

金蝶 K/3 Cloud 成本资产管理解决方案

K/3 Cloud 成本管理系统面向企业成本会计人员，提供准确的产品成本核算以及报表分析等功能，贯穿作业成本思想，精细化企业成本管理。

存货核算系统提供采购入库核算、出库成本核算、成本调整以及报表分析等功能。

资产管理系统以资产卡片管理为中心，从资产购入企业开始到资产退出的整个生命周期的管理。

金蝶 K/3 Cloud 成本资产管理关键应用特性

■ 支持集团企业全成本分析及精细化成本管理

支持产品成本逐步综合结转及逐步分项结转。支持自制产品、委外加工产品以及相关副产品、等级品的成本核算。支持期间费用分配到销售订单及产品，满足企业全成本分析及管理。与供应链、制造无缝集成，自动获取仓库、物流数据进行成本核算；与智能记账平台的无缝集成，提供灵活的账务处理。

■ 支持多核算维度及精度下的存货管理

在不同核算体系下的不同组织、不同会计政策的总核算维度下，可以按照货主、库存组织、仓库三要素划分多个核算范围，实现物料在不同的核算范围按不同的计价方法核算，并支持不同物料维度下的个别计价方法核算。支持存货成本按费用项目分项核算及成本结转，提供精确的成本分析数据。

■ 支持集团企业资产全生命周期管理

针对资产实物进行全程跟踪，记录、计量资产的价值变化，记录资产的使用情况和折旧费用的分配情况。实现资产管理工作的信息化、规范化与标准化管理，全面提升企业资产管理工作的工作效率与管理水平，使资产的管理变得轻松、准确，快捷和全面。

1、 存货核算

存货核算系统面向企业成本会计人员，提供采购入库核算、入库成本暂估、委外入库核算、出库成本核算、其他存货核算、成本调整以及报表分析等功能。

存货核算系统支持在“核算体系+核算组织+会计政策”总的核算维度下按不同划分依据设置核算范围，如货主、库存组织、仓库、货主+库存组织及货主+仓库。并且每个核算范围都有各自的计价方法，如加权平均法、移动平均法。核算各种类型的存货入库的实际成本，不同类型的入库其核算的特点不同，如外购入库的成本需依据钩稽的采购应付单金额，还应计入费用应付单的

采购费用；委外加工入库的成本由材料成本和加工费组成。出库核算是指根据存货的计价方法，在核算范围及参与核算的事务内，依据入库成本计算出存货出库的成本。对特殊业务如库存状态转换、形态转换、组装拆卸、批号调整等的出入库成本核算。由出库核算时一起核算完成，支持特殊业务成本的查询及成本修改。

存货核算系统应用效益：

- ◆ 帮助企业实现多工厂多组织成本核算；
- ◆ 满足企业多核算体系多会计政策下的成本核算需求；
- ◆ 帮助企业通过设置不同的核算范围运用不同的计价方法进行存货核算，同时提供物料维度级的个别计价方法核算，如批号、BOM 编号、仓库、仓位、辅助属性等；
- ◆ 帮助企业实现存货成本按费用项目的分项核算；
- ◆ 帮助企业进行组织间交易业务的成本核算，正确划分不同组织的经营绩效；

2、 成本管理

成本管理系统向企业成本会计人员，提供费用分配、自制产品、委外加工产品成本核算，以及成本计算报表分析等功能。

成本管理系统使用前，必须先启用存货核算系统。企业若存在辅助生产部门，必须设置辅助生产部门提供的服务或劳务；按部门创建成本中心，部门与成本中心为多对一的关系。产品组按核算体系及核算组织创建，主要用来划分费用分配的承担对象组，还可以用来划分及确定主联副产品或等级品的产品组合，这两类用来支撑联副产品、等级品的成本核算。系统预设常用及特殊的费用分配标准，另还支持用户自定义费用分配标准，以满足企业个性化费用分配的需求。成本计算将存货核算及产品成本核算逻辑都有序的整合为一个整体，便于用户操作，一键即可完成。

成本管理系统应用效益

- ◆ 支持同一核算体系下所有核算组织按不同会计政策统一引入成本数据，成本核算不再复杂，成本管理由繁变简，满足企业多核算体系多会计政策下的成本核算需求。
- ◆ 区分六大类成本中心，与部分实现多对一的关系，细化责任成本考核，责任层层落实。

◆ 按集团所有产品类型划分产品组，明确费用承担的产品组，准确核算主联副产品、等级品及其他产品成本。满足多产品成本核算需求，实现产品成本计算准确，管理及时。

3、 资产管理

资产管理系统以资产卡片管理为中心，从资产购入企业开始到资产退出的整个生命周期的管理，能针对资产实物进行全程跟踪、能够记录、计量资产的价值变化，能够记录资产的使用情况和折旧费用的分配情况。实现资产管理工作的信息化、规范化与标准化管理，全面提升企业资产管理工作的工作效率与管理水平，使资产的管理变得轻松、准确，快捷和全面。

企业的资产使用部门和个人可以通过资产申请单进行资产使用申请，资产管理部门根据资产的库存情况进行领、调、购的安排。资产进入企业后，资产管理部门结合财务部门要对资产进行造册登记，通过卡片的新增记录资产的价值、使用分配情况、计提折旧的原则等基础信息。期末，对卡片通过折旧的方式进行资产价值重估。资产登记造册后，日常会发生各种变动，通过资产变更单、转移单、借用单和处置单等完成上述活动。支持资产盘点，并与资产进行账务核对，确定盘盈、毁损、报废及盘亏资产。

资产管理系统应用效益

- ◆ 通过资产的管理组织和所有权组织职责分离管理，清晰了资产的产权和管理权限；
- ◆ 帮助企业实现了从资产申请-->采购-->建卡-->变更-->处置，资产全生命周期的实物管理和价值管理；
- ◆ 根据不同的核算规则定义不同的会计政策满足企业多会计政策核算资产价值的需求，真正实现了分会会计政策对资产进行多价值管理；
- ◆ 帮助企业对多途径的资产新增业务进行管理，防止资产遗漏。如：采购收货新增、库存领用新增、调拨建卡、盘盈建卡等。
- ◆ 盘点方案多元化选择、盘点表的快速生成及盘点结果的差异处理解决了企业复杂、繁琐的资产盘点问题，提升了盘点工作效率和准确率。