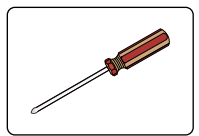


UNIS S9600XP-32DH-G交换机 快速安装指南-AP100

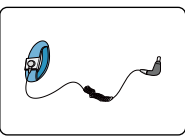
BOM: 3104A1CJ

工具参考

 设备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

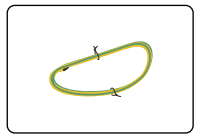


防静电腕带



记号笔

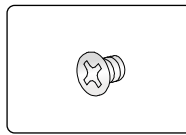
安装附件介绍



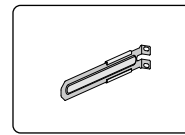
地线



电源线
(电源模块附带)



M4挂耳螺钉



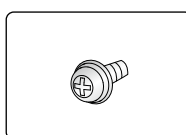
滑道和导轨



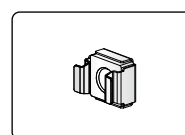
挂耳



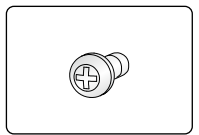
电源假面板



接地螺钉



浮动螺母 (用户自备)



M6螺钉
(用户自备)



魔术贴
(电源模块附带)

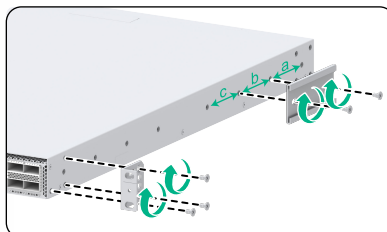
 操作者需佩戴防静电腕带，确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。

安装附件到交换机

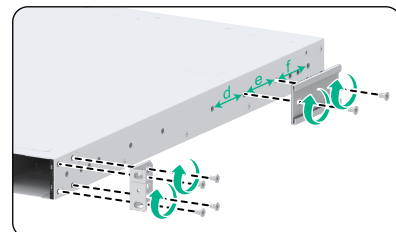
 以下图中附件的安装位置仅供参考，请根据实际安装场景的需要选择合适的安装位置。

1. 安装挂耳和滑道导轨到交换机

- 用户可以根据安装场景的需要，将挂耳安装在设备靠近端口侧或靠近电源侧，并根据机柜深度，在交换机侧面板选择合适位置安装滑道导轨。
- 挂耳与滑道和导轨配合安装适用于前后方孔条间距范围为620mm~938mm的机柜。
- 为保证设备安装后的稳定性，当滑道与滑道导轨安装完成后，请确保滑道的头部露出滑道导轨的最小长度为20mm。



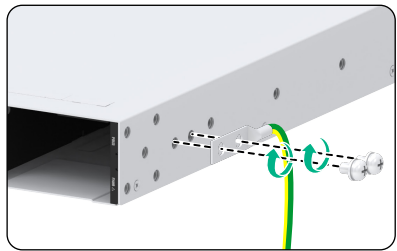
挂耳安装在靠近端口侧时，滑道导轨可安装在a, b或c任意一处



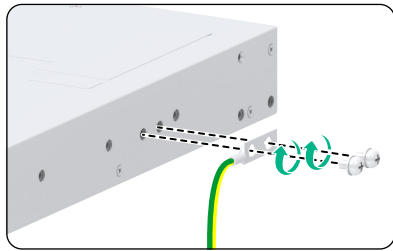
挂耳安装在靠近电源侧时，滑道导轨可安装在d, e或f任意一处

2. 安装接地线到交换机

- 交换机接地线的正确连接是交换机防雷、防干扰的重要保障，请使用设备随机提供的保护地线正确接地。
- 为了防止交换机安装到机柜后无法安装接地线，请先将接地线安装到交换机侧面的接地点上。
- 交换机主接地点标有接地标识，备用接地点上无接地标识。
- 交换机主接地点上的两个接地螺钉同样适用于备用接地点。



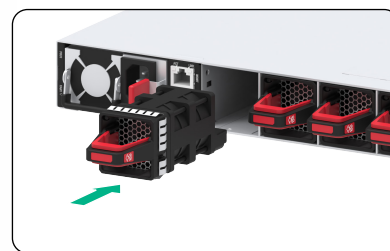
使用主接地点（靠近电源侧）接地



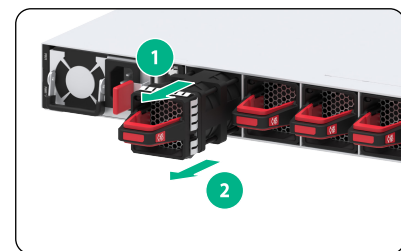
使用备用接地点（靠近端口侧）接地

安装/拆卸风扇模块

- 安装风扇模块前，请根据风扇模块把手上的风向指示，确认气流方向和安装环境的通风要求一致。
- 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。
- 在交换机运行过程中，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能超过3分钟。
- 如您收到的设备已安装好风扇模块，则请跳过风扇模块安装步骤。



安装风扇模块

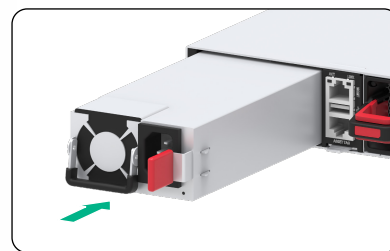


拆卸风扇模块

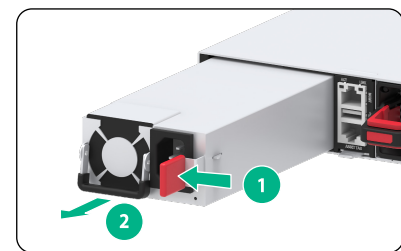
安装/拆卸电源模块

- 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，同时又保证设备的良好通风散热。
- 安装电源模块前，如果电源模块槽位安装了假面板，请先拆除假面板。
- 如您收到的设备已安装好电源模块，则请跳过电源模块安装步骤。

电源模块的安装与拆卸



安装电源模块

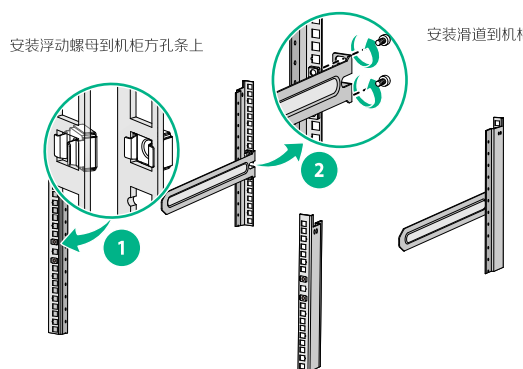


拆卸电源模块

安装交换机到19英寸机柜

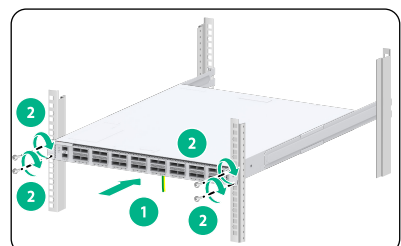
1. 安装浮动螺母与滑道

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。



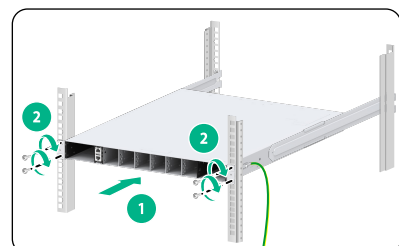
2. 安装交换机到机柜（二选一）

挂耳安装在靠近端口侧



接地线的另一端连接到机柜接地点

挂耳安装在靠近电源侧



接地线的另一端连接到机柜接地点

电源模块假面板安装与拆卸



安装假面板



拆卸假面板

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。
- 连接电源线时，使用魔术贴固定电源线，以防止电源线脱落。

