

# 华兴玻璃条码管理系统(V1.0)

## 使用指南

深圳·大真条码  
2010-12

## 目 录

华兴玻璃条码管理系统(V1.0).....	1
使用指南.....	1
版本信息.....	3
文档结构.....	4
公共操作.....	4
1.1.1. 系统登录.....	4
1.1.2. 系统注销.....	5
1.1.3. 修改密码.....	6
1.1.4. 主界面介绍.....	7
1.1.5. 档详细操作.....	8
系统管理.....	8
1.1.6. 用户权限管理.....	8
1.1.7. 用户信息设置.....	9
1.1.8. 基础信息设置.....	10
1.1.9. 产品信息设置.....	11
业务管理.....	13
1.1.10. 排产单建立.....	13
1.1.11. 入库信息录入.....	15
1.1.12. 入库信息查询.....	16
1.1.13. 出库信息录入.....	17
1.1.14. 出库信息查询.....	18
1.1.15. 不良品管理.....	19
1.1.16. 过期信息查询.....	20
1.1.17. 库存信息查询.....	20
1.1.18. 库存调整录入.....	21
1.1.19. 库存调整查询.....	22
1.1.20. 数据库备份.....	23

# 版本信息

日期	版本	描述	作者/修改人	备注
2010-12-18	0.1	初稿	Czd	

# 文档结构

- ◆ 第一部分 公共操作说明
- ◆ 第二部分 详细操作
- ◆ 第三部分 注意事项与问题

## 公共操作

### 1.1.1. 系统登录

描述:

操作步骤:

1. 用户打开 ie 浏览器，并输入系统的访问地址  
当前的访问地址是：<http://10.1.1.16/barcode>
2. 系统显示出登录的界面，登录界面如下图:



3. 用户在登录界面中输入客户编码，用户编码及用户密码后，点击[登录]按钮。

4. 系统检查用户编码，密码正确无误后，进入到指定的客户系统中。

**注意事项：**

- 目前不完全支持使用 FireFox 浏览器进行访问。
- 请用户小心保管自己的用户密码，遗失用户密码可能造成数据外泄的风险。
- 用户和密码目前不区分大小写字母。

## 1.1.2. 系统注销

**描述：**

用户退出当前系统并返回到登录界面。

**操作步骤：**

1. 用户点击系统左上角的[退出]按钮。如下图



2. 系统直接退出，并返回到登录界面。

**注意事项：**

### 1.1.3. 修改密码

#### 描述:

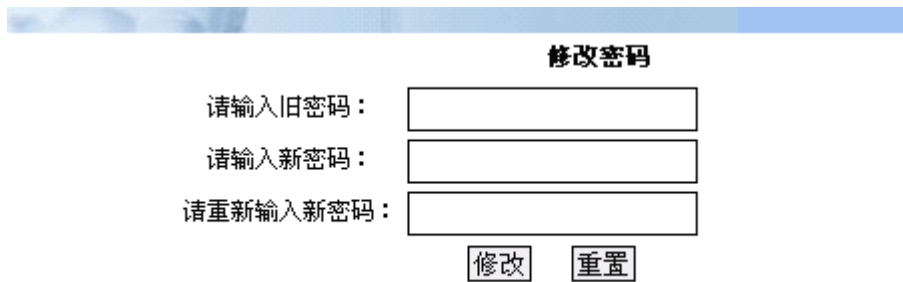
修改当前用户的密码。

#### 操作步骤:

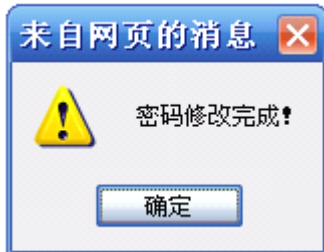
1. 用户点击系统右上角的[密码]按钮。如下图



2. 系统弹出密码修改界面，如下图所示。

A screenshot of a '修改密码' (Change Password) form. The form has a title bar with the text '修改密码'. It contains three input fields: '请输入旧密码:' (Please enter old password:), '请输入新密码:' (Please enter new password:), and '请重新输入新密码:' (Please re-enter new password:). Below the fields are two buttons: '修改' (Change) and '重置' (Reset).

3. 用户分别输入系统中的原密码、新密码以及重复新密码三项后，点击[保存]按钮。
4. 系统检查用户输入的密码有效后，提示用户密码修改成功。



#### 注意事项:

- 用户只能修改自己的密码
- 修改密码时，必须知道原密码，否则不能修改。
- 密码不能为空，而且位数要大于 6 位。

## 1.1.4. 主界面介绍

### 描述:

主界面是系统的基本界面，系统中的所有操作，均来自于主界面。主界面截图如下：



**系统名称:** 显示的是本系统的图标以及当前子系统的名称。

**注销退出:** 用于退出系统，本区域还包括刷新页面，修改当前用户密码的操作。

**功能菜单:** 系统中所有的管理功能，都必须从功能菜单中打开。功能菜单包括了系统中大多数可以由用户操作的功能。并且操作功能按其所在部分，被分为基本资料，基本业务，门店报表统计，以及总部报表统计几个部分。

**数据显示区域:** 系统操作过程中所有的数据，都在数据显示区域进行显示，不管是档案，还是单据或者报表的数据结果。用户一般在功能菜单中选择了对应的功能后，其余的操作均必须在操作区中完成。

### 操作步骤:

### 注意事项:

## 1.1.5. 档详细操作

# 系统管理

## 1.1.6. 用户权限管理

描述：

为指定的用户分配权限。

分配用户权限：

操作步骤：

1. 用户点击导航菜单中的[权限分配]项。如下图：

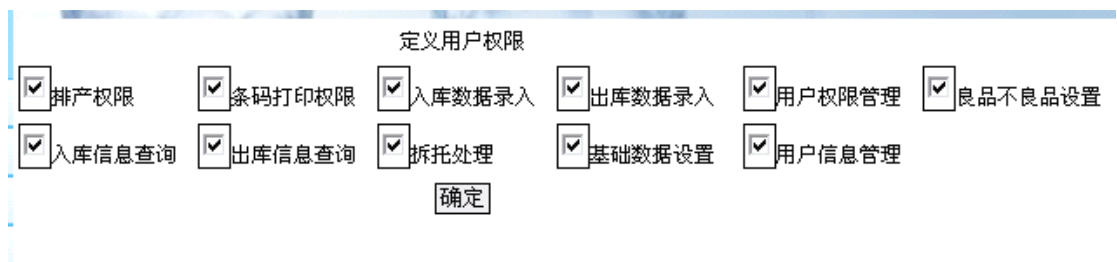


2. 系统显示出用户的权限分配界面，如下图：

用户名	姓名	职位角色	班组	联系方式	更新
1234	qre	质检部操作员	A	qwre	更新
124324	11111	质检部操作员	A		更新
admin	管理员	超级管理员			更新
bbb	mingz	仓储部发货员		133	更新
ccc	mingz	仓储部发货员		133	更新
ddd	mingz	仓储部发货员		133	更新
eee	mingz	仓储部发货员		133	更新
hxbl	hxbl	超级管理员		123	更新

首页 上一页 下一页 尾页  
共15条数据 当前是第1页 共2页 --- 1 ---

3. 在用户右边的列表框中，选择准备分配权限的用户，然后分别点击更新，显示出对应的用户所允许的操作。如下图





- 系统将用户勾选的权限，分配到用户上，确定及可保存成功。

## 1.1.7. 用户信息设置

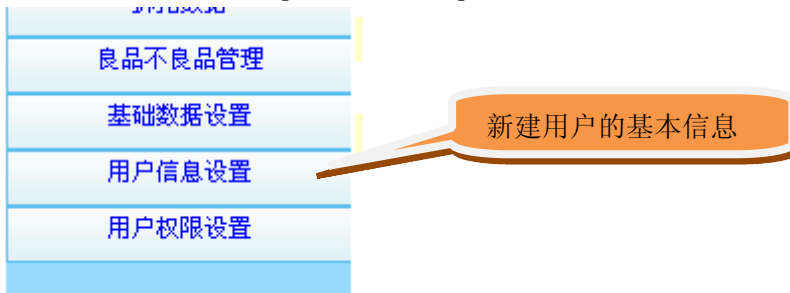
### 描述:

设置能使用本系统的用户基本信息的管理

### 新建用户:

### 操作步骤:

- 用户点击导航菜单中的[用户信息设置]项。如下图:



- 系统显示出用户信息的浏览新建界面，如下图:

A screenshot of the '用户信息设置' (User Information Settings) form. The form includes fields for '用户名:' (Username), '密码:' (Password), '真实姓名:' (Real Name), '职位:' (Position) with a dropdown menu showing '仓储部发货员', and '联系方式:' (Contact Information). A '确定' (Confirm) button is at the bottom. An orange callout bubble points to the form with the text '新建用户信息在这里填写'.

用户名	姓名	职位角色	班组	联系方式	更新	删除
1234	qre	质检部操作员	A	qwre	更新	删除
124324	11111	质检部操作员	A		更新	删除
admin	管理员	超级管理员			更新	删除
bbb	mingz	仓储部发货员		133	更新	删除
ccc	mingz	仓储部发货员		133	更新	删除
ddd	mingz	仓储部发货员		133	更新	删除
eee	mingz	仓储部发货员		133	更新	删除
hxbl	hxbl	超级管理员		123	更新	删除
ruku	ruku	质检部操作员	B	123	更新	删除
text	123	仓储部发货员			更新	删除

分页信息: 首页 上一页 下一页 尾页  
共15条数据 当前是第1页 共2页 --1--

- 用户分别填写用户的编码，名称后，选择职员所在的组织。并在设置密码右边的输入框中，输入职员的登录密码。

信息项说明:

编码： 职员或者用户的编号，系统不进行自增，用户自行管理。

// 注意，用户编码最好只使用数字，方便录入

名称： 准确的职员姓名。

密码： 实际的用户密码。建议此用户的密码也只使用数字

4. 用户点击[保存]按钮

5. 系统将用户输入的用户信息，保存到系统中。

#### 用户信息更新/删除

##### 步骤：

1. 选择对应用户列表后面的更新/删除按钮，如下图

用户名	姓名	职位角色	班组	联系方式	更新	删除
1234	qre	质检部操作员	A	qwre	更新	删除
124324	11111	质检部操作员	A		更新	删除

2. 选择更新就修改对应用户信息，选择删除就会删除当前用户。

##### 注意事项：

新建用户时，用户编码最好只使用数字。

## 1.1.8. 基础信息设置

##### 描述：

设置使用本系统的基础数据设置

##### 基础信息设置：

##### 操作步骤：

1. 用户点击导航菜单中的[基础数据设置]项。如下图：



2. 系统显示出基础数据设置界面，如下图：

基础数据设置包括：仓库信息设置、产线信息设置、班组基础信息设置

##### 仓库信息设置：

#### 添加仓库信息

仓位名称

仓库名称	更新
1123	<a href="#">更新</a>
123244	<a href="#">更新</a>
afadf	<a href="#">更新</a>
一号仓	<a href="#">更新</a>
中心仓库	<a href="#">更新</a>

#### 产线基本信息设置:

#### 添加产线信息

产线名称

产线名称	更新
12	<a href="#">更新</a>
line1	<a href="#">更新</a>
第一条线	<a href="#">更新</a>

#### 班组基本信息设置:

班组名称	更新
A	<a href="#">更新</a>
B	<a href="#">更新</a>
C	<a href="#">更新</a>
D	<a href="#">更新</a>

#### 注意事项:

- ◆ 班组信息只能更改，不能添加和删除。

## 1.1.9. 产品信息设置

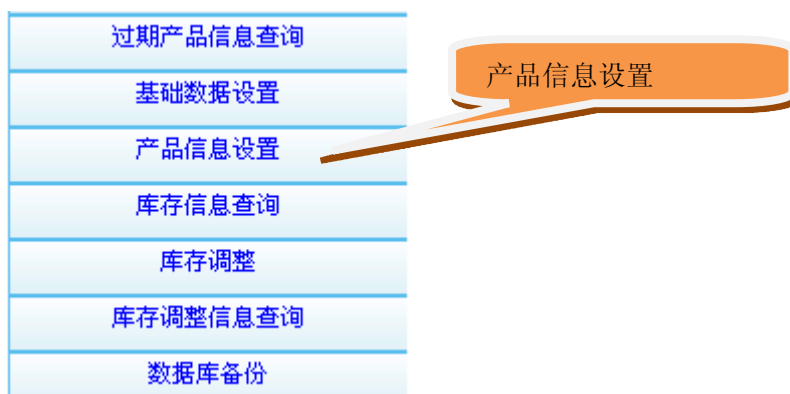
#### 描述:

用于设置产品的基本信息

## 产品基础信息设置：

### 操作步骤：

1. 用户点击导航菜单中的[产品信息设置]项。如下图：



2. 系统显示出产品基础信息设置界面，如下图：

The '产品信息设置' form contains four input fields: 产品编号, 产品名称, 料色, and 保质期. A '保存' button is located below the 保质期 field.

基础数据设置包括：产品编号、产品名称、料色、保质期

3. 填写完基本信息后，点击【保存】按钮，即可保存。

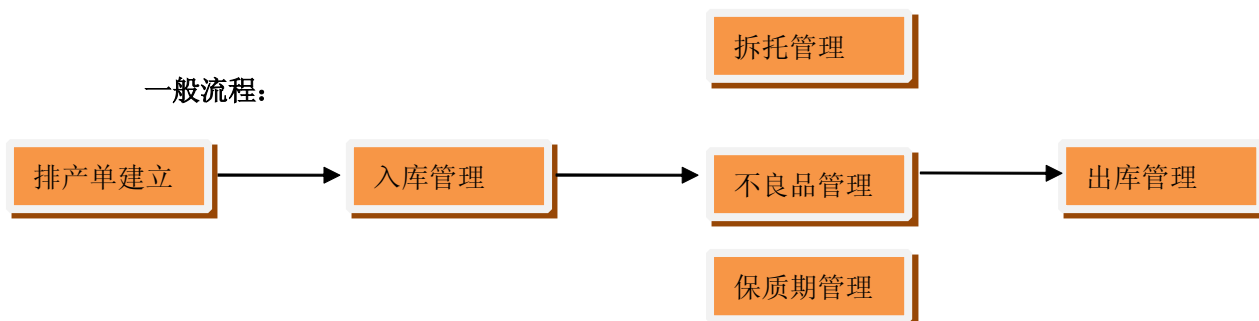
产品编号	产品名称	料色	保质期	更新
0001	111	11	2	更新
12	qew	qe	12	更新
AD1201234	123414	132321	1234432	更新

4. 保存的产品信息还可以进行修改，选择对应要修改的产品，点击【更新】，即可以进行产品基本信息的修改。

### 注意事项：

- ◆ 产品编号是不能进行修改的。

# 业务管理



## 1.1.10. 排产单建立

### 描述：

用于向系统建立排产单信息，下一个步骤的条码打印全部是根据排产单信息生成的，所以录入的信息必须保证准确无误。

### 排产单建立：

### 操作步骤：

1. 用户点击导航菜单中的[排产单]项，系统显示出排产单的界面。如下图：



**排产信息设置**

排产单号:  \*      排产总数量:  \*

产品编号:  \*      产品名称:

客户编号:  \*      客户名称:

排产日期:  \*

导入文件:

---

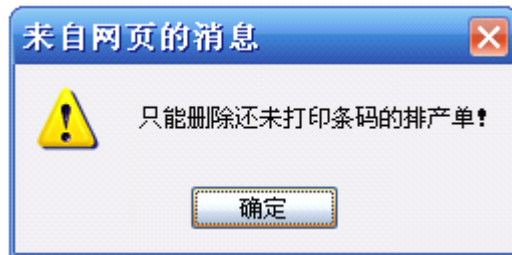
**排产信息表明细**

排产号	产品编号	产品名称	排产数量	客户编号	客户名称	排产日期	删除
1234123	1234	1234123	1234	1	1	2010-12-13	删除
PCttt0001	AD20627CCTB	产品2	10050	KH0005	测试客户2	2010-12-10	删除
PCttt0002	123	1234	234	1234	123	2010-12-10	删除

2. 按照 ERP 计划的排产单信息，在系统中按提示的字段，填写完整准确的信息，确定即可保存该排产单。

**注意事项:**

- ◆ 新建的排产单在未进行条码打印前，可以进行删除。
- ◆ 如果已经打印过条码的排产单，点击删除时，会提示



- ◆ 如果有批量的排产单信息，还可以通过导入的方式，批量导入多个排产单，不过导入的文件必须严格按照如下的格式形式导入。

## 1.1.11. 入库信息录入

### 描述:

入库信息录入，主要用来录入从生产下线后包装经过吊机口的产品条码，登记入库数量

### 新建入库信息单:

### 操作步骤:

用户点击导航菜单中的[入库信息录入]项，系统显示入库信息录入单的界面。如下图:



**入库信息设置**

当前班次: A      入库类型: 正常入库      上一班的尾数: 0

上班次: A      仓库名称: 1123      产线名称: 12

1. 填写完上图信息，用户点击 [确定]按钮，系统显示出入库信息扫描界面。如下图

**入库信息** 当前入库类型为: 正常入库

条码:	<input type="text"/>	当前班次:	A	产线编号:	12
产品编号:		货品名称:		仓库名称:	1123
每托数量:		颜色:		班组D的数量:	0
班组A的数量:	0	班组B的数量:	0	班组C的数量:	0

---

条码	产品编号	产品名称	仓库编号	货品颜色	每托的数量	入库日期	产线编号	A班组的数目	B班组的数目	C班组的数目	D班组的数目	库存状态	备注
----	------	------	------	------	-------	------	------	--------	--------	--------	--------	------	----

首页    上一页    下一页    尾页

共0条数据    当前是第1页    共1页    --1--

2. 用户填写入库信息录入的单据头信息，必填项有入库类型、上班次的尾数、上班次类别 等几个项目后，点击[确定]按钮。
3. 在条码框中扫描条码托盘上的条码，系统保存即保存本托产品数量

### 注意事项:

- ◆ 每次扫描条码前，必须确保光标的位置是停留在【条码】输入框中，这样才能保证扫描的托条码能够输入到系统中。
- ◆ 如果重复扫描条码，会提示“该条码已扫描过”，不能再次扫描进去。
- ◆ 如果扫描的条码不是该系统打印出来，会提示“该条码不存在”，不能扫描进去

## 1.1.12. 入库信息查询

### 描述:

查询扫描入库的单据信息

### 入库信息查询:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[商品调拨单]项，系统显示出商品调单的界面。如下图:



**入库数据信息查询**  
选择查询条件

<input type="checkbox"/> 查询日期: 从	<input type="text" value="2010-12-20 11:04:24"/>	到	<input type="text" value="2010-12-20 11:04:24"/>
<input type="checkbox"/> 班次查询:	<input type="text" value="A"/>	<input type="checkbox"/> 在库状态查询:	<input type="text" value="在库"/>
<input type="checkbox"/> 产线查询:	<input type="text" value="12"/>	<input type="checkbox"/> 排产单查询:	<input type="text" value="1234123"/>
客户编号:	<input type="text"/>	产品名称:	<input type="text"/>
		客户名称:	<input type="text"/>

2. 用户点击 [条件查询]按钮，系统显示出入库查询记录。如下图



总库存是：16112

入库日期	条码	排产单	产品编号	产品名称	仓库编号	料色	每托的数量	产线编号	A班组的数目	B班组的数目	C班组的数目	D班组的数目	库存状态	库存
2010-12-07	AAA00100	0001	0001	可口可乐500ML	123244	红	300	12	300	0	0	0		300
2010-12-07	AAA00093	0001	0001	可口可乐500ML	123244	红	300	12	300	0	0	0	在库	300
2010-12-07	AAA00092	0001	0001	可口可乐500ML	123244	红	300	12	300	0	0	0		300
2010-12-07	AAA00091	0001	0001	可口可乐500ML	123244	红	300	12	300	0	0	0	在库	300
2010-12-07	AAA00089	0001	0001	可口可乐500ML	123244	红	300	12	288	12	0	0	在库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA55	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	12	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA54	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	12	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA53	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	12	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA52	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	12	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA51	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA50	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA49	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	返工出库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA48	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	在库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA47	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	在库	300
2010-12-04	AD20627CCAZAAA46	0008	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	第一条线	300	0	0	0	在库	300

首页 上一页 下一页 尾页  
共47条数据 当前是第1页 共4页 --1--

### 注意事项：

- ◆ 选择对应查询字段的时候，要将前面复选框勾选。

## 1.1.13. 出库信息录入

### 描述：

用于将采集器出库扫描回来的数据导入系统

### 出库信息录入：

### 操作步骤：

1. 用户点击导航菜单中的[出库信息录入]项，系统显示出商品调价单的界面。如下图：



出库类型：	<input type="text" value="正常出库"/>	出库数据采集	导入条码文件：	<input type="text"/>	<input type="button" value="浏览..."/>
实际发送的客户编号：	<input type="text"/>	实际发送的客户名称：	<input type="text"/>		
<input type="button" value="确定"/>					

2. 用户点击 [预览]按钮，选择从采集器导入的文件，并选择好【出库类型】，填写时间发送到客户编号、和客户名称。

### 注意事项:

- ◆ 出库数据采集的时候,先在采集器上进行出库作业,详细操作参考《采集器操作指南》
- ◆ 将采集器中扫描的记录,通过 ActiveSync 同步软件跟客户端电脑相连,然后将采集器上的扫描记录文件拷贝到电脑上。

## 1.1.14. 出库信息查询

### 描述:

用于查询出库的记录数据。

### 出库记录查询:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[出库信息查询]项,系统显示出库信息查询的界面。如下图:



**出库数据信息查询**  
选择查询条件

查询日期: 从 2010-12-20 到 2010-12-20 产品名称:  产品名称:

在库状态:  单号:  客户编号:  客户名称:

2. 设置好查询条件,用户点击 [查询]按钮,系统即可查询出对应的信息记录。如下图

条码	单号	产品编号	产品名称	数量	货品颜色	应发客户编号	应发客户名称	实发客户编号	实发客户名称	发货状态	发货日期	备注
AAA00005	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	a		发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00006	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	a		发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00007	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	a		发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00008	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	a		发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00009	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	a		发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00024	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00025	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00026	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00027	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00028	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00029	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00030	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00031	test.text1.text2	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	asdf	adf	发送客户与计划不符	2010-11-22	
AAA00032	ad1234	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	112		发送客户与计划不符	2010-11-23	
AAA00033	ad1234	0001	可口可乐500ML	300	红	KH0001	大真	112		发送客户与计划不符	2010-11-23	

### 注意事项:

## 1.1.15. 不良品管理

### 描述:

用于设置不良品。

### 不良品管理:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[不良品管理]项，系统显示不良品管理的界面。如下图:



**出库数据信息查询**  
选择查询条件

查询日期: 从 2010-12-20 到 2010-12-20 产品编号: 产品名称:

在库状态: 正常出库 单号: 客户编号: 客户名称:

2. 设置好查询的条件，用户点击 [查询]按钮，系统即可查询出对应的信息记录。如下图

条码	产品编号	产品名称	仓库编号	货品颜色	每托的数量	入库日期	产线编号	A班组的数目	B班组的数目	C班组的数目	D班组的数目	库存状态	选择
AD20627CCA48	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	2010-12-4 16:36:35	第一条线	300	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA47	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	2010-12-4 16:36:23	第一条线	300	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA46	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	300	2010-12-4 16:36:14	第一条线	300	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA45	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	100	2010-12-4 16:36:09	第一条线	100	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA44	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	100	2010-12-4 16:36:02	第一条线	100	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA43	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	100	2010-12-4 16:35:57	第一条线	100	0	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>
AD20627CCA42	AD20627CCAZ	瓶子	123244	普白	100	2010-12-4 16:35:39	第一条线	80	20	0	0	正常入库	<input type="checkbox"/>

3. 选择需要设置为不良品的产品，在后面的选择复选框中，打上钩，点击【置为不良品】按钮，即可将该选择的产品置为不良。

### 注意事项:

## 1.1.16. 过期信息查询

### 描述:

用于查询过期的产品。

### 过期信息查询:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[过期产品信息查询]项,系统显示过期产品信息查询的界面。如下图:



**过期产品查询**

产品标号:  仓库:

2. 设置好查询的条件,用户点击 [查询]按钮,系统即可查询出对应的信息记录。如下图

条码	产品编号	产品名称	货品颜色	每托的数量	入库日期	产线编号	A班组的数目	B班组的数目	C班组的数目	D班组的数目	库存状态
AAA00006	0001	可口可乐500ML	红	300	2009-11-25 17:42:25	line1	177	123	0	0	1

### 注意事项:

无

## 1.1.17. 库存信息查询

### 描述:

用于查询产品库存。

### 产品库存信息查询:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[库存信息查询]项,系统显示产品库存信息查询的界面。如下图:

过期产品信息查询
基础数据设置
产品信息设置
库存信息查询
库存调整
库存调整信息查询
数据库备份

**库存查询**

产品编号:   仓库名称:

2. 设置好查询的条件，用户点击 [查询]按钮，系统即可查询出对应的信息记录。如下图

产品编号	产品名称	仓库名称	库存数量
111			-574
0001	111		2400
DA20656CCAZ			500

**注意事项:**

无

## 1.1.18. 库存调整录入

**描述:**

用于调整库存的产品在库数量

**库存调整录入:**

**操作步骤:**

1. 用户点击导航菜单中的[库存调整]项，系统显示产品库存调整的界面。如下图:

过期产品信息查询
基础数据设置
产品信息设置
库存信息查询
库存调整
库存调整信息查询
数据库备份

**库存调整**

产品编号:   仓库名称:

2. 设置好查询的条件，用户点击 [查询]按钮，系统即可查询出对应的信息记录。如下图

产品编号	产品名称	仓库名称	库存数量	库存调整
111			-574	<a href="#">调整</a>
0001	111		2400	<a href="#">调整</a>
DA20656CCAZ			500	<a href="#">调整</a>

3. 选择要调整的库存的产品，点击【调整】，进入库存调整录入界面

**库存调整**

用户名: admin      真实姓名: 管理员

职位: 超级管理员      产品编号: 111

仓库名称:      数量:

备注:

4. 输入要调整的数量，点击保存。

**注意事项:**

- ◆ 库存调整时，需要调少时，在输入数量的时候输入负数即可。

## 1.1.19. 库存调整查询

**描述:**

用于查询库存调整的记录

库存调整查询:

操作步骤:

5. 用户点击导航菜单中的[库存调整信息查询]项,系统显示产品库存调整查询的界面。如下图:

过期产品信息查询
基础数据设置
产品信息设置
库存信息查询
库存调整
库存调整信息查询
数据库备份

**库存信息调整记录查询**

查询日期: 从  到

产品标号:  用户名:

6. 设置好查询的条件,用户点击 [查询]按钮,系统即可查询出对应的信息记录。如下图

产品编号	产品数目	仓库名称	用户名	职位	真实姓名	调整时间	调整状态	备注
111	-1010		1234	质检部操作员	qre	2010-12-20 1:02:23	调亏	123
111	123		1234	质检部操作员	qre	2010-12-20 0:54:01	调赢	
1	1	1	1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
1	1	1	1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
111	1		1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
111	100		1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
111	100		1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
11	100		1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	
111	100		1	1	1	2010-1-1 0:00:00	调赢	

注意事项:

无

## 1.1.20. 数据库备份

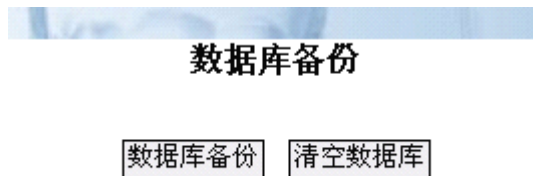
描述:

用于备份系统数据库

## 数据库备份:

### 操作步骤:

1. 用户点击导航菜单中的[数据库备份]项，系统显示数据库备份的界面。如下图:



2. 点击数据库备份，系统自动会将当前数据库按日期的名称备份在服务器上。
3. 点击清空数据库，系统自动会将当前数据库中的单据记录信息结转清除。

### 注意事项:

- ◆ 清空数据库 该功能需要谨慎使用，数据清除就无法恢复。