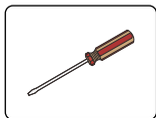


UNIS IE4300-12P-AC工业交换机 快速安装指南-AP101

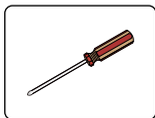
BOM: 3104A171

工具参考

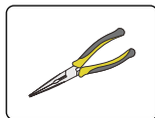
交换机不随机提供安装工具，请用户根据实际安装需求自己准备安装工具。



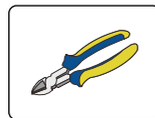
一字螺丝刀



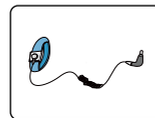
十字螺丝刀



尖嘴钳



斜口钳



防静电腕带

安装附件介绍

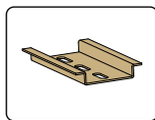
安装过程中操作者需佩戴防静电腕带，确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。



DIN安装件



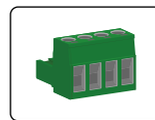
地线



DIN导轨



凤凰端子
(交流电源接口)

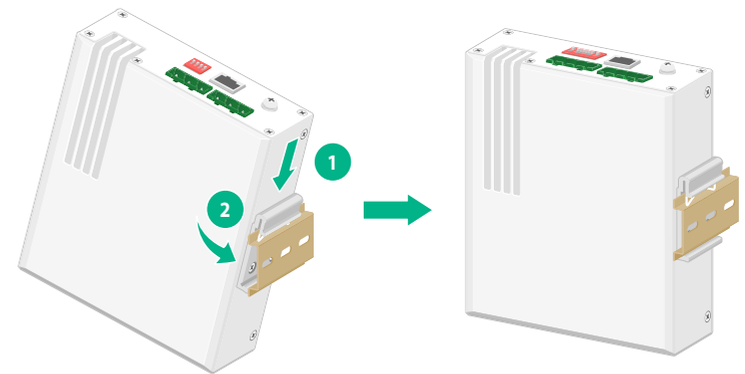
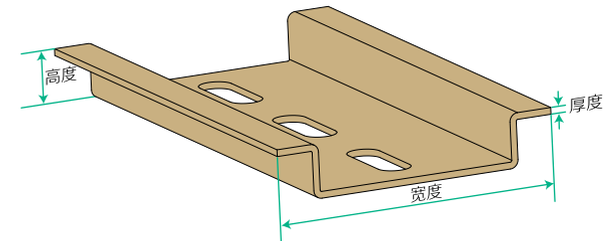


凤凰端子
(DI/DO接口)

安装交换机到DIN导轨

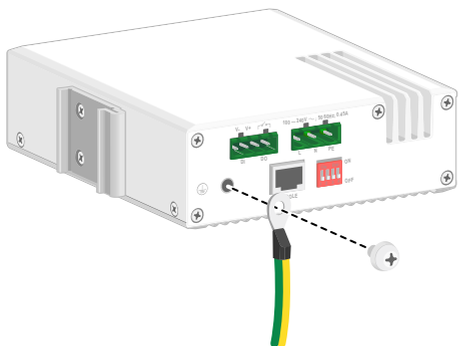
先将DIN安装件上端的金属弹簧卡入DIN导轨，然后用力向导轨方向按压设备下端，将DIN安装件下端卡入导轨。

导轨的规格要求为35mm×7.5mm×1mm（宽×高×厚）。



连接保护地线

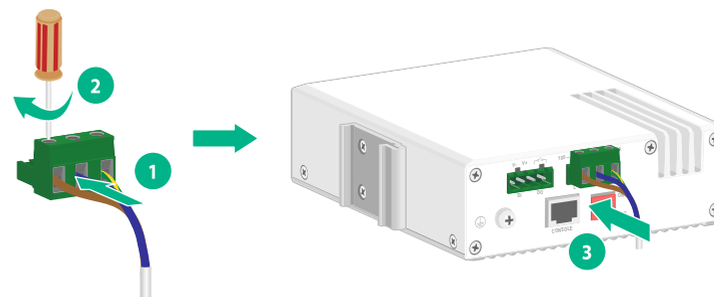
交换机地线的正确连接是交换机防雷、防干扰的重要保障，请参考下图使用设备随机提供的保护地线正确接地。
勿将交换机的直流电源接口的正极、负极与大地相连。



连接交流电源线

- 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。
- 设备不随机提供电源线线缆，请用户根据需要选择合适的铜质线缆进行连接（IE4300-12P-AC交换机推荐的电源线的线径要求为 0.5mm^2 或20AWG~ 3mm^2 或12AWG）。

交流电源线接入凤凰端子的三个孔中（“L”接线柱连接交流电源线的火线，“N”接线柱连接交流电源线的零线，“PE”接线柱连接交流电源线的接地线）



连接DI/DO接口线缆

设备不随机提供DI/DO接口线缆，请用户根据需要选择合适的铜质线缆进行连接（IE4300-12P-AC交换机推荐的DI/DO接口线缆的线径要求为 0.08mm^2 或28AWG~ 0.5mm^2 或20AWG）。

