

认识Cisco IP电话7800系列多平台电话



Introduction

Cisco IP电话7800系列多平台电话根据和一样Cisco企业电话，但是有另外软件的硬件，当支持第三方呼叫控制(3PCC)。这些型号支持Cisco有被刷新的ID和改进的用户体验的SPA电话多数功能。

有效Cisco IP电话7800系列多平台电话对寻找优质，全面貌特征的VoIP (VoIP)通信的从小到大企业是理想的。这些IP电话是今天使用传统模拟或数字电话并且要提前到Cisco IP电话系统，是否配置的在前提，从网云，或者在混合配置的用户巨大适应。对脑力劳动者，以及管理，管理和行政职员也是理想的。它在共有的工作区环境里也工作良好。

Note:要认识在[7800系列的Cisco IP电话中的比较，请点击此处。](#)

产品功能

- 与在前提，主机和网云的灵活的部署选项与Cisco火花，与第三方呼叫控制一起
- 远程工作者单一登录访问的Cisco Expressway没有虚拟专用网络(VPN)客户端
- 充分地可编程的线路键
- 多呼叫每线路外观功能
- 线路的键三色LED
- 一固定的用户体验的固定的功能键
- 提供电话听筒、监控程序扬声器和枪手的容易的分贝耳级的调节的音量控制触发器
- 高分辨率灰色极谱显示和Softkey
- 会议、消息传送、目录键和一个双向定位
- 集成IEEE交换降低安装费用和凌乱在桌面

产品视图

前面板视图

前面板显示LED显示、电话听筒、可编程的线路键，Softkey、编号填充、定位和普通的电话任务按钮例如目录、容量、消音、会议、转移、暂挂、应用程序、消息、扬声麦克风和耳机。

Cisco IP电话7811

Note: 此型号有单个可编程的line键并且没有耳机按钮。



Cisco IP电话7821和7841

Note: Cisco IP电话7821和Cisco IP电话7841是相似的型号。唯一的区别是Cisco IP电话7821支持第两行可编程的键，当Cisco IP电话7841有四条线路时。



Cisco IP电话7861

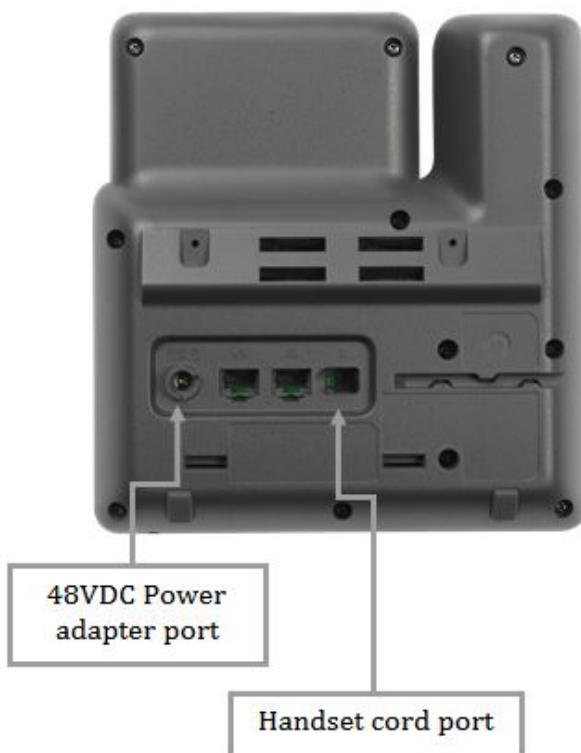
Note: 此型号有第16行可编程的键。



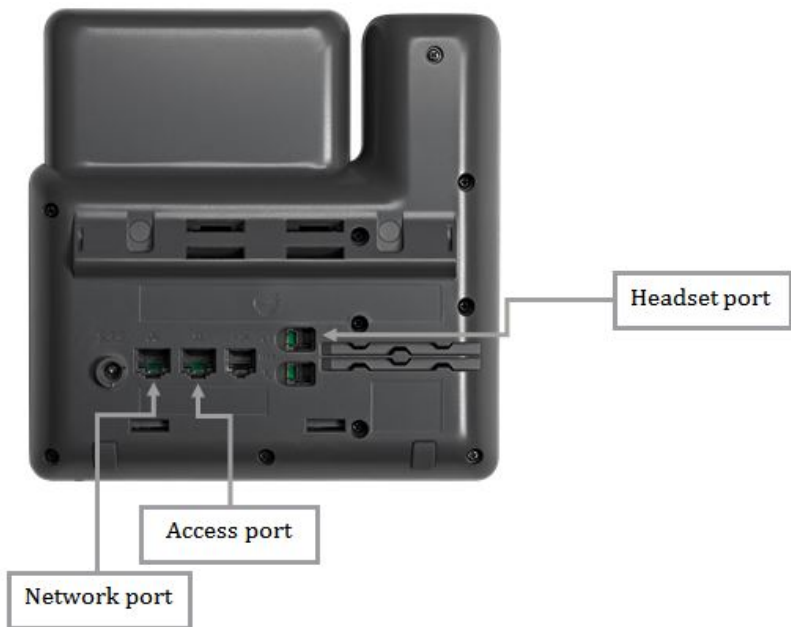
Back面板视图

Back面板显示一定数量的端口例如48VDC、网络、访问、辅助、电话听筒和耳机;并且电话支架的slot。它也显示充电和关键扩展模块的USB端口。

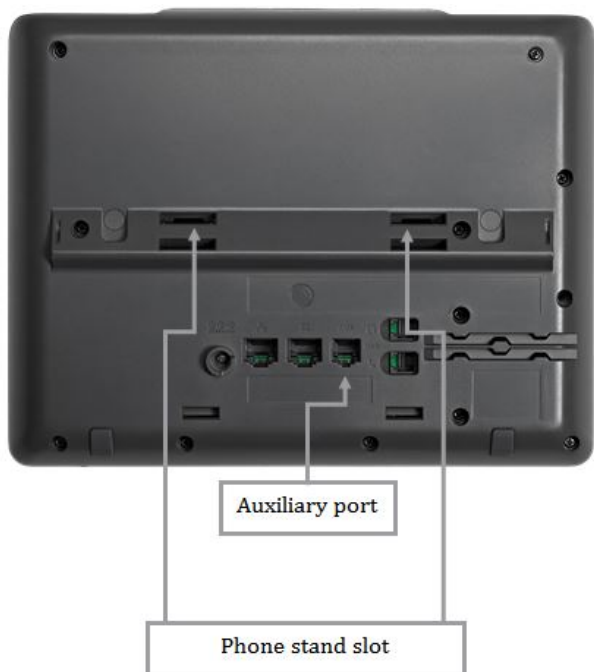
Cisco IP电话7811



Cisco IP电话7821和Cisco IP电话7841



Cisco IP电话7861



程序包内容





- a) Cisco IP电话7811或
- b) Cisco IP电话7821或
- c) Cisco IP电话7841或
- d) Cisco IP电话7861
- d) 以太网电缆
- e) 电话支架
- f) 电话听筒电缆
- g) 电话听筒

最低要求

- 有PoE技术支持、PoE注射器或者交流电能适配器的交换机或路由器
- 基于WEB的配置的支持Java的Web浏览器

默认设置

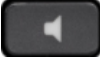
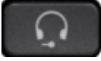


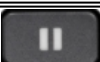


参数	DEFAULT值
用户名	cisco
密码	cisco
LAN IP地址	分配由DHCP服务器
退路LAN IP	192.168.1.240

子网络掩码	255.255.255.0
-------	---------------


技术详细资料




这些LED和图标根据什么状态指示设备的状况他们在。

任务按钮

发出呼叫	去摘机在拨打号码前后。
重拨一个编号	按重拨号。
在呼叫期间，换成电话听筒	拾起电话听筒。
在呼叫期间，换成扬声器或耳机	按  或  ，然后挂断电话听筒。
消音和不减弱语音呼叫	按  按钮。
查看呼叫历史记录	出版社  >呼叫历史记录。
举行并且恢复一次呼叫	按  呼叫暂挂，并且再按它恢复呼叫。
转移呼叫到新号码	出版社  ，输入编号，然后再按它。
拨打一次对讲机呼叫	按内部通信按钮，然后如果需要，输入编号。在您听到语音后，请讲话。
开始一次标准的电话会议	按  ，拨打参与者，然后再按按钮。
沉默一次呼入的呼叫的环	一次压下音量按键。

线路按钮









	红色 闪烁 远程线路暂挂中。
	红色 平稳 在使用中远程线路(共享线路或线路状态)
	琥珀色 闪烁 呼入的呼叫或恢复呼叫。

	红色 保密性在使用中，单程内部通信，免打扰激活或者记录到Hunt Group。 红色 ， 平稳
	绿色 保留的呼叫 绿色 ， 闪烁
	绿色 ， 平稳 激活的呼叫或双向对讲机呼叫。








Softkey

所有呼叫	列出所有丢失的，发出的和收到的呼叫。
答案	应答一次呼入的呼叫。
适用	确认一个选择。
呼叫	发起呼叫。
回拨	当分机忙线变得可用时，请接收一个通知。
取消	取消动作或退出屏幕，无需应用更改。
清除	所有值。
删除	删除条目。
del Call	从呼叫历史记录删除呼叫。
详细资料	打开一次多党的呼叫的详细资料在丢失的，被放置的和接收的呼叫记录。
拨号	拨打一个所选的编号。
转移	发送或重定向一次呼叫对语音邮件或对一个预先确定的电话号码。
编辑	修改被选定的条目。

给屏幕图标打电话

	摘机
	挂机
	已连接的呼叫
	呼入的呼叫
	未接呼叫
	收到的呼叫
	发出的呼叫
	呼叫暂挂中/恢复呼叫

功能图标

	消息等待
	共享线路在使用中
	快速拨号线路
	线路状态指示器被监控的线路使用中
	线路状态指示器被监控的线路是空闲
	线路状态指示器被监控的线路敲响
	线路状态指示器被监控的线路免打扰

相关内容

- [重置SP-3PCC IP电话型号](#)
- [配置在SP-3PCC和BE-3PCC IP电话型号的SIP设置](#)