

# 黑龙江金蝶软件，金蝶K3wise

产品名称	黑龙江金蝶软件，金蝶K3wise
公司名称	哈尔滨市一乐软件开发有限公司
价格	6700.00/件
规格参数	
公司地址	哈尔滨经开区南岗集中区南直路181号盟科视界9栋1单元5层4号
联系电话	0451-86763000 13911728221

## 产品详情

完整支撑成长型企业业务应用的数字化管理平台

Digital Management Platform for Completely Supporting Business Applications of Growing Enterprises

金蝶K/3 WISE是一款面向成长型企业，适应企业在快速成长过程中业务与管理的不断变化的信息化平台，实现云服务、ERP、物联网的融合，帮助企业从信息化建设到构建企业工业互联网与数字化管理平台。

### 精细化运营

实现以需求为核心，成本管理为目标，计划驱动的人员、物料、产能、合作伙伴4大资源协调的“企业运营平台”

### 产业互联

以ERP+云之家，实现ERP业务在云之家移动平台上的业务移动化；

实现 ” 流程 “ + ” 人 “ ，信息驱动的企业内部与外部合作伙伴的组织无边界沟通与协作；

通过供应商关系管理(SRM)、企业间业务协作（EBDI）实现企业与合作伙伴业务的一体化协作。

## 程化管理

实现销售、采购、生产的流程化管理，构建企业的 ” 业财税一体化管理平台 ”

## 智慧工厂

以物联网技术(IoT、RFID、二维码等)为手段，帮助企业实现与物、设备的连接，实现仓库、车间的数据采集与监控（SCADA），通过控制与调度系统实现工厂智能化，构建企业的 “ 工业互联网与控制平台 ”

## APS（计划与排程）解决方案

APS（计划与排程）优化生产资源配置：

在计划编制时需考虑产能等约束，系统直接智能化编制主生产计划，及车间每个设备的工序级作业计划。

排好的计划，通过甘特图展现日生产计划，也可以进行拖拉方式模拟计划；

支持图形化展示物料齐备、资源中心负荷情况，通过拖动资源负荷色块进行计划调整；

## PMC（计划与物控）解决方案

PMC（计划与物控）保障生产，降库存：

可视化的PMC计划平台，甘特图直观展示销售订单及关联的生产任务单的计划状况和执行进度，并直观显示生产所需原材料的齐备状况，帮助计划员适时下达生产任务，提高生产的可执行性；

PMC物控平台，按单个物料维度展示未来每天的供需详情，对缺料、呆滞库存、生产/采购进度异常等状况提前或及时预警，提高物料的管理水平，降低成本。

## MES+设备联网解决方案

MES+设备联网，让生产自动化与可视化：

企业通过车间智能终端轻松实现任务派工、任务及工艺图纸的实时查看、完工情况及检验情况的实时反馈；当生产出现异常时，

通过安灯呼叫系统，以手机短信、云之家消息通知处理人，保障故障在时间内得到处理；

通过设备联网，企业可实现设备与ERP系统的互联，实现生产过程数据自动采集，设备状态及运行参数实时监控；

通过在公共区域设立大型电子看板，显示生产、采购、销售等各个环节的统计数据，帮助企业打造出高效、智能、透明化工厂。

## EBDI解决方案

EBDI连接合作伙伴：

K/3系统与K/3系统的互联与数据交换，业务共享与协作。

企业互联：支持企业与不同地方的其他企业通过API  
WEB服务方式进行ERP系统的互联，业务的互通。

数据共享与交换：系统与系统之间基于采购、销售、生产等业务的对应与数据交换。

跨企业业务查询：支持企业根据本企业的订单，连查到业务关联企业的订单执行状况。

## 智能仓储管理

智能WMS提升仓库作业效率：

看板管理：通过看板通知仓库现场人员进行业务处理，实现参观的透明化、可视化

亮灯拣货：电子显示屏以亮灯等方式指引仓库人员到需要拣货仓位进行拣货操作。

仓库条码作业：仓库管理条码化，以提升仓库人员操作数量的准确性及作业效率。

## 采购管理解决方案

满足以下关键业务需求：

连接供应商，提升供应链效率；

供应商协同，实现双向无缝连接的协作平台；

高效沟通：基于云之家，可以实时传递采购信息。

为什么选择金蝶K/3WISE？

Why choose Kingdeer K/3WISE?

跨网协作，线下ERP与线上云服务融合应用

企业核心应用以局域网为主，支持企业的异地多终端接入，转换广域网应用模式，满足企业非核心应用不断互联网化应用需要，支持线下ERP与线上应用融

IoT，构建工厂“万物互联”

通过云之家+ERP实现了人与人互联，人+流程的处理模式；ERP+轻应用，实现手机端人与事的连接与处理；ERP+二维码，实现人与物的连接；ERP+设备联网，实现物与物的连接，设备作业信息的互通与自我生产；ERP+ERP,实现企业与企业业务交换的自动化。

C2M模式下的智能制造

提供面向消费者的电商解决方案，以订单按需配置及计划模式支撑C2M模式；提供从消费者到企业，企业通过EBDI（企业间业务数据协作）方案，支持企业的横向业务一体化应用；提供从消费者需求到企业运营（ERP),作业层（MES、WMS),再到车间、仓库设备层纵向一体化应用。

8大卓越模式

线上与线下融合模式；产业链协作模式；研发与制造协同模式；C2M与智能制造模式；物联网与数字化  
车间应用模式；全面成本分析与管控模式；差旅与费用管控模式；阿米巴经营模式