

KIS 专业版条形码的应用

目前，KIS 专业版中的条形码应用有两种解决方案，分别为条形码等同于代码和条形码包含较多信息。

下面将分别详细介绍两种解决方案的应用：

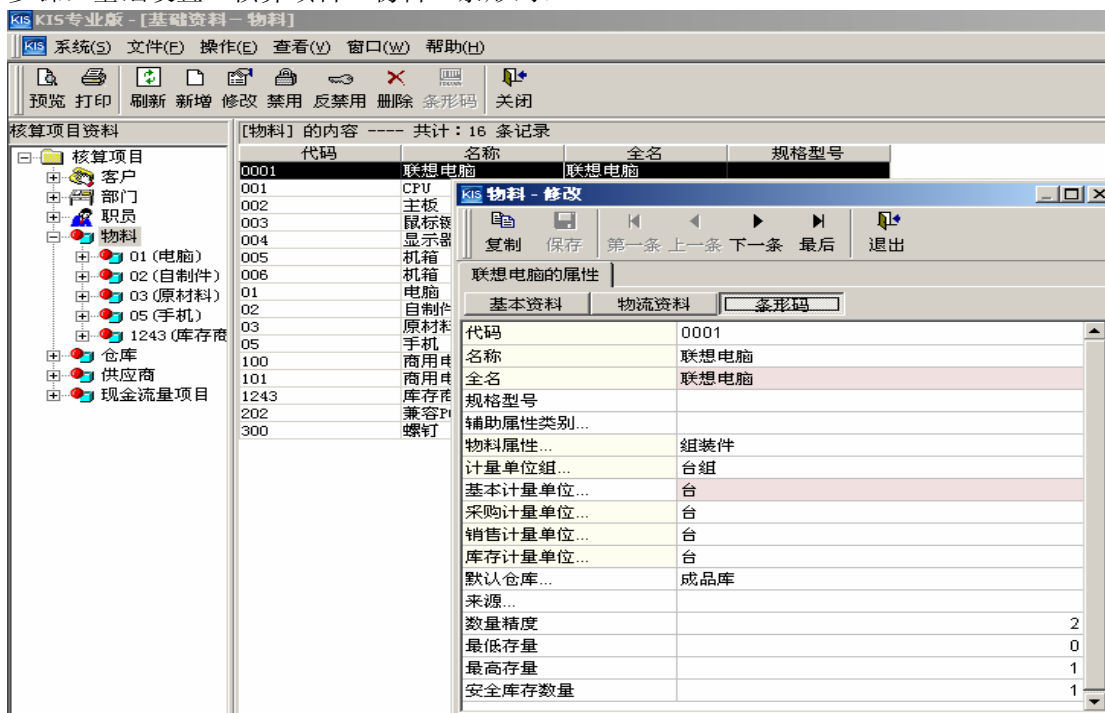
一、条形码等同于代码

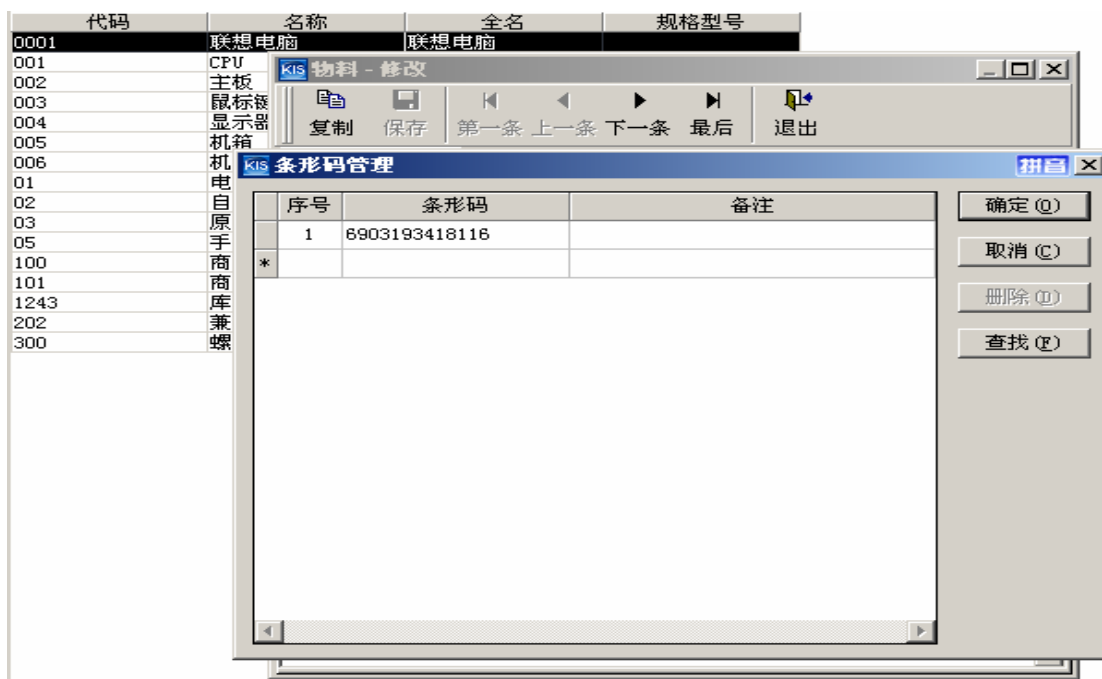
案例：商品零售行业。销售人员在商品出库制作销售出库单时，并不知道商品名称等商品资料信息，只知道商品的条形码，他们在制作单据可通过录入商品的条形码来代替物料代码以方便物料的录入。例如：A 商场销售商品联想电脑（条形码为 6903193418116），销售人员进行销售出库单的制作，现通过 KIS 专业版中条形码等同于代码的功能实现方便单据的录入。

步骤：根据案例要求，结合 KIS 专业版中条形码的功能，可以通过条形码来对物料资料进行关联，以实现单据的方便录入。

1. 在物料属性一条形码中录入物料对应的条形码信息。

步骤：基础设置—核算项目—物料—条形码。





2. 在对应单据中进行条形码解析设置。如销售出库单（其他单据操作相同）。
 步骤：销售管理—销售出库单—查看—选项—条形码解析。



3. 销售出库单单据的录制。完成上述操作以后，在进行销售出库单的制作时，即可在产品代码处直接录入商品的条形码，回车或将光标移位后，即自动转换为物料代码并带出物料名称等信息。

KIS 录入单据

文件(F) 操作(O) 查看(V) 帮助(H)

新增 保存 复制 恢复 打印 预览 红字 蓝字 删除 添加 查看 退出

销售出库单

购货单位: _____ 日期: 2006-03-09 编号: XOUT000041

源单类型: _____ 选单号: _____ 发货仓库: _____

销售方式: 赊销 摘要: _____ 交货地点: _____

行号	产品代码	产品名称	规格型号	辅助属性	基本单位名称	批号	基本单位实发数量	单位	应发数量
1	6903193418								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
合计							0.0000		0.0000

发货: _____ 部门: _____ 主管: _____ 业务员: _____ 保管: _____

制单: Manager 审核: _____ 审核日期: _____ 记账: _____

请按F7查找相关信息

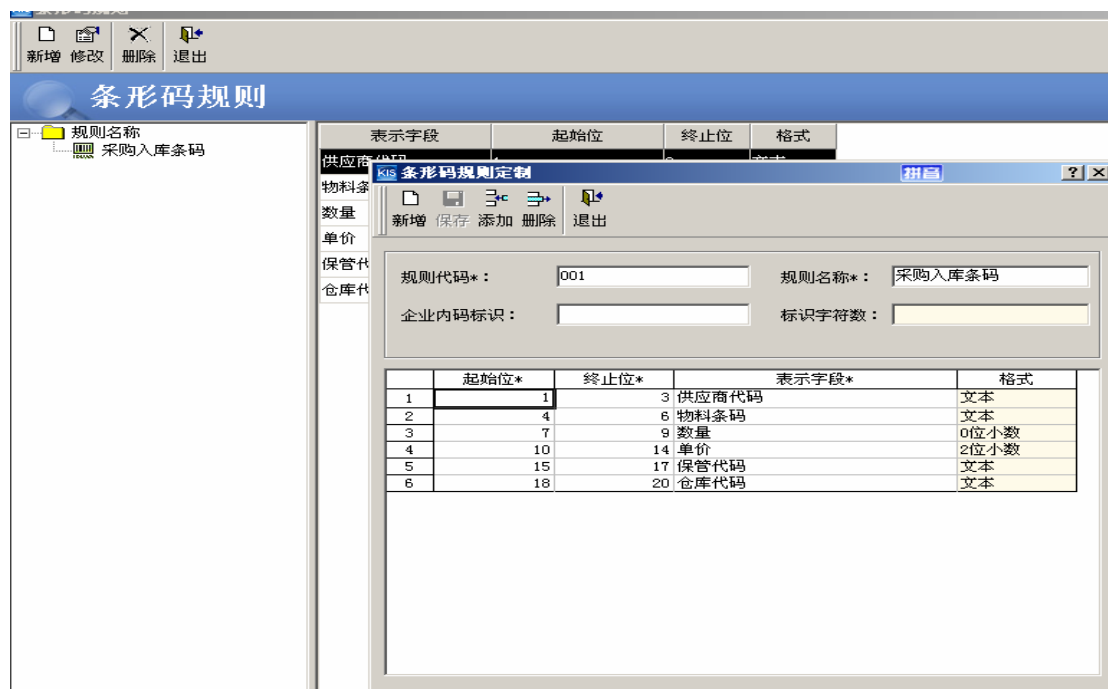
二、条形码包含多种信息

案例：日常工作中，我们在录制单据时，需要录入很多信息，这时我们可以使用条形码功能便捷的一次性带出多条信息，以简化单据的录入。如在果蔬、生鲜超级市场中，数量信息是即时获得的，必须在获得数量、价格信息时即时按照规则编制出相应的条形码，由条形码携带这些信息，方便单据的录入。例如：定义条形码（00100205212325001001）为 20 位，1-3 位为供应商信息，4-6 位为物料信息，7-9 位为数量信息，10-14 位为单价信息，15-17 位为保管人员信息，18-20 位为仓库信息。

步骤：根据案例要求，结合 KIS 专业版中条形码的功能，可以通过条形码来对物料资料进行关联，以实现单据的简化录入。

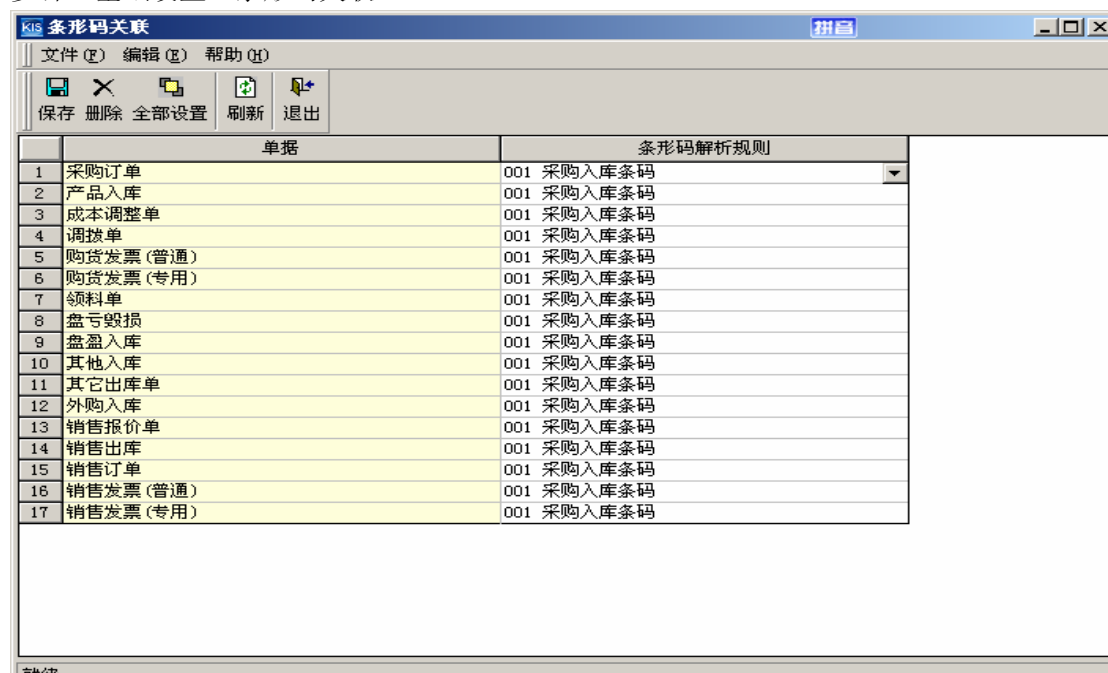
1. 在“基础设置”－“条形码规则”中进行条形码规则定义。

步骤：基础设置－条形码规则。



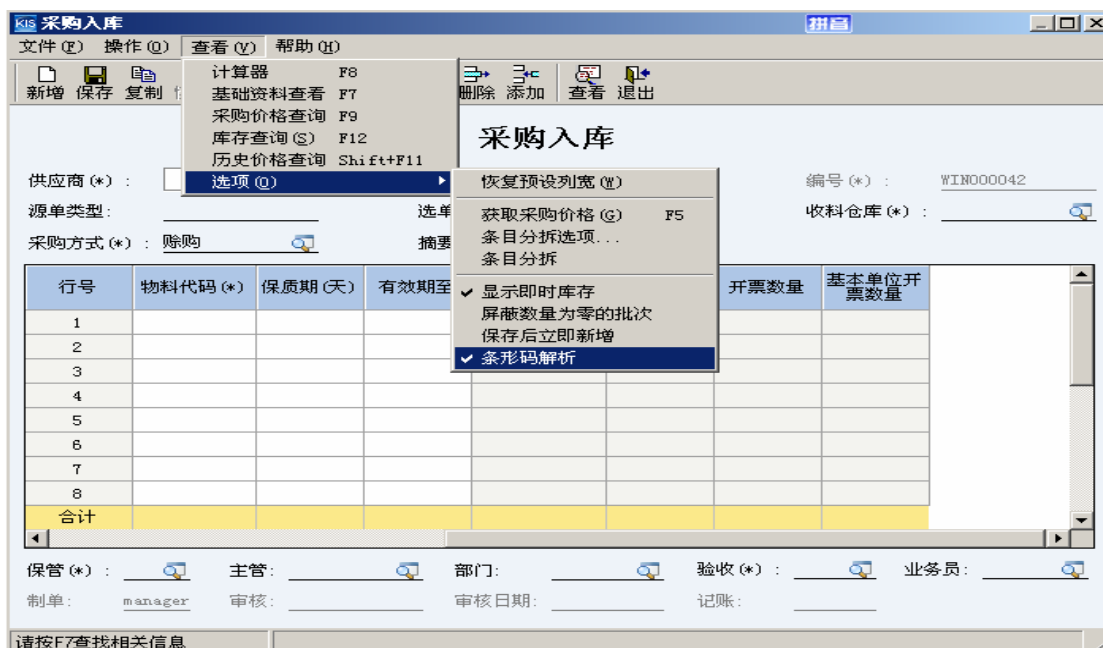
2. 在“基础设置”－“条形码关联”中根据业务需要，对相应的单据按照前面定义的条形码规则进行条形码关联。

步骤：基础设置－条形码关联。

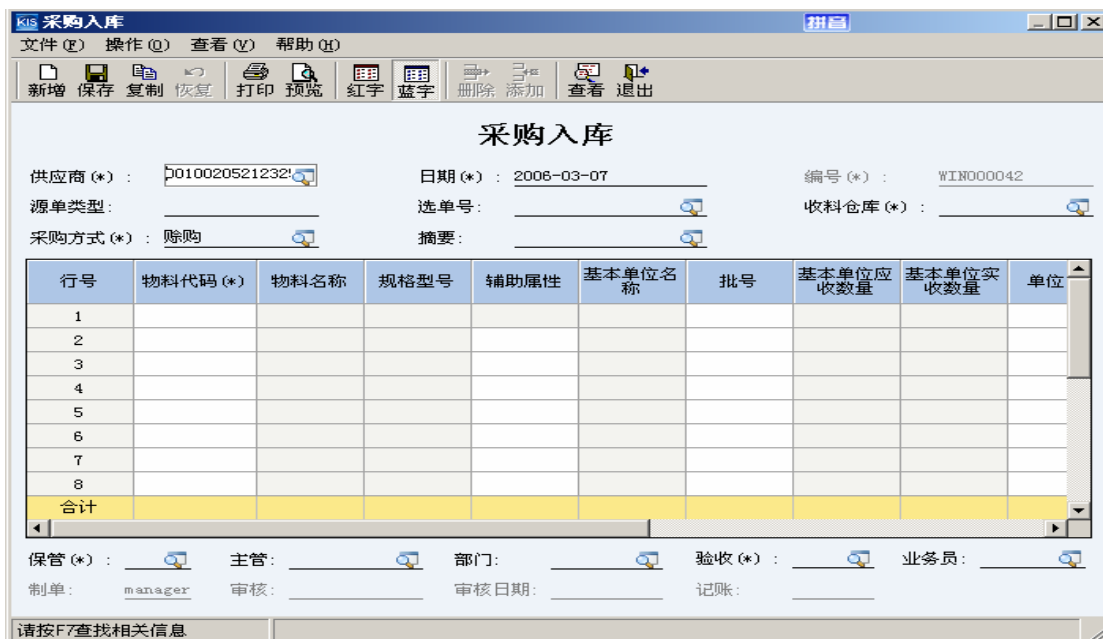


3. 在对应单据中进行条形码解析设置。如外购入库单（其他单据操作相同）。

步骤：销售管理－销售出库单－查看－选项－条形码解析。



4. 外购入库单据的录制。完成上述操作以后，在进行外购入库单的制作时，即可直接在单据中录入商品的条形码，敲击回车键，系统会自动将条形码中的信息解析为各个项目的内容，以快捷的完成物料资料的录入，达到简化操作的目的。如上例中，在供应商中录入条形码信息 00100205212325001001，敲击回车，即可看到下图所示的系统解析出的物料信息。



KIS 采购入库

文件(F) 操作(O) 查看(V) 帮助(H)

新增 保存 复制 恢复 打印 预览 红字 蓝字 删除 添加 查看 退出

采购入库

供应商(*) : 英特尔公司 日期(*) : 2006-03-07 编号(*) : WIN000042
 源单类型: 选单号: 收料仓库(*) : 原料库
 采购方式(*) : 赊购 摘要:

行号	物料代码(*)	物料名称	基本单位名称	基本单位实收数量	单位(*)	实收数量	单价	金额	备注	生产/采购
1	002	主板	片	52	片	52	123.25	6,409.00		
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
合计				52.0000		52.0000		6409.00		

保管(*) : 杜杰 主管: 部门: 验收(*) : 业务员: 制单: manager 审核: 审核日期: 记账:

请按F7查找相关信息 物料(002)批次(无)实仓(原料库)的库存数量为:405()

总结:

KIS 专业版中的条形码应用有两种解决方案：一种是条形码等同于代码。如物料 A 的条形码是 6903193418116，通过条形码输入设备可以直接输入该条形码，系统转换条形码为物料代码，以方便物料制作单据时的录入。

另一种是比较实用的应用方式，条形码包含较多的信息，如物料 A 的保质期、批号、数量等信息。可以通过录制条形码将上述多种信息一次性录入到单据，以简化单据的录入。