

# 如何製作Cisco IP電話控制檯電纜

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[引腳說明](#)

[修改電纜](#)

[摘要步驟](#)

[詳細步驟](#)

[從CCC中移除RJ45剪輯](#)

[裁剪藍色護套](#)

[移除不必要的電線](#)

[修剪剩餘電線](#)

[減小藍色護套的寬度](#)

[連線捲曲RJ11剪輯](#)

[終端應用程式的設定](#)

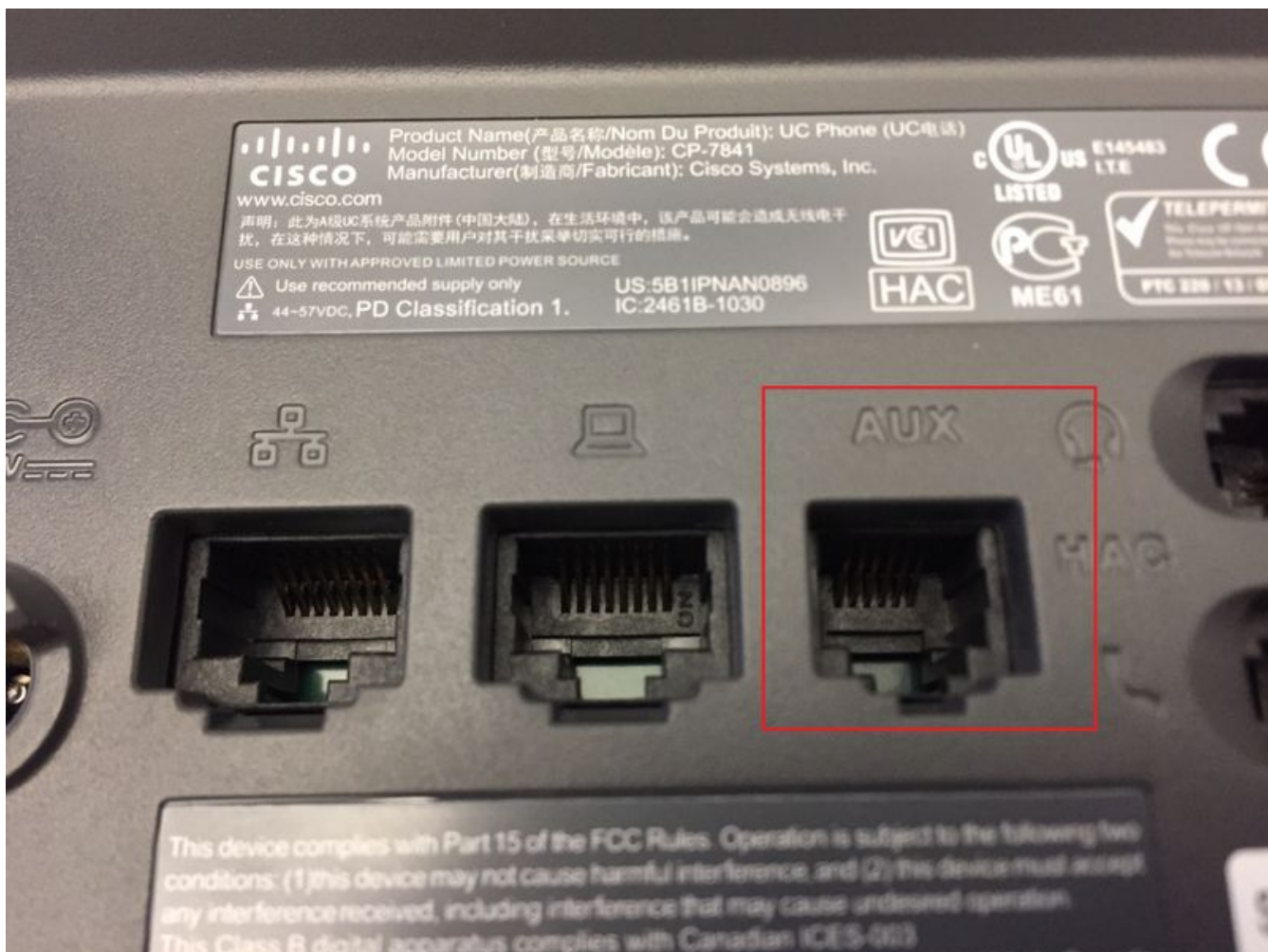
[測試電纜](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文說明如何製作適用於Cisco IP電話的Cisco主控台纜線(CCC)。

許多Cisco IP電話背面都有AUX埠，用於連線金鑰擴展模組(KEM)。RJ-11埠還用作訪問電話終端的串列控制檯埠。電話的AUX埠如下圖所示。



## 必要條件

### 需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco IP電話
- IP網路纜線
- 使用CCC

### 採用元件

本檔案僅限於特定硬體版本。

這些型號支援RJ-11串列埠。

- 79XX
- 78XX
- 88XX除8831

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

## 引腳說明

標準RJ45到DB9平面CCC引腳與RJ11引腳不同。此處的表和兩幅影象顯示RJ45和RJ11引腳之間的差異。

控制檯電纜RJ45 (顏色)	控制檯電纜RJ45 (pin)	RJ11引腳
紅色	3	2
橙色	4	3
綠色	6	4

