

# 如何制作Cisco IP电话控制台电缆

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[引脚说明](#)

[修改电缆](#)

[总结步骤](#)

[详细步骤](#)

[从CCC删除RJ45剪辑](#)

[修剪蓝色鞘](#)

[移除不必要的电线](#)

[修剪剩余电线](#)

[减小蓝色护套的宽度](#)

[连接压线钳RJ11](#)

[终端应用的设置](#)

[测试电缆](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档介绍如何制作思科IP电话的思科控制台电缆(CCC)。

许多思科IP电话的背面有AUX端口，用于连接密钥扩展模块(KEM)。RJ-11端口也用作串行控制台端口来访问电话的终端。电话的AUX端口如图所示。



## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科IP电话
- IP网络电缆
- 使用CCC

### 使用的组件

本文档仅限于特定硬件版本。

这些型号支持RJ-11串行端口。

- 79XX
- 78XX
- 88XX，8831除外

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 引脚说明

标准RJ45到DB9平面CCC引脚与RJ11引脚不同。表格和此处的两个图像显示了RJ45和RJ11引脚之间的区别。

控制台电缆RJ45 (颜色)	控制台电缆RJ45 (针)	RJ11引脚
红色	3	2
橙色	4	3
绿色	6	4

