



# 简单直观的机器人编程

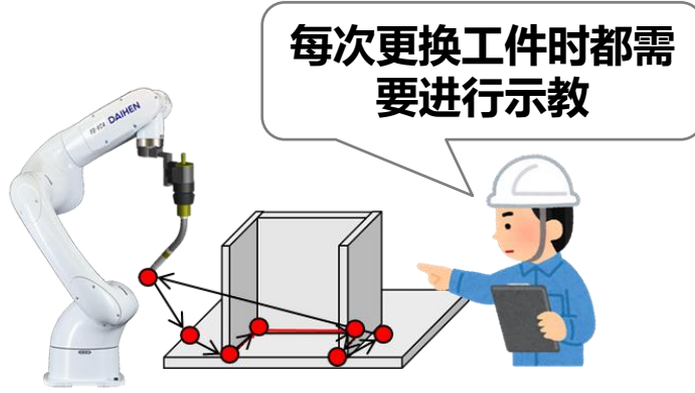
直接示教和照片触摸示教

## 引入机器人的挑战



初学者很难学会  
如何使用它

机器人操作所需的知识

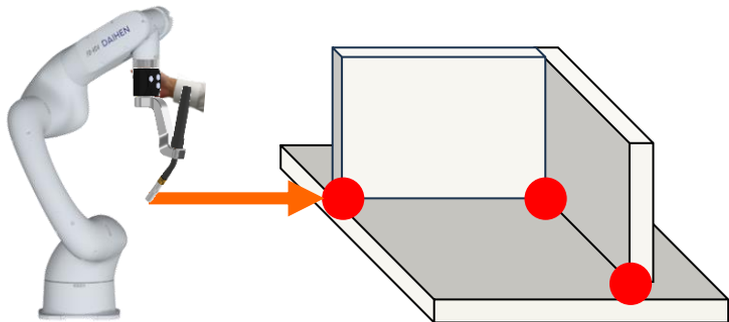


每次更换工件时都需  
要进行示教

教学需要时间

## DAIHEN全新教学系统解答!

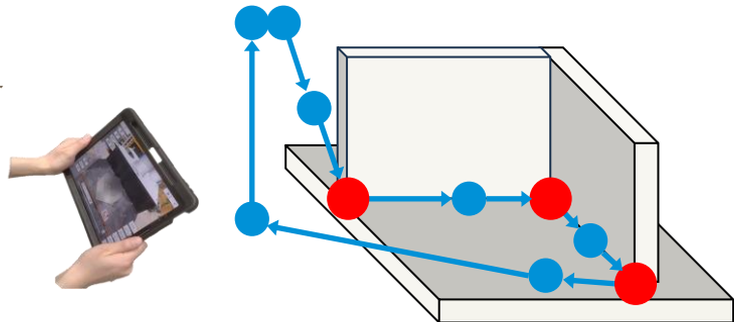
## 直接教学



在焊接位置和焊枪位置  
直观教学



## 照片触摸教学



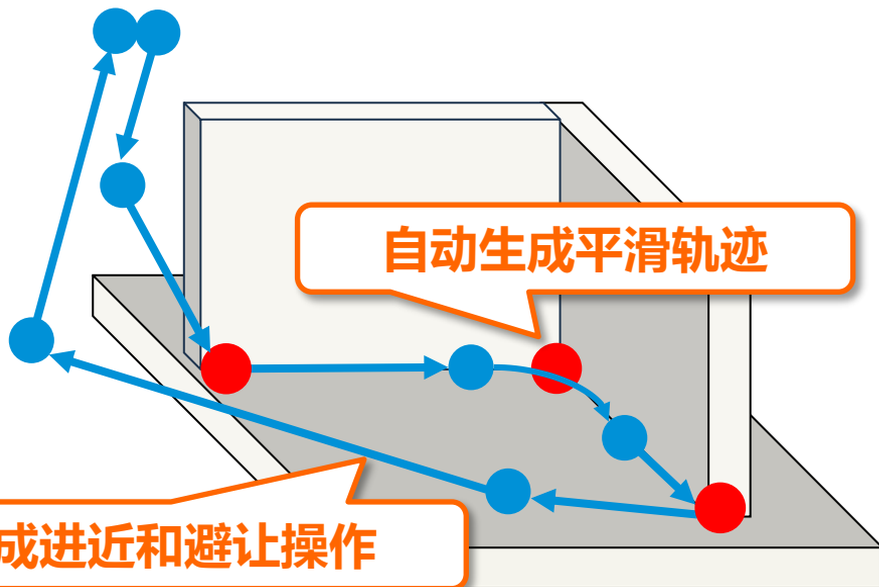
仅需拍摄即可自动生成机  
器人轨迹

任何人都可以轻松地教授机器人程序。

- ① 使用相机拍摄作品
- ② 仅示教焊接起点、中继点和终点
- ③ 机器人自动生成其他所需动作

直接教学

照片触摸教学

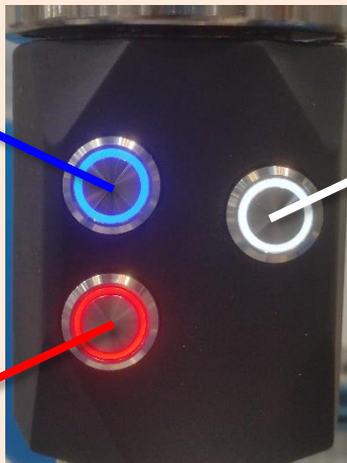


采用新教学方法可减少  
约60%的教学工作量\*

\*与使用示教器创建机器人程序时的比较

使用手边的按钮即可进行操作。

位置记录



速度切换

模式切换

※在模式之间切换：自由、平移和旋转



全覆盖手电筒，安全可靠

用教学帽保护导线尖端

**DAIHEN全新教学系统帮助客户在工厂中引入机器人，并减少机器人教学工时，从而提高生产效率。**

**DAIHEN**