

暂存区插槽

暂存区特点

暂存区插槽是一个可连接的部件,可扩展 Opentrons Flex 液体处理机器人的平台空间。您可以安装最多四个插槽,沿甲板右侧创建一个新列(A4 至 D4)。添加额外插槽可以增加实验室器具的存储容量,有助于提高机器人的自动化功能。



温馨提示:

- 仅可以在第 3 列(A3 至 D3)中安装暂存区插槽。
- 如需扩展 A3 板位则需要移动垃圾篓的位置。

包装内容

- (1) 暂存区插槽
- (2) 2.5 mm 安装螺丝

暂存区兼容性

转板抓手 Flex 转板抓手可以将实验室器具移入或移出暂存区

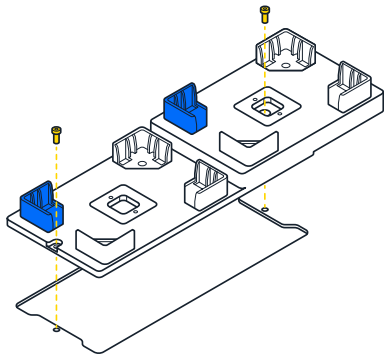
移液器 Flex 移液器无法到达暂存区。移液前，请使用转板抓手将吸头架和实验室器具从暂存区移至工作区。

模块 环形磁力架可以放置在第 3 列的暂存区插槽中。第 4 列不支持模块存放。
供电模块可放置在第 3 列的下沉支架中。暂存区插槽不能进入模块下沉支架所填充的位置。

实验室器皿 暂存区槽位与标准甲板槽位具有相同的 ANSI/SLAS 尺寸。因此您可以使用与转板抓手兼容的实验室器具，或手动从暂存区插槽添加和移除实验室器具。

安装步骤

1. 使用 2.5 毫米螺丝刀卸下螺钉和您
要扩展的标准甲板插槽。
2. 对齐暂存区插槽，使较薄的部分与
甲板齐平。如果插槽不合适，请旋
转重试。
3. 使用原来的甲板插槽螺钉或包装里
提供的额外螺钉把暂存区插槽固定
到甲板上。



软件控制

暂存区插槽是无通电的非动力配件。您需要通过触摸屏或 Opentrons APP 将它们添加到平台的甲板配置中。配置完成后，暂存区域槽即可在 JSON 或 Python 协议中使用。

配置方法

步骤

触摸屏

- 点击三点菜单 (:)，然后点击 **Deck Configuration**。
- 点击您想要扩展的甲板插槽。
- 按照屏幕上的说明完成配置过程。

Opentrons App

- 单击“**Devices**”选项卡，然后单击您的 Flex。
- 点击您想要扩展的甲板插槽。
- 按照屏幕上的说明完成配置过程。



其他产品信息

有关清洁、保修和其他支持信息, 请扫描二维码或在 support.opentrons.com 上搜索 “ staging area slot”。

www.opentrons.com.cn

☎ 0755-26417273

☎ 18098952246

✉ Marketing.china@opentrons.com

Opentrons Flex™ (Opentrons Labworks, Inc.)

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are not to be considered unprotected by law.

© Opentrons 2023, all rights reserved.

