

【亿格用友U8+】

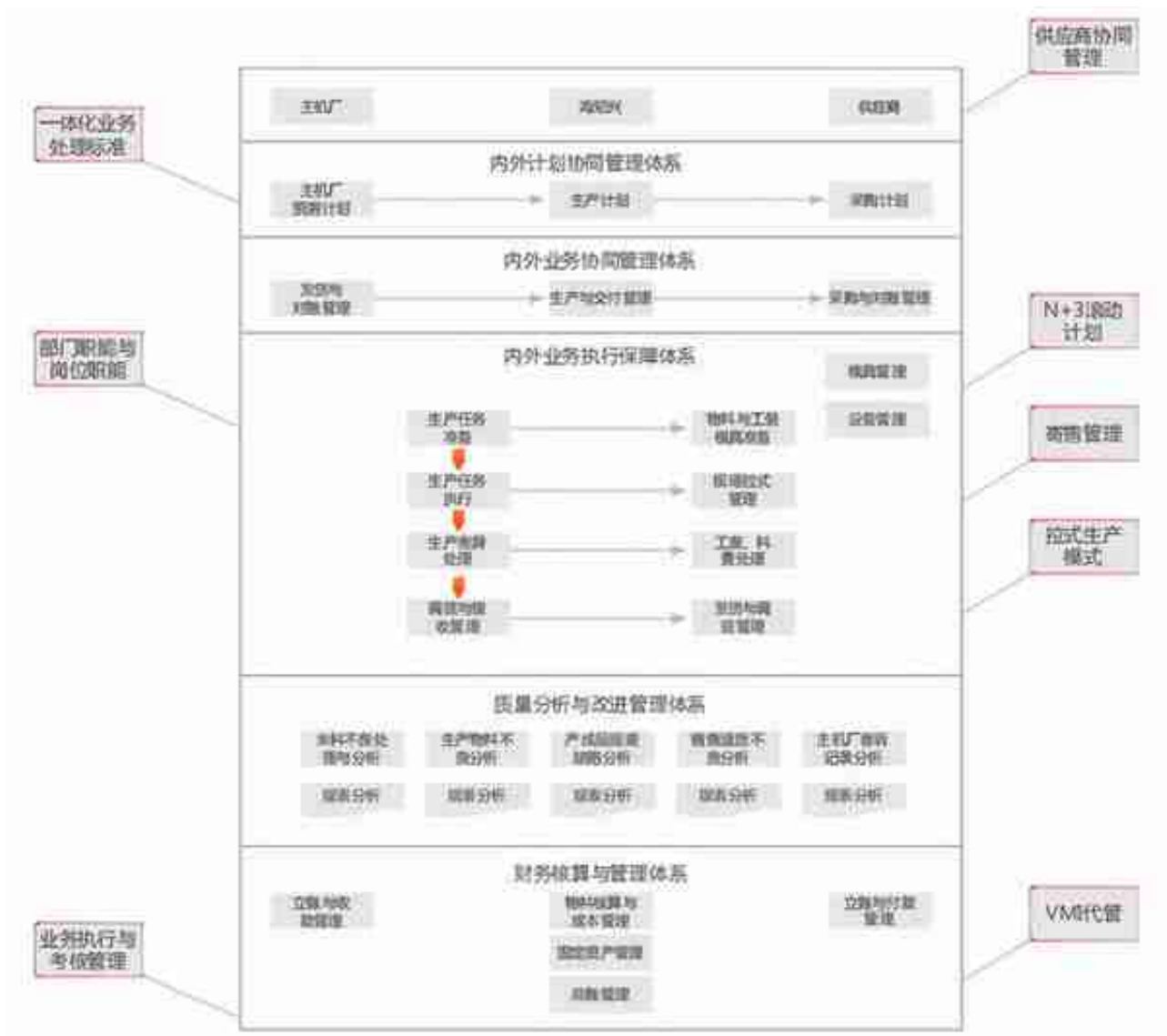
海尼兴汽车零部件（南京）有限公司属于汽配行业，公司生产的产品主要是为奔驰、宝马等厂商配套，研发周期较长，质量要求高。通过 PLM 平台、供应商管控、N+3 滚动计划、质量管控、条码管理等，实现设计与生产的高效协同、生产与供应之间的高效协同，建立起拉式生产模型，保证了交期和产品质量。

1

企业简介

海尼兴汽车零部件（南京）有限公司 成立于2016 年09 月30 日，主要从事研发、生产汽车开闭系统、传动系统、 车身系统及相关系统组件，销售自产产品并提供售后服务；上述同类产品及机电产品的进出口业务。

。



- 整合公司各业务体系，完善各业务模型，建立一体化业务管理标准来规范公司各业务的管理与管理。
- 明确部门职能与岗位职责，规范业务处理标准与传递标准，提高业务处理效率。
- 建立业务检查与考核机制，为企业信息化运用与业务执行提供保障。
- 基于汽配行业特点和 ERP 产品功能来管控各业务明细体系，提升企业管理水平。
- 建立协同管理模型，完善内、外部计划与业务协同管理。
- 销售发货管理 -

采取异地仓或第三方物流公司完成销售配送、公司直送客户的作业。

- 建立 N + 3 滚动计划，强化生产部与订单中心管理职能，完善主机厂、工厂、供应商三者之间的配合。
- 建立 TPS - 拉式生产模型，加强下料、清洗、组装各生产车间配合，提高内部生产管理。
- 完善 VMI 采购代管等业务，实现订货、入库、领用、结算一体化管理。

4

关键应用场景

支持 TS 16949 的 PLM 方案平台架构



符合汽配行业的供应商管理 - 供应商管理



符合汽配行业的供应商管理 - 业务管理



质量管理

通过质量管理功能实现了每张检验单都根据检验方案进行检验结果记录。通过样本信息记录功能记录了每个样本信息。为后续供应商产品质量分析追溯做准备。

供应链及条码管理业务流程



- 采购部门根据供应商的 ASN 单击物品条码实现数据的直接扫描采集。
- 车间领料依据生产订单调出相应的应领料数量，在 PDA 中实现相应的领料核对。
- 生产计划下达时，同时打印相应条码，成品生产完后通过 PDA 扫描生成成品入库单。
- 最后依据销售发货单生成销售出库单，通过 PDA 调用发货单生成相应的单据

项目	应用前	应用后
各种计划编制	原先无平台及数据统计	1 小时内
装配计划精度		分钟
市内供应商订单		日
采购订单发行		供应商平台
采购订单执行情况		实时
采购订货准确率		95% 以上
在库数量实时掌握		实时
仓库统计时间		实时
库存准确率		98% 以上
成本核算细化		核算 5 级，并管理在制品
成本核算效率		1 小时

下面请通过视频来进一步体验

视频加载中...

[xss_clean][xss_clean]

海尼兴的信息化成果吧！

6

专家点评

海尼兴汽车零部件（南京）有限公司，应用U8+信息化系统后，整合了公司各业务体系，完善了各业务模型，大幅提升了企业内、外部计划与业务协同管理能力，保持了主机厂、工厂、供应商三者之间的配合默契，保证企业的成本和效益最优，海尼兴的信息化是汽配行业的典范。

——用友软件(广州)客服中心

广州市亿格科技有限公司