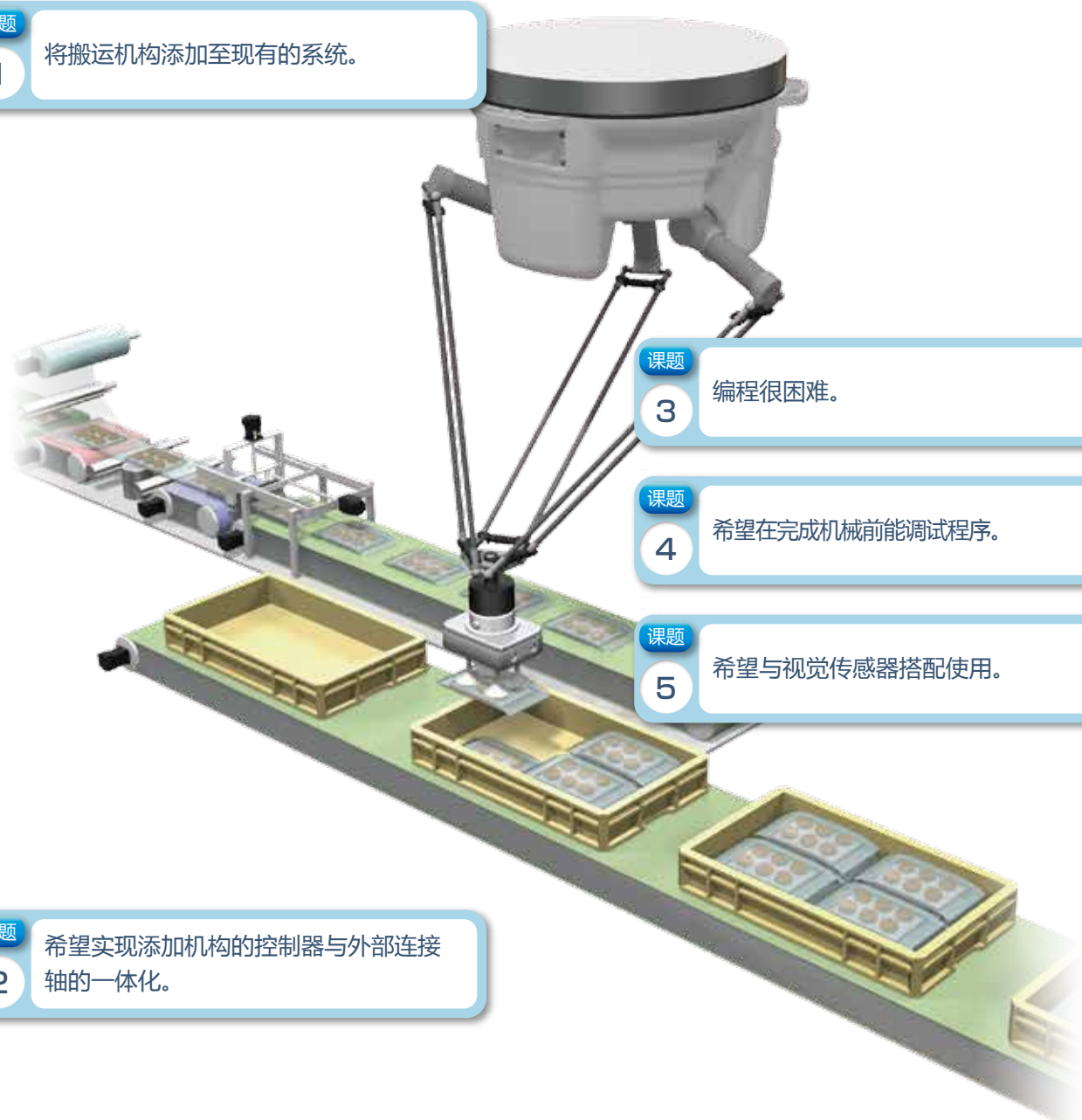


三菱电机FA应用程序包

iQ Monozukuri HANDLING



强力支持需要坐标转换计算的搬运机构的启动
可以实现启动时间的缩短，开发的简化。



课题 1 将搬运机构添加至现有的系统。

课题 3 编程很困难。

课题 4 希望在完成机械前能调试程序。

课题 5 希望与视觉传感器搭配使用。

课题 2 希望实现添加机构的控制器与外部连接轴的一体化。

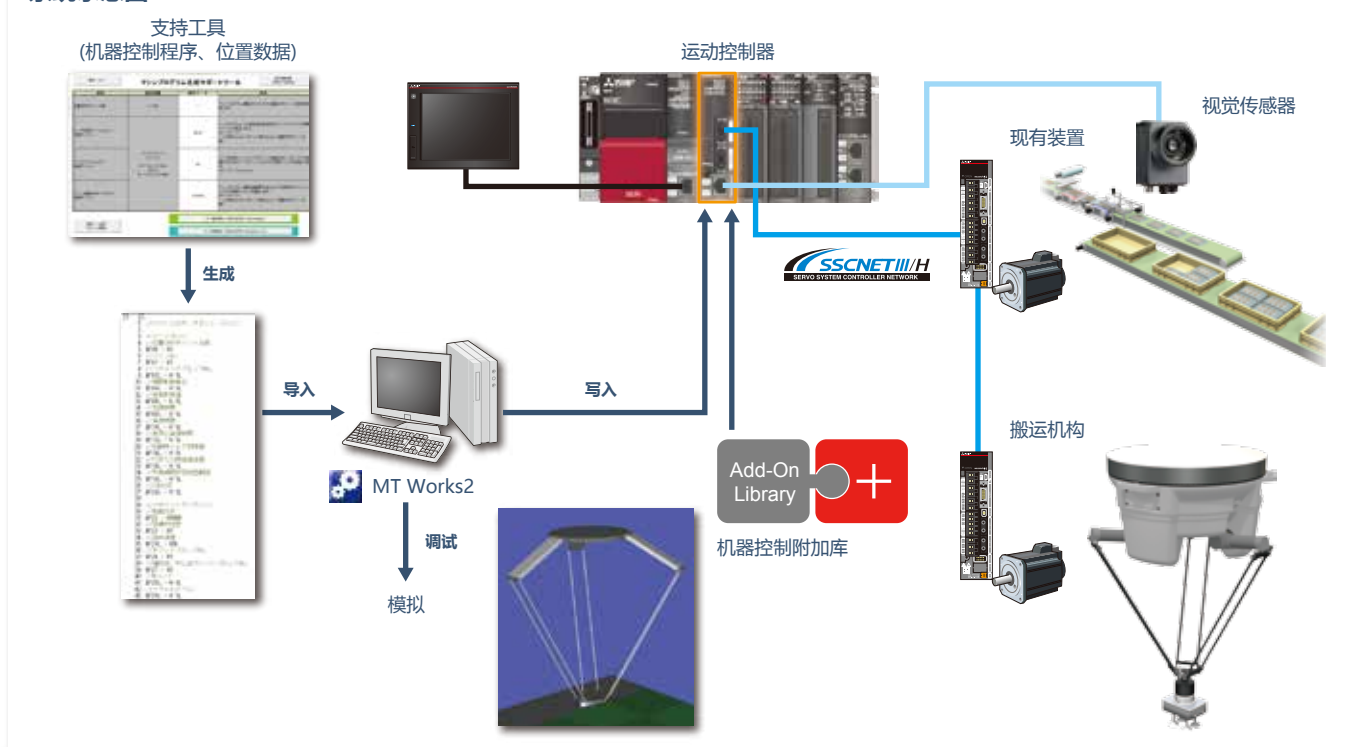
iQ Monozukuri HANDLING为您解决！

轻松添加搬运工序！



- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1 将搬运机构添加至现有的系统。 | 通过运动控制器的附加库，可使用搬运机构所需的功能。 |
| 2 希望实现添加机构的控制器与外部连接轴的一体化。 | 可使用现有装置的运动控制器来降低成本。 |
| 3 编程很困难。 | 支援工具的输出结果可导入于程序，缩短编辑程序的时间。 |
| 4 希望在完成机械前能调试程序。 | 通过机器程序模拟生成支援工具确认程序的动作。缩短调试时间。 |
| 5 希望与视觉传感器搭配使用。 | 结合机器程序，提供视觉跟踪的程序示例。 |

系统示意图



iQ Monozukuri HANDLING 包 (AP20-HDL001AA-M□) 内容

HANDLING包DVD(iQ-R运动用附加库、GOT画面示例、程序示例、手册、定位点设置支援工具、机器程序生成支援工具)许可证

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市長宁区虹桥路1386号 三菱电机自动化中心10层
www.MitsubishiElectric.com