

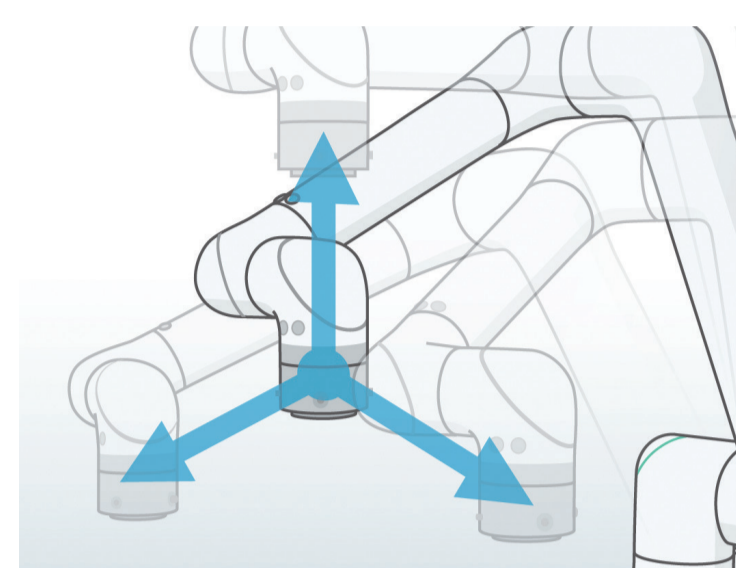
# 简易、高精度 谁都能轻松上手的示教系统

- 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

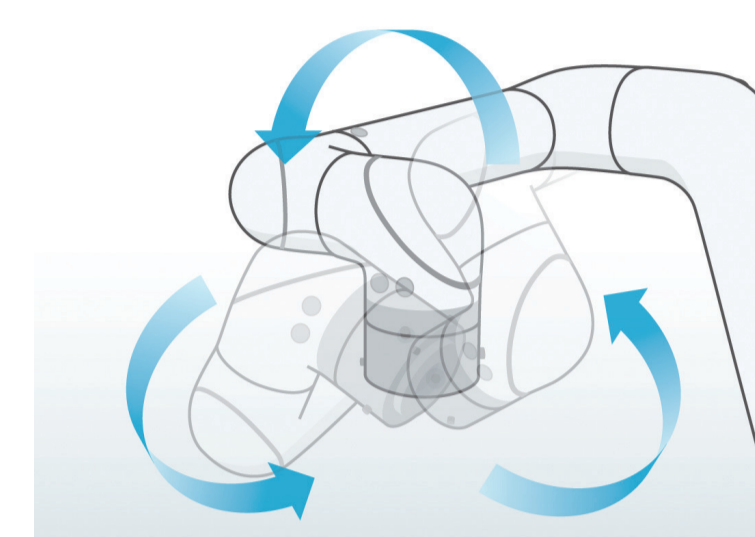
## 以更易用为目标的直接示教

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

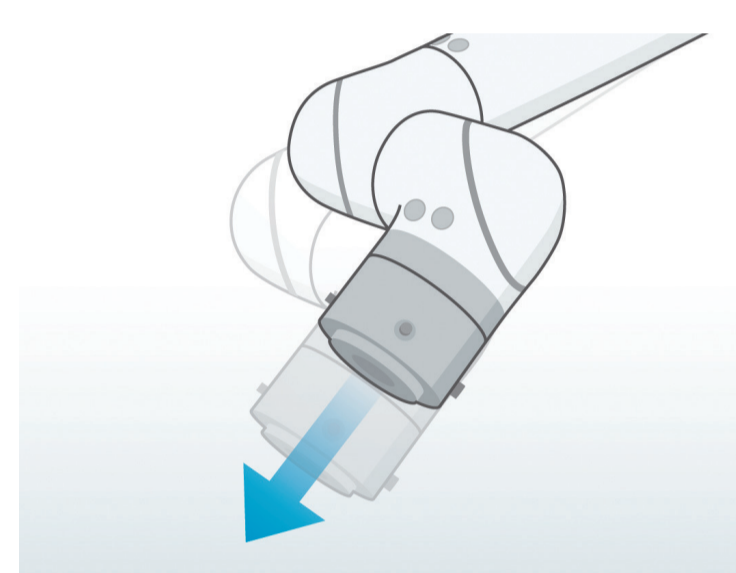
只需通过机械臂按钮便可轻松切换各基本功能,从而帮助缩短示教时间



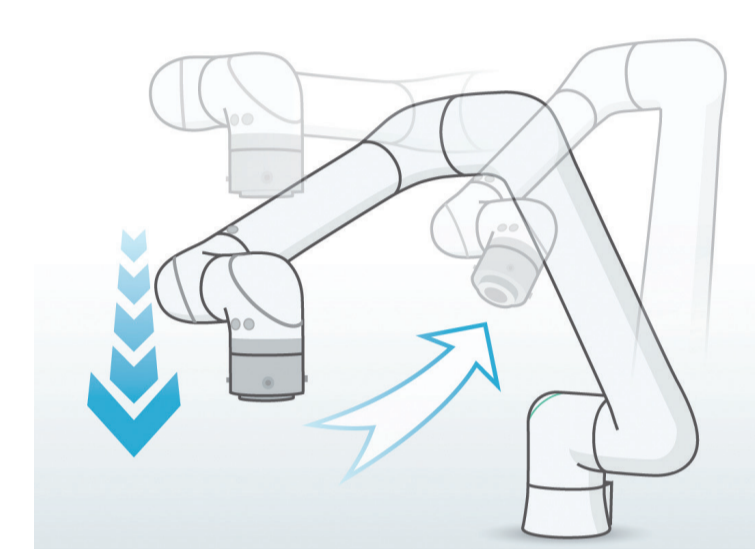
位置移动



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



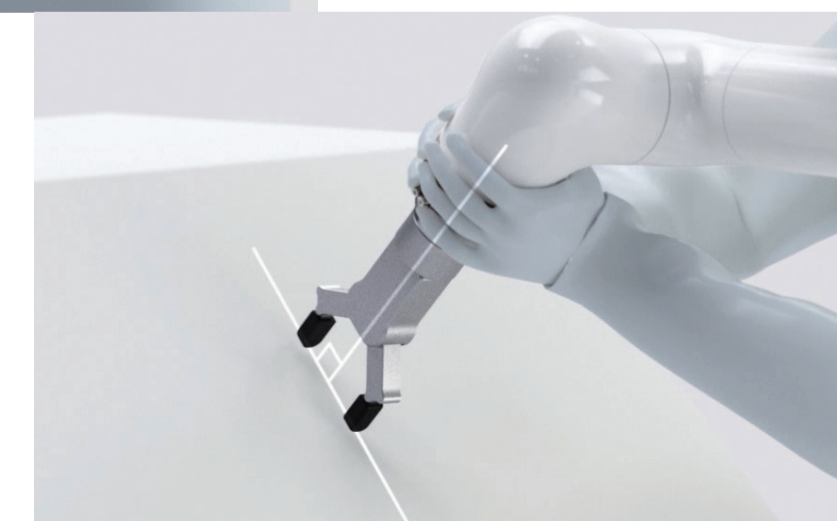
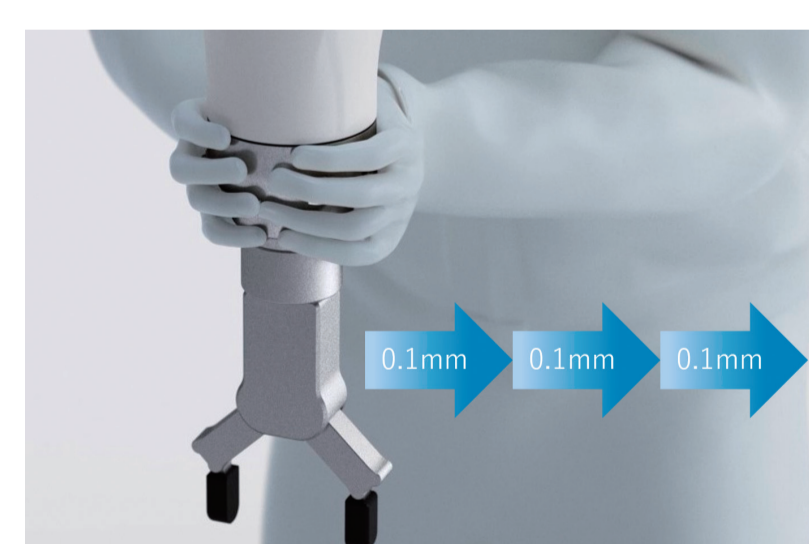
在程序上花太多时间



## 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

