring8 Name:	Bellcore-r8
Ring Waveform:	Trapezoid	Ring Frequency:	20
Ring Voltage:	85	CWT Frequency:	440@-10
Synchronized Ring:	no		

步骤3.从环波形形式下拉列表选择呼叫的期望波形形式。这是振铃信号的波形形式。

- 血窦—环信号是正弦的。
- 梯形—环信号梯形。

步骤4.输入所需的值在环频率区域。这是振铃信号的频率，范围自10到100 Hz。

步骤5.输入所需的值在环电压字段。这是振铃电压。它范围自60到90 V。

步骤6.输入所需的值在CWT频率区域。这是呼叫等待音的频率脚本。

第7.步(可选)有所有线路敲响，直到一条线路应答呼叫从同步的环下拉列表是选择。默认设置是不。

步骤8.点击SUBMIT按钮保存更改。