

# 邯郸医疗器械软件 - 医疗器材管理软件 - 医疗设备管理软件

产品名称	邯郸医疗器械软件 - 医疗器材管理软件 - 医疗设备管理软件
公司名称	河北创客情创业服务有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市邯山区光明南大街城市新秀商务大厦18层
联系电话	0310-3334555 18303030203

## 产品详情

导读：医药管理软件是集进、销、存、财务以及会员一体化药店管理软件，是将药品和中药采用同一操作流程分别管理，操作简单、管理方便的软件。系统采用多层架构分模块开发，性能稳定，运行安全。

对你好，ERP系统本身已经包含了进销存管理模块，怎么选择好用的ERP软件，前期肯定是需要大量的调研的，对比研究各家的方案，以及后面的演示，才能得出合适的软件方案。

首先你得清晰自己的需求，你们希望通过这个软件来达到怎样的效果，你们现在工厂实际的问题在哪里；

自己去市面调查几款仓库软件，觉得泛普软件还不错！看看他们的客户，情况允许的话可以打电话过去咨询咨询；

决定用还是不用，基本上就是这个路子吧。

这里面需要安排一位对IT稍微懂点的人(或者有过ERP选型经验的)去负责也是很重要的。

进销存ERP通过快速、集成的应收应付查询，快速查询、分析各用户、各订单的任务完成、送货数量、退货数量、收款金额等记录，快速汇总客户应收账款、帐龄及信用情况。确保资金有效应用，资金快速回笼。对预收款过程有查询功能，对应收款列出清单、应收款汇总、收款结清后核销管理，过期未交清货款发出催账。对预付款过程有查询功能，对应付款有列出清单、应付款汇总、付款结清后核销管理、供应商对账单功能。

## 快速、准确、灵活的进销存报价及估价难题

对客户的询价进行快速报价是进销存企业的源头，目前市面众多的进销存报价软件，多属估价软件，准确性差、报价结果难以说出是市场价或是成本价，缺乏对企业成本控制指导意义。进销存ERP分为估价与报价，即按系数法估价及按成本法报价两种方式，按成本法报价，是基于成本价加费用利润报价法，计价成本包括4个部分：主要直接材料成本；印前、进销存、印后加工成本；包装运输费用；管理费用、收益及税费。报价方法清晰、简洁、准确。报价过程可以做到：详细描述客户需求、印件分部件描述，初定工艺路线、基本确定各工序的工作量；报价结果成为印件计划成本、控制成本与考核成本的依据。

报价系统提供大量的进销存知识、工艺辅助功能，并提供印张自动计算、书脊厚度自动计算、开纸辅助计算、消耗辅助计算、工作量辅助计算等功能。

## 全面、集成解决复杂的进销存产品档案及产品工艺管理难题

进销存产品即客户印件，通常不重复，属性复杂，因此，管理、描述进销存产品成为难题，进销存ERP专设进销存产品管理子系统，产品资料管理将产品属性、工艺卡管理，物料表、尺寸规格表、工艺图、产品制作、产品图案、产品外观图、拼版图、开纸图、产品工艺路线等进行全面管理。对产品状态、产品库存、产品出入库记录、产品送

货记录、产品半成品记录进行集成化管理。

### 彻底解决印件物料清单BOM的快捷录入、自动生成的难题

任何ERP系统离不了物料需求与产品清单，适合MRP运算的进销存产品BOM向来成为大难点，进销存ERP采用在同一界面，通过录入物料表、配套表等信息，立即自动生成进销存制造BOM，并与报价单紧密相连，可以快速生成，快速处理，简洁准确，为工单物料、定额领料提供准确信息。

### 完整解决进销存生产排程、工单排产难题

进销存ERP成功解决进销存生产排程的瓶颈问题，工单安排可即时了解下达生产车间、班组的产能、负荷率，可以从工时、人力、设备三个方面提供准确的产能信息，同时可以方便快捷的了解各车间、班组、工序的产能情况，生产进度情况，用甘特图表示生产进度及预计完成情况，用甘特图表示产能比例等。使调度人员能准确下达工单任务。进销存ERP中根据订单快速生成生产工单，对生产工单进行排期并生成生产作业计划。在生产过程中跟踪生产状态，进行生产进度管理，及时反馈生产进度并调整生产作业计划。并设有印机排产功能。

### 全面解决繁琐的进销存生产过程管理难题

进销存ERP生产过程管理子系统的主要功能有照排、制版、进销存、装订、后加工的生产管理，实现对进销存生产经营活动的全过程管理，记录每日各工序的生产情况。生产计划部或调度部对订单进行预排期，然后通过工单排程安排生产，印前、进销存、印后车间可以分别下达车间各工序任务与工作内容。对于工单紧急或者暂时没有某些生产能力时，可以灵活选择发外。

生产过程管理是通过生产计划来协调相关部门。业务部门提交订单后，生产部门首先要根据订单制订生产任务单下达到生产车间，根据订

单的物料清单制订备料单给供应部门，然后根据生产计划和物料清单做订单的成本预算提交财务部门备案，同时根据生产计划制订质检计划给质量管理部门。

生产过程管理还包括：生产任务单管理、生产施工单管理、订单生产跟踪、工作中心监控、备料计划及反馈、订单质检计划等内容。