



## 壁挂式组件

---

- [壁挂式选件，第 1 页](#)
- [不可锁定壁挂式组件，第 1 页](#)
- [具有按键扩展模块的电话的不可锁定壁挂式组件，第 8 页](#)
- [调整听筒座，第 13 页](#)

## 壁挂式选件

可以使用以下壁挂式选件：

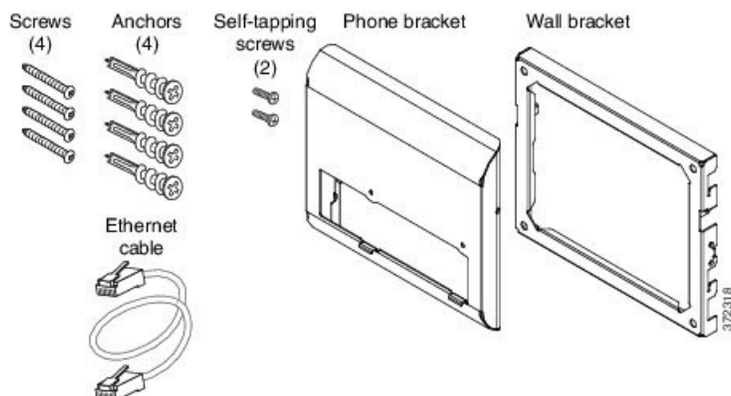
- **Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件：** Cisco IP Phone 8800 系列的不可锁定壁挂式套件。此壁挂式套件适用于 Cisco IP Phone 8811、8841、8851 和 8861。PID 为 CP-8800-WMK=。
- **具有单一 KEM 的 Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件：** 该套件安装在具有一个连接的 Cisco IP Phone 8800 按键扩展模块的 Cisco IP Phone 8851 和 8861 上。PID 为 CP-8800-BEKEM-WMK=

## 不可锁定壁挂式组件

本部分介绍如何安装 Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件。

下图显示了 Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件的组件。

图 1: 组件

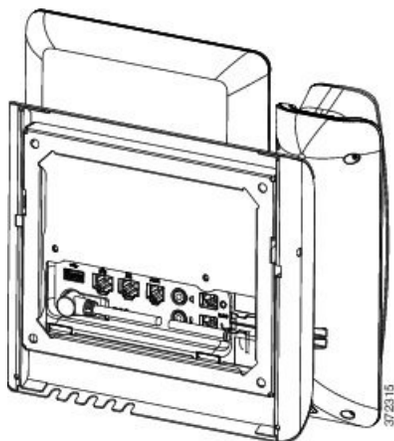


包装中包含以下物品:

- 一个电话支架
- 一个壁挂支架
- 四个 #8-18 x 1.25 英寸十字槽螺钉（带四个膨胀螺栓）
- 两颗 K30x8 毫米自攻螺钉
- 一根 6 英寸以太网电缆

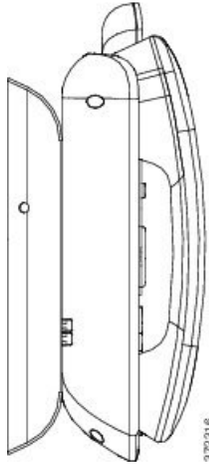
下图显示电话上安装的壁挂式套件。

图 2: 电话上安装的壁挂式套件的后视图



下图显示壁挂式套件位于侧面的电话。

图 3: 电话上安装的壁挂式套件的侧视图



## 安装电话的不可锁定壁挂式套件

可以在大多数表面安装壁挂式套件，包括混凝土表面、砖砌表面以及类似的硬表面。要在水泥表面、砖砌表面或类似的硬表面上安装该套件，您必须提供适用于墙面的螺钉和膨胀螺栓。

### 开始之前

您需要以下工具才能安装支架：

- 1 号和 2 号十字螺丝刀
- 水平仪
- 铅笔

如果当前没有以太网插孔，您还必须在所需位置为电话安装以太网插孔。此插孔必须正确布线才能进行以太网连接。您不能使用常规的电话插孔。

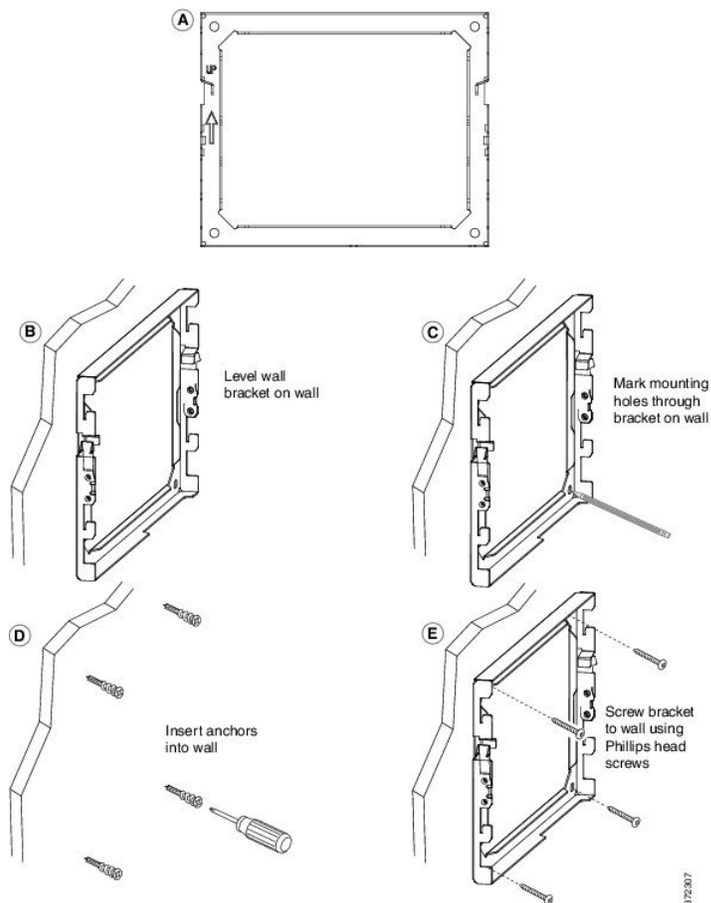
### 过程

**步骤 1** 将壁挂支架固定到所需位置。您可以通过以太网插孔安装支架，也可以将以太网电缆插入附近的插孔。

**注释** 如果插孔位于电话后面，以太网插孔必须与墙齐平或者凹进去。

- a) 拿起支架在墙壁上比划，其位置应该是让支架背面的箭头朝上指。
- b) 使用水平仪确保支架是齐平的，并使用铅笔标记螺孔的位置。
- c) 使用 2 号十字螺丝刀，通过铅笔标记认真地找准膨胀螺栓的中心位置，然后将膨胀螺栓按入墙壁。
- d) 沿顺时针方向将膨胀螺栓旋入墙壁中，直到齐平。
- e) 使用随附的螺钉和 2 号十字螺丝刀，将支架固定到墙壁上。

图 4: 支架的安装

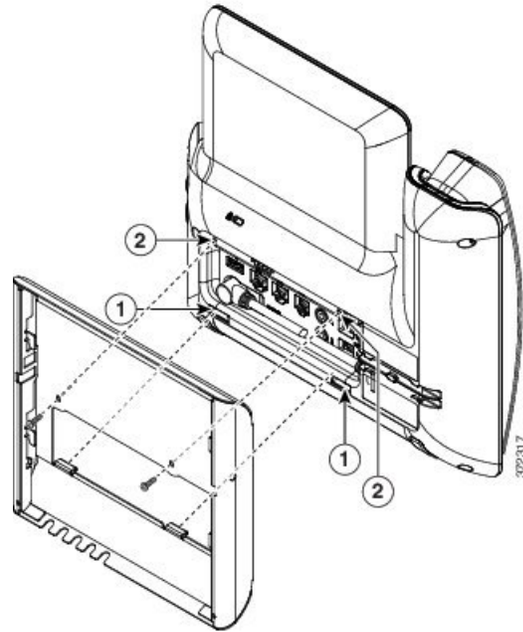


下图显示支架安装步骤。

## 步骤 2 将电话支架固定到 IP 电话。

- 从电话底座卸下电源线和连接的任何其他线缆，听筒线除外（如果有头戴式耳机，则耳机线也除外）。
- 将卡扣插入到电话背面的固定卡扣，以安装电话支架。应可通过支架中的孔触及电话端口。
- 使用 1 号十字螺丝刀将电话支架用自攻螺钉固定至 IP 电话。
- 重新连接线缆，并将它们夹起来放入电话机身内。

图 5: 连接电话支架

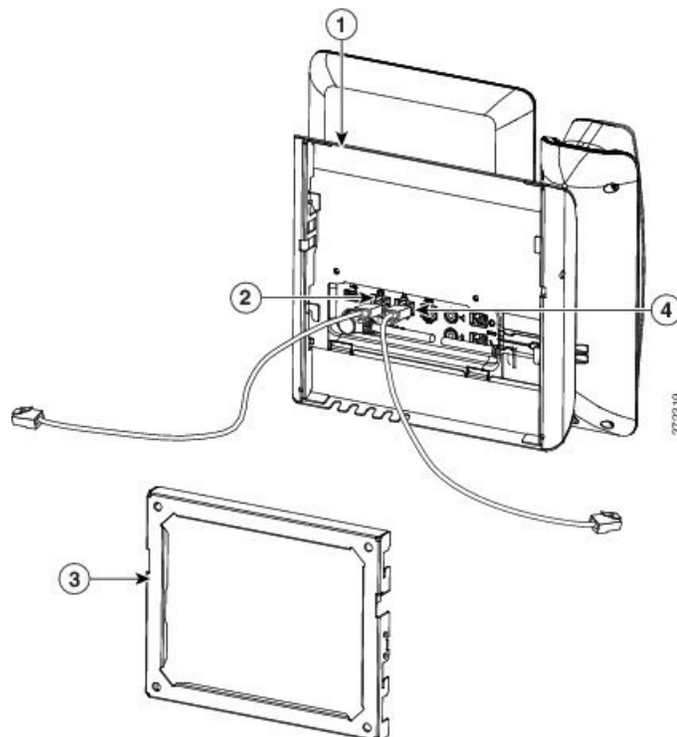


下图显示如何将支架连接至电话。

**步骤 3** 将电缆连接至电话：

- a) 将以太网电缆连接至 10/100/1000 SW 网络端口和墙壁插孔。
- b) （可选）如果您要将网络设备（例如计算机）连接至电话，请将电缆连接至 10/100/1000 计算机（PC 访问）端口。
- c) （可选）如果您使用外部电源，请将电源线插入电话并整理线缆，方法是把线缆用夹子夹起来放入 PC 端口旁的电话机身内。
- d) （可选）如果电缆在壁挂支架内封端，则将电缆连接到插孔。

图 6: 连接电缆

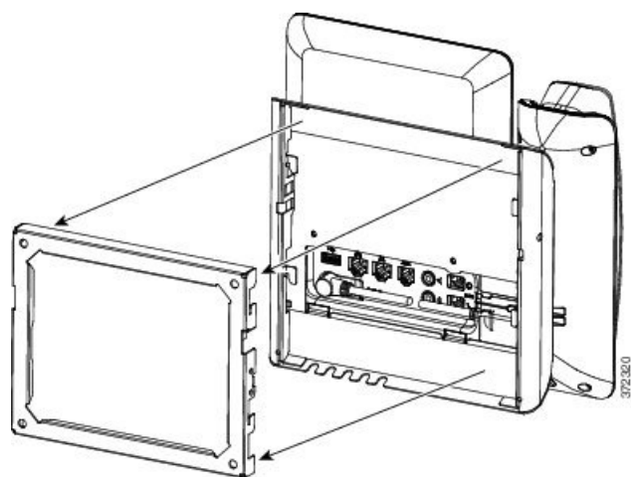


下图显示电缆。

**步骤 4** 将壁挂支架顶部的卡扣插入到电话支架的凹槽内，从而将电话安装到壁挂支架上。

对于在支架外封端的电缆，使用支架底部的电缆接入口，将电源线及壁挂支架内未封端的任何其他电缆放到支架后面。电话和壁挂支架的开口共同形成了一个圆形开口，每个开口还有空间放入一根电缆。

图 7: 将电话连接到壁挂支架



下图显示如何将电话连接至壁挂支架。

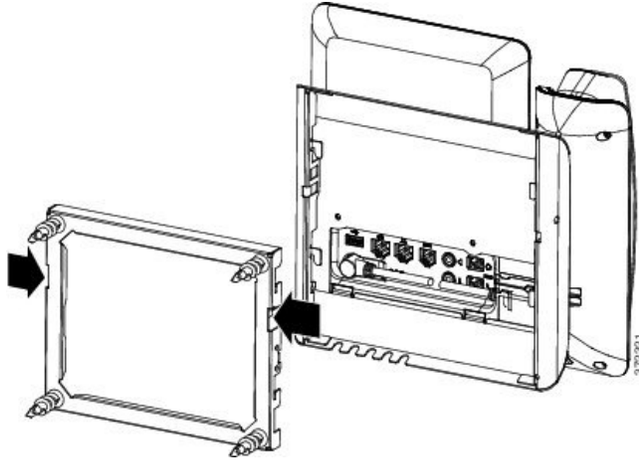
**步骤 5** 将电话使劲按入到壁挂支架中，并且向下滑动电话。支架内的卡扣咔哒到位。

步骤 6 继续调整听筒座，第 13 页。

## 从不可锁定壁挂支架上卸下电话

壁挂支架配有两个将套件锁在一起的卡扣。根据下图找到卡扣。

图 8: 卡扣位置



开始之前

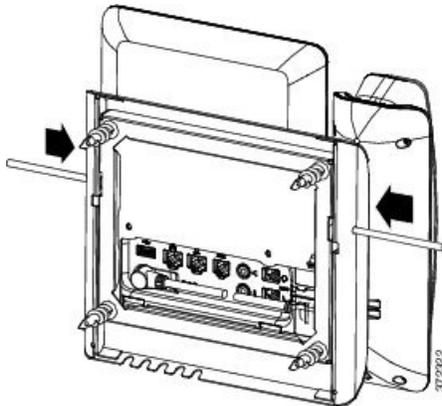
取两把直径为 5 毫米或 3/16 英寸的飞利浦十字头螺丝刀或其他类似工具。

过程

步骤 1 将螺丝刀或其他工具插入电话安装板上的左右孔。插入深度约为 3/4 英寸或 2 厘米。

步骤 2 用力向内按下以松开卡扣。

图 9: 拆除卡扣

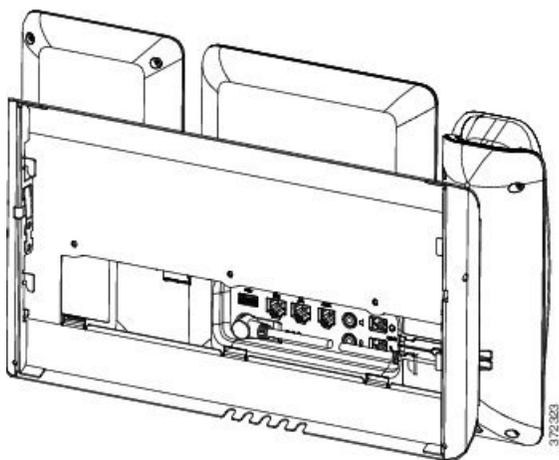


步骤 3 提起电话，使其从壁挂支架上松开。将电话拉向您。

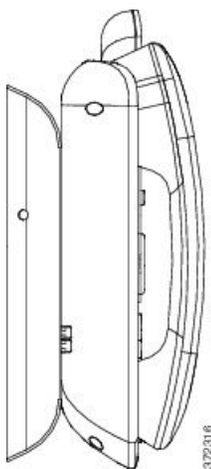
## 具有按键扩展模块的电话的不可锁定壁挂式组件

本部分介绍当电话连接到按键扩展模块时，如何在电话上安装具有单一 KEM 的 Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件。

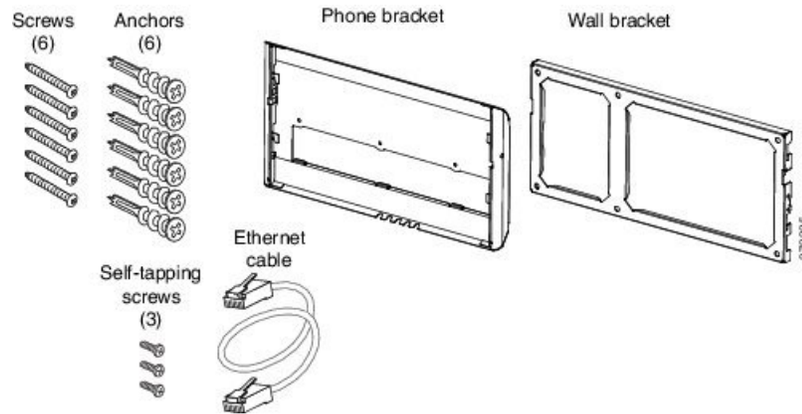
下图显示电话上安装的壁挂式套件。



下图显示壁挂式套件位于侧面的电话。



下图显示了具有单一 KEM 的 Cisco IP Phone 8800 系列壁挂式套件的组件。



包装中包含以下物品：

- 一个电话支架
- 一个壁挂支架
- 六颗 8 号-18 x 1.25 英寸十字槽螺钉（带六个膨胀螺栓）
- 三颗 K30x8 毫米自攻螺钉
- 一根 6 英寸以太网电缆

## 为具有按键扩展模块的电话安装不可锁定壁挂式套件

可以在大多数表面安装壁挂式套件，包括混凝土表面、砖砌表面以及类似的硬表面。要在水泥表面、砖砌表面或类似的硬表面上安装该套件，您必须提供适用于墙面的螺钉和膨胀螺栓。

### 开始之前

您需要以下工具才能安装支架：

- 1 号和 2 号十字螺丝刀
- 水平仪
- 铅笔

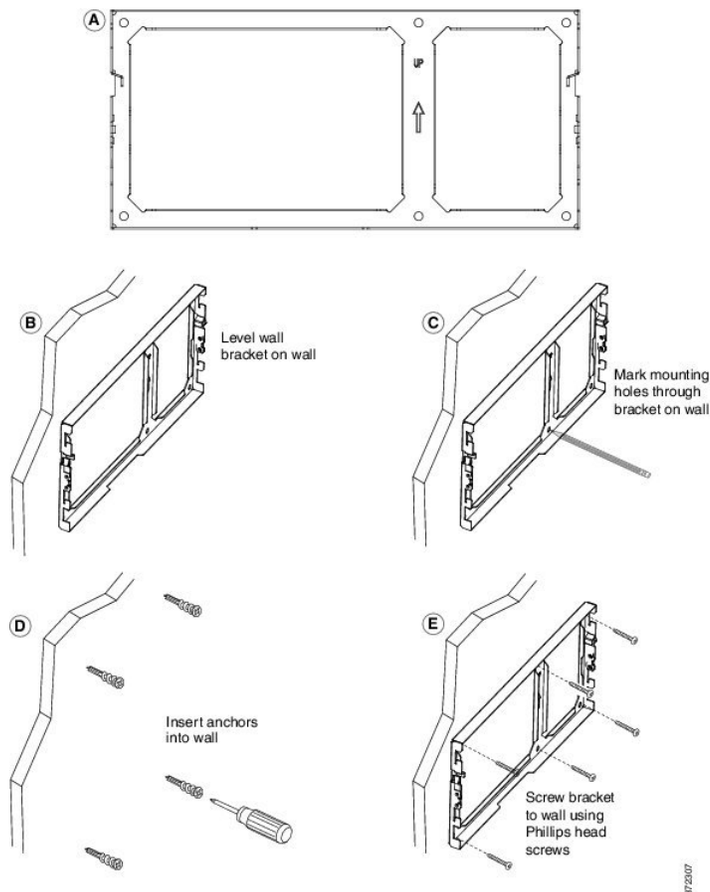
如果当前没有以太网插孔，您还必须在所需位置为电话安装以太网插孔。此插孔必须正确布线才能进行以太网连接。您不能使用常规的电话插孔。

### 过程

**步骤 1** 将壁挂支架固定到所需位置。您可以通过以太网插孔安装支架，也可以将以太网络电缆插入附近的插孔。

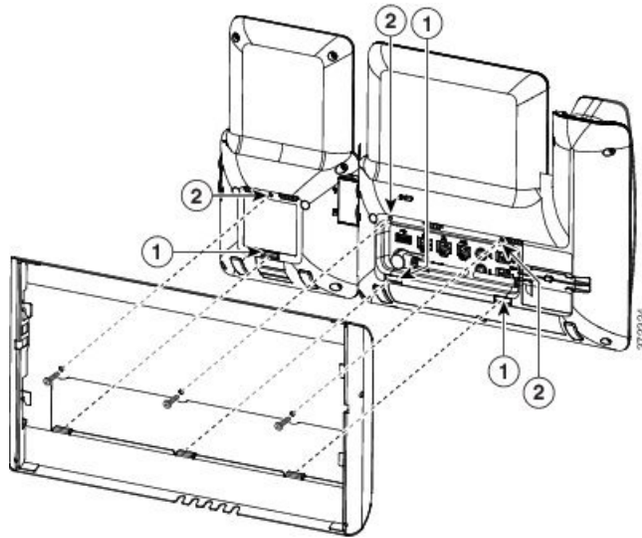
**注释** 如果插孔位于电话后面，以太网插孔必须与墙齐平或者凹进去。

- 将支架固定在墙壁上。有关壁挂支架的方向，请参阅下图。
- 使用水平仪确保支架是齐平的，并使用铅笔标记螺孔的位置。
- 使用 2 号十字螺丝刀，通过铅笔标记认真地找准膨胀螺栓的中心位置，然后将膨胀螺栓按入墙壁。
- 沿顺时针方向将膨胀螺栓旋入墙壁中，直到齐平。
- 使用随附的螺钉和 2 号十字螺丝刀，将支架固定到墙壁上。



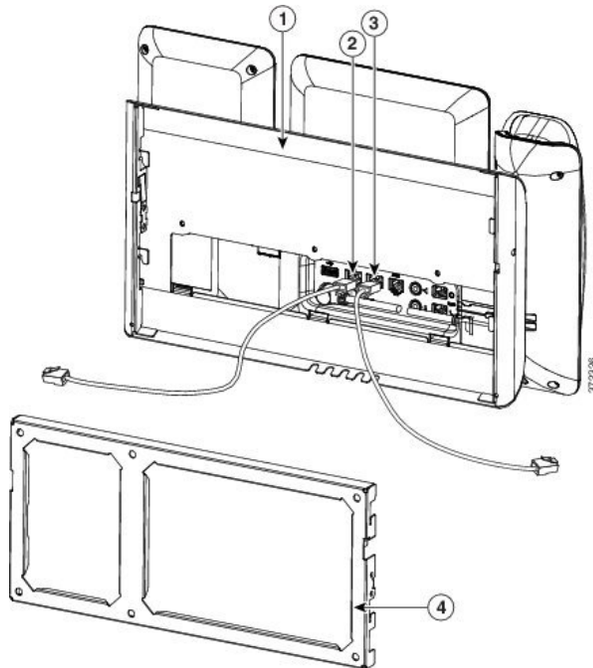
## 步骤 2 将电话支架连接至 IP 电话和按键扩展组件。

- 从电话底座卸下电源线和连接的任何其他线缆，听筒线除外（如果有头戴式耳机，则耳机线也除外）。
- 将卡扣插入到电话背面的固定卡扣，以安装电话支架。应可通过支架中的孔触及电话端口。
- 使用 1 号十字螺丝刀将电话支架用自攻螺钉固定至 IP 电话。
- 重新连接线缆，并将它们夹起来放入电话机身内。



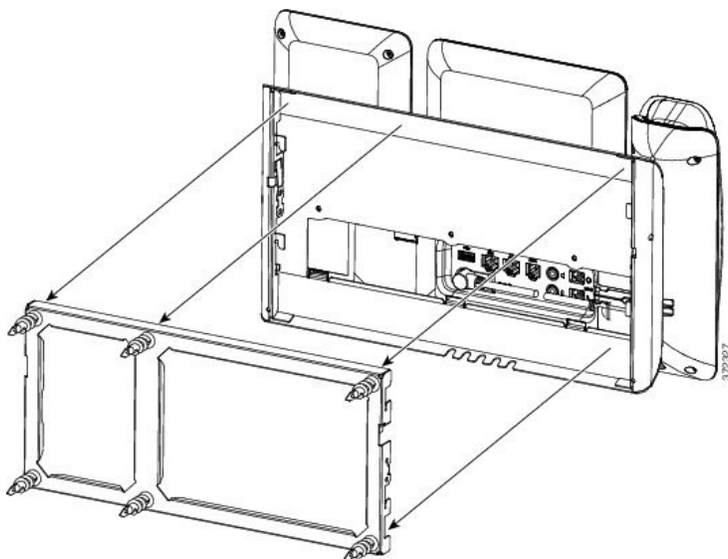
**步骤 3** 连接线缆。

- a) 将以太网电缆连接至 10/100/1000 SW 网络端口和墙壁插孔。
- b) (可选) 如果您要将网络设备 (例如计算机) 连接至电话, 请将该电缆连接至 10/100/1000 计算机 (PC 访问) 端口。
- c) (可选) 如果您使用外部电源, 请将电源线插入电话并整理线缆, 方法是把线缆用夹子夹起来放入 PC 端口旁的电话机身内。
- d) (可选) 如果电缆在壁挂支架内封端, 则将电缆连接到插孔。



**步骤 4** 将电话支架顶部的卡扣插入到壁挂支架的凹槽内, 从而将电话安装到壁挂支架上。

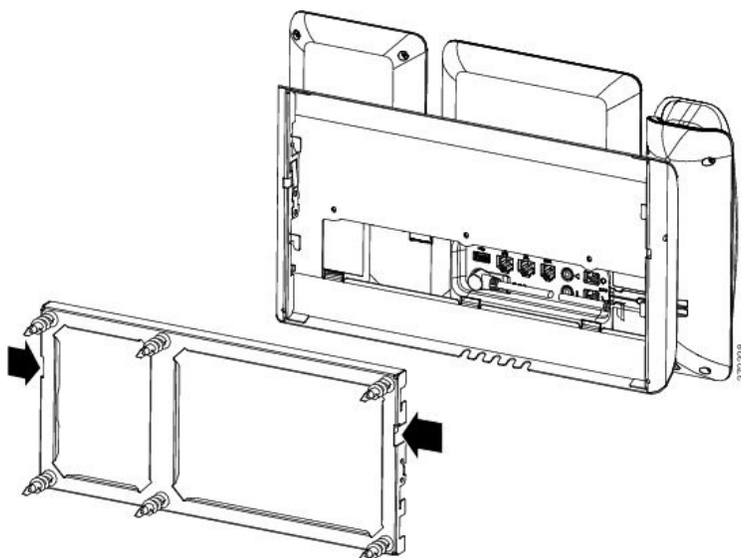
对于在支架外封端的电缆，使用支架底部的电缆接入口，将电源线及壁挂支架内未封端的任何其他电缆放到支架后面。电话和壁挂支架的开口共同形成了一个圆形开口，每个开口还有空间放入一根电缆。



步骤 5 继续调整听筒座，第 13 页。

## 从不可锁定壁挂式套件上卸下电话和按键扩展模块

壁挂支架配有两个将套件锁在一起的卡扣。根据下图找到卡扣。



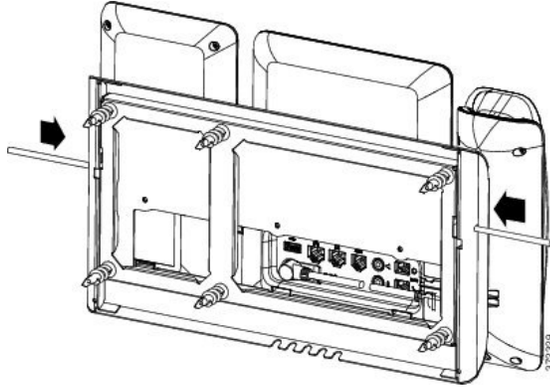
### 开始之前

取两把直径为 5 毫米或 3/16 英寸的飞利浦十字头螺丝刀或其他类似工具。

### 过程

**步骤 1** 将螺丝刀或其他工具插入电话安装板上的左右孔。插入深度约为 3/4 英寸或 2 厘米。

**步骤 2** 用力向内按下以松开卡扣。

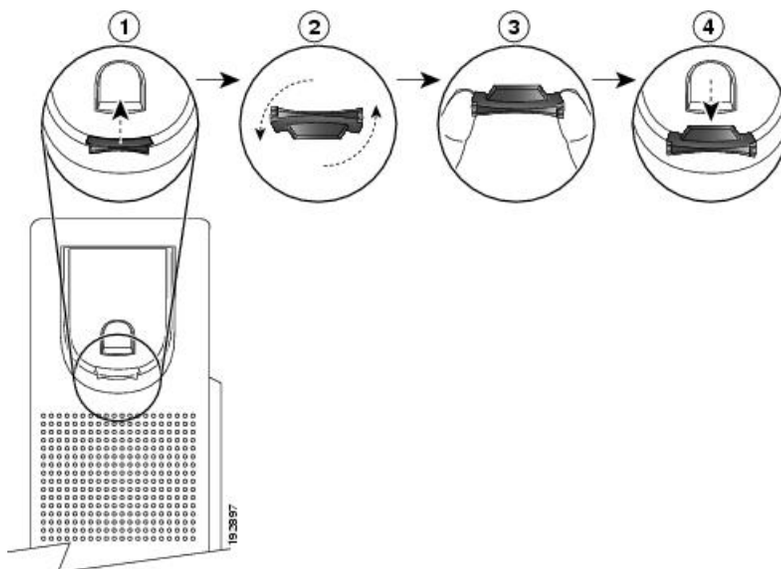


**步骤 3** 提起电话，使其从壁挂支架上松开。将电话拉向您。

## 调整听筒座

对于安装在墙壁上或者听筒太容易滑出听筒座的电话，您可能需要调整听筒座以确保接收器不会滑出听筒支架。

图 10: 调整听筒座



### 过程

**步骤 1** 将听筒从支架上取下，然后将塑料卡舌从听筒座中拉出。

**步骤 2** 将卡舌旋转 180 度。

**步骤 3** 用两根手指拿住卡舌，使角切口面向自己。

**步骤 4** 将卡舌对准支架中的插槽，然后均匀用力将卡舌压入到插槽中。旋转后的卡舌会从顶部凸起一块。

**步骤 5** 将听筒放回听筒座。