关于成本方法：月末一次加权平均法

以及关账、锁账的操作流程

月间出库单价都记为0

月末以当月全部进货数量加上月初存货数量作为除数

去除当月全部进货总额加上月初存货总额

计算出存货的加权平均单位成本

以此为基础计算当月发出存货的成本和期末存货的成本

计算公式为

存货单位成本=[月初库存货的总额+∑(本月各批进货的实际单位价格×当月各批进货数量)]

/(月初库存存货数量+本月各批进货数量之和)

下面请看实景演示

假设整机生产完成后，成品入库

生成库存计价，此时单价为0

现在进行成本计算

假设整机由原材料、组件构成

首先对所有出库的原材料，进行出库核算

依次点击成本模块-出库核算

点击创建

结存表-选择本月期初结存

期间 选择要核算的期间

结转方法 选择本期所有物料

点击开始，进行核算

核算完成后，点击附件

下载核算表

根据月末一次加权平均法的计算公式

期初余额＋当月所有入库金额 /

期初数量+当月入库数量

计算出产品的成本

并更新到出库计价上

原材料成本计算完成后

现在计算自制的组件生产成本

生产费用包括直接材料，人工费用与制造费用

简称料工费

依次点击成本模块-生产成本计算

点击创建

期间 选择要核算的期间

结转方法 选择本期所有物料

选择要核算的部门

计价调拨类型 可选择生产领料出库

点击查看产品

显示这一期间这个部门的所有产品

以及制造产品所用的直接材料、工时费用

制造费用、生产成本

选中产品后点击更新

计算组件的料工费

点击查看计价

显示这一期间这个部门的生产领料出库计价

点击开始，进行核算

核算完成后，点击附件

下载核算表

机械组件的直接材料=原材料成本金额

人工费用=（各工步准备时间+工作时间）\*各工步对应的人工工时费

制造费用=（各工步准备时间+工作时间）\*各工步对应的制造工时费

组件成本计算完成后

组件的库存计价自动更新成本

现在计算整机领料的成本费用

依次点击成本模块-出库核算

点击创建

结存表-选择本月期初结存

期间 选择要核算的期间

结转方法 选择本期所有物料

点击开始，进行核算

核算完成后，点击附件

下载核算表

根据月末一次加权平均法的计算公式

期初余额＋当月所有入库金额 /

期初数量+当月入库数量

计算出组件、原材料的成本

并更新到库存计价上

原材料、组件成本计算完成后

现在计算整机的成本

依次点击成本模块-整机成本核算

点击创建

选择期间、部门

计价调拨类型 选择产品入库

输入该部门整月的直接人工、制造费用

点击查看产品机架号，选中产品

点击更新领料价

计算直接材料

点击分配人工和制造费用

将整个部门的人工制造费用，分摊给单个机器

然后点击开始，将整机费用更新到入库计价上

点击附件-下载整机核算表

整机的成本计算完成后

自动更新到整机的入库计价上

关账

就是在实行关账期间

不允许库存单据录入

库存出入单验证不了

锁账

就是在结完上一月份账后

点击锁账

会计凭证无法录入

且不允许修改凭证

通过上述流程

企业只在月末一次计算加权平均单价

这样有利于简化成本计算工作

而且在市场价格上涨或下跌时

所计算出来的单位成本比较平均化

对存货成本的分摊较为折中