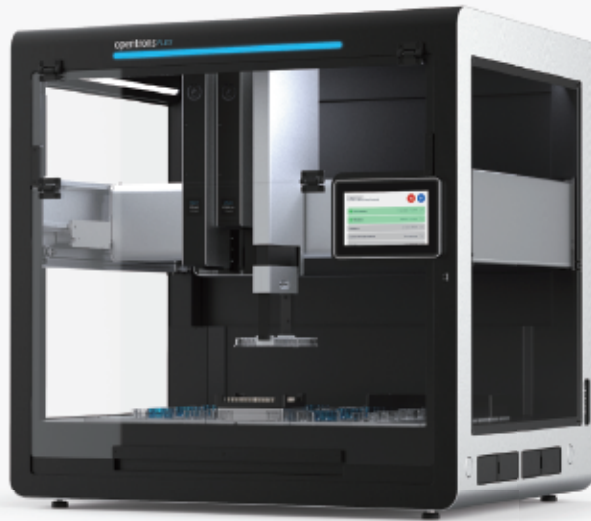




Opentrons Flex™ Gripper

转板抓手



Opentrons Flex 转板抓手能高效转移甲板上的实验耗材, 提高实验流程的自动化水平和样本通量, 减少手动操作。

- 能定位到我们的Opentrons热循环模块, 加热振动模块, 温度模块和环形磁力架
- 能转移吸头盒和微孔板
- 能搭配 Opentrons Flex 外置垃圾槽使用, 用来丢弃使用过的枪头和微孔板
- 能搭配 Opentrons Flex 拓展板位使用
- 能自动化校准, 确保极高的位置精确度
- 能搭配环形磁力架进行自动化磁珠纯化实验

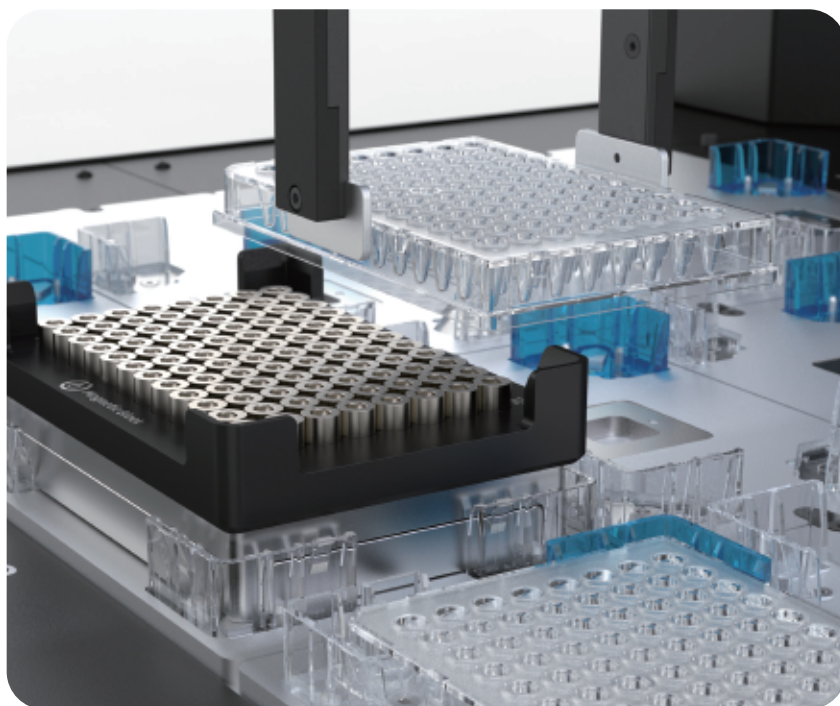
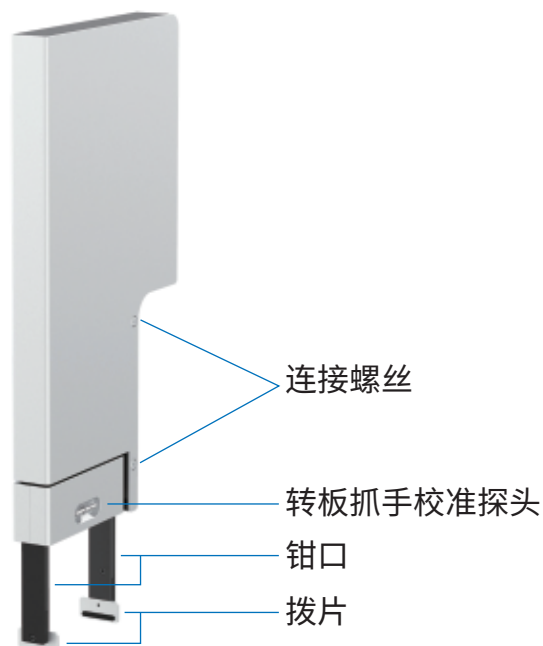
产品描述

Opentrons Flex 转板抓手能够在甲板上移动实验耗材, 如微孔板和吸头盒。它也可以用来转移扩展板位上的备用耗材来补充操作区的枪头盒和微孔板。转板抓手不占用移液器安装位置, 且用户能非常容易地自行进行安装和拆除。自动化校准能保证极高的位置精准度。

参数

体积	207 mm x 24 mm x 485 mm (l/w/h)
重量	5.80 kg / 4.63 lbs
可用实验室器具	吸头盒，微孔板，深孔板，平底细胞版
最大可抓取重量	2 kg
夹爪电机	36 V 直流有刷电机
夹爪系统	齿轮传动系统

组件



www.opentrons.com.cn

☎ 0755-26417273

☎ 18098952246

✉ Marketing.china@opentrons.com



Trademarks: Opentrons®, Opentrons drop logo (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.

OCT 2023 © OPENTRONS 2023. ALL RIGHTS RESERVED