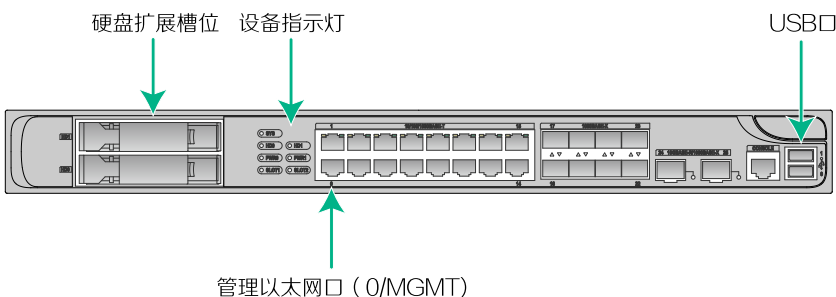


# UNIS T1000-G60-D 入侵检测系统 快速安装指南-6PW102

BOM: 3104A0PQ

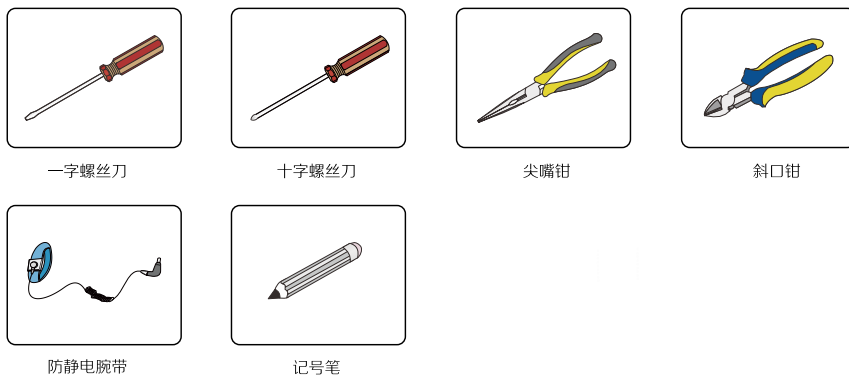
 安装过程图仅供参考，具体请以设备的实际情况为准。

## 设备外观

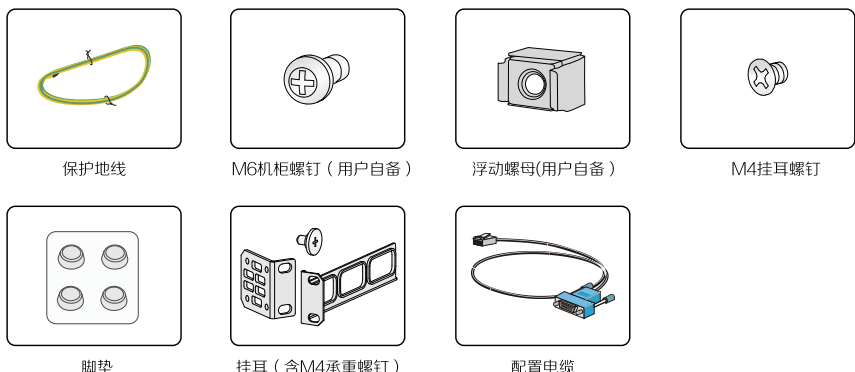


## 工具参考

-  • 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。  
• 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。

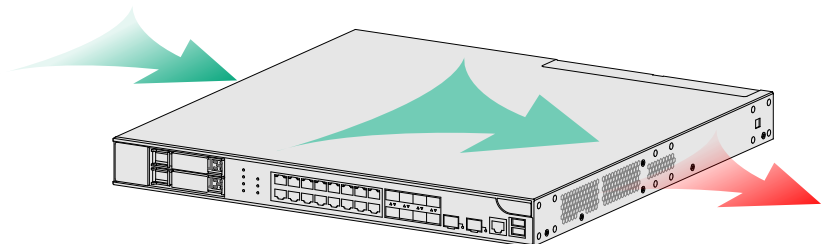


## 安装附件介绍



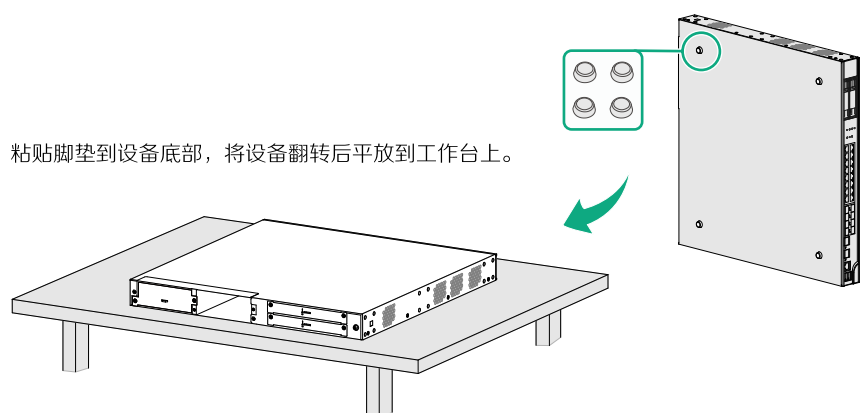
## 设备风向设计

 设备采用左进右出风道设计，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。



## 安装设备到工作台

**!** 保证工作台的平稳与良好接地，并且不要在设备上放置重物。

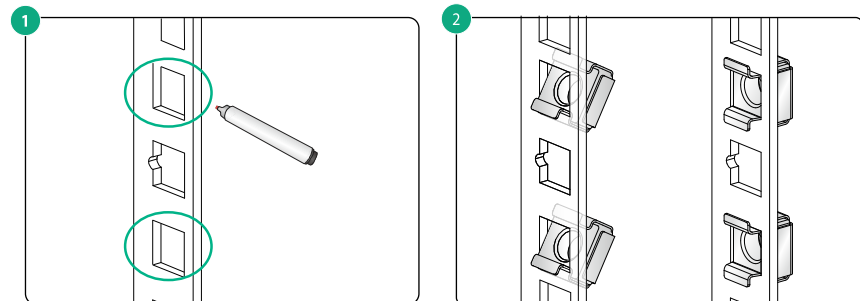


## 安装设备到机柜

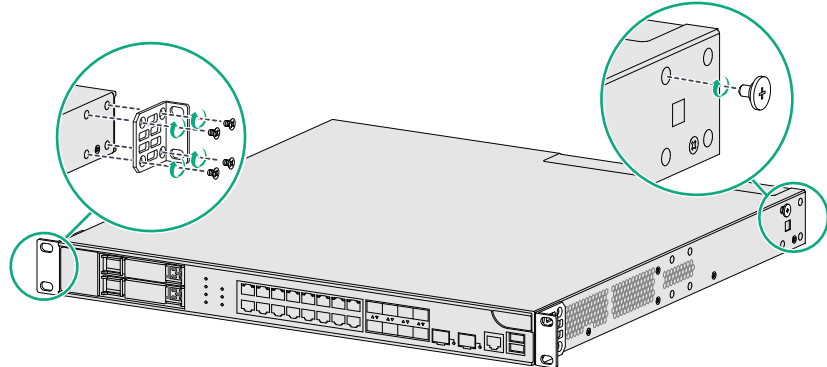
- !**
- 安装设备到19英寸标准机柜时，请保证设备的入风口及出风口处留有80mm左右的空间，相邻设备间有1U（44.45mm）的空间，供机箱的散热。
  - 由于设备较重，安装到机柜时至少需两人配合完成，以免造成设备及人身伤害。

### 安装浮动螺母

用挂耳比对出机柜立柱方孔条上浮动螺母的安装位置，并用记号笔做标记，然后在标记处安装浮动螺母。



## 安装前挂耳与承重螺钉



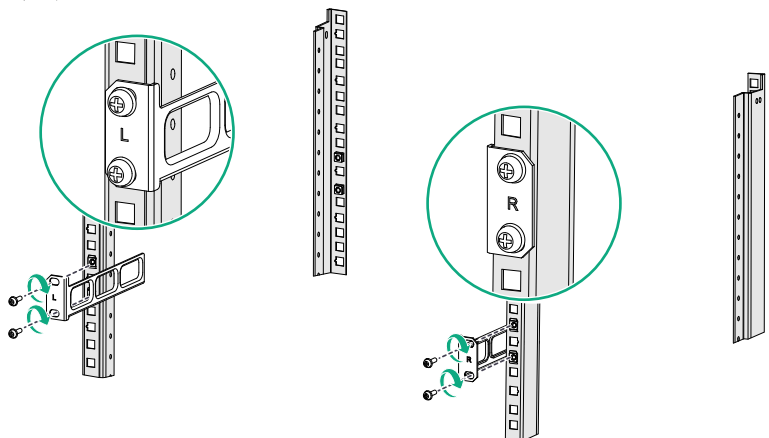
## 安装设备到机柜

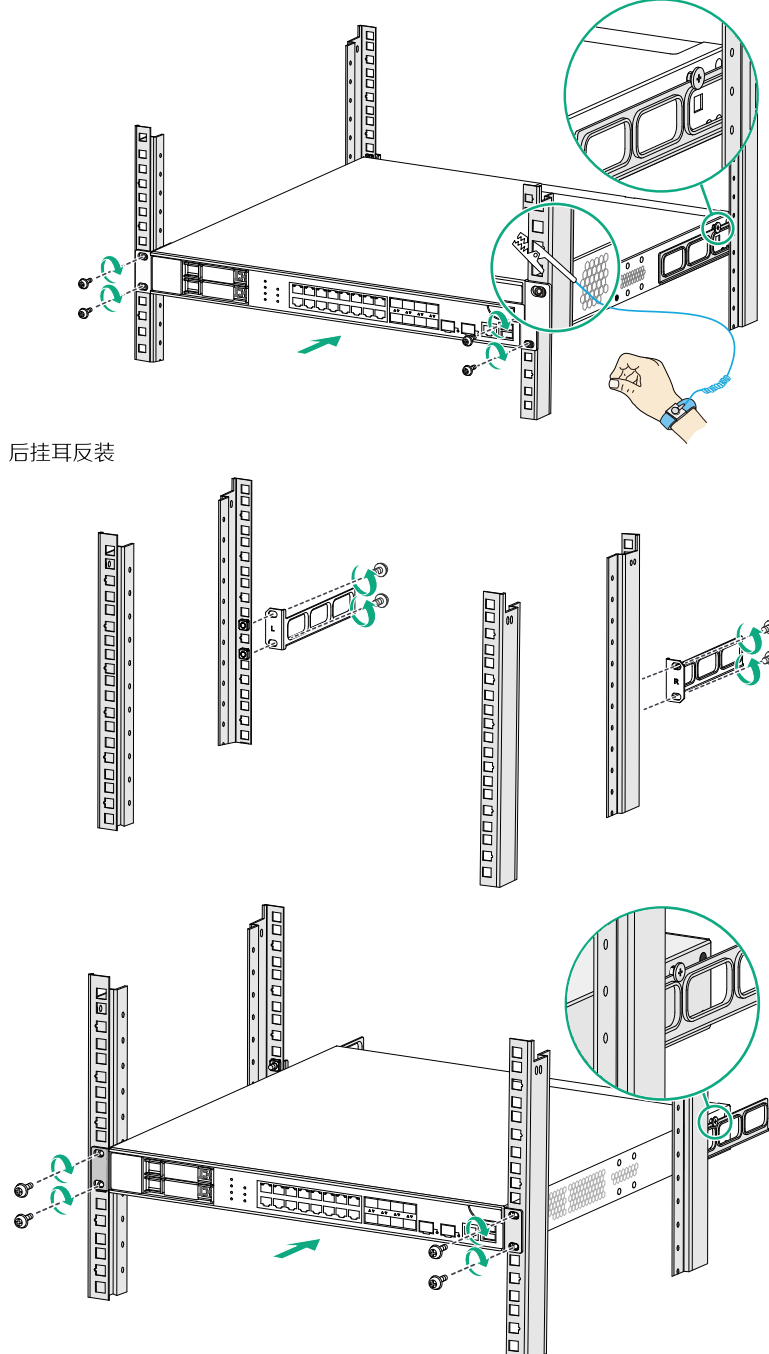
**!** 采用后挂耳反向安装方式时，固定后挂耳的机柜方孔条到机柜门内侧的垂直距离应大于153mm，否则安装完成后，后挂耳会妨碍机柜门的正常关闭。

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，请根据机柜的前后立柱方孔条间距选择合适的安装方式。

前后立柱方孔条间距	安装方式
405mm~569mm	正向安装
247mm~411mm	反向安装

### 后挂耳正装



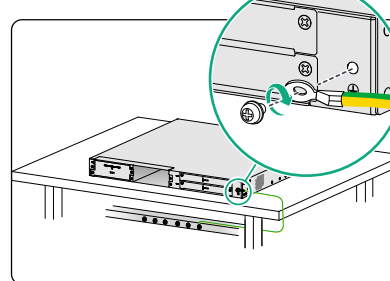


后挂耳反装

## 连接保护地线

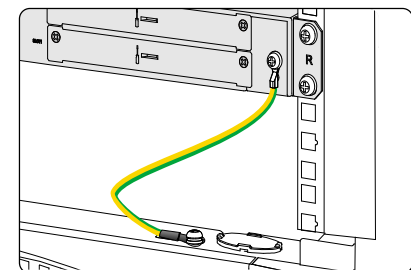
设备保护地线的正确连接是防雷、防干扰的重要保障，请使用设备随机提供的保护地线正确接地。

### 工作台方式接地



如果设备的安装工作台有接地排，接地线的另一端直接连接到接地排上。

### 机柜方式接地

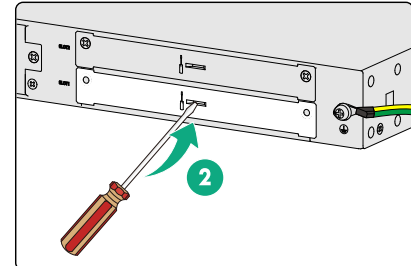
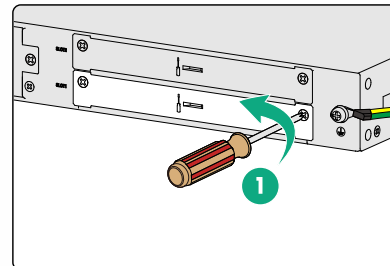


如果设备安装在机柜，可以将保护地线连接到机柜接地螺钉。

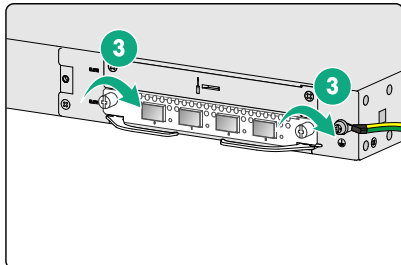
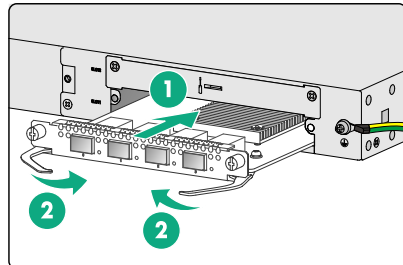
## 安装接口模块

- 
- 设备不随机提供接口模块，请您根据需求自行选购。
  - 设备不支持接口模块热插拔。
  - 请勿直接接触接口模块上的元器件，避免造成损坏。
  - 若设备插槽没有安装接口模块，请及时安装假面板，防止灰尘进入设备，同时又保证设备的良好通风散热。

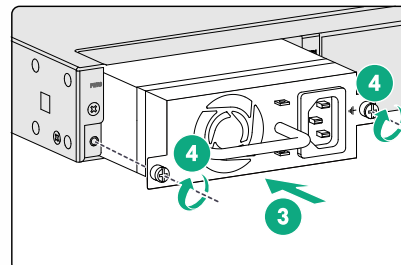
## 拆卸假面板



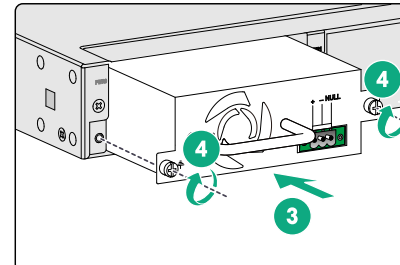
## 安装接口模块



## 安装交流电源模块

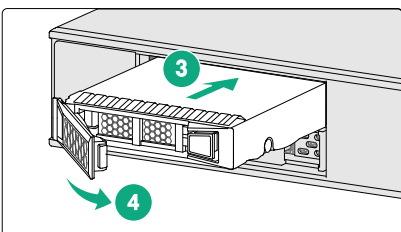
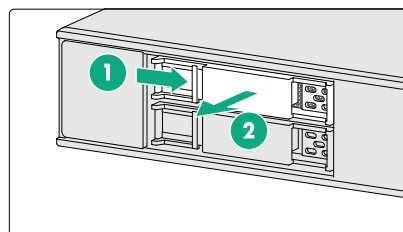


## 安装直流电源模块



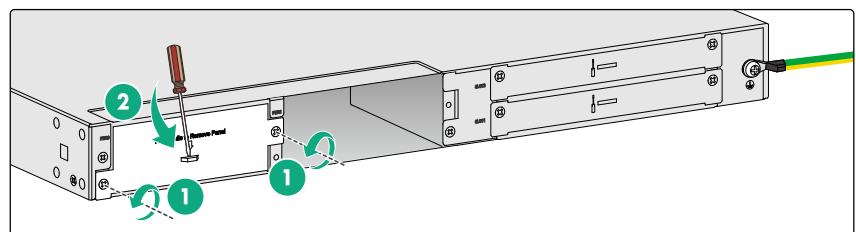
## 安装硬盘

- 设备不支持硬盘热插拔。
- 设备不随机提供硬盘，请您根据需求自行选购。
- 请采用紫光恒越公司的硬盘，否则系统无法识别。
- 安装硬盘时，请佩戴防静电手腕以避免硬盘受到静电放电的损害。
- 手接触硬盘时拿硬盘的两侧，不要触碰元器件或挤压、振动、撞击硬盘。
- 若不再安装硬盘时，请安装假面板，以避免灰尘或异物进入设备内部造成静电吸附或损坏。



## 安装电源模块

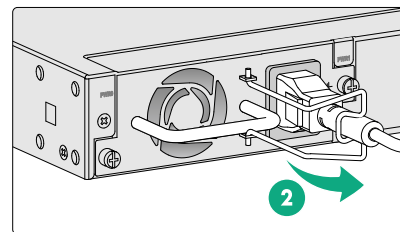
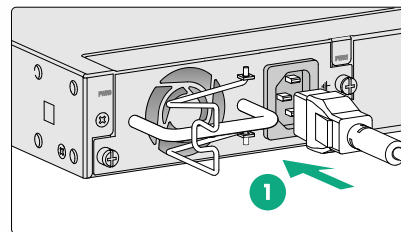
- 安装电源模块前，请确认电源为断电状态，并且设备上的保护地线已经正确连接。
- 设备不支持交流和直流电源模块混插。



## 连接电源线

- ⚠ 在连接电源线前，需先连接保护地线，保证设备正确接地。  
连接电源线时，请先完成电源线与设备的连接，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



### 连接直流电源线

