



英特诺推出 MCP PLAY 引领物料处理新变革

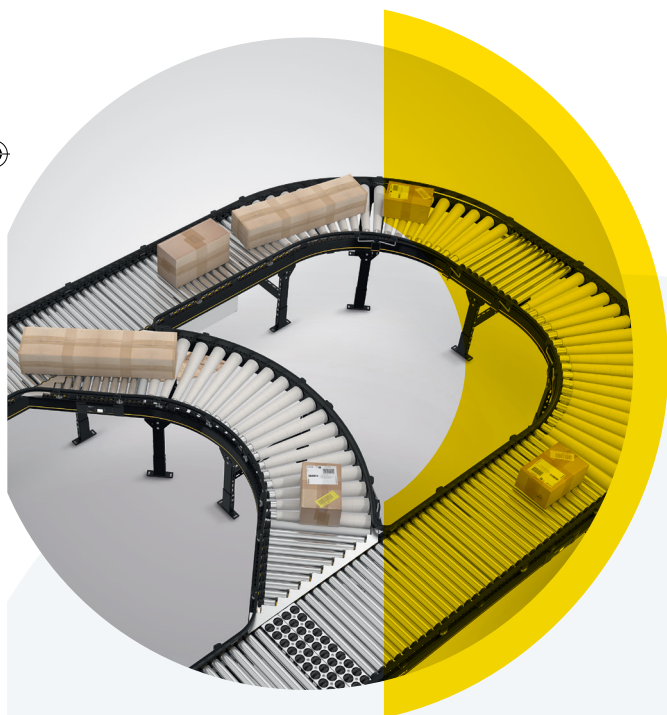


产品概览

更快速、更轻松、更智能： 智送输送未来，此刻启航

英特诺推出 **MCP PLAY**, 开创物料处理新纪元。**MCP PLAY** 是对行业标准模块化输送机平台 (**MCP**) 的全面升级。采用尖端智能设计, 全面提升设计、实施、调试及运营管理效率, 带来无与伦比的便利性。

MCP PLAY 拥有多项专利, 为创新发展树立了新标杆, 可助力系统集成商加速报价流程、缩短项目周期, 同时增强人员配置灵活性。

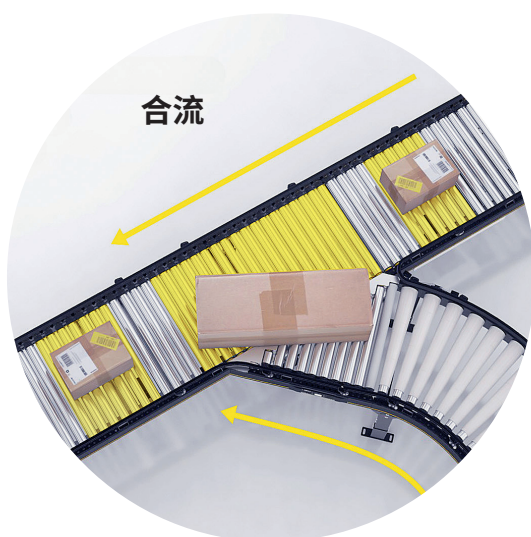




关键优势

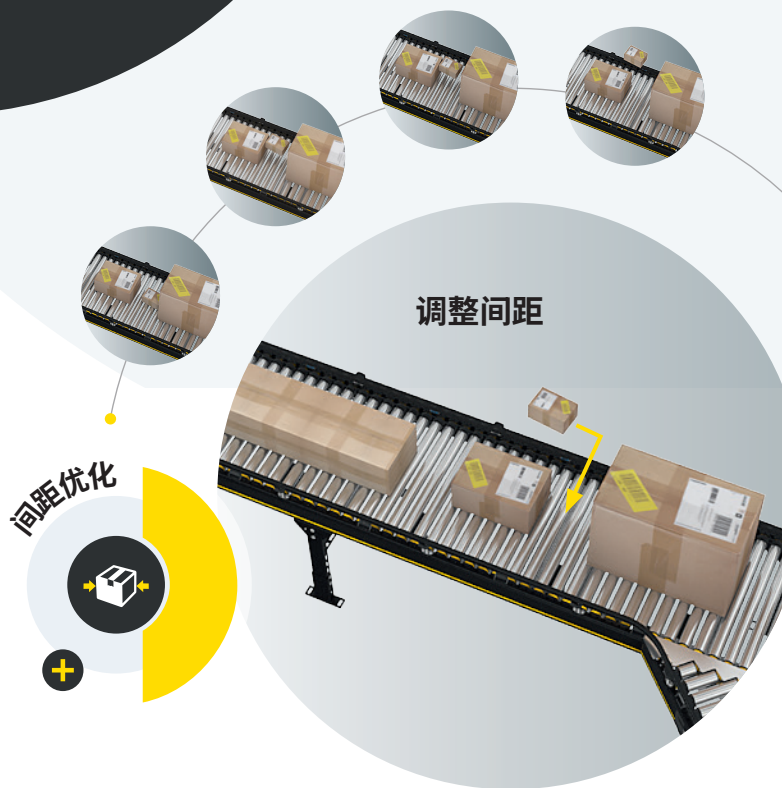
- ✓ 加快调试和启动速度,缩短项目交付周期。
- ✓ 软件工具直观易用,布局设计简化。
- ✓ 减少编程工作量,节省时间及资源。
- ✓ 员工无需具备高级编程专业知识,因此人员配置更加灵活。
- ✓ 具备无缝集成能力,最大程度减少运营中断。
- ✓ 提高终端用户的能源效率。

产品主要特点



- **Flowing 合流** 功能支持连续流转模式。
MCP PLAY 具有货物连续流转功能,这项新功能是一项重大进步。这一开创性功能不仅带来了前所未有的速度体验,还显著提升了整体系统效率。

- **最大限度减少启停操作。**
免于中断或重启,让货物实现无缝流转,可降低能耗,尽量减少磨损,增强可持续性。



- **调整间距功能具有高度灵活性。**
该功能可优化输送机上的货物间距,确保货物顺畅流转,避免相互碰撞,提高分拣准确性。

- **精简流程,优化流转。**
简化从设计到运营的一系列流程,优化每个 workflow 阶段的同时,提升生产力;让货物以最佳间距保持连续流转,最大程度提高吞吐量。

联系我们的专家，
获取个性化见解以及更多有关 MCP PLAY
助您提升业务运营的详细信息。



interroll.com/mcp-play

PIONEERING THE FUTURE OF
MATERIAL HANDLING