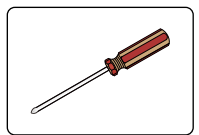


UNIS S9800XP-8C-G交换机 快速安装指南-AP100

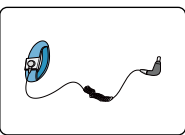
BOM: 3104A1CK

工具参考

 交换机不随机提供安装工具,请用户根据实际安装需求自己准备安装工具。



十字螺丝刀

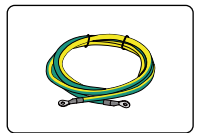


防静电腕带



记号笔

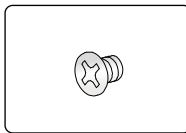
安装附件介绍



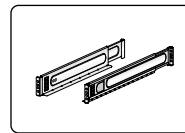
接地线
(接地螺钉推荐紧固力矩为30kgf·cm)



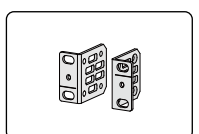
电源假面板



M4螺钉



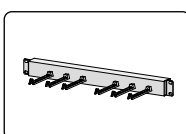
可伸缩式滑道
(选配)



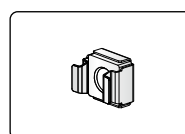
挂耳



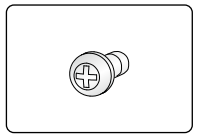
接口模块扩展卡假面板



走线架(选配)



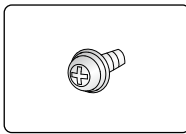
浮动螺母(用户自备)



M6螺钉
(用户自备)



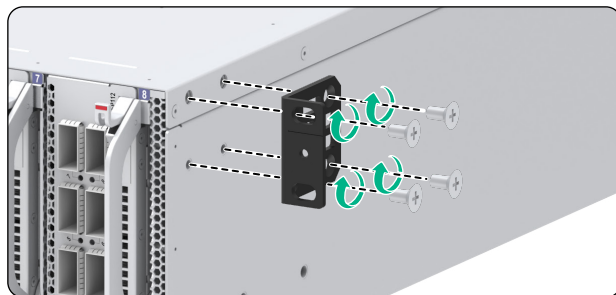
魔术贴
(电源模块附带)



接地螺钉

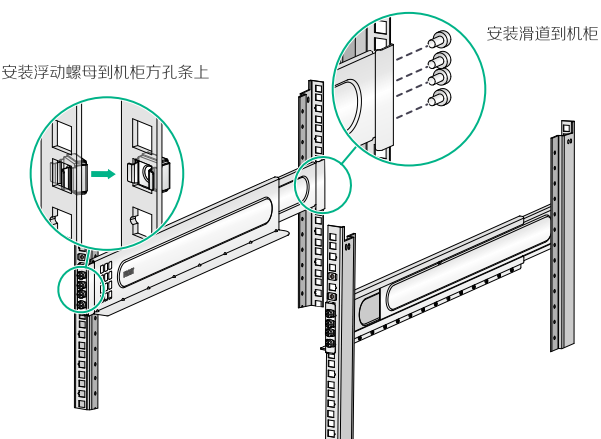
安装挂耳到交换机

 UNIS可伸缩式滑道支持前后方孔条之间的尺寸范围为630mm~900mm。



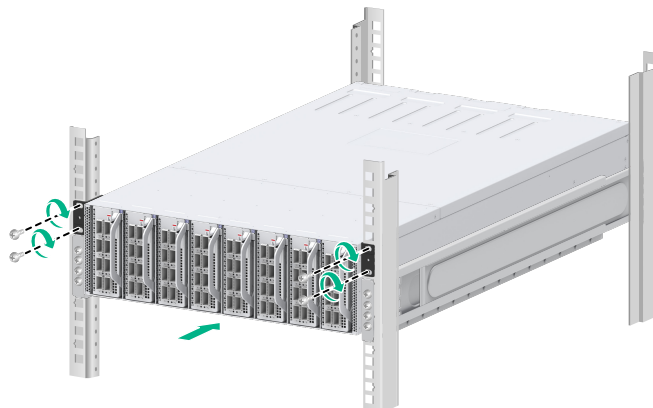
安装交换机到19英寸机柜 / 1. 安装浮动螺母与滑道

 安装浮动螺母前,建议用户先使用记号笔在机柜方孔条上标注浮动螺母安装位置。



 操作者需佩戴防静电腕带,确保防静电腕带与皮肤良好接触,并确认防静电腕带已经良好接地。

安装交换机到19英寸机柜 / 2. 安装交换机到机柜



交换机运行过程中,如果有多个风扇模块出现故障,在更换风扇模块过程中禁止同时拔出多个风扇模块,应按照拔出一个立即更换一个的方式进行,且单个风扇模块的更换时间不要超过3分钟。



安装风扇



拆卸风扇

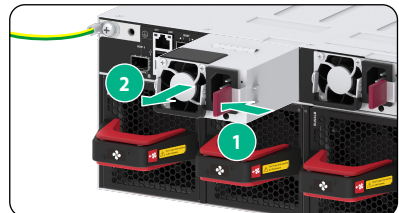
电源模块的安装与拆卸

若电源模块插槽没有安装电源模块,请及时安装假面板,防止灰尘进入交换机,同时保证设备的良好通风散热。

电源模块的安装与拆卸



安装电源模块



拆卸电源模块

电源模块假面板安装与拆卸



安装假面板



拆卸假面板

安装接地线

如果您收到设备的接地电缆长度或者端子类型不满足要求,可以现场制作合适的线缆解决或者联系UNIS技术支持解决。



接地线另一端连接到机柜接地点

风扇模块的安装与拆卸

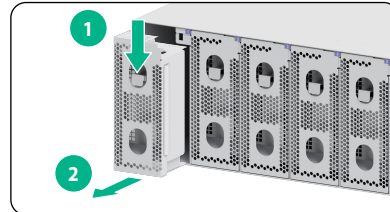
- 交换机出厂时风扇插槽均为空,为保证设备的正常散热,用户必须满配相同型号的风扇模块,否则禁止交换机上电运行。
- 安装风扇模块前,请根据风扇模块的风向指示,确认气流方向和安装环境的通风要求一致。
- 请将风扇模块连接器朝上进行安装,安装完成后风扇模块的对位标记应该和设备上的对位标记水平对齐。

连接电源线

- 在连接电源线前，需先连接保护地线，保证交换机正确接地。
- 连接电源线时，请先完成电源线与交换机侧的连接，再进行电源线与供电系统的连接，以免造成人身伤害。



连接交流电源线



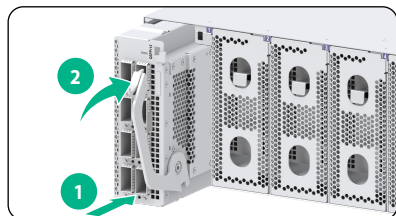
拆卸假面板

信号线布线（推荐）

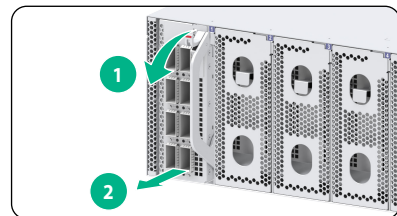
- 您可以根据走线安排将选购的走线架安装在设备的上方或下方，也可以选购两个走线架，在设备的上方和下方同时安装，以满足更高的走线需求。
- 如下走线方式仅作示意，请根据机房的实际情况安排信号连接线缆从机箱左侧走线或右侧走线。

接口模块扩展卡的安装与拆卸

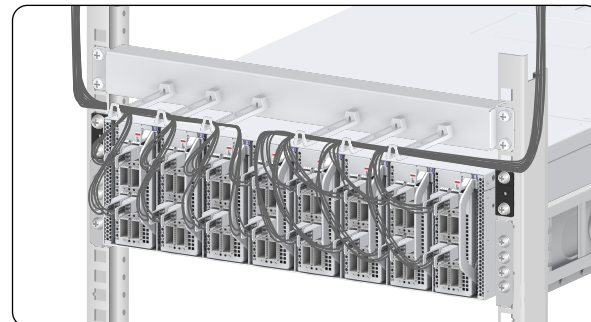
- 请勿直接接触接口模块扩展卡上的元器件，避免造成损坏。
- 若接口模块扩展卡插槽没有安装接口模块扩展卡，请及时安装假面板，防止灰尘进入交换机，同时保证设备的良好通风散热。
- 请不要在交换机启动过程中安装或拆卸扩展卡，在设备正常运行过程中支持热插拔操作。



安装接口模块扩展卡



拆卸接口模块扩展卡



拆卸假面板：用食指和拇指扣住假面板上的两个圆孔，向下用力按压上边圆孔内的金属弹片，然后沿插槽导轨向外拉出假面板。