

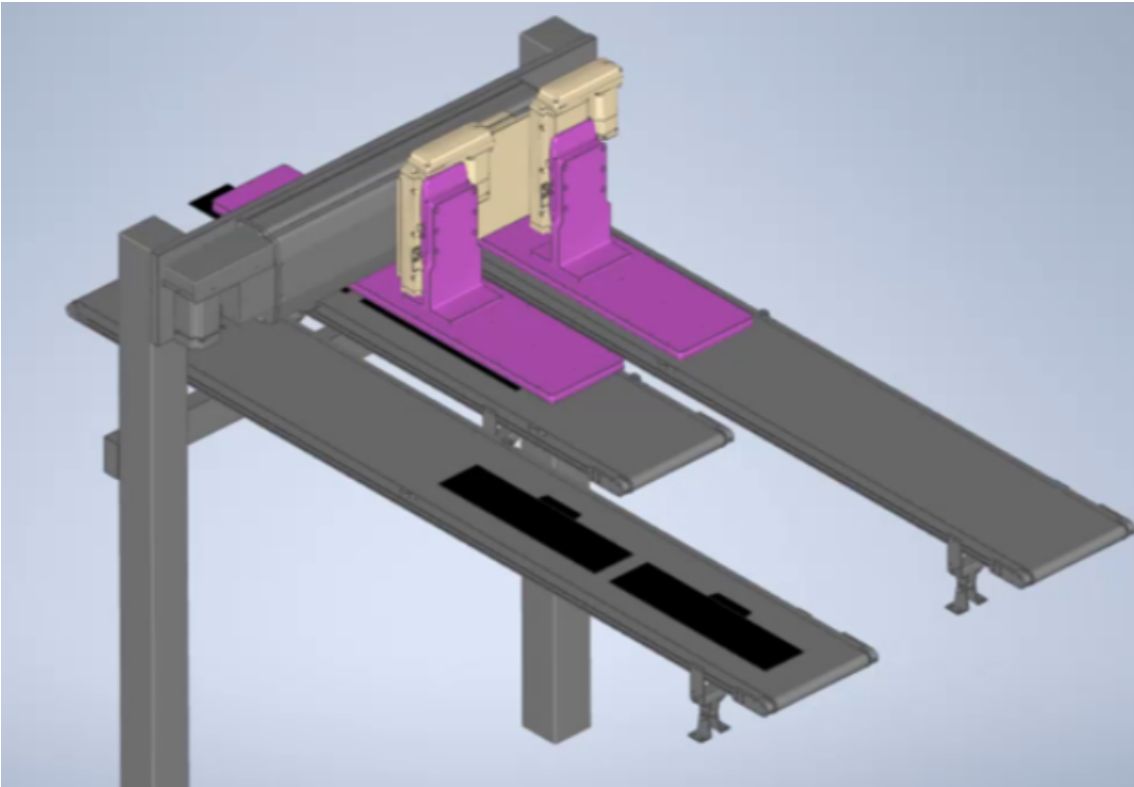
未来工厂 - 场景 #349

虚拟仿真调试

四月 22, 2024 02:53 下午 - jane

状态:	设备/产线设计:采购	开始日期:	四月 22, 2024
优先级:	高	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	未来工厂参访		
关联联系人:			

描述



高性能
兼具工控机的高级功能+运动控制器实时核高实时性
低成本
和同性能的PLC相比，价格只有1/10
开发调试简单高效
标准程序架构和模板进行逻辑和时序编程即可实现设备复杂控制，可多人并行分模块开发。
可借助C#高级语言强大的调试能力
可扩展
可以引用各种开发包，比如矩阵计算，FFT，滤波算法，AI计算，视觉计算，统计分析，高级UI等实现高级设备控制
高可靠性和稳定性
采用状态机作为控制算法，可以清晰实现复杂逻辑控制，避免设备逻辑混乱

历史记录

#1 - 四月 23, 2024 10:27 上午 - jane

- 标签 被设置为 simulation

#2 - 四月 23, 2024 10:28 上午 - jane

- 标签 从 simulation 变更为 simulation, process

文件

b1399a59f78724147ce689eac53ab82.png

207 KB

四月 22, 2024

jane