

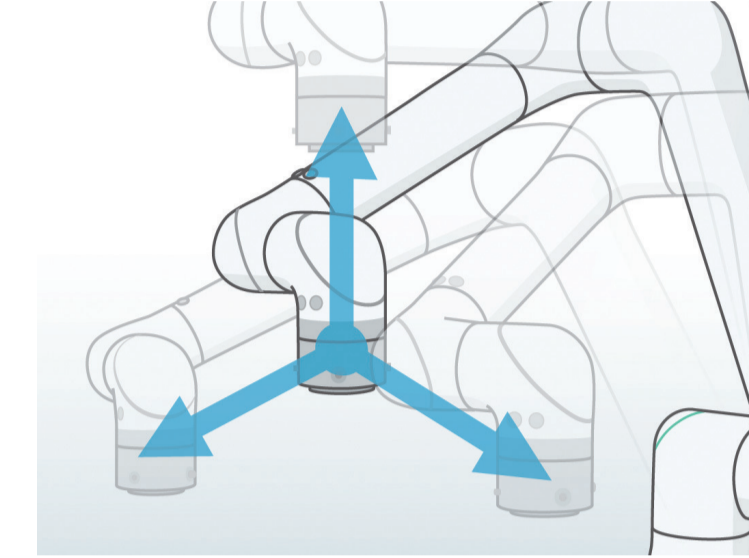
简易、高精度 谁都能轻松上手的示教系统

- 无论是新手还是老手都能轻松上手的易用示教系统，让生产准备变得更轻松
- 通过“精密直接示教”和“简易模块化编程”功能，直观的示教作业和图形化编程

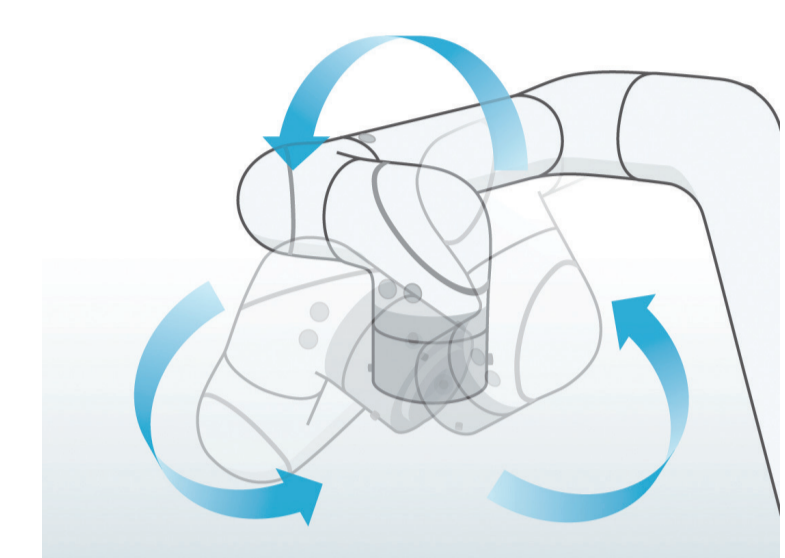
以更易用为目标的直接示教

通过将位置移动、姿势变更、自定义移动、操作感的变更等，各种基本功能进行组合，实现更细腻的定位

只需通过机械臂按钮便可轻松切换各基本功能，从而帮助缩短示教时间



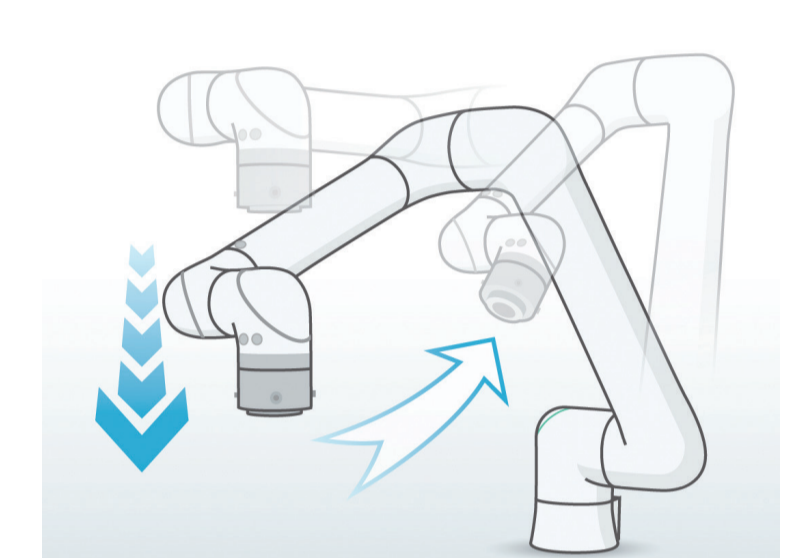
位置移动



姿势变更



自定义移动



操作感的变更

帮助客户解决课题的充实选配功能

新手常见问题



编程知识不足



无法解决错误

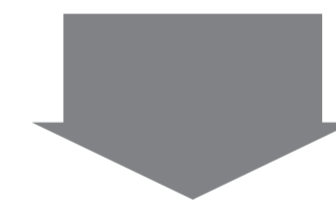
老手常见问题



仅靠直接示教难以实现匠人的手感追求

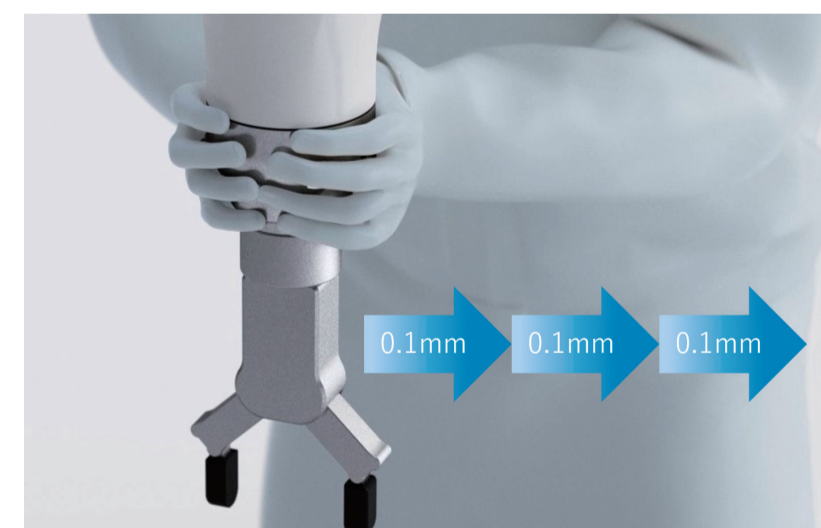


在程序上花太多时间

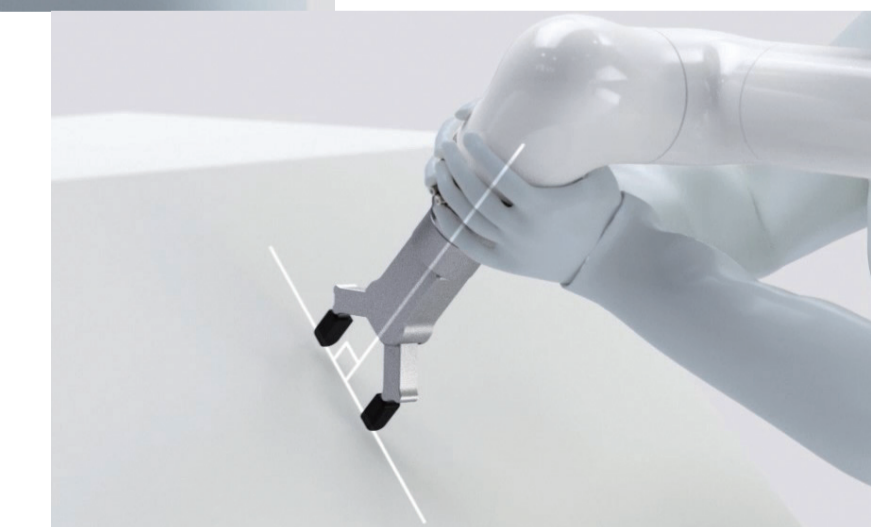


▼ 实现直观且高精度操作的精密直接示教

通过点动功能，使0.1mm单位的精密调整，也可仅通过直接示教便可完成嵌合与插入等细腻作业也可直观地进行示教



通过平面校正功能，只需示教3点便可使工具相对设定的平面保持垂直姿势，从而缩减零部件插入和组装等作业的示教所需工时



▼ 简易模块化编程使操作更简单

只需对已准备好的模块进行连接和调整，机器人新手也能像玩拼图一样进行编程

系统内已设定理论上无法运行的模块彼此不能相连，可防止出现语法错误，从而缩减修正错误和调整程序所需的工时

