

# SPA100系列适配器上的独特振铃模式

## 目标

本文介绍如何在SPA 100系列模拟电话适配器的区域语音参数中配置振铃模式。特有铃声决定了选择某个铃声时电话的声音。此设置有助于为不同号码定制铃声模式，并且对调整铃声有用。

## 适用设备

- SPA112
- SPA122

## 软件版本

- 1.3.2-XU(014)

## 独特的振铃模式

步骤1.登录电话配置实用程序并选择语音>用户1或用户2。“用户1”页打开：

User 1	
Message Waiting:	no
Media Loopback Mode:	source
Accept Media Loopback Request:	automatic
Media Loopback Type:	media
<b>Distinctive Ring Settings</b>	
Ring1 Caller:	60(2/4)
Ring2 Caller:	60(.8/.4,.8/4)
Ring3 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.8/4)
Ring4 Caller:	60(.3/.2,1/.2,.3/4)
Ring5 Caller:	1(.5/.5)
Ring6 Caller:	60(.2/.4,.2/.4,.2/4)
Ring7 Caller:	60(.4/.2,.4/.2,.4/4)
Ring8 Caller:	60(0.25/9.75)
<b>Ring Settings</b>	
Default Ring:	1
Hold Reminder Ring:	8
Default CWT:	1
Cfwd Ring Splash Len:	0
Call Back Ring:	7
VMWI Ring Policy:	New VM Available
Cbik Ring Splash Len:	0
Ring On No New VM:	no
VMWI Ring Splash Len:	0
Submit Cancel Refresh	

**注意：**在用户1上配置的独特振铃模式与在用户2上配置的配置类似。

步骤2.为Ring1 Cadence字段输入值。这是区别性振铃1的cadence脚本。默认值为60(2/4)。

步骤3.输入Ring2 Cadence字段的值。这是区别性振铃2的cadence脚本。默认值为60(.8/.4,.8/4)。

步骤4.为Ring3 Cadence字段输入值。这是区别性振铃3的cadence脚本。默认值为60(.4/.2,.4/.2,.8/4)。

步骤5.输入Ring4 Cadence字段的值。这是区别性振铃4的cadence脚本。默认值为60(.3/.2,1/.2,.3/4)。

步骤6.为Ring5 Cadence字段输入值。这是区别性振铃5的cadence脚本。默认值为1(.5/.5)。

步骤7.输入Ring6 Cadence字段的值。这是区别性振铃6的cadence脚本。默认值为60(.2/.4、.2/.4、.2/4)。

步骤8.输入Ring7 Cadence字段的值。这是区别性振铃7的cadence脚本。默认值为60(.4/.2、.4/.2、.4/4)。

步骤9.输入Ring8 Cadence字段的值。这是区别性振铃8的cadence脚本。默认值为60(0.25/9.75)。

步骤10.单击“**提交**”保存更改。