



196777

## Cisco Unified IP 电话 6901

- 1 拨号
- 2 应答
- 3 语音邮件
- 4 保留
- 5 会议
- 6 转接
- 7 前转呼叫
- 8 音量设置
- 9 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

摘机，然后按**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，请提起听筒。

## 3 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

拨打语音邮件访问号码（由系统管理员提供），然后按照语音提示收听留言。

## 4 保留

1. 按**保留**按键 。
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，则应摘机接听。

## 5 会议

1. 在接通的呼叫（非保留）中，按下叉簧然后松开，这时应听到拨号音。
2. 发出新呼叫。
3. 等待接受者应答或等待电话响铃。
4. 再次按下叉簧，然后松开。

会议在同一时间内只能有三位参与者。

### 从会议中删除参与者

在会议当中按下叉簧然后松开，可将最后一位参加者从会议中删除。

## 6 转接

1. 在接通的呼叫（非保留）中，按下叉簧然后松开，这时应听到拨号音。
2. 输入接受转接的电话号码。
3. 挂机，完成转接。

## 7 前转呼叫

1. 要将您的主线路中接收的呼叫前转到其他号码，请登录“用户选项”网页。
2. 转至**设备 > 线路设置**。
3. 输入要将呼叫前转到的号码。
4. 按**保存**。如果激活了“前转所有呼叫”，线路按键呈琥珀色闪烁，并可听到拨号提示音（如果可用）。

## 8 音量设置

“音量”按键于键盘右侧。

- 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）。

## 9 提示

### 如何使用叉簧？

叉簧位于电话的听筒座上。您可以按下电话叉簧然后松开，以激活某些功能（拍打叉簧）。

### 如何跟踪多个呼叫？

线路按键的颜色表明了呼叫的状态，可以帮助您在处理多个呼叫时了解当时的情况：

- 已连接的呼叫 — 稳定的绿色
- 保留的呼叫 — 闪烁的绿色
- 共享线路正在被远程使用 — 稳定的红色
- 共享线路已被远程保留 — 闪烁的红色
- 来电 — 闪烁的琥珀色
- 前转所有呼叫 — 稳定的琥珀色

### 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。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](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-22571-01