

工具参考

🗨️ 路由器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。



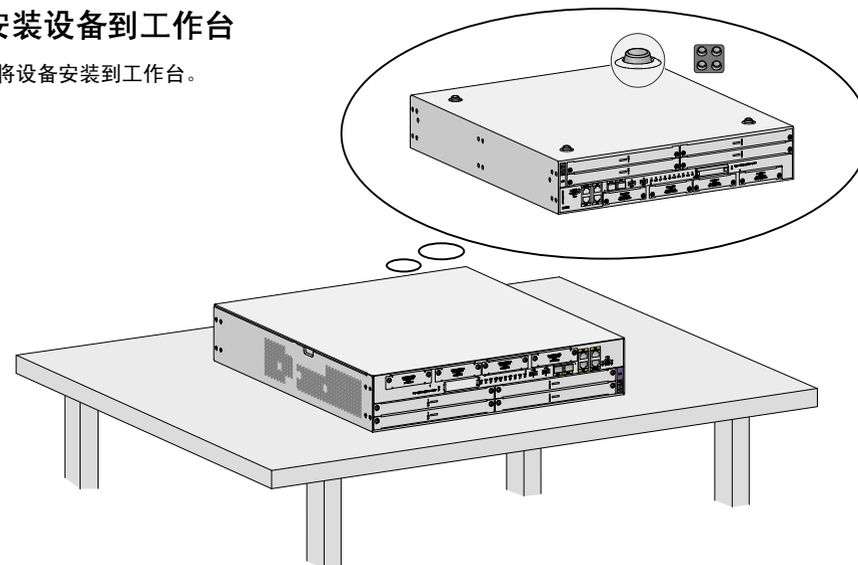
安装附件介绍



⚠️ 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。

安装设备到工作台

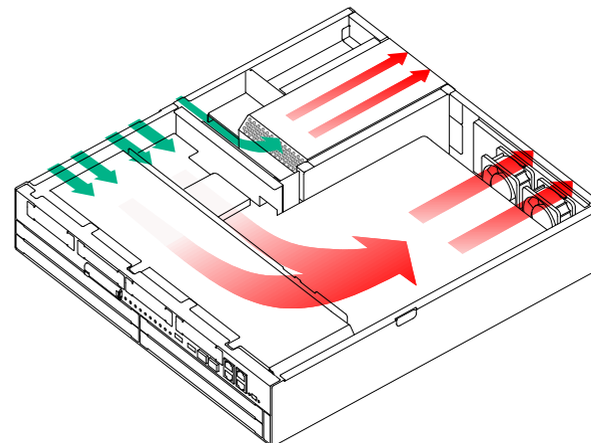
将设备安装到工作台。



设备的风向设计

⚠️ 请确保设备的进、出风孔不被遮挡，并将设备安装在具有良好通风散热系统的环境中。

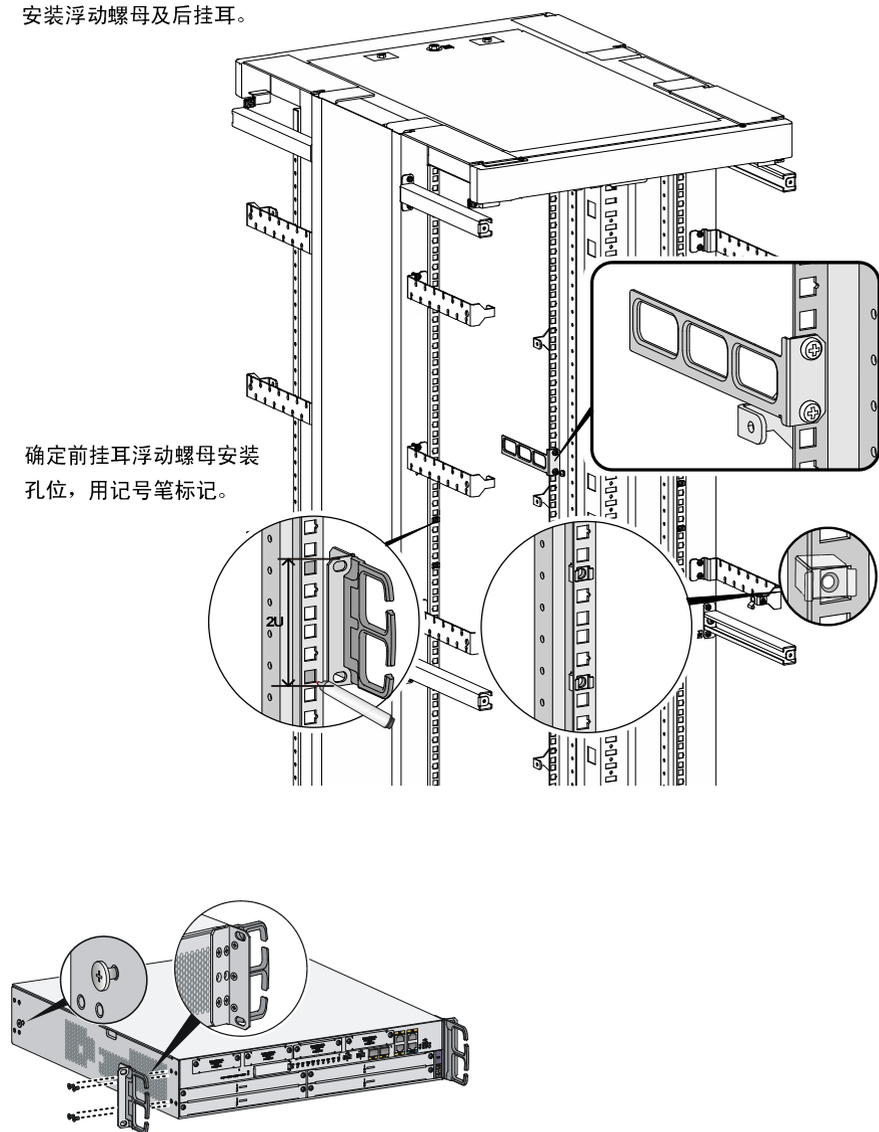
设备采用左进后出的风道设计



安装设备到机柜

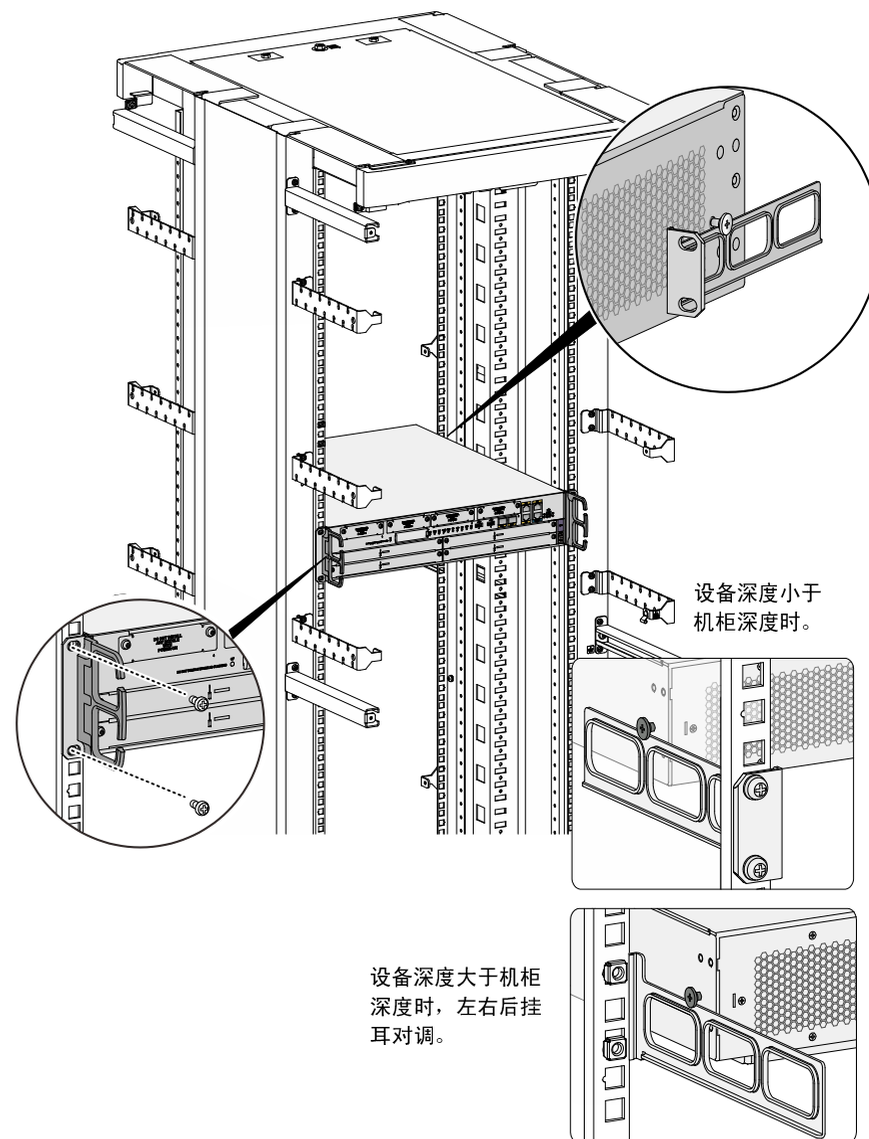
安装浮动螺母及后挂耳。

确定前挂耳浮动螺母安装孔位，用记号笔标记。



在设备两侧安装前挂耳和后挂耳承重螺钉。

安装设备到机柜。



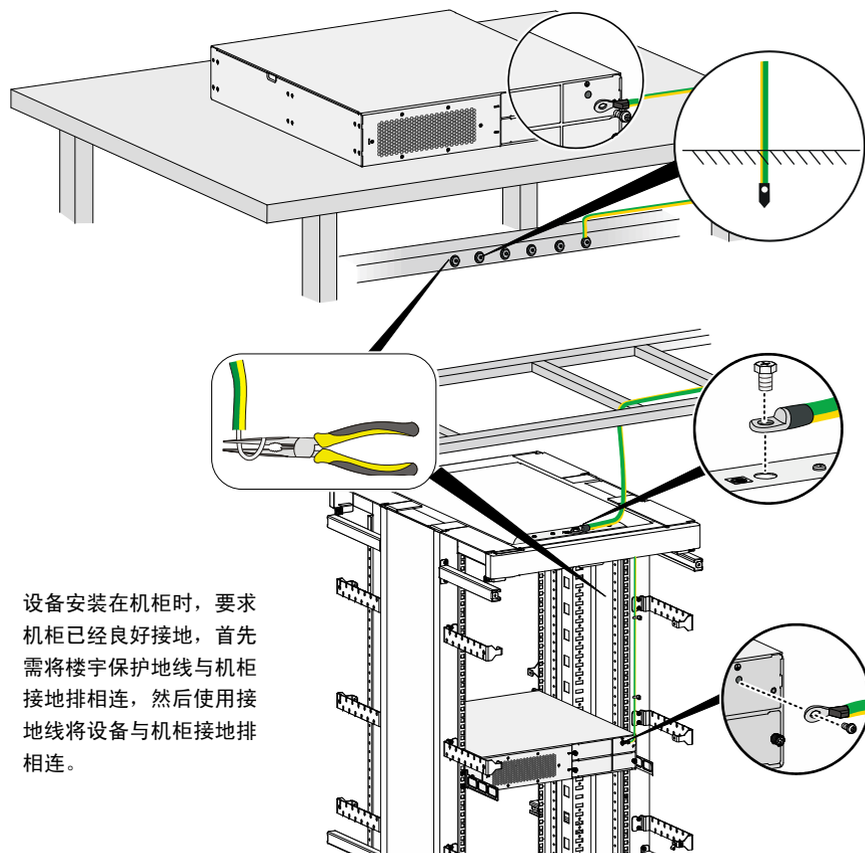
设备深度小于
机柜深度时。

设备深度大于机柜
深度时，左右后挂
耳对调。

连接保护地线

地线的正确连接是设备防雷、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。

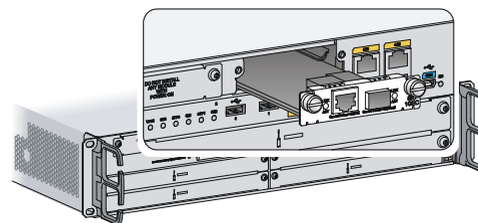
设备安装在工作台时，应将接地线一端与设备相连，并使用随设备提供的两颗接地螺钉固定，另一端与楼宇接地装置相连。如果安装环境中不具备专用的接地线连接装置也可以采用埋设接地体的方式将设备妥善接地。



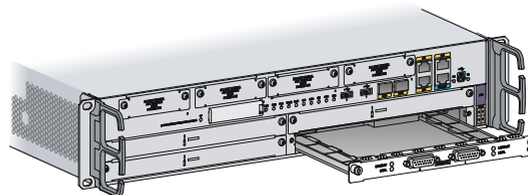
设备安装机柜时，要求机柜已经良好接地，首先需将楼宇保护地线与机柜接地排相连，然后使用接地线将设备与机柜接地排相连。

安装接口模块

SIC接口模块不支持热插拔。

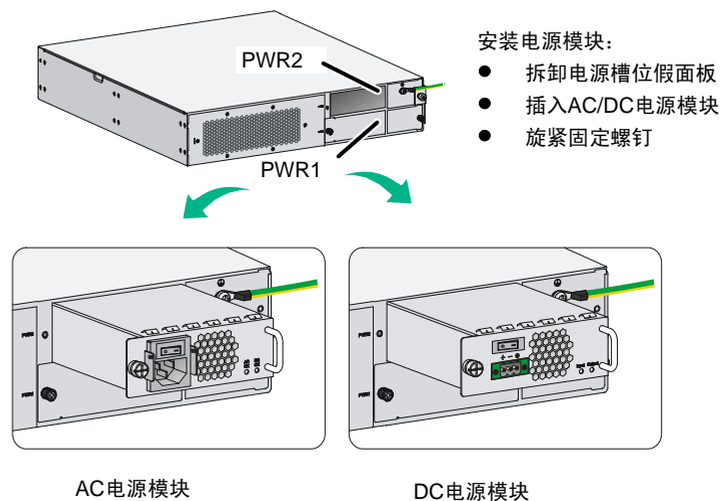


设备支持HMIM接口模块热插拔。



安装电源模块

设备最多支持2个电源模块进行冗余备份，电源模块支持热插拔。

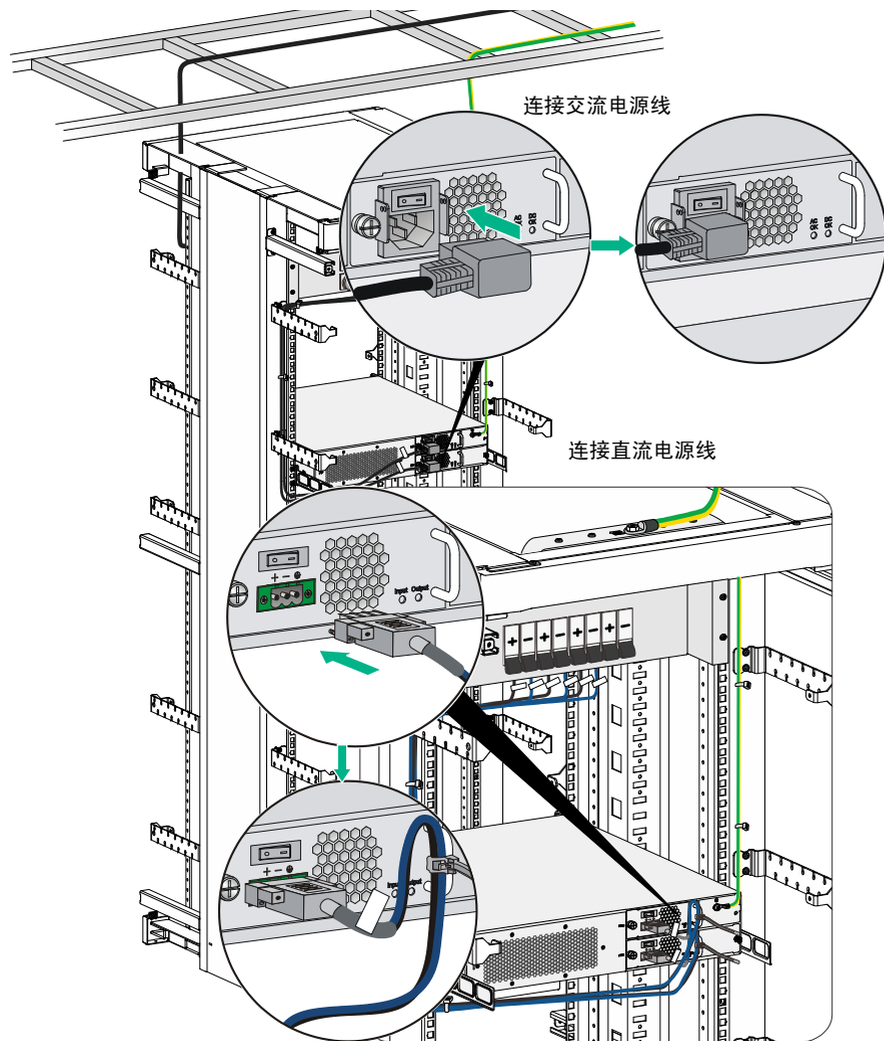


连接电源线

▲ 在连接电源线前，需保证设备已正确接地。

在连接电源线时，请确认设备电源开关处于关闭状态，先完成电源线与设备侧的连接，再进行电源线与机房供电系统的连接，以免造成人身伤害。

设备安装在工作台时，应将电源线摆放整齐，避免与高温、潮湿或尖锐的物品触碰。电源线的两端应分别与设备和供电设备紧密相连，并使用电源线卡勾固定，避免因人员走动或触碰，勿将电源线松脱的情况发生。



设备安装在工作台时，应将电源线摆放整齐，避免与高温、潮湿或尖锐的物品触碰。电源线的两端应分别与设备和供电设备紧密相连，并使用电源线卡勾固定，避免因人员走动或触碰，勿将电源线松脱的情况发生。

