

手工Excel排期 vs 智能APS排期

亿澳斯·软件
Integrated Optimization Solution

手工Excel排期十大缺点

- 计划插单、拆单、台单困难。
- 订单多排，少排或漏排不易发现。
- 计划变动后，无法进行追溯。
- 订单提前或延后的款式不能一目了然。
- 新增订单无提醒。
- 不能更新订单变化，如：订单增减，交期变化等。

组别	款式描述	数量	制单号	颜色	件数	天数	日产量
1	男装长裤	330239	D04MTK0220	100	1500	5	400
1.1	男装长裤插行	360203	D04MTK0222	010/061	3429	9	400
2	男装长裤	319085	D04MTK0389	235/021	3950	14	280
2.1	男装长裤插行	360203	D04MTK0400	01/100/01	4682	6	400
19	男装长裤插行	360202	D04MTK0399	100	1890	11	350
21	男装长裤	319085	D04MTK0389	010/061	3429	8	350
23	男装长裤插行	321531	D04MTK0395	01	403	2	400
24	男装长裤插行	360202	D04MTK0440	010/100	4830	12	400

- 节假日、特殊时间设置不能一次性统一。
- 靠经验排单，工作量、难度大、时间长。
- 对于已下订单很难查询数据。
- 无法生成所需相关报表，很难控制未来订单。

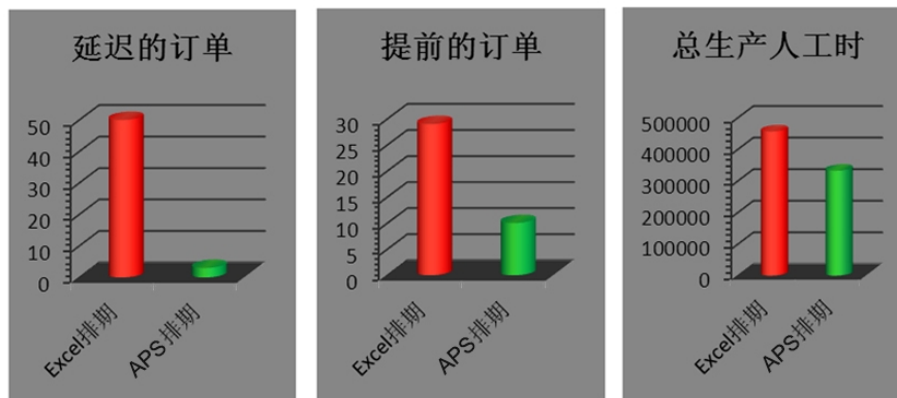
智能APS排期十大优点

- 实时跟踪详细物料情况，并对异常情况作出预警提醒。
- 实时跟踪每个产前事件，并对异常情况作出预警提醒。
- 通过可视化图形方式进行动态直观的优化排期。
- 根据实际进度实时调整生产计划，并对异常的进度作出预警提醒。
- 提供可视化的排期工具。
- 与智能电子看板无缝整合，实时监控车间生产异常状况。

生产线	2011-06	2011-06
	1	2
工厂 1,6号3楼		
许燕秋 [T01单]	D15WIK0955 (67%)	D16UMB0855
工厂 1,6号3楼		
曾结彪 [T02单]	D15WIK0680 (80%)	D17NIX1177
工厂 1,6号3楼		
袁健雄 [T03单]	D16NIX0743 (43%)	D16NIX0959
工厂 1,6号2楼		
朱艳丽 [T04]	D15WIK0960 (100%)	D15NIX0671
工厂 1,6号2楼		
陶屏玲 [T05]	D15WIK0960 (54%)	D17NIX

- 实时更新订单变化情况，并预警提醒。
- 有效，快速预测未来几个月、半年、一年的产能负荷状况。
- 自动产生各类管理分析报表。
- 提升准时交货率，提升生产效率，降低库存。

手工Excel排期与智能APS排期结果比较



KPI 参数	Excel 排期	智能APS排期	结果改善
延迟的订单	50	3	94%
提前的订单	29	10	65%
总生产人工时	456206	332043	27%

以上结果为 164 张生产单的 Excel 排期与智能APS 排期结果比较

提供亿澳斯智能 APS 排期软件免费咨询服务！

来电咨询请拨：



4008-722-788

广州亿澳斯软件科技有限公司

地址：广州科学城彩频路9号B-801B

传真：020-32068475

网址：www.iosplan.com

电子邮箱：info@iosotech.cn