

固定资产管理解决方案

系统简介

一个企业的良性发展，避免不了的要涉及到企业资产的有效管理。对于那些技术装备密集型企业，固定资产的管理显得尤为重要。传统的固定资产管理模式无论从质量上还是效率上，都难以适应经营管理新形式的需要。因此，寻找一种简便、高效的管理手段成为必然。

利用条码技术开发一套固定资产管理软件，改变固定资产清查数据的采集方式，解决固定资产实物清查的瓶颈问题，可大大提高清查效率，同时也增加了固定资产的形态方面的管理。如能在公司内部建立固定资产管理，将使各级相关管理人员及有关领导快速查询、统计固定资产情况，实现合理配置资源、决策，提供依据，提高工作效率。

固定资产管理系统对每一件资产编制条形码，是以实物管理为特点，以化繁为简为目的的管理类软件，这是固定资产管理系统应用的基础。没有信息的收集，就谈不上管理，针对固定资产管理中经常出现的实物与财务帐目不符的情况，运用条码技术为企业解决问题，使企业管理有条不紊、帐物相符，使企业决策者全面了解所有固定资产的情况，大大增加企业的成本，真正实现厉行节约的原则。

行业解决方案

初步将客户的固定资产录入系统中数据库，在系统中，给定固定资产两个虚拟的仓库：
一.常规固定资产；二.特殊品固定资产。这样分类管理的优势是可以使产品有针对性。

功能模块简介

1. 系统功能设置模块

1.1 用户管理

定义系统特殊组/用户组/用户三个管理对象。

1.2 口令管理

以用户为单位，进行密码的设定/修改等维护作业。

2. 固定资产 清查模块

现场根据资产实物情况，通过设定好的代码，输入系统，系统控制打印机打印出标签，新采购的资产直接命令系统打印出标签，但系统只有在保存之后才能打印标签，在保存的时候把资产归入不同的库，标签上面包含资产名称、规格型号、出厂日期等等。（用户自定义）

3. 固定资产管理

3.1. 固定资产 登记模块

公司采购 固定资产 之后，采购部门在系统中录入 固定资产 的基本资料，并且记录下保管人员系统自动将此 固定资产 记录入后台数据库中。

3.2. 固定资产 领用管理

每个 固定资产 都需要固定的保管人员，当需要零用该固定资产的时候，需要在系统中记录下零用记录。

3.3. 固定资产 归还管理

在领用的 固定资产 归还时，在系统中记录该信息。

3.4. 固定资产 报废管理

可将各部门申请报废的资产进行鉴定，现场对需报废资产进行甄别，防止张冠李戴。同时可通过 固定资产 条码管理系统打印出符合实际需要的 固定资产 报废申请单。

3.5. 固定资产 转移管理

当 固定资产 的保管人员发生变更的时候，系统记录下该变更信息。

4. 条形码标签生成模块

在每个 固定资产 上，贴上唯一的条形码标签序列号，以便查询统计。

5. 条码序列号编码规则

（略）

6. 报表生成模块

把清查已清点的资产明细数据分不同的库可以生成资产汇总表,周期为半年。

7. 查询统计模块

可进行单项 固定资产 的状态查询，单项 固定资产 的状态查询包括当前的技术状况、报废、租赁、状态，以及 固定资产 本身属性，也可以根据某单位 固定资产 的分布状态查询，包括按照所在单位、部门等对 固定资产 进行统计查询。

优异的软件性能

1. 集成性极强。包括对企业内部业务的完整整合能力以及对供应链外部资源的整合能力。

具有开放的与流行电子商务平台集成的能力。

2. 业界最先进的技术。

3. 先进的管理理念和前瞻性考虑。

4. 极强的扩展能力。

5. 优秀的可维护性和极低的维护成本。 性能指标

可支持的最大用户数：无限制；

可支持的最大并发用户数：无限制；

吞吐量：只受到网络带宽的限制，系统本身无限制；

响应速度：只受到网络带宽的限制，系统本身无限制。

关键字 (keywords): 条形码, 条码设备, 标签/碳带, 固定资产管理, 仓库, 供应链