

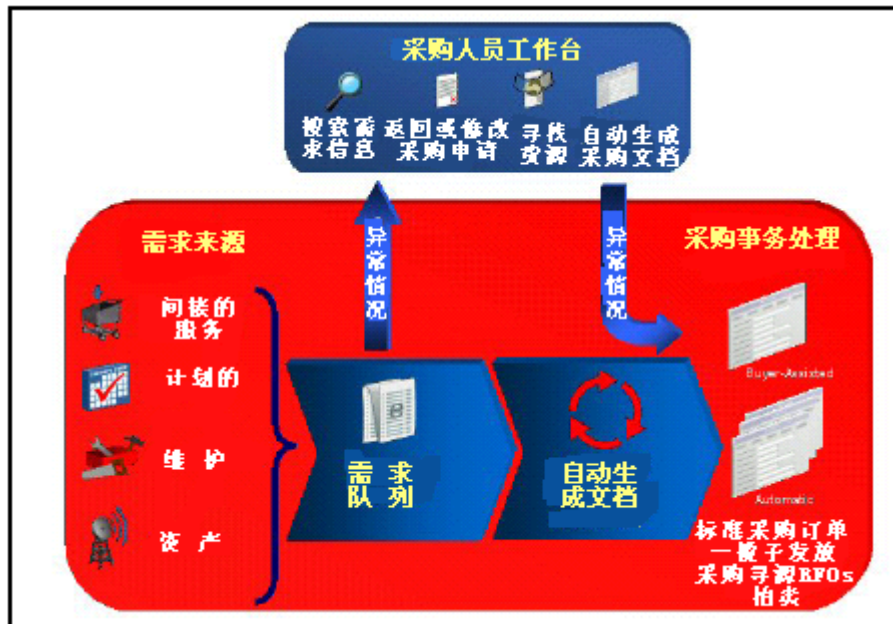
产品介绍

ORACLE 采购管理 11i

Oracle 采购管理 (Oracle Procurement) 是为专业采购人员开发的应用程序, 可简化采购订单的处理, 同时加强对政策法规的遵守。该应用程序是能够显著削减供应管理成本的集成套件Oracle® 高级采购管理的一个重要组成部分。

使你处于控制之下的自动化采购

供应管理对企业赢利能力是至关重要的, 它能使有效的采购系统成为关键的战略资产。但是要保持每年都为企业节约金钱, 这些系统必须能高效地处理所有所需物品和服务的采购过程, 并且适应不断变化的商业要求。Oracle 采购管理要实现的正是这一点。它能够实现采购过程的自动化, 使采购人员具有更高的生产力, 提高对你的供应商的管理, 并且适应任何采购流程。作为 Oracle 高级采购管理套件的核心部分, Oracle 采购管理提供了一个存储大量策略规则及供应商信息的资料库、一个强大的供采购专业人员使用的工作台和对所有开支的统一的可视化。Oracle 采购管理利用尽可能最少量的手工操作, 将采购需求转化为采购订单。可配置的自动化功能执行日常的事务处理, 而无需任何人工干预, 从而使采购人员在强调对每一步骤政策遵守的同时具有更高的生产力。因此, 采购专业人员只需花很少的时间去处理纸面文件, 而将更多的时间用在发现和利用新的节约机遇上。



Oracle 采购管理利用尽可能最少量的人工操作, 将采购需求转化为采购订单。

Oracle 采购管理:

- 实现从采购到付款整个周期的自动化
- 改善对供应商的管理
- 适应任何采购实践活动

实现从采购到付款整个周期的自动化

Oracle 采购管理帮助企业定义供应商及协议, 然后实现从采购订单到结算的整个采购周期的自动化。

通过专业采购工作台高效处理采购需求

Oracle 采购管理的专业采购工作台能对采购人员的工作量进行有效地管理, 利用尽可能最少量的人工操作, 将采购需求转化为采购订单。所有例外情况——需要一些交互式处理的需求——被立即集中到采购人员的工作台。该系统使采购人员对其工作队列一目了然, 使采购人员能够查看、搜索和分类整理采购需求, 并在必要时重新分配它们。管理队列时, 采购人员可确定合适的供应来源, 利用 Oracle 采购管理强大的自动创建功能汇集来自多个采购申请单的行生成一个采购订单、综合发布一揽子文件或商议书 (如 RFQ)。Oracle 采购管理对企业采购流程进行组织, 消除易出错的人工重新录入工作, 从而使企业采购人员具有更高的生产力, 使企业的反应更快。

制定采购寻源规则进行无接触式的采购活动

Oracle 采购管理通过无接触式的购买方式将企业采购人员完全从重复性的事务处理中解脱出来, 使他们具有更高的生产力。在企业中, 可以用多种方式来启动对货物或服务的需要, 如从一个计划系统、一个维护应用以及一个员工采购申请应用等启动。Oracle 采购管理让你制定采购寻源规则, 以确定它如何处理提出的采购需求。基于企业可配置的逻辑, 该应用程序遵循采购规则处理采购需求、确定将采购需求正确分配给一个或多个供应商并创建采购订单, 而无需任何采购人员的干预。新创建的采购订单须经审批及可选的预算审查过程, 以加强其对政策规则的遵守。然后这些文档通过传真、电子邮件、XML、EDI 或 Oracle 供应商网络被传递到供应商那里。所有例外情况被送至相关人那里进行处理。这样, 在将企业采购人员从重复性事务中解放出来的同时, 企业也保持了对自动化购买过程的完全控制。

通过从采购到付款的集成, 加速货物的接收及结算

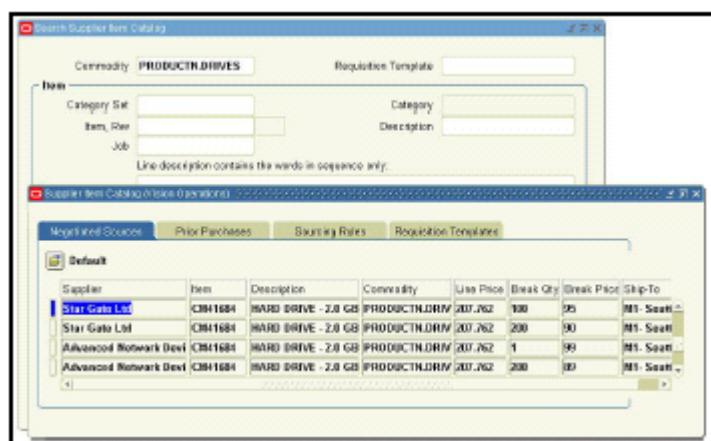
Oracle 采购管理利用对货物的接收、签收及付款等功能的电子集成实现企业在时间和金钱上的节约并避免重复工作。无论货物是被交付到收货地点, 还是直接交付到办公及储存地点, 强大的货物接收功能都能提供从货站到仓库对订单、签收和检验的跟踪。货物接收功能按照货物类别及供应商来支持多种可配置的作业模式, 包括供应商管理的库存 (VMI) 和委托管理的库存。作为一种选择方案, Oracle 采购管理通过支持评估签收结算 (ERS) 流程来确保企业获得经谈判达成的早期付款折扣。收到货物后, ERS 自动在 Oracle 应付账款管理软件中创建发票。货物接收及付款与采购管理功能的电子化集成可减少出错, 并节省时间和金钱。

改善对供应商的管理

Oracle 采购管理使你能对所有关于供应商及货物的主要信息进行集中管理, 并且通过运用高级供应管理功能将供应商与你的企业紧密地集成在一起。

使用供应商主文件、ASL 和供应商产品目录，对供应商信息进行集中管理

Oracle 采购管理将全企业内的供应商及产品数据集中在一起，从而减少对供应商进行重复搜索、查找合同或产品信息所浪费的时间。已核准的供应商列表（ASL）大大丰富了供应商主文件中的供应商数据，让企业可以灵活地定义和查看供应商在提供所需产品方面的资格状况。供应商产品目录使企业轻松地查找有关过去采购的产品信息及价格。综合起来，这些功能使企业能轻松地确定在提供每种产品方面最有资格的供应商、利用最近期的协议进行采购，从而找出首选的供应商及成批订货的折扣。



用户可立即获得供应商、产品及定价信息以做出基于可靠信息的决策。

使用可共享的协议扩大对合同的利用

利用 Oracle 采购管理，企业可以制定其所有一揽子采购及合同采购协议。这些协议可以定义企业与特定供应商的商业安排的各个关键环节，如货物与服务、基础价格、减价、支付条件、约定数量以及其他方面。这些协议既可被用于单个工作部门内的采购，也可在多个部门范围内共享，它能使所有业务部门轻松地从全球采购中受益。当有采购需求进入该应用程序时，它能自动找到合适的协议及定价并发出订单。在某些行业或商品类别中，需要综合的定价模型来确定所订货物的合适价格。利用 Oracle 高级定价管理，企业可以建立定价模型公式，Oracle 采购管理便会采用公式生成的最终价格。

在企业与供应商之间及企业内部运用高级采购管理功能

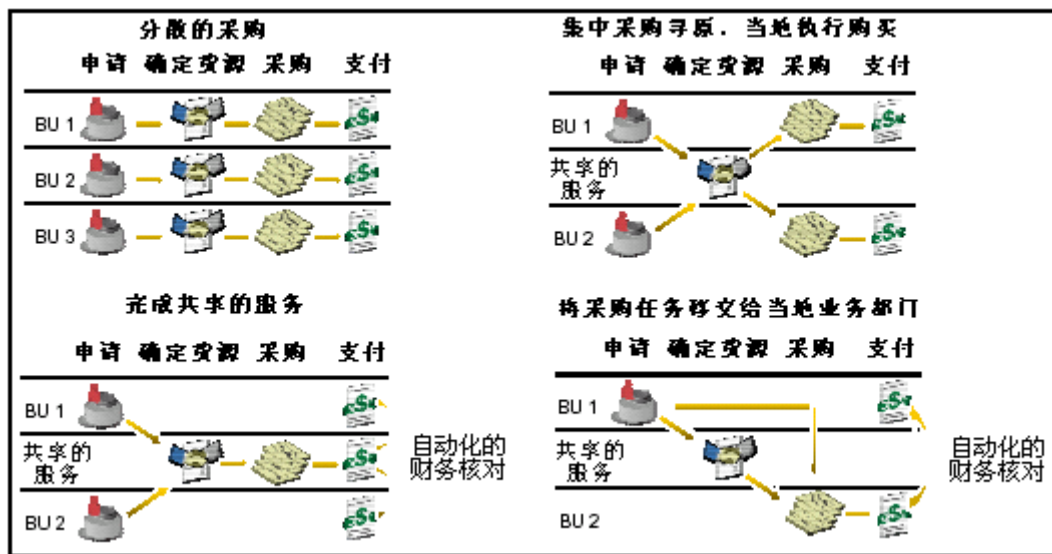
因为 Oracle 采购管理是 Oracle 高级采购管理套件的核心部分，所以企业可轻松地扩展其解决方案，将供应商与内部的相关部门紧密地结合在一起。Oracle 供应商网络的事务处理传递中心使用一个简单的配置，完成 Oracle 采购管理与供应商的电子化事务处理信息的交换。Oracle 网上供应商门户使企业与那些即使不具备自己的电子消息收发能力的供应商通过 web 浏览器也能进行在线协作。在其内部，Oracle 采购管理实现了从采购到支付过程的集成。在 Oracle 采购寻源中就收到的采购需求进行谈判时，谈判的结果在 Oracle 采购管理中立即可用。Oracle 采购合同管理就会设定一组结构化的条件、条款以及与供应商协议和采购订单捆绑在一起的可交付项目。这些高级功能可降低管理成本，缩短周期，确保各项政策的遵守并提高供应商的服务水平。

适应企业采购惯例

Oracle 采购管理通过独特的可配置策略和一个集成原有系统和供应商系统的开放式体系结构，来适应企业的采购惯例。

利用中心主导采购流程实现和记录全企业节约

中心主导采购流程通过把实际从事购买的部门与提供需求信息的部门分开，使企业能最大限度地提高效率、节约成本，并从由此节约的可能的税款中受益。Oracle 采购管理通过对于共享服务、分散采购和混合采购中任意组合的灵活流程支持中心主导采购流程。采购订单由专职业务部门发出，而系统在接收货物签收单及发票后将自动执行采购申请部门与订单发出部门之间的财务核对。在一些业务部门完成采购后，Oracle 采购管理还能够根据采购专业人员记录的节约情况评测采购政策的遵守程度。即便在最分散的企业内，Oracle 采购管理也可以促进、扩大和评测采购专家对采购效果的积极影响。



Oracle 采购管理通过支持各种采购模式的任意组合来实现中心主导采购流程。

通过全企业对政策的强制地一致执行来促进对政策的遵守

Oracle 采购管理提供企业用来定义、强制执行企业各项政策的单一点，这些政策包括税收条例、本地化规则、接收选项、匹配规则、审批策略等。最佳采购实践流程是经预先模型化的，包括内置的可配置审批流程。该系统完全支持基于预算的采购以及支出保留数的采购。Oracle 采购管理甚至可与 Oracle 高级采购管理套件中的其他应用程序共享各项政策，从而确保从采购申请、寻找货源、购买直到支付整个过程都严格遵守各项政策。

通过开放式体系结构来利用原有系统及供应商系统

Oracle 采购管理通过所提供的接口和集成工具，把其他 Oracle 应用程序、原有系统和供应商系统集成到企业的采购环境中。对于应用 Oracle 电子商务套件的客户，这个单一的公用数据模型减轻了系统实施的难度，并能实现大量跨产品的业务流程。对于应用分布式系统基础设施的机构，一整套应用编程接口（API）可收集来自各计划系统的采购需求，处理采购订单以外的遗留事务，与第三方仓库管理系统协作，并通过财务应用程序来进行闭环结算。Oracle 采购管理提供的可扩展和开放式的采购平台能紧跟企业不断变化的业务需要。

主要特性

供应基础管理

- 按具体物料或物品建立和排列已批准的供应商列表
- 防止从未来业务中被排除在外的供应商处进行采购
- 在物品或物料等级上控制供应商的状态
- 指定供应商/物料特定的订单修改因子，如最小订购数量和批量数量限制
- 维护供应商/物料的特定提前期
- 说明已购买的存货的来源国家以便跟踪，并规定国际贸易的各项要求
- 编辑提供给政府机构的 IntraStat/ExtraStat 事务处理报告
- 按供应商对实际货物数量和目标货物数量进行比较
- 评估供应商在价格、服务和质量等方面的表现
- 通过使用 Oracle 采购寻源先进的在线谈判工具（采购人员拍卖，RFQ）为采购申请需求寻找合适的货源
- 无缝地与 Oracle 采购寻源集成，以便由已裁决的投标自动创建合同或采购订单
- 在 Oracle 采购寻源中对一揽子协议重新进行谈判
- 当合同将要到失效期时接收在线通知

采购申请

- 访问供应商价格的电子目录，以创建采购申请
- 通过与 Oracle 高级定价管理的集成来制定综合定价模型
- 定制定价 API，用于管理定价日期或用于与原有系统或第三方定价应用程序接口
- 利用已核准的供应商列表自动从协议和目录中为采购申请单确定货源
- 根据协议为其他业务部门的采购申请单自动确定货源
- 跨多个成本中心、项目或部门分摊费用
- 使用多币种
- 自动进行账户分配
- 对经常需要的产品项目使用申请模板
- 针对按货物的采购申请行自动指派购买人员
- 可以基于企业资产管理维护的工作单物资采购

采购订单

- 支持跨多个部门的集中式或分散式采购模式
- 完全支持共享服务中心和代表其他业务部门采购货物和服务的全球子公司
- 由在线采购申请单自动创建采购订单
- 定义业务规则，以便无需采购人员干预自动将已审批的采购申请转换为标准采购订单
- 用由采购申请自动创建的需求消息制定一揽子协议
- 汇集各个组织的采购需求，并制定可由多个组织使用的全面的全球化协议
- 复制现有文档的内容以建立新的采购文档
- 以 PDF 格式查看和向供应商传送采购订单
- 对来自多个仓库、工厂或地点的采购要求进行合并和集中
- 为每个采购订单项目类别提供多个发运计划安排
- 跨多个成本中心、项目或部门分摊费用
- 创建采购订单时在线访问采购寻源和存货信息
- 跟踪可退还的、部分可退还的或不可退还的已付税款
- 以多种方式，包括打印、传真、电子邮件和 EDI，传送采购订单及变更通知单
- 通过 XML 消息传送采购订单及变更通知单
- 在采购文档上以追溯方式变更价格
- 向直接运交货物的供应商传送最终客户的详细信息
- 对直接运交货物订单的变更自动进行数据同步
- 采用任何币种创建采购订单
- 定义业务规则，以自动处理采购订单的变动
- 冻结、取消或最终结束采购订单以控制未来的事务处理
- 记录供应商承诺
- 购买修订后的特定项目
- 以多种语言打印某些特定字段（产品说明、采购订单产品类型、风险等级）
- 简化了把分配给一个采购人员的采购订单整体重新分配给另一个采购人员的过程
- 把客户的特定配置产品的制造外包给合同制造商
- 把库存水平的维护外包给供应商（供应商管理库存）
- 延迟库存所有权的归属，直到其被实际使用（委托库存）时才属于买方

接收

- 接收供应商发来的货物或内部调拨的货物
- 将货物送到接收/检验部门，或直接送到存货地点或车间
- 对接收货运站进行划分以加强控制和管理
- 统一交货的级联式签收
- 通过 XML 消息记录供应商的发货通知
- 对按批号及序列号控制的货物提供全面接收支持
- 支持按牌照号码或集装箱的事务处理
- 采购人员驱动的入站物流管理
- 捕获上百个与质量相关的数据点并送入 Oracle 质量管理
- 接收非订购的物料，以后再与 PO 进行匹配
- 采用特快事务处理功能实现数据的快速录入
- 跟踪从货运站到仓库的货物签收过程
- 接收替代物料
- 打印收货临时记账单
- 查看完整的货物接收历史记录
- 按承诺的日期查看应收到的货物
- 在收货时显示库存物料的短缺消息以方便快速处理
- 获取收货时的汇率以协助跟踪并减少差异

文档的审批与安全性

- 从工作流通知查看器查看、修改、批准和转发文件
- 通过通知查看器、Web 或电子邮件回复通知
- 按数量、成本中心、预算、账户、物料、类别和地点控制审批
- 根据你的管理结构控制文件的访问以及传递文档供上级审批
- 当审批人不在时重新分配需审批的文档
- 当未按时收到审批的回复时，自动将文档转发给下一个审批人
- 当审批人休假或不在时，自动转发文件以获得审批
- 转发文档给审批人，即使他们在不同的业务部门

预算控制

- 使用预算控制来管理费用或库存采购
- 按账户激活支出保留数和预算控制
- 在批准之前检查可用的资金
- 在不失去为未变动物料保留资金的情况下， unlimited 对有支出保留数的采购申请及采购订单做出变更
- 在汇总表和细目级别上控制预算
- 查看和报告未解决的采购申请和 PO 支出保留数
- 遵守 FDA CFR 21

发票的核对和支付

- 将发票与 PO 货运单进行核对
- 可任意地将单个发票与一个或多个收货事务处理单据进行核对
- 禁止对发票的支付，直到发票上的货物数量与订购的、已接收的和已检验的数量相一致
- 根据文档级别（按收据支付）的接收信息自动创建发票
- 自动创建发票的调整和会计分录
- 在自动创建发票之前设定系统允许的天数以便进行接收校正
- 根据向供应商申报的事务处理单据自动创建借项凭单
- 与 Oracle 网上采购管理和 Oracle 应付账款管理完全集成，以便导入采购卡交易数据和来自发卡商的清账文件

开放式接口

- 通过用于货物接收的开放式接口执行所有接收任务
- 可从各种来源，包括计划、库存和车间管理系统，载入采购申请单
- 从其他计划系统载入重新安排的采购申请请求
- 作为报价或供应协议载入电子价格/销售目录
- 载入来自外部来源（包括原有系统）的收货信息
- 从原有系统或第三方系统载入标准采购订单

Oracle 电子商务套件——完整集成的解决方案

Oracle 电子商务套件使企业能够有效地管理客户过程、制造产品、按订单发货、接收货款等，所有这一切都是通过构建在一个统一的信息结构上的各个应用程序来完成的。这个信息结构对企业的客户、供应商、员工、产品，即企业的各个方面，提供单一的定义。无论是实施一个模块还是整个套件，Oracle 电子商务套件都使你能够在整个企业范围内共享统一的信息，从而在更好的信息基础上做出更加英明的决策。

Oracle 公司
全球总部
500OracleParkway
RedwoodShores,CA94065
U.S.A.

全球咨询：
电话:650.506.7000
传真:650.506.7200
网址: www.oracle.com

Oracle 公司(Nasdaq:ORCL)是世界领先的信息管理软件提供商，是世界第二大独立软件公司。公司年收入超过 101 亿美元，在全球 145 个以上国家提供数据库、工具和应用程序产品及其相关的咨询、教育和支持服务。

本文介绍的特性和屏幕图片可能与发布的产品略有不同。

Oracle 是 Oracle 公司的一个注册商标。

文中涉及的所有其他公司和产品的名称仅起标识作用，它们可能是其各自所有者的商标。

版权©2004 归 Oracle 公司所有。未经允许，不得以任何形式和手段复制和使用。

最后更新：2004 年 11 月

ORACLE