

# 云上茶商系统软件开发 云上茶商模式开发

产品名称	云上茶商系统软件开发 云上茶商模式开发
公司名称	广州微码互联科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	云上茶商:云上茶商APP开发 云上茶商:云上茶商平台开发 云上茶商:云上茶商费用
公司地址	广州市天河区中山大道中379号6栋6602室（注册地址）
联系电话	13422202839 13422202839

## 产品详情

针对智能化生产过程中对产品质量的可控性需求，提出一种基于MES的产品质量管理体系。该系统通过对质量数据的实时采集、统计分析及处理，解决质量信息流通不畅、反馈滞后等问题，实现对产品质量和过程质量的实时监控，并能在工序质量出现异常时启动报警，同时给出相应的处理意见。

该制造车间主要承担某型号的研发与批量生产任务。近年来，随着企业内部信息化建设力度的不断加强，生产计划管理、工艺数据管理、生产过程管理等多个MES功能模块已经在该车间运行使用，并为其规范生产、提高效率奠定了坚实的基础。相较于其他几个系统模块在车间生产中的广泛使用，产品质量管理在信息化应用程度上还比较落后，主要体现在以下几个方面[1-3]：（1）产品质量信息采集方式落后：纸质单据记录依然是车间质量信息采集的主要方式。为了减少工作量，填写质量信息时往往只对重要数据进行记录，质量信息的完整性和可靠性大打折扣，从而使车间质量管理的有效性难以得到保证。（2）质量信息种类繁多，数据易丢失：质量信息来源于产品生产过程中的各个环节，种类繁多，数量庞大。由于单据之间关系混乱，质量信息不完整，且含义模糊，因此很容易造成质量数据丢失。（3）质量信息与制造信息交互性差：质量信息系统与其他制造系统之间彼此独立，无法实现信息共享，因此，很难通过质量信息对生产过程进行及时、有效地指导。（4）质量信息处理方式落后：面对庞大的产品质量信息，缺乏先进的质量处理方式，对关键环节的质量管理缺乏可控性，达不到质量管理的本质目的。针对上述问题，本文将建立一个基于MES的、面向制造过程的产品质量管理体系，通过对繁杂的质量信息进行有效的采集、反馈及处理，来实现持续、稳定地生产出符合设计要求的产品的目的。

云上茶商系统开发找吴悠180-2854-8832可微电，云上茶商模式系统开发，云上茶商APP开发，云上茶商软件开发，云上茶商制度规则详解，云上茶商开发费用多少钱，云上茶商软件定制开发公司，专业技术团队。

云上茶商》零投资完全0撸，注册送12!

官推断收入：

1.种满第一个园：40+//月

2.种满第二个园：400+//月

3.种满第三个园：1千+//月

4.种满第四个园：3千+//月 《云上茶商》

11+农场价值+实体商城

定位：农场游戏广茶叶价值新零售

茶场奖励机制

1、注册系统自动赠送一颗树一块地价值12元，周期30天，产茶叶：30g

备注：10g起交易每g=0.5

2.交易市场玩家自由交易，点对点交易，茶叶可在商城自由消费

3.推广多，收益更多，真正躺赚。

4.0投资0门槛实体支撑靠谱给力项目

云上茶商动态收益：

直推10名有效会员，奖励3颗普洱茶树

直推20名有效会员，奖励7颗普洱茶树

直推30名有效会员，奖励11颗普洱茶树

直推的会员每种植一棵树(送的不算，)推荐人即可获得所种茶树价值的6%收益

直推会员进行茶叶互转，获得2%收益

升级神农后可以拿自己团队整个茶产量的1%收益

茶商种植收益：

投资茶叶276g，茶工级，送十二颗普洱茶树，每次产12g

投资茶叶3012g，茶农级，送十二颗翠芽树，每次产132g

投资茶叶6012g，茶商级。送十二颗毛尖树，每次产276g

投资茶叶12012g，茶场级，送12颗龙井树，每次产504g

所有茶树均生产30次

数据库及运行平台层：建立产品质量数据之间的关系，并在运行平台上开发运行。数据库为Oracle，服务器为Tomcat。

## 2.2系统功能模块设计

基于MES的产品质量管理体系以产品制造过程中的质量信息管理为主要目标，通过对质量信息的采集、分析，实现对产品质量和过程质量的实时监控。结合XX车间的生产特点，基于MES的产品质量管理体系的功能树如图2所示[4]。

- (1) 基础数据管理模块实现对基础信息的管理功能，包括部门角色管理、人员管理，设置系统操作权限等。
- (2) 质量计划管理模块质量计划模块主要实现对车间质量计划的制定、审批及执行情况的监控，其目标是为整个质量管理过程提供可靠的数据来源。
- (3) 质量过程管理模块质量过程管理模块是保证产品质量、提高企业效益的关键，其作用是对质量数据进行实时采集、维护，并对质量异常进行及时诊断、处理，从而为管理者制定质量解决方案提供决策依据，为产品质量的持续改进提供技术支持。
- (4) 质量统计分析模块通过对生产过程中的各质控点进行状态监控、数据统计分析，生成相应的质量报告、报表并反馈给质量决策者，从而为企业质量管理工作的有序进行提供技术保障。
- (5) 质量资源管理模块质量资源管理模块主要是对检验设备及检验过程中的质量标准进行维护、管理，从而为规范管理过程提供依据。