第十三章 系统管理

第一节 单据设置

单据设置的功能包括设置单据的名称、单号的设置、需要自动备份的单据设置。

1、设置单据名称,把光标全部选中需要改变的单据名称一项,在英文状态(把输入法关闭)下按空格键就可以修改名称了,如"销售单"可以改成"送货单"(如图:13.1);如果同一种单据有两种或两种以上叫法,可以在单据分表中输入按逗号分开。

例:领用单和赠品单两种单据,这两种单据的作用只是减去库存并且要在报表中分别统计出来,不需要在财务中出现;符合这几种条件的单据只能是其它出库单,但其它出库单只有一种单据,为了不影响使用可以在单据分类表中写入"领用单,赠品单", 在开单据时候可以选择我们需要的单据。



图13.1 单据设置

- 2、设置单号,单号分字母和数字,如果要修改单号的字母,把光标定位到字母一项在 英文状态下按空格即可修改,同样方法可以修改单号的数字,注意:第一张单号一 项是不能改变的。如上图 13.1
- 3、备份单据,小狐仙商务提供了自动备份功能,要备份的单据可以在备份一项打上勾。 具体的自动备份功能在后面的章节中会详细介绍

第二节 缺省设置

缺省设置值:通过调整系统的缺省设置,可以达到用户在操作上的个性化要求,提高操作的 方便性.如:减少按键次数,价格的隐藏、开单的方式、单据存盘时是否即时打印、是否即时 收付款、产品和客户的主要查询方式、甚至包括键盘的操作速度等等。它分四个模块(1)、

🕵 设置缺省值			×
财务设置 现金科目 101 应收帐款 113 销售费用 503 启动提示 到期应收应付帐款,提前期 超出进货周期客户,滞后期 单据设置 销售单 常用库位 01 常用方案 3 常用税率 0.000 即时打印 回 即时收付 数量统证	 银行科目 102 应付帐款 203 ○ 天 ○ 天 ○ 天 ○ 天 ○ 天 ○ ○ <	系統设置 盘点日期:2006/09/30 累计清零: 0 月份 击键速度: 10 次/秒 講整数时: 号方案启用 产品查询: 产品编号 ア品查询: テ品编号 次上首句: 次/秒 客户查询: 第二 日用折音码查询 当售中校↓改单价 日折音码查询 当售中校↓改单价 長止销价为零 销价为零时不提示 禁止前价为零 销价为零时不提示 禁止同一个操作员在两台电脑同印 在选择产品窗中、优先调入销售(「算法」如一个操作员在两台电脑同印 二 「算法」公告价开单时,未开过的产品 零户资料中指定的部门编号可作; 前台或传输点(用分号;隔开): []]] []]]]]] []]]]	 快速开单模式 光标不停留在当前产品 不启用双数量 启用扣率 启用指算价 启用兆号 按批号计算数量 启用税率 注要以零数反映库存 库存不够时报警 入库时补打条码 出库时补打条码 出库时补打条码 计查入

财务设置,(2)、启动提示,(3)、单据设置,(4)、系统设置;如图13.1

图13.2 缺省设置

 财务设置:对一些常用的财务科目设置,针对单据中的即时收付、财务中的货款回笼、 财务中的收付款单的科目可以在这里设置。科目说明请参见财务管理章节。 如图 13.1.2

快)对应的护	财务设置	
制 八 刈 应 的 编 — 号,可以参 见新	101	银行科目 102
增功能中的财务	应收帐款 113	应付帐款 203
科目	销售费用 503	-

图13.2.1 财务设置

2、启动提示:设置后,软件启动时,对应收帐款到期和进货滞后期到了设置的天数后第一时间会反应出来应收计划表和超出滞后期(购货周期)的客户



图13.2.2 启动提示

- 3、单据设置:开单时可以出现在内容设置和针对客户自己的实际情况方便操作的设置(图 13.2.3 单据设置)
 - (1) 常用库位:指定单据中使用的库位,如果指定了库位,开单以指定库位为准,否则 以产品资料中填写的库位为准; (01 指对应的 01 库位)
 - (2) 常用扣率:指定销售时使用的扣率,如果客户资料中另外指定了扣率,以客户资料中的扣率为准;
 - (3) 常用方案:指定使用的售价方案号,如果客户资料中另有指定,以客户资料中的方案号为准;(3指电脑中对应的零售价)
 - (4) 常用税率:指定单中所含的税率;
 - (5) 即时打印:指定存盘时打印询问方式,空为询问打印,Y为出现在对话框直接输入 到打印机,N为不打印,注意是大写字母;
 - (6) 即时收付:指定销售单、采购单存盘时,是否要进行收付款工作,Y存盘时收付款, N或空白不进行收付款;
 - (7) 另对产品数量统计:在打印时,指定特殊产品是否要进行额外统计,输入要额外统 计的产品类别号;
 - (8) 隐藏批发价、优惠价、零售价、最新进价: 上勾后,在开单时不会很直观的把价格显示出来,需要按键才可以显示相应的价格;
 - (9) 按产品编号排序存盘: 打上勾后, 开单后按照产品资料中的排序顺序保存单据;
 - (10) 自动转换件价零价:在开单时是否需要输入件数时的单价为整件的价格,输入零数 时单价是否为零支的价格;

	单据设置	销售单	选择需要i	2置的单据
	常用库位	01	 ☑ 隐藏批发价 ☑ 隐藏状束价 	
(空为询问打印, X 为山现 东 对	常用扣率	0.000	☑ 隐藏零售价	
Y 为出现往为 话框直接输入	常用方案	3	□ 隐藏最新进价 □ 按产品编号排序存盘	
到打印机,N为 不打印(要大写)	常用税率	0.000	☑ 自动转换件价零价	可以根据
	即时打다	F	 ● 輸入零数和整数,自动归整 ○ 収輸入零数,自动归整 	实际情况 ,选择需要
	即时收付		 ○ 輸入整数和零数,自动归零 ○ 輸入零数式整数 自动归零 	人 的设置
	另对产品	数量统计	○ 输入整数和零数, 不换算	
		ret	Het het het met	

图13.2.3 单据设置

- 4、系统设置:达到用户在操作上的个性化要求,提高操作的方便性.(图 13.2.4 系统设置)
 - (1) 盘点日期:指最后一次盘点日期,由系统填写,该日期之前的单据不让修改;
 - (2) 累计数清零的时间,通常为1月;
 - (3) 击键速度: 在快速查找中,用于计算查找条件的复位时间,速度越慢,等待复位的时间越长;
 - (4) 满整数时几号方案启用: 在输入数量够件数时, 使用指定的销售价格方案;
 - (5) 产品查询为主查询:在开单时默认的产品查询方式;
 - (6) 客户查询为主查询: 在开单时默认的客户查询方式;

- (7) 按产品名称精确查找: 指定按品名查找时,采用精确查找还是模糊查找;
- (8) 启用拼音码查询:指按品名查找时,输入字母优先按拼音码查询;
- (9) 销售中按↓改单价: 如果大部份情况下不需要修改单价, 可以选定本项;
- (10)禁止销售价低于最低售价:在禁止后,如果出现销价低于最低售价时,系统不提示 而停留在该处,否则提示低于最低售价;
- (11) 按进货价计算毛利:系统提供进货价、平均成本价计算毛利两种方案;
- (12) 禁止销价为零:禁止后,出现售价为零时,系统不提示且停留在该处,否则提示;
- (13) 销价为零时不提示:出现售价为零时,系统不提示光标直接跳到一下项;
- (14) 快速开单模式: 在使用出库单、入库单时,采用标准模式还是快速模式:
- (15) 多库位时自动提示:在快速开单中,产品有两个库位以上时自动跳出库位选择框输 入需要出货库位的数量,注:快速开单才生效;
- (16) 光标不停留在当前产品:快速开单中,选择了一个产品输入数量后光标自动会跟到下一个产品去,注:快速开单才生效;
- (17) 不启用双数量:确定是否使用又数量(件数、零数);
- (18) 启用扣率:销售单中是否启用扣率;
- (19) 启用结算价: 销售单中是否启用结算价, 结算价与销售价可以不同;
- (20) 启用批号:对产品是否进行批号管理,适用于医药、鞋类行业,启用时要在项目宽度中的备注项设成 200;
- (21) 按批号计算数量: 在启用批号时, 是否需要按批号计算数量, 适用于特殊行业(如 窗帘);
- (22) 启用税率:销售单中是否启用税率;
- (23) 主要以零数反映库存:在开单时,确定库存的显示方式(仅以零数还是件数零数一起反映);
- (24) 库存不够时禁止出库:禁止后,库存不够出库时,系统不提示且停留在该处,否则 提示;
- (25) 库存不够时报警:确定库存不够出库时是否提示;
- (26)只有一个仓库:在标准时是否出现库位一项,仓库设定中只有一个时才生效;
- (27) 入库时补打条码:入库存盘时对条码与编号相同的产品是否补打条码;
- (28) 出库时补打条码:出库存盘时对条码与编号相同的产品是否补打条码;
- (29) 禁止同一个操作员在两台电脑同时登入:用于防止操作员盗用用户名登入系统;
- (30) 在产品选择窗中,优先调入销售(采购)历史:确定在产品选择窗中,希望先看到销售或采购历史,还是所有产品;
- (31) 组装单仅建立模板,出库时按模板减库:确定组装单存盘时减配库存,还是销售组装品时减配件库存;
- (32) 按上次售价开单时,未开过的产品缺省价格填写:选择5号自定义价格方案时没有 卖过的产品显示常用方案设置的价格;
- (33) 前台或传输点(用分号;隔开):指定分机和 POS 前台的电脑名;



图13.2.4 系统设置

第三节 项目宽度

项目宽度:对整个系统项目最大的宽度设置,比项务必合理设置,数值设大会导致软件运行 速度慢,数值设小会导致数据的宽度不够成无法显示正确内容。(图 13.3.1)

- 1、文字类型项目:指系统中的所有字符型
 - a) 编码最大长度:指资料中的编号和记忆码项目的最大长度(包括:产品编号、条码、
 客户编号、供应商编号、记忆码);
 - b) 名称最大长度:指资料中的品名项目最大长度(包括:品名、客户名称、供应商名称);
 - c) 备注项目长度:指批号、单据备注中的最大长度;
 - d) 其它文字长度:指除了以上项目外的所有文字项目(常用的:颜色、产地、电话、 传真、地址等);
- 2、数值类项目:项目指系统中所有数据类型项目,前面的数量长度包括了小数位。

¹⁵	发置项目宽度		
最小设置 13 位 以上	★字类项目: 编码最大长度 18 ÷ 名称最大长度 50 ÷	备注项目长度 60 ÷ 其它文字长度 60 •	包括了电 话, 传真项 日
此项包括了后 面的小数位	数值类项目: 单据数量长度 10 ÷ 年存数量长度 10 ÷	小数位 3 ; 小数位 3 ;	
	 単据单价长度 10 ÷ 成本单价长度 10 ÷ 単据金额长度 10 ÷ 	小数位 3 ÷ 小数位 3 ÷	
	库存金额长度 10 ÷	小数位 3 ↔ 小数位 3 ÷	
	E		

图13.3.1 项目宽度

3、单据单价小数位设置: 指各个单据中的单价长度和小数位的宽度设置

📱 单据单价小数位 🛛 🔀]
售 单 →	可以选择各种单 据
单价长度 10 🗧	
单价小数 2 🛨	
图13.3.2 单据单价小数位	

第四节 自动维护

自动维护:电脑出现死机或非法重启时导致数据可能错乱,重新进入后第一时间做自动 维护,自动维护会自动重新整理并调整数据。它分四项:结构检查、数据重整、检查单据、 重填进价,经常做自动维护会提高软件的运行速度,(图 13.4.1)

- 结构检查:自动调整数据的宽度、删除无用文件、删除冗余数据、重建索 引文件,一般情况下电脑死机和重启一定要打些项勾;
- 数据重整:重新调整库存及产品批号、应收应付余额;做了库存调整一定 要做数据重整;
- 检查单据:按资料中的内容调整单据中的相关说明,如产品名称,换算关系,客户类别;

	自动维护
	诸选择项目
一般只做前面三 项,并且请根据 实际情况做自动 维护	 「 结构检查 一 数据重整 一 检查单据 一 重填进价 <u>S 开始</u> <u></u> 退出

4、 重填进价:如果选择数据重整后,可选择此项,系统将按入库单的单价, 重填产品资料中的进价

图13.4.1自动维护

第五节 数据备份

一、数据备份:每天做好备份,出现意外可恢复备份,(图13.5.1)

🔗 数据备份 🛛 🔀
注意:1. 请每天做好备份,出现意外时可恢复备份 2. 如果网络使用, 请将备份文件存放在工作站上, 如果单机使用最好存放在优盘或移动硬盘 3. 压缩备份时仅备份数据, 添加式备份时可备份 数据和报表
备份方式: C 添加式备份 C 压缩式备份 数据日期: 2006/10/11 至 2006/10/11
备份文件 存放地点

图13.5.1 数据备份



有疑问? 微信扫一扫吧!