

# 环思牛仔色织ERP介绍

产品名称	环思牛仔色织ERP介绍
公司名称	绍兴环思智慧科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	绍兴市柯桥区柯桥经济开发区西环路586号科创大厦B座12楼1201-1213号
联系电话	18158742683

## 产品详情

### 1. 软件主要功能介绍

1

#### 1.1 系统主业务流程1.2 销售管理

**核价管理：**主要功能子模块包括：报价管理、核价管理、报价查询，在给客户正式报价前进行核价及审批，降低接单风险，预估接单利润等。

**合同管理：**主要功能子模块包括：合同管理、合同审核、合同的查询，在合同签订前进行合同的评审，包括技术工艺审核、交期审核、价格审核，对客户进行评估与信用风险控制等。

**订单管理：**主要功能子模块包括：订单管理、订单更改、订单的查询，对生产订单进行规范化管理，特别是对订单的更改进行流程的管控。

**订单跟踪：**主要功能子模块包括：订单进度跟踪、订单交货查询、订单的交货预警，业务员可通过系统及时跟踪订单在生产过程中的执行情况，对交货可能会有延误的订单进行提前预警，提升客户的满意

度和准时交单率。

销售报价

### 1.3 技术管理

订单工艺：主要功能子模块包括：订单工艺分析、订单工艺审核，解决以往企业设计工艺效率低、出错率高、数据存档不方便、布面仿真图难实现等问题，主要包括花型组织结构设计、纹版设计、穿综插筘法、经纬纱用纱等，并可动态形成布面效果模拟图。

染纱工艺：染纱工艺路线维护，染纱工艺制作，工艺审核，自动打印，染纱工艺单。

整经，浆纱工艺：主要功能子模块包括：整经、浆纱工艺制作，整经、浆纱工艺审核，自动打印工艺单，解决手工书写工艺单容易出错的问题。

织造工艺：主要功能子模块包括：织造工艺制作、织造工艺审核，自动打印工艺单，解决手工书写工艺单容易出错的问题。

后整理工艺：烧毛，退浆（丝光，练漂）定型预缩工艺库管理

### 1.4 计划管理

主生产计划：主要功能子模块包括：计划排程、主生产计划安排、主生产计划下发，按订单交期及品种工艺结合车间生产能力进行计划的排程，下发生产计划任务单至各生产车间。

染纱计划;主要功能子模块包括：染纱分缸，染纱排缸，排缸计划查询，染纱生产卡合并拆分。

整经，浆纱计划：主要功能子模块包括：整经计划、浆纱计划，接收主生产计划任务后进行车间生产的调度安排，制定整经、浆纱车间每日生产计划。

织造计划：主要功能子模块包括：织布分卡、织机每日计划安排、轴卡打印，接收主生产计划任务后，进行织造的分卡和织机的任务安排。

后整理计划：烧毛，退浆（丝光，练漂）定型预缩计划。

## 1.5 生产管理

现场管理：主要功能子模块包括：生产现场的调度，染整，上机了机等进度的跟踪，车间各工序的投入产出核算，产量统计及工资，并可与织机监控进行数据对接，实时读取每台织机的生产效率、转数、停机时间等生产数据，帮助车间调度第一时间调整生产安排，有效地协调指挥车间的现场生产工作，实现在生产车间的有效控制，并通过系统数据对车间员工以及班组长等管理人员进行考核，提升企业的核心竞争力

## 1.6 质量管理

原料检验：主要功能子模块包括：物理测试、原料检验，对生产前的原料严格检验和测试，进行事前质量管控，把产品质量问题消灭在萌芽阶段。

成品布检验：主要能子模块包括：成品布检验、验布查询、检验报表，可实时、准确的获取最明细、最真实的第一手验布疵点信息，利用验布终端设备降低数据采集的操作难度，简化数据采集的现场操作性，达到减员增效的作用。

## 1.7 物流管理

主要功能子模块包括：含原纱仓、色纱仓、五金仓、染化料仓、成品仓等五大仓库，对不同物料进行分仓库仓位的规范管理，包括入库管理、出库管理、库存管理、报表管理等四大功能模组，支持设立安全库存量，进行智能化的预警管理，支持条码化仓库管理，减少手工开单造成的错误出现，提高仓库收发货的工作效率，并且系统还支持仓库财务一体化，仓库入出库数据可同步生成财务数据，无需重复录入。

## 1.8 财务管理

包含应收、应付管理、现金管理以及成本核算等功能模组；

重点解决了财务与业务数据的一致性问题，减少了财务与业务的冲突与矛盾，从系统内能随时了解各种真实账款情况，并通过系统配置付款业务流程，所有应付款需经多级系统审核后财务人员方可进行付款，规范了财务管理制度，避免账务不清或管理漏洞的出现；

系统还可依据已经实现的每个订单的采购坯布费用、加工费用等直接费用统计，并按客户方的其它管理费用成本计算方式，对财务成本进行定置，最终实现按每张订单直接计算成本，最终实现一单一结，及时准确地统计每张订单的成本。

## 1.9 数据分析与决策支持

包括：将企业信息系统中收集的数据进行归类汇总，并提供多角度的查询分析（图表），让企业的管理决策层能更容易了解到企业的现状的趋势，帮助企业真正将收集的数据利用起来，对企业的管理和决策支持提供有力的帮助。包括销售接单分析、生产运行情况分析、仓库库存情况分析、财务资金分析等支持多角度对公司的经营情况进行数据查询；