



思科智能互联通用遥控器 250 参考指南

本文档包含有关思科智能互联通用遥控器 250 的以下信息：

- [简介，第 2 页](#)
- [电池安装和维护，第 3 页](#)
- [配置远程控制，第 3 页](#)
- [程序远程打包，第 6 页](#)
- [将设备重置为出厂设置，第 7 页](#)
- [规格，第 7 页](#)
- [法规 / 安全信息，第 8 页](#)
- [相关文档，第 8 页](#)
- [保修，第 9 页](#)
- [服务与支持，第 9 页](#)

简介

借助思科智能互联通用遥控器 250 (SCH-REMOTE-250)，住户能够从住宅的任何位置控制自动功能并管理其个人音频和视频设备。思科通用遥控器 250 与屏幕显示导航器（例如电视）配合使用，并且包括一个 LED 显示屏，以便仅使用遥控器实现完全住宅控制。

思科通用遥控器 250 可从住宅的任何位置提供对任何智能设备的无线连接。无需对准 — 遥控器无需对准 TV 或思科控制器。

图 1 **思科通用遥控器 250**



思科通用遥控器 250 提供以下优势：

- 双向通信 — 使用思科控制器进行双向通信可提供状态信息和控制任何连接设备。
- 易用性 - 高度可见的屏幕和背光按键便于在任何照明条件下使用。外形小巧，拿在手中就可实现完全控制。
- 控制任何设备 — 使用该袖珍遥控器控制整个住宅的自动系统。住宅内无需其他远程控制器。
- 快速访问控制 — 住户只需按一个按钮即可打开音频视频设备、播放喜爱的电影或音乐。
- 借助按钮上的国际图标可在全球各地使用，为所有远程控制活动提供简化而直观的用户体验。
- 建议与思科控制器 250 和思科控制器 800 搭配使用。

电池安装和维护

电池安装

将四节 (4) AA 电池（随附）装进思科通用遥控器 250 的背部。按照电池盒内提供的图示插入电池（正确对准 + 极和 - 极）。

电池使用和维护提示

- 请保持电池接触良好且电池盒干净清洁。
- 如果要将本产品闲置数月，请取出电池。
- 过高的温度会降低电池性能。请避免将思科通用遥控器 250 放置在温度过高的场所。

电池更换和安全规则



注意

为防止电池出现短路、泄漏或破裂，请遵守以下原则：

- 仅使用标准 AAA 碱性电池。
- 请勿混合使用不同类型的电池，如碱性电池和可再充电镍氢电池。
- 除非电池特别标注“可充电”，否则请勿尝试对电池进行充电。
- 切勿将电池投入火中。

ATTENTION! Pour empêcher court-circuiter, fuite ou rupture de batterie:

- Utilisez les accumulateurs alcalins typiques d'AAA seulement.
- Ne mélangez pas les types de batterie, tels que les batteries alcalines et rechargeables de NiMH.
- N'essayez pas de recharger une batterie à moins que la batterie soit spécifiquement marquée « rechargeable ».
- Ne vous débarrassez jamais des batteries dans un feu.
- Ne vous débarrassez jamais des batteries dans un feu.

VORSICHT! Das Batteriekurzschluß, -durchsickern oder -abbruch verhindern:

- Benutzen Sie AAA alkalische Batterien nur im Schalter.
- Mischen Sie nicht Batteriearten, wie alkalische und nachladbare NiMH Batterien.
- Versuchen Sie nicht, eine Batterie neuzuladen, es sei denn die Batterie ist spezifisch gekennzeichnetes „nachladbares.“
- Entledigen Sie nie sich Batterien in einem Feuer.

配置远程控制

- 步骤 1** 启动 Control4 Composer Pro 并连接到一个导向器。
- 步骤 2** 在 **System Design** 视图中（默认选中），选择放置思科通用遥控器的房间。
- 步骤 3** 在 **My Drivers** 选项卡中，找到 **User Interface** 部分下的 **SR-250**。
- 步骤 4** 双击 **SR-250** 将设备添加到项目树。

步骤 5 识别思科通用遥控器 250:

- a. 在 **Connections** 视图中, 点击 **Network** 选项卡。
- b. 在中间窗格内选择 **System Remote Control SR-250**。
- c. 点击 **Identify** (或点击右键并选择 **Identify**)。
- d. 按照系统提示按中间按钮四次 (4), 使设备对系统进行识别。
- e. 当窗口中显示出 MAC 地址后, 点击 **Close**。

步骤 6 在 Composer Pro 中根据需要查看或更改思科通用遥控器属性。在 **System Design** 视图的项目树中, 选中 **System Remote Control SR-250** 对象以显示该设备的属性。

属性包括以下各项:

- **Display Brightness** — 设置屏幕背光的光线级别 (亮度)。请选择一个介于 0 (关闭) 到 100 (完全亮度) 之间的百分值。
- **Keypad Brightness** — 设置键盘背光的光线级别 (亮度)。请选择一个介于 0 (关闭) 到 100 (完全亮度) 之间的百分值。
- **Sleep Mode** — 设置无活动后思科通用遥控器保持唤醒状态的时间。默认设置为 15 秒, 但可以延长到最多 60 秒或者减少到 0 以延长电池寿命。选择移动唤醒可在拿起遥控器时使其唤醒。
- **Battery Level** — 显示当前电池电量。
- **Channel** — 显示为 SR-250 设置的 ZigBee 通道, 该通道应与思科控制器的 ZigBee 通道相匹配。
- **Gateway** — 显示 ZigBee 服务器 (通常是您的思科控制器, 除非另外指定) 的 MAC 地址。
- **Network:**
 - **MAC** — 显示 思科通用遥控器 MAC 地址。
 - **Firmware Version** — 显示当前固件版本。
- **Watch/Listen Button Behavior** — 选择以启动最近使用的设备。

对可编程按钮进行编程

在思科通用遥控器 250 上, 您可以对六个 (6) 软按钮 (红色按钮、绿色按钮、黄色按钮、蓝色按钮、* 按钮和 # 按钮) 进行编程, 使其执行编程的活动。这些按钮可以按程序工作, 以执行任何音频 / 视频设备的宏或红外线代码。在 A/V 设备的属性页中可对这些选项进行编程。

步骤 1 启动 Composer Pro 并连接到一个导向器。

步骤 2 确保选择了 **System Design** 视图。

步骤 3 确保编程项目中包含以下设备:

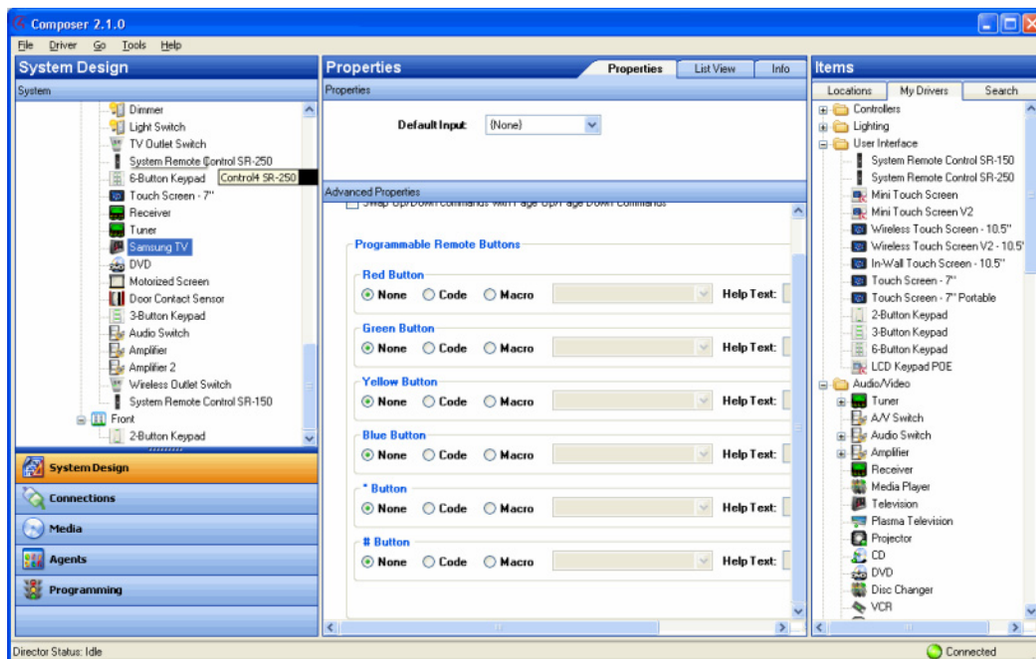
- 思科控制器
- 系统遥控器 SR-250
- 所要控制的 A/V 设备

步骤 4 选择 **Connections** 视图。

步骤 5 在 **Network** 选项卡上, 确保**控制器**和**系统远程控制**均已被网络识别 (拥有网络地址)。

步骤 6 根据所选 A/V 设备或所选房间为可编程按钮（红色、绿色、黄色、蓝色、* 和 #）编程。

图 1-2 可编程按钮



以下步骤适用于 AV 设备

- 选择 **System Design** 视图。
- 选择一台 A/V 设备以显示该设备的 **Properties** 页。
- 在设备 **Properties** 页上，为想要编程的按钮选择 **Code** 或 **Macro**，然后从下拉列表中选择一个代码或宏，根据需要编辑帮助文本，然后选择 **Set**。



注 帮助文本用于在所有导航器的 **House** 选项下为最终用户描述自定义编程。

例如：

- 步骤 1** 在 **System Design** 视图中，选择 **Disc Changer**。
- 步骤 2** 在 **Red** 按钮下，选择 **Code**。
- 步骤 3** 从下拉列表中，选择 **Subtitle**。
- 步骤 4** 选择 **Set** 按钮以创建一个 **Subtitle** 按钮。

以下步骤适用于房间

- 选择 **Programming** 视图。
- 在 **Device Events** 窗格内选择一个房间。
- 在 **[Room] Events** 窗格中选择 **Commands** 单选按钮。
- 使用下拉菜单选择一个指令或按钮（例如“**Blue Button**”）。
- 在选择指令或按钮时，使用**操作**窗格中的项创建脚本，以便为所选房间编写所需的操作。

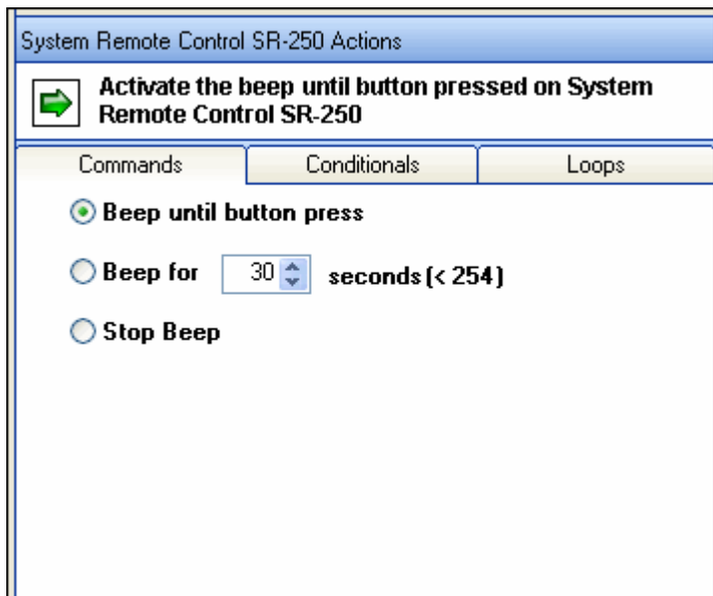
程序远程打包

您可以通过编程配置思科通用遥控器 250 的 **Beep** 打包功能。该功能可以用来打包丢失的思科通用遥控器。可以为键盘或自定义按钮编程，以便按下它们时思科通用遥控器发出哔哔声。这样可以使用户发现丢失的思科通用遥控器。

要为该思科通用遥控器编写打包功能程序执行以下操作：

- 步骤 1** 启动 Composer Pro 并连接到一个导向器。
- 步骤 2** 选择 Programming 视图。
- 步骤 3** 选中您要用来启动页面的活动。例如，选中一条键盘按钮快讯，首先选择设备活动部分（位于左侧）下的键盘，然后选中活动下的按钮。
- 步骤 4** 在操作列表（位于右侧）中，选中系统远程控制 SR-250。
- 步骤 5** 在命令列表中，为系统远程控制选择一个操作，然后双击绿色箭头添加操作到脚本窗格。

图 1-3 寻呼



- **Beep until button press** — 直到您按下某个按钮时，思科通用遥控器才发出哔哔声。
- **Beep for X seconds (<254)** — 思科通用遥控器发出哔哔声，持续 X 秒，或者当您按下某个按钮时停止。

- **Stop Beep** — 思科通用遥控器停止鸣响。

将设备重置为出厂设置

要将所有设置重置为出厂默认设置并离开 ZigBee 网络，请执行以下操作：
依次按 **Room Off**、**#**、*****、**1**、**3**、**4**、**1**、**3**。

规格

表 1 思科通用遥控器 250 规格

基本规格	说明
按钮	
按钮总数	47
快速访问控制按钮	2
上下文相关可编程按钮	4
传输控制按钮	8
远程显示	
LED 显示屏	背光 OLED
屏幕显示	
电视显示屏	屏幕显示
外壳	
高强度模制塑料	是
网纹饰面	是
通信	
ZigBee (802.15.4)	是
环境参数	
正常工作温度	32° F 至 104° F (0° C 至 40° C)
存储温度	- 4° F 至 149° F (- 20° C 至 65° C)
电源要求	
电池	4 AA
尺寸	
长 x 宽 x 高	8.3 英寸 x 2.1 英寸 x 1.1 英寸 (190 毫米 x 55 毫米 x 27 毫米)
重量 (包括电池)	8.8 盎司 (250 克)

法规 / 安全信息

要查看法规信息，请访问 www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs。

相关文档

有关思科智能互联住宅产品的更多信息，请查看以下文档和网站：

主题 / 文档标题	位置
常规	
产品信息和主页	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential
产品手册	http://www.cisco.com/en/US/products/ps12445/products_feature_guides_list.html
思科一年有限硬件保修条款	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/warranty
思科智能互联住宅产品的合规性与安全信息	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs
思科支持	www.cisco.com/cisco/web/support/
版本说明	
思科智能互联住宅解决方案版本说明	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs
安装和配置	
思科智能互联住宅安装和配置指南	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs
Cisco RMS 安装和管理	
思科智能连接远程管理控制台管理指南	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs
思科智能互联远程管理服务器安装指南	
硬件参考指南	
思科智能连接控制器 200 参考指南	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential/docs
思科智能连接控制器 250 参考指南	
思科智能连接控制器 800 参考指南	
思科智能连接 7 英寸墙内显示屏参考指南	
思科智能连接便携式平板电脑参考指南	
思科智能互联 I/O 扩展器考指南	
思科智能互联通用遥控器 150 参考指南	
思科智能互联通用遥控器 250 参考指南	
思科智能互联视频门禁系统参考指南	
帐户和许可	
思科智能互联住宅许可和注册指南	有关详情，请联系思科代表或合作伙伴。

其他

智能设备兼容性和其他信息： 适合房地产开发商的思科智能互联智能设备许可证	www.cisco.com/go/smartconnectedresidential
Composer Pro 用户指南	http://www.control4.com/documentation/Composer_Pro_User_Guide/index.htm



注

有关第三方硬件和软件的详情，请参阅制造商的产品文档和 / 或网站。

保修

享有思科一年保修。请转至以下 URL 了解详情：

www.cisco.com/go/smartconnectedresidentialwarranty

服务与支持

思科广泛提供各种支持计划，帮助客户快速制胜。这些创新计划借助人员、流程、工具和合作伙伴的巧妙组合来实现，从而大幅提升客户满意度。有关详情，请联系您的思科销售代表或访问 www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

本文档需结合“相关文档”一节中列出的文档共同使用。

思科和思科徽标是思科和 / 或其附属公司在美国以及其他国家 / 地区的商标或注册商标。要查看思科商标列表，请访问此 URL：www.cisco.com/go/trademarks。文中提及的第三方商标均归属各所有者。使用“合作伙伴”一词并不意味着思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)

本文档中使用的任何互联网协议 (IP) 地址和电话号码并不代表实际地址和电话号码。本文档中包括的任何示例、命令显示输出、网络拓拓扑图和其他图形仅用于说明目的。在图示内容中使用的 IP 地址或电话号码纯属虚构，如有雷同，纯属巧合。

© 2012-2013 思科系统公司。版权所有。

