

产品特点

- 数据不落地
结合生产规划，完整串接上层系统及各产线一级机，达成生产指令下达&生产实绩收集，以满足生产、质量和管理的要​​求。
- 预留未来可能扩展空间
系统除满足现阶段生产需求外，并预留未来可能的扩展空间，包含自身也连带包含一级机对二级机的接口接口。
- 实用性与易用性原则
系统处理速度快，紧紧围绕生产管理的业务要求，以需求为导向进行系统建设。易用性要求系统接口友好、实用、简洁和直观，易学易用、快捷方便；系统以操作简单、输入输出方便快捷为第一要素，以保持第一线操作人员最大弹性为原则。

系统介绍

本系统藉由水平垂直整合特性来将各外部系统来进行整合讯息以下列项目为目标

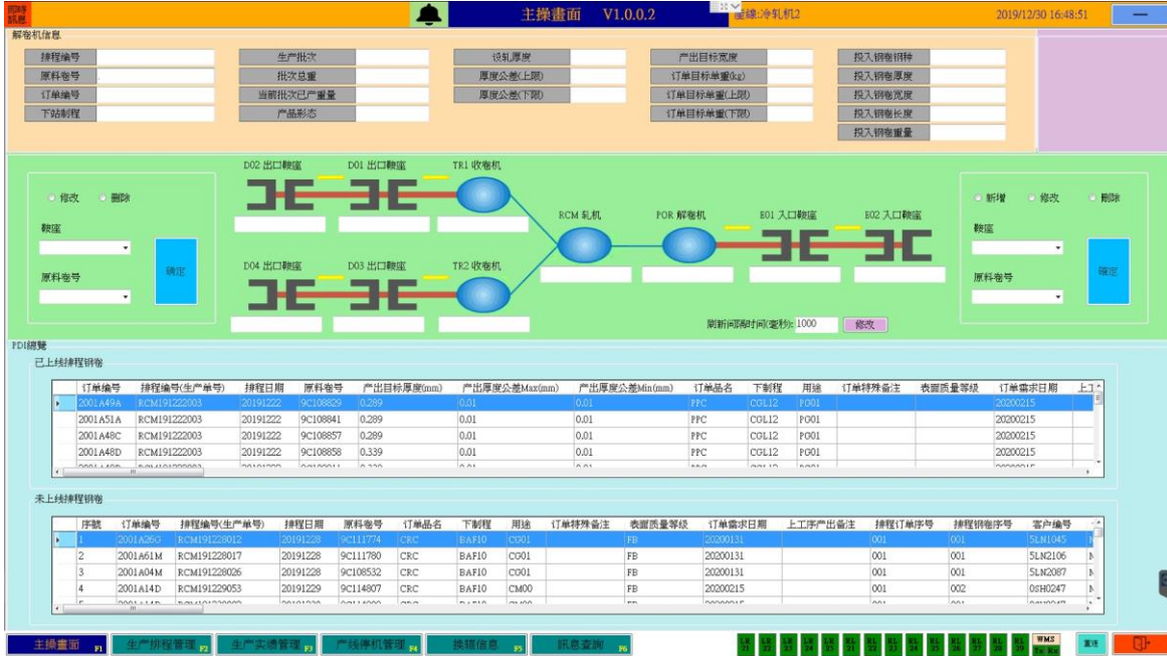
- 达成各生产线一级机及 ERP 之间的数据不落地。
- ERP 生产排程/生产指令下达。
- 各产线一级机生产实绩接收。
- 跟外部系统串接，达成全厂信息自动化、智能化。
- 建立二级系统架构，预留未来可能的扩充空间。

中冠资讯
InfoChamp

紧凑型程控计算机系统

主操作画面

主要针对目前在线产品的物流跟踪及生产状况显示。



排程规划及细节功能画面

三级系统会下发产品的相关排程及数据，可供用户来进行调整和确认。



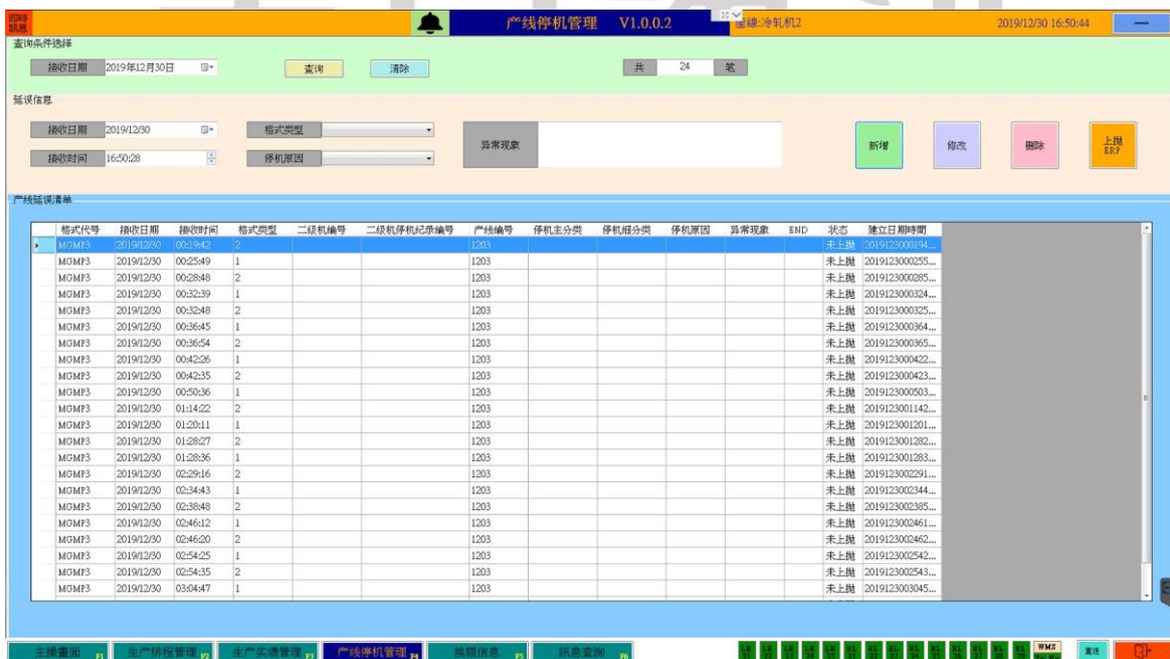
生产实绩功能画面

主要让使用者能够查询其生产实绩的详细数据及上抛至三级系统。

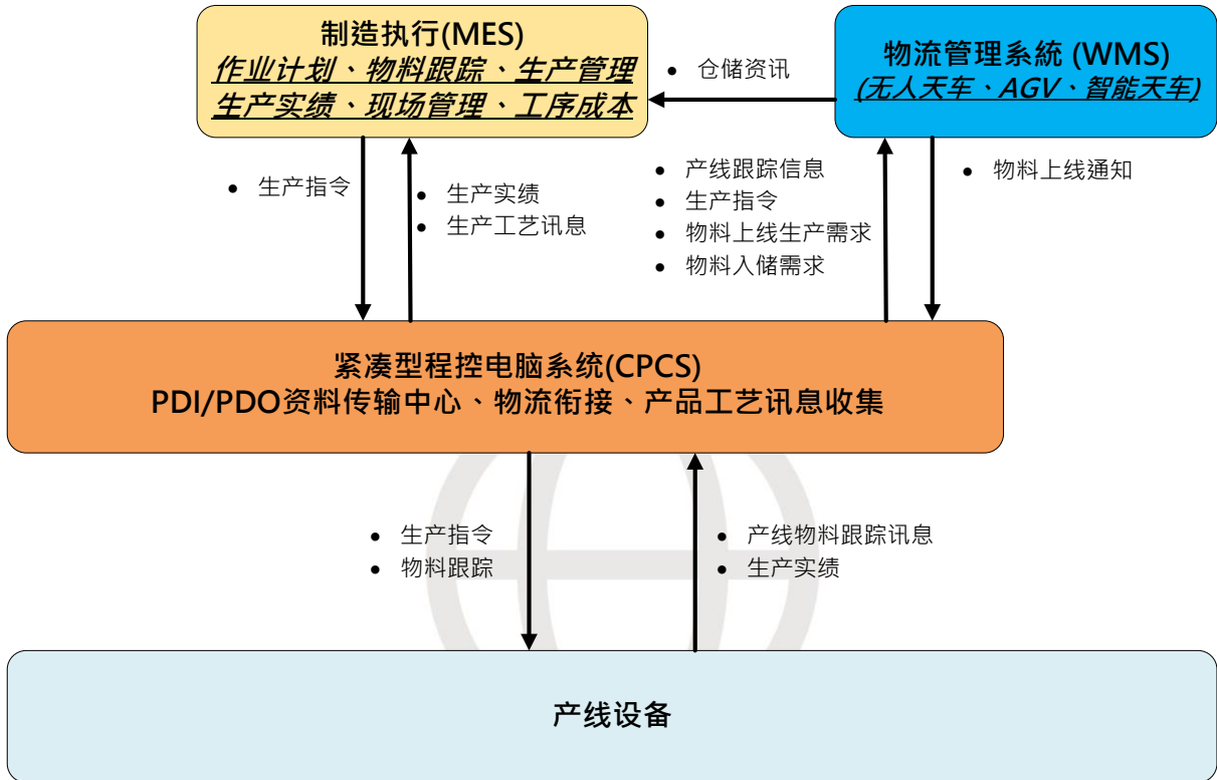


产线停机管理画面

可供使用者能够查询现场设备停机时间及原因。



产品架构图



客户案例

吉林建龙钢铁冷轧紧凑型程控计算机系统

中冠资讯
InfoChamp