

新致食品业生产管理

解决方案

制造业的现状以及特点

客户的需求多样化,产品的周期越来越短,制造型企业的价格竞争力,新产品短周期开发能力越来越重要.制造业为了达到“用适当的成本获取最大的利润”必须解决以下的各项难题。

- ★ 生产计划以及原材料调配计划的立案周期短缩，裁定加快
- ★ 尽量减少库存，次品率降低
- ★ 优秀的供应商的协调工作
- ★ 针对客户需求迅速报价并且保证出货时间
- ★ 全球，全国铺开的生产据点的控制最优化

新致的生产管理解决方案

功能介绍

★ 需求预测

根据过往实际销售数据并且考虑季节因素和促销因素来进行产品的市场需求预测

★ 销售计划

综合考虑需求预测实际销售数据市场推广活动等情况进行产品销售计划的安排

★ 产能分配

综合考虑销售网点的需求，距离关系物流成本，供货可能最短时间等因素安排各工厂产能分配

★ 库存管理

根据销售计划，目前库存量以及安全库存量等数据合理安排各个生产点的补充货源计划

★ 采购管理

综合考量生产所需必需的各种原材料的具体生产日期，所需量，成本等因素制定相应的采购计划

★ MPS

从关键的工序，必需的原材料采购情况等考量，结合公司的战略计划制定MPS

★ 生产计划

考量MPS以及各项生产条件（设备，人员，原材料）等因素制定详细的生产计划

★ 日程管理

综合考虑各生产线的情况各项工序的因素等制定相应的生产日程表

系统构架

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">业务机能</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">JAVA Framework</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Oracle8i</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">SVF服务器</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">OS(Win2000)</div>		
运行环境	应用服务器端	客户端	
CPU	PentiumIV 2500Mhz以上	PentiumIV 1700MHz以上	
内存	1GB以上	256MB以上	
HDD	40GB以上	20GB以上	
OS	Windows2000 Server	Windows2000以上	
DB	Oracle8i Work Group Server (8.1.6 or8.1.7)		