

速达3000软件 西安卓越很专业

产品名称	速达3000软件 西安卓越很专业
公司名称	西安卓越精算信息科技有限公司
价格	5680.00/套
规格参数	品牌:速达 软件名称:速达V3.cloud 版本类型:正式版
公司地址	陕西省西安市莲湖区梨园路58号紫云溪小区6-1604 (注册地址)
联系电话	02984118355 13772511232

产品详情

产品简介

《速达V3.cloud PRO》是速达软件公司推出的企业管理系统。系统支持云部署和桌面服务器部署及APP部署，高度满足企业应用需求，大大提升了应用效率和安全性。将企业进销存、POS、财务、生产、客户关系集成于一体并科学的结合“云”技术，同时支持浏览器端（B/S）、桌面端（C/S）、移动应用（APP）等多种应用模式。真正满足企业个性化的需求，全面提升企业综合管理水平。

产品基本模块

采购管理

采购订单、采购收货、估价入库、采购付款、采购退货、现款采购

销售管理

销售订单、销售开单、销售收款、销售退货、现款销售、委托代销、代销结算

仓库管理

仓库调拨、领料、退料、产品进仓、存货调价、库存变动、库存盘点

POS管理

POS销售单、POS出入款单、POS日结、积分调整、积分返现、兑换奖品

现金银行

费用开支、银行存取款、其他收入

财务系统

凭证录入、凭证查询、凭证审核、凭证登帐、凭证录入、期末结账

工资核算

费用分配、工资数据录入、计件数据录入、支付工资单

分销管理

分销机构加盟、数据下载、机构设置、订单审批、采购订单、货品授权、销售订单、数据上传

分支机构

请配单、DRP运算、配送单

客户关系

客户管理、联系人管理、机会管理、行动管理、销售管理、货品管理、费用管理、服务反馈

固定资产

资产增加、资产减少、资产变动、工作量录入、计提折旧

经理查询

应收汇总表、应收明细表、客户销售订单汇总表、供应商采购订单汇总表、日记账汇总表等

生产管理

BOM清单、产品仓库、MRP运算、生产任务单、领料单、产品进仓、退料单

功能模板简介

供应链管理

采购管理：采购订单、采购收货、现款采购、估价入库、采购退货、采购费用分摊、开票管理、分析报表。

销售管理：销售订单、销售开单、现款销售、销售退货、委托代销、代销结算、开票管理、分析报表。

仓库管理：库存盘点、调拨、库存变动、分析报表、分析报表、领料单、退料单、产品进仓单、组装拆卸。

POS管理：POS销售单、POS日结、POS出入款单、POS日结单、积分调整、积分兑换、积分返现。

核算管理：多种成本核算方法：个别计价法、先进先出法、移动加权平均法、全月一次加权平均法。

成本管理

个别计价法货品出入库成本核算。

即时查询每个批次货品出入库时间，出入库成本金额及当前库存结存。

委托代销发货/结算成本核算。

即时查询货品在每个代理商中的发出及结算情况。

分销机构加盟后与总部和其他分销机构组成分销体系。

分销机构下载总部授权货品对接本地货品。

分销机构向总部提交或接受总部下达的分销订单。

分销机构经授权可以查询其他机构的分销货品库存。

电子商务

日常工作：日程、行动安排、服务安排、今日日历。

客户关系：客户管理、货品管理、机会管理、行动管理、费用管理、销售管理、服务反馈、联系人管理。

人力资源

提供员工工资发放条、工资发放表、工资汇总表、工资费用分配表等工资核算报表。

自动进行工资费用的分配与结转，并生成会计凭证，将工资核算与帐务处理有机结合。

自定义工资项目，适应各种复杂应用，实现企业对工资计算的特殊处理。

提供月度、计件工资核算方式，满足企业对工资个性化管理需求。

对不同员工设个人所得税，实现个税管理个性化。

集团管理

提供分支机构DRP运算、请配单、配送单、分析报表等。

通过DRP运算，系统可快速、准确为企业科学提供科学的采购建议或配送建议，极大提高企业对市场的反应速度。

通过全局应用站点，总部可对各地分支机构进行统一管理，为总部提供及时分支机构动态。

严密的授权机制，在实现企业信息共享的同时，还保证了企业信息安全。

财务会计

凭证处理：凭证录入、凭证查找、凭证审核、凭证登帐。

账簿：日记账、总分类账、明细分类账、科目汇总表、试算平衡表、库存商品明细账簿、库存商品汇总账簿。

现金流量：现金流量数据准备、代码设置、初始数据。

期末费用分配：工资费用分配、计提折旧、反计提折旧。

结账：期末调汇、结转损益、期末结账。

辅助工具：反结账、反登账、反审核。

财务报表：提供资金负债表、利润表、现金流量表、利润分配表、应交增值税明细表等多种会计通用报表。

现金管理：采购付款、销售收款、支付工资、费用开支。

固定资产：固定资产新增、固定资产减少、计提折旧。

财务分析：应收账龄分析、应付账龄分析。