当前生产车间主要存在的问题:

生产计划信息、实际生产数据,无法及时传达及掌握生产情况;

生产数量靠人工统计,在人工成本如此高的环境下,无疑对企业来说是个负担;

生产车间看板手工书写,更新不实时,导致报表不准,影响出货;

针对当前生产车间存在的问题,福州奥迈软件有限公司推出了专门针对生产车间管理的 AM-Kanban 可视化电子看板系统。可以自动将生产数据、质量数据、异常信息等车间生产信息实时显示在车间的 LED 显示屏、液晶显示器或相关人员的电脑上,对生产车间的信息进行目视管理,方便相关人员能及时了解整个生产进度、问题出现的情况等等与生产相关的信息,通过数字化管理,使生产、品质、物料、异常等状况完全处于可控状态,从而提高整个生产效率。实现车间生产管理数字化、透明化和可视化。



系统功能:

生产电子看板,实时展示生产计划及完成数量;

产线电子看板,及时展示产线各工位或各工序的生产信息;

物料电子看板,及时展示物料状态信息;

设备电子看板,可实时显示设备的状态信息;

质量电子看板,可实时显示生产的产品质量合格率、不良率数据;

公司级管理看板,可实时显示所有生产计划执行过程相关信息;



系统特点:

看板种类多,信息更丰富:实时显示生产信息、设备信息、报告信息、内部管理信息等,实现全面的无纸化;

显示内容可通过后台配置:对车间信息进行集中控制,并即时收集车间的反馈信息,时刻掌握生产全局状态;

可自动轮换显示多种页面:可对一块看板设置多个需要展示的模板,该看板就自动循环展示不同格式的内容;

具有完善的全厂通知功能:管理员可以通过管理平台手工勾选部份或者全部看板,然后向其 发送通知内容:

支持文件直接发布:可以通过后台直接发布文本、office 文档、视频、图片等内容;

提供强大的统计图表功能:车间看板系统提供柱状图、折线图、甘特图、散点图、雷达图等多种统计图表;

看板数量可以自由扩展:通过管理后台,用户只需要配置好看板的 IP 地址,就可以自由定义新的看板硬件;



奥迈 AM-Kanban 可视化电子看板系统,是 MES 系统下一个重要的组成模块,为企业实现车间现场目视化管理提供完整的 IT 解决方案,与传统的电子看板相比,我们的电子看板具备智能化、即时化、目视化,它是精益生产手段的进一步深化,是实时的生产进度看板。以准确有效的数据辅助企业决策层做出正确判断,及时调整生产管理策略,实现精细化管理,降低企业生产成本,提高企业利润。