线挂安装和端口概述

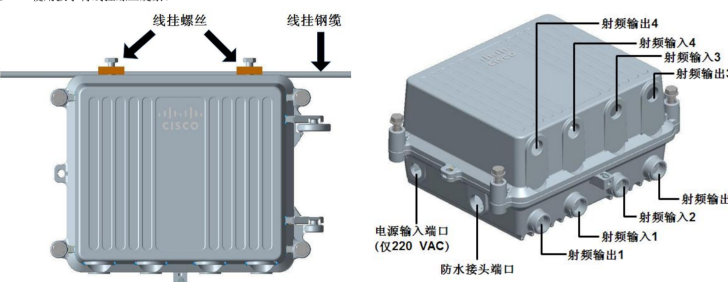
以下步骤描述了线挂式 E230 的安装。线挂安装过程中无需打开机壳。

重要提示:线缆最小弯曲半径约为8 mm。



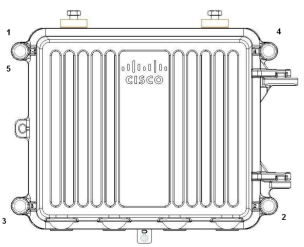
在线挂安装时务必确认机壳的尺寸及重量。 确保线挂钢缆能安全承受 E230 的重量。

- 使用扳手将线挂钢缆 E230 上的线挂螺丝拧紧。确保钢缆和 E230 接触良好。
- 松开 E230 上线挂钢缆的线挂螺丝。
- 将 E230 置于线挂钢缆上的适当位置,如下左图所示。
- 将钢缆穿过线挂安装压板线挂钢缆,并用手旋紧线挂螺丝。允许 E230 能够在其需要的范围内移动。
- 适当移动 E230,按照下图右图 E230 (4进4出配置)安装各种线缆。
- 使用扳手将线挂螺丝旋紧。



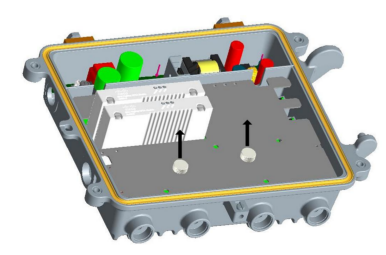
打开 E230 上盖和金属盖板

1. 使用扳手按照下图所示顺序旋松 E230 上盖上的四颗螺



2. 用手打开 E230 上盖。

3. 用手旋松下图所示的金属盖板上的两颗稳固螺丝。



4. 用手打开金属盖板。



Cisco DigiStar 以太网同轴网络局端设备 (AP) E230



简介

此快速安装指南供负责安装 DigiStar 以太网同轴网络局端设备 (AP) E230 的人员参考。如需获得更多关于安全、安装和操作的信息,可 参考 DigiStar 以太网同轴网络 (EoC) 局端设备 (AP) E230 安装与操作手册,部件号 4040979。

警告和注意标志



将模块安装到带电机壳中之前必须先拆下电源交流过流插片(若有)。拆下交流过流插片,将减少作用于元件和射频连接器的 浪涌。



Cisco 和 Cisco 徽标是思科系统公司和/或其子公司在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。以下网址 详细记录了思科系统公司和/或其子公司的所有注册商标: www.cisco.com/go/trademarks 本文档提及的所有其他商标均是其各自拥有者的商标。 产品和服务情况如有更改,恕不另行通知。 © 2011 Cisco 和/或其子公司。版权所有。

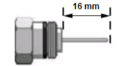
Cisco Systems, Inc. 86 21 24014433 www.cisco.com

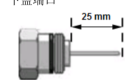
部件号 4040981 Rev A 2011年5月

射频安装

- 1 修剪射频连接头,确保从连接头本体到针头的长度为: 上盖端口: 16 mm 下盖端口: 25 mm
- 用螺丝刀拧松接线柱上的螺丝。
- 把修剪后的射频连接头插入需要的射频端口。参照射频 配置章节判断所需的射频端口。将射频连接头旋紧在射 频端口上。
- 如果插入修剪后的传导针针头仍然超过接线柱,记录超 出的部分,将射频连接头旋出,使用专用工具刀再次修 剪。
- 再次插入射频连接头,如传导针长度不超过接线柱,进 行下一步操作。
- 使用螺丝刀旋紧接线柱上的螺丝,直到传导针被完全固 定。
- 重复第 2-5 步将射频连接头安装到其他所需的射频端口 上。







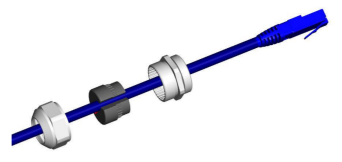


双以太网线安装

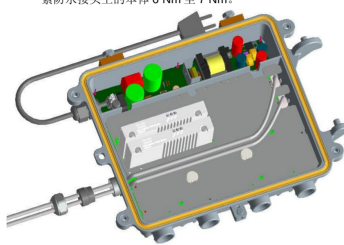
- 选择带有两个 CAT5 网线堵头的防水接头,用于安装两 根以太网线。
- 2 拆下防水接头,剥开有孔夹紧圈,卸下 CAT5 网线堵 头,如下所示。



将 CAT5 网线穿过夹紧圈,如下所示。



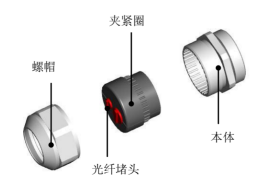
- 按照以上方法,将另一根 CAT5 网线穿过夹紧圈。
- 将两根 CAT5 网线穿过 E230 机壳。
- 将两根 CAT5 网线固定在金属盖板上,连接至 WAN 端 □和 LAN 端口。
- 将防水接头如下图所示固定到机壳,并使用转矩扳手拧 紧防水接头上的本体 6 Nm 至 7 Nm。



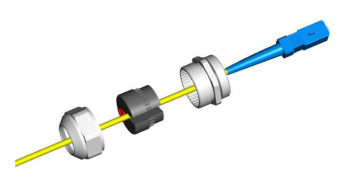
合上防水接头,并使用转矩扳手拧紧防水接头上螺帽3 Nm 至 4 Nm。

小封装热插拔(SFP)安装

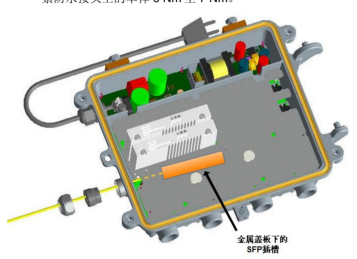
- 选择带有一个光纤堵头,和一个 CAT5 网线堵头的防水 接头,用于 SFP 安装。
- 拆下防水接头,剥开有孔夹紧圈,卸下光纤堵头,如下 所示。



3 将光纤穿过夹紧圈,如下所示。



- 参照**打开 E230 上盖和金属盖板**部分,揭开 E230 的金属 盖板。
- 将 SFP 模块插入 SFP 插槽。
- 将光纤穿过 E230 机壳,连接至 SFP 模块。
- 将防水接头如下图所示固定到机壳, 并使用转矩扳手拧 紧防水接头上的本体 6 Nm 至 7 Nm。



- 合上防水接头,并使用转矩扳手拧紧防水接头上螺帽3 Nm 至 4 Nm。
- 安装金属盖板并合上 E230 上盖。

HPNA/HOMEPLUG 模块安装



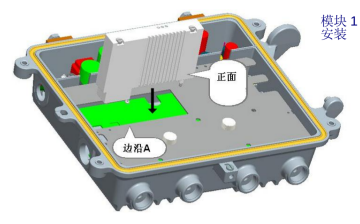
卸下或安装模块之前请关闭 E230 的电源。热插 拔模块可能会损坏 E230 主板和模块。 请勿强行将模块连接器插入主板连接器。它可能 会损坏模块上的连接器以及主板上的连接器。

模块1安装

请按照以下步骤安装模块 1。

- 确认 E230 已关闭电源。
- 将模块 1 垂直放置并将其正面与金属盖板的边沿 A 对 齐,如右所示。
- 将2个模块螺丝分别与其螺孔及导孔对齐。
- 轻轻地调整模块, 以对齐并引导模块连接器进入主板连 接器。
- 轻轻地按压模块 1,并确认模块连接器已全部插入到主 板连接器。

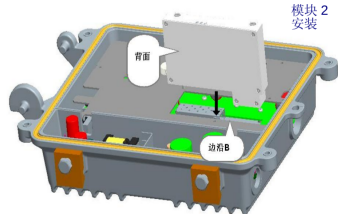
- 请勿强行将模块连接器插入主板连接器。如果您发现难 以将模块连接器插入主板连接器,请重复第4-5步。
- 使用一字螺丝刀以 0.39 Nm 至 0.98 Nm 的扭力拧紧 2 个模块螺丝。



模块2安装

请按照以下步骤安装模块 2。

- 关闭 E230 的电源。
- 将模块2垂直放置并将其背面与金属盖板的边沿B对 齐,如下所示。
- 将2个模块螺丝分别与其螺孔对齐。
- 轻轻地调整模块, 以对齐并引导模块连接器进入主板连
- 轻轻地按压模块 2, 并确认模块连接器已全部插入到主 板连接器。
- 请勿强行将模块连接器插入主板连接器。如果您发现难 以将模块连接器插入主板连接器,请重复第4-5步。
- 使用一字螺丝刀以 0.39 Nm 至 0.98 Nm 的扭力拧紧 2 个模块螺丝。



模块3和模块4安装

HomePlug 方案支持满配 4 模块。请按照以下步骤安装模块 3 和模块 4。

- 1. 按照模块 1 安装的相同方式安装模块 3。
- 2. 按照模块 2 安装的相同方式安装模块 4。