# UNIS S5200S-HI系列以太网交换机 快速安装指南-6P101

BOM:3104A0YR

# 工具参考



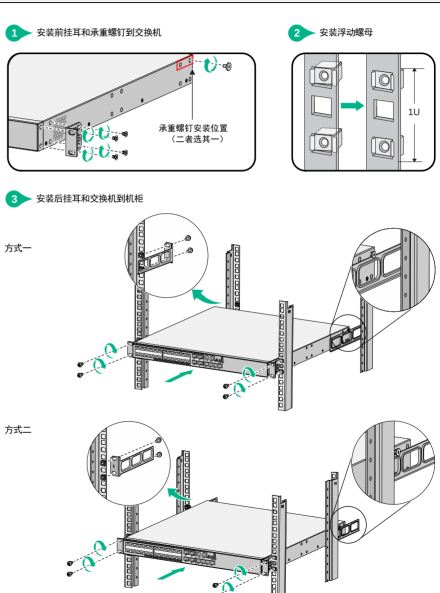
#### 安装附件介绍



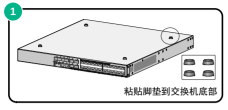
▲ 操作者需佩戴防静电腕带,确保防静电腕带与皮肤良好接触,并确认防静电腕带已经良好接地。

### 安装交换机到机柜

- ▲ 用户可以根据安装场景的需要,将前挂耳安装在设备端口侧或电源侧(下面仅以将前挂耳安装在设备端口侧为例介绍安装过程,将前挂耳安装在电源侧时安装方法类似)。 后挂耳固定到机柜方孔条时,支持正向安装和反向安装两种安装方式:
  - 方式一:正向安装,适用于前后立柱方孔条间距在429mm~595mm范围内的机柜。
  - 方式二:反向安装,适用于前后立柱方孔条间距在274mm~440mm范围内的机柜,且固定后挂耳的机柜方孔条到机柜门内侧的垂直距离应大于153mm,否则安装完成后,后挂耳会妨碍机柜门的正常关闭。



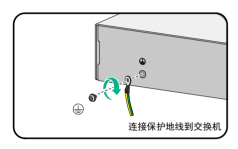
#### 安装交换机到工作台

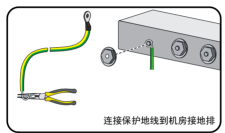




# 连接保护接地线

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接地线正确接地。



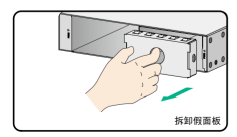


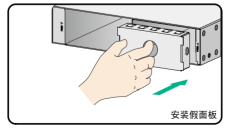
## 交换机的风向设计

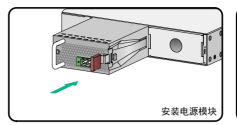
请确保交换机的进、出风孔不被遮挡,并将交换机安装在具有良好通风散热系统的环境中。

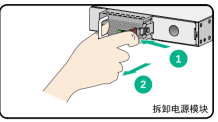


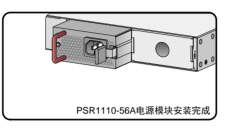
# 安装电源模块









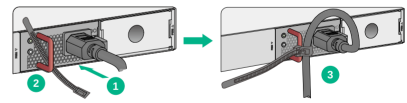


设备安装PSR1110-56A电源模块后,整机深度 会增加64mm(包含电源模块拉手深度)。

# 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,先完成电源线与交换机侧的连接,再进行电源线与机房供电系统的连接,以免造成人身伤害。
  - 不同电源模块配套的电源线可能存在差异,请尽量使用设备标配的电源线,不同电源模块配套的电源线请不要混用。

#### 方式一



#### 方式二

