

HOLLiAS Bridge 生产执行系统MES



您的企业是否存在以下问题：

- 生产规模越来越大，管理越来越困难？
- 生产计划还需要人工制定，计划执行情况难以及时准确的反馈？
- 生产调度还依赖传统的电话调度和纸质文件调度？调度人员要频繁奔波各生产车间？
- 生产统计信息还需要由车间到分厂再到公司管理层，层层汇报，信息的准确性和及时性都打折扣？
- 产品质量出现问题时，难以迅速查到与该批次相关的所有信息，发现问题所在？
- 设备运行状态难以了解，设备管理混乱？
- 工厂的水、电、气(汽)、风，管理粗放，很难有理得清的时候，却面临着节能降耗的压力？
- 每天的产量、产品质量、单位产品的能耗、环保状态是否能随时了解到？
- 生产现场的海量信息没能形成或以辅助管理层进行决策的有效信息？
- 生产信息的共享度非常有限，查询、统计、远程访问非常困难？
- ERP系统功能完善，却难以与生产过程真正结合起来。

和利时生产执行系统帮助您：

- 把所有的生产系统进行信息集成并统一管理。
- 分解并下达生产计划，同时及时反馈生产计划执行情况，以便分析改进。
- 调度人员在调度室即可随时了解现场生产状况，提高调度能力，减少不必要的劳顿。
- 所有的生产统计信息每天自动生成各类报表，满足信息准确性和实时性的要求。
- 完善的生产跟踪与质量管理，严格跟踪原料、中间品及成品质量，出现问题，有据可查。
- 实现设备台帐、设备检维修、设备运行状态的管理，提高设备运行效率。
- 平衡工厂水、电、气(汽)、风用量，发现跑、冒、滴、漏，不进行工艺改造，即可实现节能减排。
- 生产的零散信息，都可以转化成管理层关心的产量、质量、能耗、环保等信息，直接辅助决策。
- 接受ERP的生产指令并分解到各车间，同时把各分厂、车间的生产统计信息反馈给ERP，真正实现管控一体化。
- 各级管理人员只需要通过IE浏览器，随时随地都可以了解生产的实时信息。