

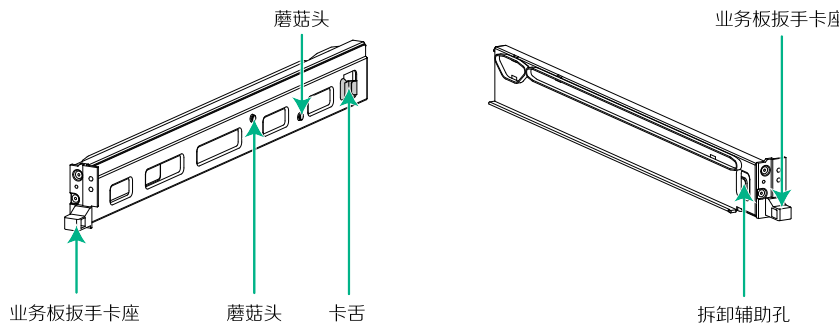
UNIS S12600-CR-G LSXM1IMAA-Z业务板滑道适配器 用户手册-AW100

LSXM1IMAA-Z业务板滑道适配器

⚠ 对于无需安装滑道适配器的业务板槽位，如果槽位上存在滑道适配器，在安装业务板前，需要先拆卸滑道适配器。

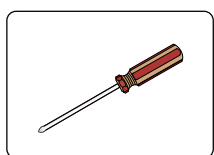
当您需要在设备上安装业务板时，如果待安装业务板宽度比设备的业务板槽位窄，则需要先安装LSXM1IMAA-Z业务板滑道适配器；如果待安装业务板宽度和设备业务板槽位匹配，则无需安装滑道适配器。关于是否需要安装业务板滑道适配器，请参见各产品安装手册或硬件介绍。

滑道适配器外观

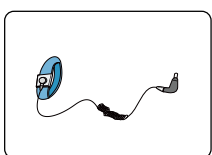


准备工具

⚠ 请在安装和拆卸过程中佩戴防静电腕带，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。



十字螺丝刀



防静电手腕

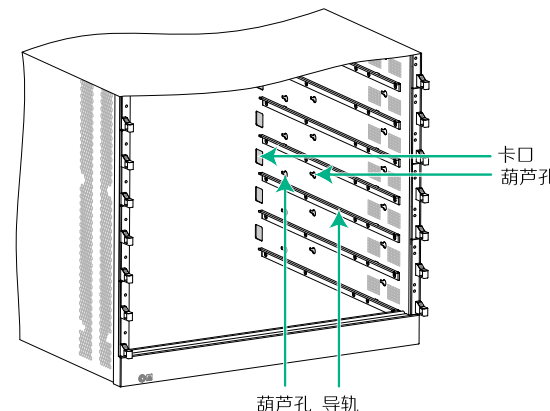


防静电手套

滑道适配器安装位置

如下以在S12600-08-CR-G设备上安装滑道适配器为例，将滑道适配器安装在待安装业务板槽位的右侧，位于机箱内部右侧。安装完成后，滑道适配器的蘑菇头和卡舌应与槽位上的葫芦孔和卡口卡紧。

机箱内部右侧面板图



安装滑道适配器

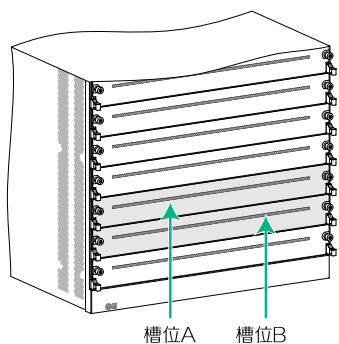
- ⚠**
- 若待安装业务板的槽位装有假面板，请先将假面板取下，再安装滑道适配器。
 - 若多个业务板槽位需要安装滑道适配器，建议从下往上依次安装。下面槽位安装完后，可以为上面槽位安装滑道适配器时提供一定的支撑作用，使滑道适配器可以顺利卡紧到机箱上。
 - 在设备运行状态下安装或者拆卸业务板假面板时，请避免单手操作，注意双手分别抓紧假面板两侧。防止在风扇转速较高时，假面板被斜着吸入机箱内。

安装方式选择

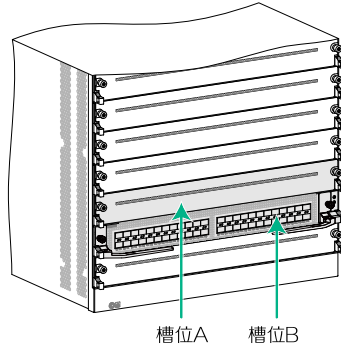
如下图所示，安装滑道适配器到槽位A时，槽位B分安装业务板假面板或者安装业务板两种情况：

- 当槽位B安装业务板假面板时（如图一所示），建议用户参考安装方式一；
- 当槽位B安装业务板时（如图二所示），建议用户参考安装方式二。

图一

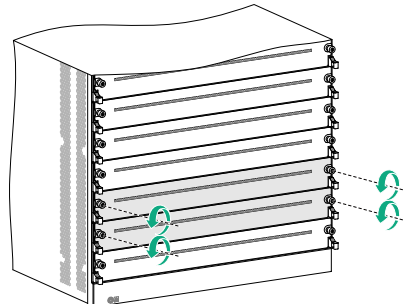


图二

**安装方式一：**

- 安装滑道适配器时，请务必双手操作，防止滑道适配器失重坠落，造成设备损坏。
- 安装滑道适配器时，左手会进入机箱内部，为防止划伤，建议佩戴防静电手套。安装完成后，请立即退出机箱，切勿随意触摸其他结构件，防止触电。

1、使用十字螺丝刀松开槽位A、B业务板假面板两侧的松不脱螺钉，依次将业务板假面板取下。请妥善保存拆卸下来的假面板，以便将来需要时使用。



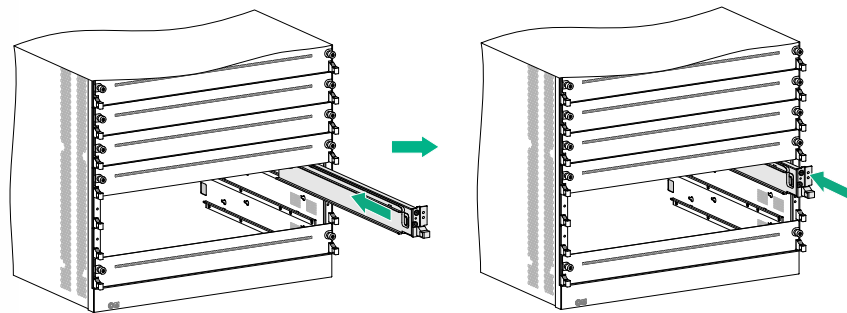
2、将滑道适配器从包装袋中取出。

3、确定滑道适配器安装方向，有业务板扳手卡座的一端朝外。

4、右手握住滑道适配器的前端（有业务板扳手卡座的一端），左手从左侧握住滑道适配器的中部位置，将滑道适配器水平靠近指定槽位的导轨。然后左手稍微用力，使滑道适配器紧贴机箱内部右侧，沿着导轨平稳地插入业务板插槽。

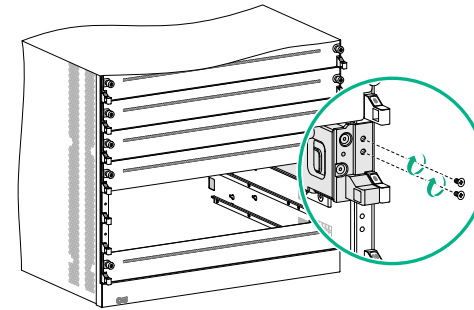
5、沿导轨继续推动滑道适配器直到滑道适配器上的卡舌和蘑菇头卡入机箱内部右侧面板上的卡口和葫芦孔。然后，向里推动滑道适配器，使滑道适配器卡紧在机箱上。

完成如上操作后，为确保滑道适配器正确卡紧在机箱上，建议通过如下方式进行验证：左手扶住滑道适配器的左侧面，右手捏住业务板扳手卡座，向左侧拉一下。如果没有将滑道适配器拉出，说明滑道适配器已经正确卡紧在机箱上了。

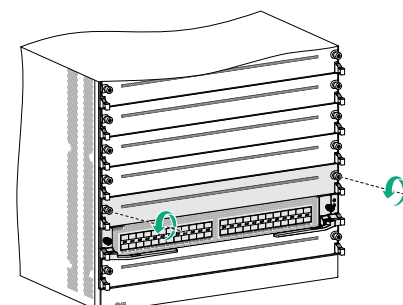


6、使用滑道适配器自带的螺钉将滑道适配器固定在机箱上。

槽位B如果不需安装新的业务板，请安装业务板假面板，否则会影响设备散热。

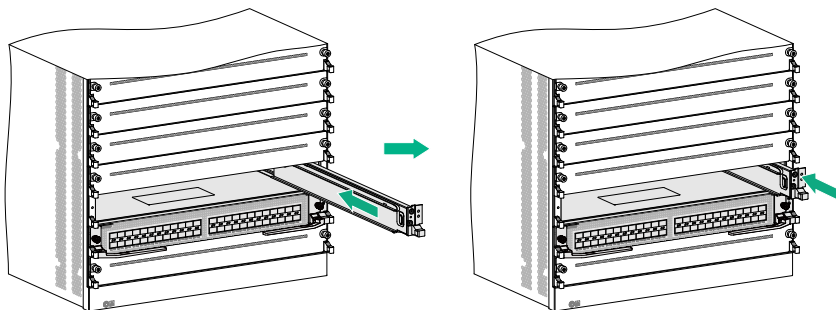
**安装方式二：**

1、使用十字螺丝刀松开槽位A业务板假面板两侧的松不脱螺钉，将业务板假面板取下。请妥善保存拆卸下来的假面板，以便将来需要时使用。

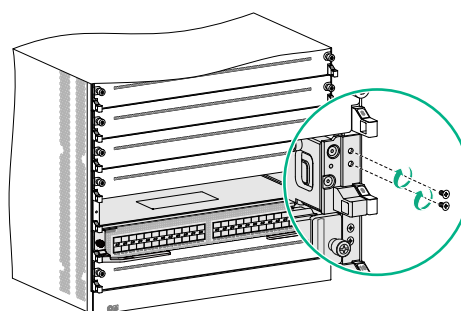


- 将滑道适配器从包装袋中取出。
- 确定滑道适配器安装方向，有业务板扳手卡座的一端朝外。
- 右手握住滑道适配器的前端（有业务板扳手卡座的一端），将滑道适配器的另一端放到指定槽位上，靠近机箱内部右侧面板。左手从左侧顶住滑道适配器，使滑道适配器紧靠机箱内部右侧面板。然后沿着导轨平稳地插入业务板插槽。
- 沿导轨继续推动滑道适配器直到滑道适配器上的卡舌和蘑菇头卡入机箱内部右侧面板上的卡口和葫芦孔。然后，向里推动滑道适配器，使滑道适配器卡紧在机箱上。

 完成如上操作后，为确保滑道适配器正确卡紧在机箱上，建议通过如下方式进行验证：右手扶住滑道适配器的前端，左手捏住业务板扳手卡座，向左侧拉一下。如果没有将滑道适配器拉出，说明滑道适配器已经正确卡紧在机箱上了。



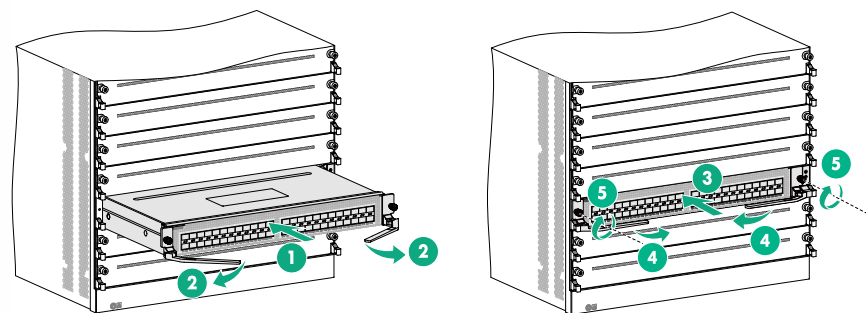
- 使用滑道适配器自带的螺钉将滑道适配器固定在机箱上。



安装业务板

- 如下图①所示，保证业务板上下方向正确（业务板上的文字方向朝上），一只手握住业务板前面板，另一只手托住业务板底部，沿导轨将业务板平稳插入业务板槽位。插入过程中，请务必保持单板与插槽平行，避免与机箱内其他部件产生刮蹭。
- 如下图②所示，当业务板大部分插入插槽后，将业务板上两个扳手向外翻至最大角度。
- 推动业务板直到其扳手的助力机构顶住槽位板边。

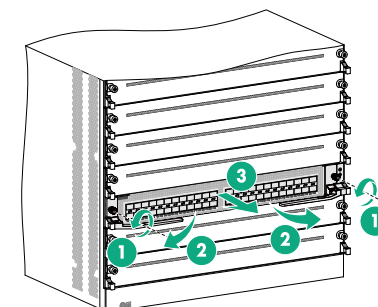
- 如下图③所示，继续推动业务板前面板中部，直到业务板停止向前滑动。
- 如下图④所示，将两个扳手向内合拢，直到扳手贴紧单板前面板。
- 如下图⑤所示，用螺丝刀拧紧业务板上的松不脱螺钉，将业务板固定到机箱。



拆卸业务板

 拆卸了业务板的槽位如果不需要安装新的业务板，请拆卸滑道适配器并安装业务板假面板，否则会影响设备散热。

- 如下图①所示，使用十字螺丝刀沿逆时针方向松开业务板上的松不脱螺钉。
- 如下图②所示，双手抓住业务板两侧的扳手，将两个扳手同时向外翻开，拉出一部分单板，使单板与设备脱离连接。
- 如下图③所示，右手缓慢的将单板从机箱中拉出，用左手托住单板底部，将单板拉出导轨。
- 将拆卸下来的单板放置到防静电垫子上。



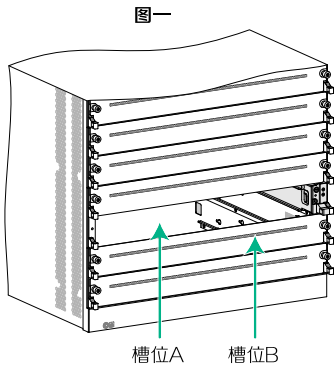
拆卸滑道适配器

 拆卸滑道适配器时，请务必双手操作，防止滑道适配器坠入机箱内部，造成设备损坏。
注意操作时，切勿用力过猛，以防造成人身伤害或设备损坏。

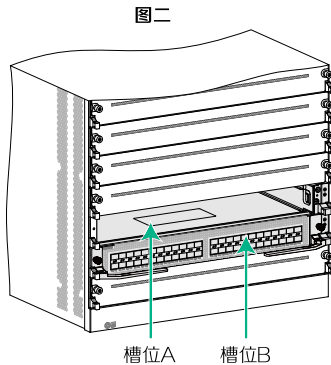
拆卸方式选择

如下图所示，拆卸槽位A的滑道适配器时，槽位B分安装业务板假面板或者安装业务板两种情况：

- 当槽位B安装业务板假面板时（如图一所示），建议用户参考拆卸方式一；
- 当槽位B安装业务板时（如图二所示），建议用户参考拆卸方式二。



图一

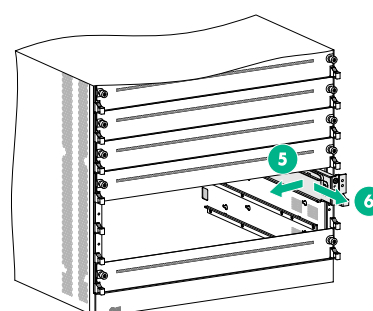
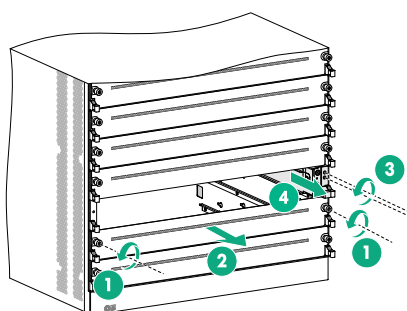


图二

拆卸方式一：

- 拆卸滑道适配器时，请务必双手操作，防止滑道适配器失重坠落，造成设备损坏。
- 拆卸滑道适配器时，左手会进入机箱内部，为防止划伤，建议佩戴防静电手套。
- 拆卸了滑道适配器或业务板假面板的槽位如果不需要安装新的业务板，请安装业务板假面板，否则会影响设备散热。

- 1、如下图①、②所示，使用十字螺丝刀沿逆时针方向松开槽位B的业务板假面板两侧的松不脱螺钉，将业务板假面板取下。请妥善保存拆卸下来的假面板，以便将来需要时使用。
- 2、如下图③所示，使用十字螺丝刀沿逆时针方向松开槽位A上滑道适配器上的固定螺钉。
- 3、如下图④所示，右手扣住滑道适配器的拆卸辅助孔，左手从左侧扶住滑道适配器，然后将适配器向外拉出一部分，使滑道适配器的蘑菇头和卡舌不在被葫芦口和卡口卡紧。
- 4、如下图⑤所示，左手握住滑道适配器中部，右手握住滑道适配器前端（有业务板扳手卡座的一端），向左平行移动一段距离，使滑道适配器的蘑菇头和卡舌完全从设备侧面板的葫芦孔和卡口退出来。
- 5、如下图⑥所示，然后沿导轨向外水平拿出滑道适配器。



拆卸方式二：

拆卸了滑道适配器的槽位如果不需要安装新的业务板，请安装业务板假面板，否则会影响设备散热。

- 1、如下图①所示，使用十字螺丝刀沿逆时针方向松开滑道适配器上的固定螺钉。
- 2、如下图②所示，左手扣住滑道适配器的拆卸辅助孔，右手捏住业务板扳手卡座，然后将滑道适配器向外拉出一部分，使滑道适配器的蘑菇头和卡舌不在被葫芦口和卡口卡紧。
- 3、如下图③所示，向上微微抬起滑道适配器，然后向左移动滑道适配器前端，使滑道适配器与设备右侧面板形成一定角度，建议大于30°。
- 4、如下图④所示，向左前方拉出滑道适配器。

