



Cisco Unified IP 电话 6911

- 1 拨号
- 2 应答
- 3 静音
- 4 语音邮件
- 5 前转所有
- 6 保留
- 7 会议
- 8 转接
- 9 音量设置
- 10 提示


**注**

为获得最佳效果，请在 8.5 x 14” (Legal 尺寸) 的纸张上打印。

1 拨号

要发出呼叫，请提起听筒并拨号。

重拨上次呼叫的号码


按**重拨**按键 

2 应答


当收到新的呼叫时，电话上将显示以下指示器：

- 听筒上显示闪烁的红色灯光
- 闪烁的琥珀色线路按键

要应答呼叫，请执行下列操作之一：

- 提起听筒。
- 按闪烁的琥珀色线路按键。
- 按没有亮起的**免持话筒**按键 

3 静音


1. 通话时，按**静音**按键 。
此按键将亮起，表明开启了“静音”功能。
2. 再次按**静音**将关闭“静音”功能。

4 语音邮件



当收到新邮件时，电话上将显示以下指示器：

- 听筒上显示稳定的红色灯光
- 提示拨号音（如果可用）


收听留言

按**留言**按键  并按照语音提示进行操作。


5 前转所有

1. 按**功能**按键  并输入系统管理员设置的呼叫前转号码。
2. 输入要将呼叫前转到的号码。此时，**线路**按键呈稳定的琥珀色  并可听到拨号提示音。
3. 要取消呼叫前转，请重复第 1 步。


6 保留

1. 按**保留**按键 。
线路按键将呈绿色闪烁。
2. 要继续应答保留的呼叫，请按闪烁的绿色**线路**按键，如果听筒还放在听筒座上，则应按**扬声器**按键或摘机接听。

7 会议

1. 在已连接的呼叫（而非已保留的呼叫）中，按**会议**按键 。
2. 输入您要添加到会议的参与者电话号码。
3. 再次按**会议**按键（参与者应答前或应答后均可）以开始会议。
重复这些步骤，以便添加更多的出席者。

8 转接

1. 在已连接的呼叫（而非已保留的呼叫）中，按**转接**按键 。
2. 输入接受转接的电话号码。
3. 按**转接**按键（接受者应答前或应答后均可）或挂机，完成转接。

9 音量设置

“音量”按键位于键盘的左侧。

- 要调节听筒音量，摘机后向上或向下按“音量”按键。
- 要调节振铃器音量，摘机或保留呼叫后向上或向下按“音量”按键。
- 要在振铃时使电话静音，向下按一次“音量”按键（按多次将会降低振铃器的音量）。

10 提示

如何设置快速拨号？

要设置快速拨号和定制电话的各种功能和设置，请访问“Cisco Unified CM 用户选项”网页。

如何使用“功能”按键？

通过**功能**按键可以访问各种功能，例如“快速拨号”、“前转所有呼叫”、“代答”、“组代答”和“我开会”。您可以按下“功能”按键，然后再按下与所需功能关联的数字按键。

如何进入管理员设置？

摘机后同时按下 *、# 和 0 按键，进入电话管理员设置的 IVR。或者，切换扬声器模式并同时按 *、# 和 0 按键。默认个人识别码为 24726。

哪里可以找到完整的用户手册？

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10326/products_user_guide_list.html

美国总部
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
美国
<http://www.cisco.com>
电话: +1 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
传真: +1 408 527-0883

Cisco, Cisco Systems, the Cisco logo, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All other trademarks mentioned in this document or website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1002R)

© 2010 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

发布日期: 2010 年 3 月 31 日 OL-22527-01