

离散制造业 | 简介

SAP Business ByDesign

解决方案包



SAP SaaS ERP离散制造业

解决方案包

作为我国实体经济的中流砥柱，中小型离散制造业的持续发展成为关注点。

近些年，物联网、大数据、区块链、人工智能等一系列新型理念、技术的提出，在全球经济市场上掀起了一次又一次的市场风暴。经历多次市场冲击后，中小型制造企业开始思考一个问题：如何应对新技术对传统企业的冲击，如何让企业通过新技术在下一个十年或者更长的时间保持可持续增长。

通过对国内大量的中小型离散制造业走访，我们发现：在信息化高度发展的今天，仍有很多制造型企业还在沿用传统的企业管理模式，生产、计划、仓储、供应链等多个部门协同主要依靠线下协同，内部运转效率可能无法满足快速增长的业务需求。

因此，相较于引入新技术，中小型制造企业更需要尽快完成企业线上协同平台管理的更迭、再造。

也就是说：引入专业的ERP管理软件，提升企业信息化建设水平，优化内部流程管理。

有没有一款能够匹配中小离散制造业，全面、灵活、高性价比、功能强大的ERP软件呢？

SAP Business ByDesign。

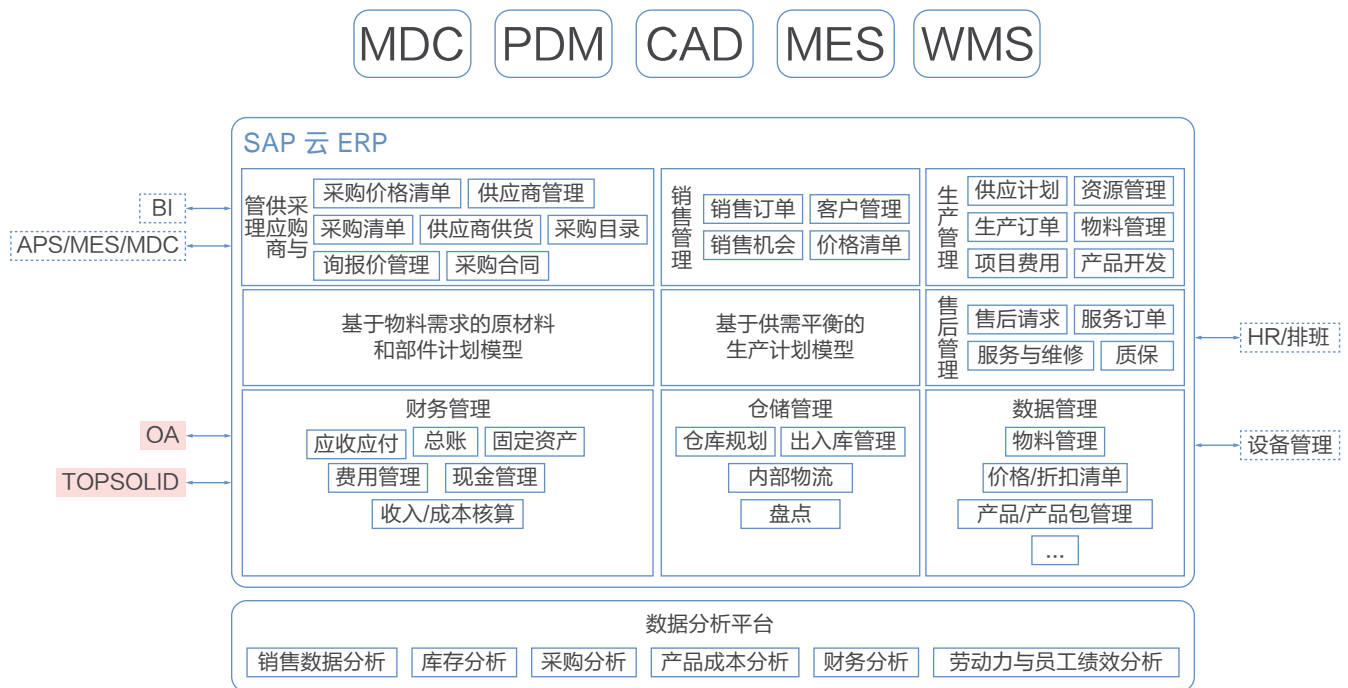
凝聚了40多年在离散制造业的行业经验和开发经验，SAP公司开发出的一款中型云计算ERP系统。

想了解SAP更多解决方案、报价及试用信息

请拨打客服电话：400-856-3666

基于SAP Business ByDesign，北京神州数码云计算有限公司（以下简称：神州云计算）通过向中小型离散制造业企业提供SAP SaaS ERP生产制造解决方案。

为更好的涵盖离散制造业的供应计划、生产、产品设计、项目、采购、仓储、物流、售后服务、财务等多个内部系统，神州云计算在这一方案中保持了系统良好的兼容扩展性，让SAP Business ByDesign能够与多个离散制造业相关的专业软件进行集成和对接，例如：MDC、PDM、CAD、MES、WMS等。



想了解SAP更多解决方案、报价及试用信息

请拨打客服电话：400-856-3666



CRM

全流程销售活动管理
销售机会分析及预测



SRM

供应商全生命周期管理
物流追踪及质量监管



仓储与供应链

系统集成，多部门协同配合
全面的任务化仓储、物流管理
高效可控的供应链控制、管理



生产管理

自动化物流生产、备货建议
生产流程可监控化管理
成产成本、损耗快速结算



财务管理

支持多国税种和多种财务准则
会计管理及财务分析系统集成

通过SAP Business ByDesign离散制造业解决方案，将面向订单生产、面向库存计划生产、定制化设计生产在一套系统内完整实现，通过端到端的业务流程快速打通从市场开拓到财务核算的全链条，全面满足离散制造、流程制造等类型企业业务，

想了解SAP更多解决方案、报价及试用信息

请拨打客服电话：400-856-3666

投资回报和价值收益如下示例：

| 面临的挑战 | 改进方式 | SAP®软件功能 | 获得益处 |
|---|-----------------------------|------------------------------|---|
| 第一，避免由于更快的生产周期而导致逾越承诺日期和产品分配不当 | 将所有运营和信息全面集成并提高工厂效率 | 充分利用所有需求历史记录来支持全方位流程、内置协作和预测 | 运营指标：“完美订单”的履行、生产处理时间和请求履行 财务成果：更正质量问题的返工成本耗费；违规成本耗费（罚款或处罚以及订单损失） |
| 第二，提高产品和服务质量，以满足市场需求或赢得竞争优势 | 将仓库和生产中的所有流程紧密集成在一起，以提高产品质量 | 提供可配置文档，该文档能够内置到可扩展的统一流程中 | 运营指标：产出率、缺陷率、业务伙伴质量以及 QA 流程成本 财务成果：更正质量问题的返工成本耗费；违规成本耗费（罚款或处罚以及订单损失） |
| 第三，降低成本，但很难查看关键指标和整个系统范围内的库存 | 在下达生产订单时自动创建所需的生产任务 | 提供更新系统的生产确认；提供车间控制的通用架构 | 运营指标：资源、资产和产能利用率、生产数量以及生产 FTE 财务成果：每个单位的生产成本、材料的库存天数和应付款周转天数 |
| 第四，随着业务的增长，应保持足够的灵敏度，并应对更为错综复杂的生产任务进行管理 | 从简单到复杂的流程转变可提供给员工更明确的指导 | 将生产类型和履行策略相结合；完整的工作指导 | 运营指标：转型所花费的员工天数和咨询天数、每名生产员工带来的附加价值 财务成果：转型成本（以满足市场需求、应对法规变化以及进行机构重组） |

想了解SAP更多解决方案、报价及试用信息

请拨打客服电话：400-856-3666

