

五金塑胶erp系统案例分析,制造业erp功能介绍

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 五金塑胶erp系统案例分析,制造业erp功能介绍 |
| 公司名称 | 深圳市企助软件服务有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 企助erp:V3.0 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区 |
| 联系电话 | 13530850163 |

产品详情

企助五金塑胶行业ERP管理系统：是适用性强，功能强大，运行速度快，安全系数高，操作简单人性化的云管理ERP系统

深圳市企助软件服务有限公司是国内领先的、专业的五金行业、塑胶行业（如螺丝、塑胶、五金配件、模具、冲压类五金等）ERP软件提供商。企助ERP涵盖从工程管理、销售管理、采购管理、仓库管理、模具管理、生产管理、委外加工管理、财务管理、品质管理、人事管理等管理范畴。支持多公司、多办事处、多工厂管理。

该系统不仅功能强大，而且高度集成，将企业的信息流、物流、资金流充分整合。系统采用B/S架构，通过网页方式访问，无需安装客户端，是现代化真正意义的ERP管理系统。

首页工作台-您日常工作的小助手

公司的通知公告、待我审批的流程、订单生产看板（可滚动显示）、待办提醒助手等重要事项汇聚在一起。订单生产看板中自动计算每个订单生产完成率，并通过颜色区分即将到期或已经延期的订单。让生产进度更透明，订单情况随时掌握。另外，可通过预警提示功能，提醒使用人员库存不足，订单超期等异常管理情况。不仅能有效防止人工作业疏忽，更有效提高企业管理综合效益。

BOM结构灵活多样，支持做生产计划时自由配料

五金行业BOM结构不固定，加工工艺不确定性大，同一产品可能有几十种组成方式，如同一产品有不同颜色、不同款式的花纹、不同款式的配件相互配套组合而成，并且还要根据客户需求随时调整，即要保证BOM的结构清晰，又要保证可灵活调整而不混乱，这种复杂的组合方式给实施ERP带来很大的挑战，而市面上通用行业的ERP无法灵活的配置。企助ERP根据五金行业的特性，可在建立BOM时固定结构，配置产品的加工模具。同时支持做生产计划时自由配料，灵活处理传统行业ERP无法解决的难题。

物料需求计划（MRP）

根据合同评审排期后的销售订单做需求计划并自动核算是否欠料以及生产加工指令单，减少人工核算的出错率，提高工作效率。即自动产生采购申请、发料清单，生产加工单，在生产加工单中可针对每个工序设定对应车间的开始加工和预计完工时间，当生产完工后系统会自动带出实际完工时间并自动得出该加工进度是否可脱期，并在生产日报表中可以详查进度情况。

功能强大的生产管理模块

生产管理是五金企业管理中难度最大的模块之一，成本控制、人员工作效率、工序的转交、订单进度的跟踪等都是生产管理中最关注且最难控制的环节。企助ERP车间报工可直接通过车间前后工序之间的转交提高生产流转效率，在车间工序转交后系统会自动计算出每张生产任务单的工序是谁做的以及每个机台、每个员工、良品数量、报废数量、重量、是否返工等，系统可同时自动计算出每个人员或车间的计时和计件工资，让您的车间机台效率、员工效率核算变得更加准确，真正做到精细化管理。

采购管理

分原材料采购，成品采购，手工采购，下达采购订单时选取采购申请可以自动带出供应商产品价格明细，以及上一次采购的单价。

委外加工管理

如果有外发加工的工序系统会根据生产工序进度自动转交到外发加工部门或供应商，系统能够帮您实现从外发供货商选择、外发单价、外发加工的种类、进度跟进、应付加工费用、质量检查、委外入库的全程管理。可以及时跟进到多工厂外发的进度。

仓库管理

货仓物料可实现多单位运算，货仓数据进出有据，严格控制出库入库数量，支持仓库库存预警，保证仓库里面有足够的安全库存来保障生产的正常运行。可直接查询成品或者半成品编码在不同加工环节的工序库存数量。

强大的应收应付统计

根据系统单据统计应收账款和应付账款。可以处理预收款和预付账款。自动核销账款、随时可以掌握公司财务收支情况。成本核算：标准的成本核算模式、随时掌握公司利润和成本情况。记账管理，供财务人员登记公司每日进出账数据。

手机APP（可通过手机直接扫码报工）

支持Andriod、iOS等手机平台上访问，通过手机APP随时查看公司的通知公告、订单生产进度、仓库库

存情况、物料采购情况，可处理自己的待办事项，审批流程。随时随地掌握公司最新动态。

方便灵活的二次开发

每家公司的管理模式大体上是一致的，但是细节上都会有差异，系统可以根据每家公司的管理特点调整细节上的功能要求，如系统报表及异常处理流程。同时可以按照客户要求开发新的功能模块。

支持条码管理（手机APP中也可以进行条码扫描报工）

从采购入库到每个生产车间的工序转交以及车间报工、仓库发料等，均可直接使用条码枪扫描，减少人为手工操作的失误以及人工录入的次数，从而提高工作效率。支持标签打印，可以在系统中直接根据出货单打印出货标签以及条码标识。