

速达软件 星耀3000.online 西安销售服务商

产品名称	速达软件 星耀3000.online 西安销售服务商
公司名称	西安卓越精算信息科技有限公司
价格	3460.00/套
规格参数	品牌:速达软件 系列:速达星耀系列 应用模式:私有云 本地部署
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

《星耀3000.online

》集进销存、POS、生产、财务、CRM为一体的云平台管理软件。软件支持云部署和PC本地部署，高度满足企业应用需求，提升了应用效率和安全性。软件支持PC多用户应用，实现异地多机构、多店面、多仓库等管理应用，数据实时同步，安全、稳定、高效、易维护。

《星耀3000.online PLUS》集进销存·财务管理+OA办公管理+Builder二次开发工具完美集成于一体的云平台管理软件。支持云部署和PC本地部署，高度满足企业应用需求，大大提升了应用效率和安全性。

软件支持PC多用户应用及APP移动端应用，实现异地多机构、多店面、多仓库等管理应用，数据实时同步，安全、稳定、高效、易维护。

星耀online BS端功能

采购订单

采购系统

费用开支

销售系统

PC桌面端功能

《办公管理 OA》产品基本模块

通知公告

公告、通知、文档中心、审批

信息提醒

分类提醒、内部消息、手机短信

我的办公

我的业务、待审业务、已审业务、送阅业务

工作报告

工作计划、日程安排、工作报告

综合行政

费用申请、借款申请、还款核销、借款台账、用章申请、用章登记、自定义业务单报

考勤管理

工作日历、加班申请、出差申请、请假申请、外出申请、外勤签卡

系统分析

审批分析、考勤统计、费用统计、借款统计、用章统计、业务流水

基础资料

分支机构、部门、职位、员工、员工类别、文档类型、印章信息、收入支出类别

功能模板简介

采购管理

全面实现供应商资料、采购商品信息动态管理。

支持多种发票形式、结算方式，业务处理灵活方便。

支持采购费用分摊，估价入库、采购受赠货品处理。

销售管理

提供购货单位信用额度及欠款情况控制功能。

以销定购方式，提高资金有效利用，降低经营风险。

提供收据、增值税发票、普通发票等多种样式。

提供赠品、折扣、多计量单位等业务功能。

仓库管理

提供先进先出法、个别指定法、移动加权平均法、全月一次法等存货计价方法。

可处理组装拆卸、库存变动、存货调价等特殊业务。

库存自动报警功能，库存管理报表，通过分析库存总量数据，加快物流周转速度。

商品调拨、批次管理、库存盘点实现控制和跟踪。

POS管理

POS前台销售管理功能，满足零售企业商品管理需求。

可设置多种POS前台参数，满足企业个性化管理需要。

提供折扣、退货、锁机、换班、挂单、优惠金额抹零、积分兑换。

可统计当天收银员的销售、收银、交款情况。

现金银行

全面的现金类管理报表，全面反映期间内收入支出、收付款及费用开支情况。

准确记录企业日常费用开支，为开源节支打下基础。

提供现金银行流水账。

账务系统

进销存业务单据可自动生成记账凭证。

凭证录入、审核、查询、打印、汇总等符合手工帐处理模式。

自动生成总分类帐、明细分类帐、多栏帐、日记帐。

提供资产负债表、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。

支持外币核算、结转损益等功能，财务岗位权限控制。

分销管理

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。

工资核算

提供工资发放条、发发表、汇总表、费用分配表等工资核算报表。

支持企业自定义工资项目，月度、计件工资核算方式。

工资与账务系统的完美结合，支持自动生成工资类会计凭证。

固定资产

支持按固定资产类别、增减方式和使用状态进行设置。

支持平均年限法、工作量法、双倍余额递减法、年数总和法等折旧计提方法。

支持记录附属设备的资料，固定资产成本包含相关附属设备成本。

分支机构

通过DRP运算，为企业提供科学的采购建议或配送建议。

可实现对分支机构统一管理，及时提供分支机构动态。

支持严密的多种授权机制，保证企业信息安全。

客户关系

全程跟踪服务任务的执行过程，包括机会、行动、客户销售、服务等，保证服务的质量和及时性。

通过销售、市场、服务等部门提供多维度个性化的客户关系管理，提供客户的信用额度、长期应收账款管理及账龄分析。

生产管理

BOM清单、MRP运算、生产任务单、领料单、退料单、产品进仓单、组装拆卸。

根据工艺流程、图纸或定额设定产品的BOM清单。

根据销售订单及生产需要，考虑当前库存、安全库存、采购在订量、销售在订量、未完工数量、物料预约量等进行MRP运算。

根据MRP运算的净需求量下达采购订单或生产任务单。

引用销售订单下达生产任务，根据生产任务进行领料。