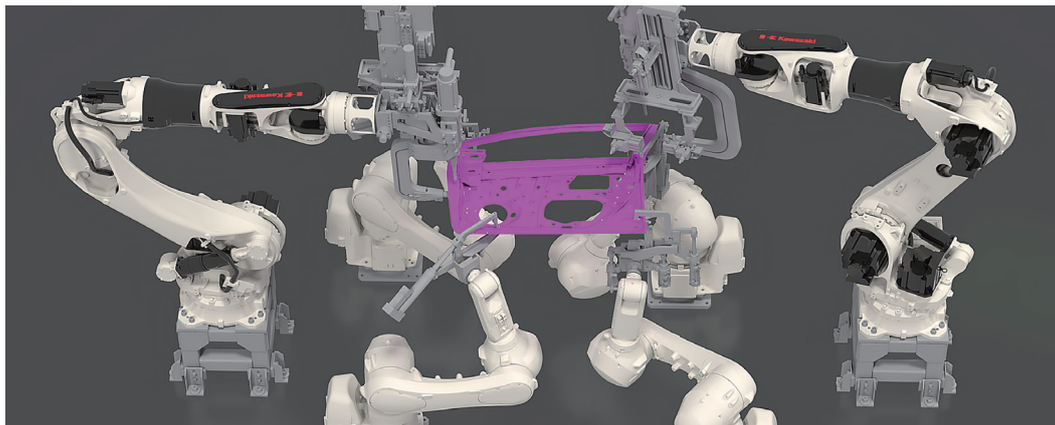


超越汽车行业中的夹具壁垒

支持变种变量的模块单元

用夹具机器人支持汽车零部件的变种变量生产



以往的夹具

1. 更换工件时需更换夹具
2. 由作业人员来安装

今后的夹具

1. 无需专用夹具及变位器
2. 由机器人投入与取出工件

减少夹具变更的成本以及作业人员的人工费用, 提高设备的通用性

特征

适应性高的生产设备

- 可对应生产变动以及多品种工件
- 支持故障单元的备份

省空间化(同比减少20%)

- 将变位器与夹具机器人化以节省空间
- 通过自由的定位使焊接机器人的动作更加紧凑

省人化

- 工件的投入与取出由机器人执行
- 高自由度可使生产设计更加简便

专用夹具



RS025S密集配置

