

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基础信息】

说明:欢迎使用酒类进销存管理系统, 它可帮您更加方便快捷的处理酒类进货和销售的各种事项. 本系统灵活易用, 上手很快, 我们在每一步的操作都有简单的系统指导, 每到在使用中遇到不解之处可参看系统窗口下方的提示说明! 另: 为了更好的使用本系统, 最好请先参看一下本系统业务帮助中的业务操作

当前功能包含如下子功能:

1. [单位信息](#)
2. [供应商](#)
3. [客户信息](#)
4. [类别设置](#)
5. [整量单位](#)
6. [散量单位](#)
7. [酒类信息](#)

【单位信息】

说明:用于设置本单位的信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	单位名称	单位地址	联系电话	标语
1	**单位	**路**号	13552248558	感谢您的惠顾, 欢迎下次光临!

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

单位信息设置

单位名称	<input type="text" value="**单位"/>
单位地址	<input type="text" value="**路**号"/>
联系电话	<input type="text" value="13552248558"/>
标 语	<input type="text" value="感谢您的惠顾, 欢迎下次光临!"/>

【供应商】

说明:请认真填写各项信息,这样有助于您和供应商保持顺畅的联系。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	供应商编号	供应商名称	地址	负责人	移动电话	固定电话	邮箱	聊天QQ	网址	备注
1	0001		聊城市**街**路**号	钱三江	15968574815	0635-2586958				

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

供应商信息

供应商编号	<input type="text" value="0001"/>	供应商名称	<input type="text"/>
地 址	<input type="text" value="聊城市**街**路**号"/>		
负 责 人	<input type="text" value="钱三江"/>	移动电话	<input type="text" value="15968574815"/>
固定电话	<input type="text" value="0635-2586958"/>	邮 箱	<input type="text"/>
聊 天 QQ	<input type="text"/>	网 址	<input type="text"/>
备 注	<input type="text"/>		

【客户信息】

说明:请认真填写各项信息,这样有助于您和客户保持顺畅的联系。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	客户编号	客户名称	地址	移动电话	固定电话	备注
1	1001	金山城(宵云路)	宵云路	13718673863		经理李庆龙
2	1002	金山城(天照)	蓝岛路			

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

客户信息

客户编号	<input type="text" value="1001"/>	客户名称	<input type="text" value="金山城(宵云路)"/>
地 址	<input type="text" value="宵云路"/>		
固定电话	<input type="text"/>	移动电话	<input type="text" value="13718673863"/>
备 注	<input type="text" value="经理李庆龙"/>		

【类别设置】

说明:通过本节点设置类别信息。便于酒类信息中输入所属类别。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	类别编号	类别名称	类别简拼
2	1001	啤酒	PJ
3	1002	白酒	BJ
4	1003	红酒	HJ
5	1004	饮料	YL

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **类别简拼**: 获得字段“类别名称”的值并转拼音码。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

类别设置

类别编号

类别名称

类别简拼

【整量单位】

说明:填写整量单位,便于酒类信息中选择整量单位。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	整量单位
1	箱
2	斤
3	桶
4	罐

【散量单位】

说明:填写散量单位,便于酒类信息中选择散量单位。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	散量单位
1	瓶
2	桶
3	斤

【酒类信息】

说明:填写酒类的各项具体信息。便于入库操作。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	酒类编号	酒类名称	简拼	所属类别	类别简拼	规格型号	生产厂家	整量单位	散量单位	整散比	上限库存	下限库存
5	CJ10007	陈酒	CJ	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	10
6	HYL1010008	好云来10	HYL10	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	20
7	BJ10014	半斤	BJ	白酒	BJ			箱	瓶	12	1000	10
8	SN10019	十年	SN	白酒	BJ			箱	瓶	6	1000	10

(续表)

当前库存量	成本价	累计入库	入库总金额	累计出库	出库总金额	库存总额	盘点日期	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	备注
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

- (1). **简拼**: 获得字段“酒类名称”的值并转拼音码。
2. 记录保存前您可能遇到“请输入整散比!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。
3. 字段【**酒类编号**】将在记录保存前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

酒类信息设置

酒类编号	<input type="text" value="CJ10007"/>	酒类名称	<input type="text" value="陈酒"/>	简 拼	<input type="text" value="CJ"/>
所属类别	<input type="text" value="白酒"/>	类别简拼	<input type="text" value="BJ"/>	规格型号	<input type="text"/>
生产厂家	<input type="text"/>	整量单位	<input type="text" value="箱"/>		
散量单位	<input type="text" value="瓶"/>	整 散 比	<input type="text" value="6"/>	上限库存	<input type="text" value="2000"/>
下限库存	<input type="text" value="10"/>	*:酒类编号会在数据保存后自动生成, 不必填写			
备 注	<input type="text"/>				

注意: 请及时输入起初库存!

辅助录入说明:

1. 【所属类别】获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段【所属类别】将被填充对应的值。同时, 字段【类别简拼】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 酒类信息表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

酒类信息表

酒类编号	酒类名称	所属类别	类别简拼	规格型号	生产厂家	整量单位	散量单位	整散比	上限库存	下限库存
CJ10007	陈酒	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	10
HYL1010008	好云来10	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	20
BJ10014	半斤	白酒	BJ			箱	瓶	12	1000	10
SN10019	十年	白酒	BJ			箱	瓶	6	1000	10
ES10020	二十	白酒	BJ			箱	瓶	0	1000	10
SS10021	三十	白酒	BJ			箱	瓶	6	1000	10



【入库管理】

说明:本系统的核心之一。具体查看入库管理的节点信息说明。

当前功能包含如下子功能:

1. [进货入库](#)
2. [入库退货](#)

【进货入库】

说明:具体录入时, 应先选择窗口上方各项, 包括此次入库操作涉及的供应商入库方式、操作员。然后在酒品录入表格当中添加此次入库酒品。添加酒品时既可以在表格界面中直接操作, 也可以通过表格界面下方的数据导航条进行操作。注意: 酒类信息中的“总金额”由系统自动计算, 输入时不需要填写

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额
28	2008-6-26	RK200809020001	进货入库		38700
34	2008-6-26	RK200811140002	进货入库		27000
35	2008-11-14	RK200811140001	进货入库		69480

(续表)

折扣	实付金额	收到金额	欠款金额	结算状态	操作员	备注
0.6	23220	0	23220	已结算	Admin	
0.8	21600	0	21600	未结算	Admin	
0.6	41688	0	41688	未结算	Admin	

[入库明细]

ID	入库日期	入库单编号	简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	进价	销售价
45	2008-6-26	RK200809020001	CJ	RK200809020001003	陈酒	CJ10007	白酒		箱	瓶	6	8	0

(续表)

整件数量	散件数量	总金额	余存数量	余存总金额	出库数量	入库数量	盘点日期	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	入库方式	出库退货数量
800	4800	38400	4788	38304	12	4800		0	0	0	0	进货入库	0

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **入库方式:**如果当前字段内容为空则自动填充“进货入库”值。
- (3). **折扣:**如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (4). **实付金额**=应付金额*折扣。
- (5). **操作员:**自动填充当前用户名。
- (6). **欠款金额**=实付金额-收到金额。

2. “入库明细”自动计算的字段:

- (1). **总金额**=进价*散件数量。
- (2). **余存总金额**=(入库数量-出库数量+出库退货数量)*进价。
- (3). **入库数量**=散件数量。
- (4). **余存数量**=入库数量-出库数量+出库退货数量。
- (5). **入库方式:**如果当前字段内容为空则自动填充“进货入库”值。

3. “(主表)”的字段**[入库单编号]**将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “入库明细”的字段**[散件数量]**将在“入库明细”记录保存前被自动生成。

5. 在“入库明细”记录保存前您可能遇到“散件数量不能为0!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. “(主表)”的字段**[应付金额]**将在“入库明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段**[应付金额]**将在“入库明细”记录删除后被自动生成。

- 在“入库明细”记录保存后将执行名称为“更新库存商品”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
- 在“入库明细”记录删除后将执行名称为“删除后更新库存物品”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。
- “入库明细”的字段[入库单号]将在“入库明细”记录保存前被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

进货入库

入库日期 入库单编号 入库方式
 供应商 应付金额
 折扣 实付金额 收到金额
 操作员 结算状态 欠款金额

简拼 酒类名称
 入库单号 所属类别 规格型号
 整量单位 散量单位 整散比
 进价 销售价 整件数量
 散件数量 总金额

简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比
▶ CJ	RK200809020001003	陈酒	CJ10007	白酒		箱	瓶	6

备注

辅助录入说明:

- [简拼]获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[简拼]将被填充对应的值。同时, 字段【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [供应商]获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[供应商]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

入库明细表

入库日期	2008-6-26	入库单编号	RK200809020001	入库方式	进货入库
供应商		应付金额	38700	折扣	0.6

实付金额	23220	欠款金额	23220	结算状态	已结算				
操作员	Admin	备注							
酒类名称	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	总金额
陈酒	白酒		箱	瓶	6	800	4800	8	38400
合计:					6	800	4800	8	38400

【入库退货】

说明: 入库退货同出库操作。但是入库退货的价格是按进价退货的。注意: 酒类信息中的“总金额”由系统自动计算, 输入时不需要填写。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额
18	2008-9-2	CK200809020001	入库退货	聊城水城啤酒厂	150
20	2008-9-2	CK200809020003	入库退货	聊城水城啤酒厂	100

(续表)

折扣	实收金额	收到金额	欠款金额	结算状态	操作员	备注
1	150	0	150	未结算	Admin	
1	100	0	100	未结算	Admin	

[出库明细]

ID	出库日期	出库单编号	简拼	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位
15	2008-9-2	CK200809020001	MDBP	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶

(续表)

整散比	销售价	整件数量	散件数量	总金额	出库数量	余存数量	余存总金额	入库单号	进价	出库方式
1	3	50	50	150	50	100	0	RK200809020001002	3	入库退货

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **出库日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **出库方式:** 如果当前字段内容为空则自动填充“入库退货”值。
- (3). **实收金额=**应收金额*折扣。
- (4). **操作员:** 自动填充当前用户名。
- (5). **折扣:** 如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (6). **欠款金额=**实收金额-收到金额。

2. “出库明细”自动计算的字段:

- (1). **出库数量=**散件数量。
- (2). **总金额=**进价*散件数量。
- (3). **出库方式:** 如果当前字段内容为空则自动填充“入库退货”值。

3. “(主表)”的字段[**出库单编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “出库明细”的字段[**散件数量**]将在“出库明细”记录保存前被自动生成。

5. 在“出库明细”记录保存前您可能遇到“散件数量不能为0!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“出库明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“出库明细”记录删除后被自动生成。

8. 在“出库明细”记录保存后将执行名称为“**更新库存物品**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. 在“出库明细”记录删除后将执行名称为“**删除后计算更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

入库退货

出库日期	<input type="text" value="2008-9-2"/>	出库单编号	<input type="text" value="CK200809020001"/>	出库方式	<input type="text" value="入库退货"/>
客户名称	<input type="text" value="聊城水城啤酒厂"/>	应收金额	<input type="text" value="150"/>	折扣	<input type="text" value="1"/>
实收金额	<input type="text" value="150"/>	收到金额	<input type="text" value="0"/>	操作员	<input type="text" value="Admin"/>
结算状态	<input type="text" value="未结算"/>	欠款金额	<input type="text" value="150"/>		

简拼	<input type="text" value="MDBP"/>	酒类名称	<input type="text" value="穆德冰啤"/>	所属类别	<input type="text" value="啤酒"/>
规格型号	<input type="text"/>	整量单位	<input type="text" value="罐"/>	散量单位	<input type="text" value="瓶"/>
整散比	<input type="text" value="1"/>	进价	<input type="text" value="3"/>	整件数量	<input type="text" value="50"/>
散件数量	<input type="text" value="50"/>	总金额	<input type="text" value="150"/>	入库单号	<input type="text" value="RK200809020001002"/>

简拼	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	整件数量
MDBP	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	50



备注

辅助录入说明:

- [客户名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[客户名称]将被填充对应的值。
- [简拼] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[简拼]将被填充对应的值。同时, 字段【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】【销售价】【余存数量】【入库单号】【进价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [入库单号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[入库单号]将被填充对应的值。同时, 字段【简拼】【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】【销售价】【余存数量】将被同时更新, 不再需要手工输入。

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库退货明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

入库退货明细表

出库日期	2008-9-2	出库单编号	CK200809020001	出库方式	入库退货				
客户名称	聊城水城啤酒厂	应收金额	150	折扣	1				
实收金额	150	欠款金额	150	结算状态	未结算				
操作员	Admin	备注							
酒类名称	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	整件数量	散件数量	进价	总金额
穆德冰啤	啤酒		罐	瓶	1	50	50	3	150

合 计:					1	50	50	3	150
------	--	--	--	--	---	----	----	---	-----

【出库管理】

说明: 出库是系统的核心操作之一，下面具体节点将进行入库退货操作时需要注意的地方进行说明.

当前功能包含如下子功能:

1. [销售出库](#)
2. [出库退货](#)

【销售出库】

说明:具体录入时, 应先选择窗口上方各项, 包括此次出库操作涉及的客户、出库方式。然后在酒类信息录入表格当中添加此次出库酒品。添加酒类信息时既可以在表格界面中直接操作, 也可以通过表格界面下方的数据导航条进行操作。 注意: 酒类信息中的“总金额”由系统自动计算, 输入时不需要填写。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额
22	2008-11-14	CK200811140001	销售出库	渝味村	984

(续表)

折扣	实收金额	收到金额	欠款金额	结算状态	操作员	备注
1	984	0	984	未结算	Admin	

[出库明细]

ID	出库日期	出库单编号	简拼	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位
20	2008-11-14	CK200811140001	BJ	半斤	BJ10014	白酒		箱	瓶
21	2008-11-14	CK200811140001	ES	二十	ES10020	白酒		箱	瓶
23	2008-11-14	CK200811140001	HYL10	好云来10	HYL1010008	白酒		箱	瓶

(续表)

整散比	销售价	整件数量	散件数量	总金额	出库数量	余存数量	余存总金额	入库单号	进价	出库方式
12	19	1	12	228	12	1800	0	RK200811140002001	7.5	销售出库
6	88	1	6	528	6	480	0	RK200811140002003	26.8	销售出库
6	38	1	6	228	6	3600	0	RK200811140001007	12.9	销售出库

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **出库日期:**如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **出库方式:**如果当前字段内容为空则自动填充“销售出库”值。
- (3). **折扣:**如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (4). **实收金额**=应收金额*折扣。
- (5). **操作员:**自动填充当前用户名。
- (6). **欠款金额**=实收金额-收到金额。

2. “出库明细”自动计算的字段:

- (1). **总金额**=销售价*散件数量。
- (2). **出库数量**=散件数量。
- (3). **出库方式:**如果当前字段内容为空则自动填充“销售出库”值。

3. “(主表)”的字段[**出库单编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “出库明细”的字段[**散件数量**]将在“出库明细”记录保存前被自动生成。

5. 在“出库明细”记录保存前您可能遇到“散件数量不能为0!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“出库明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**应收金额**]将在“出库明细”记录删除后被自动生成。

8. 在“出库明细”记录保存后将执行名称为“**更新库存物品**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. 在“出库明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存物品**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

销售出库

出库日期: 2008-11-14 出库单编号: CK200811140001 出库方式: 销售出库
 客户名称: 渝味村 应收金额: 984
 折扣: 1 实收金额: 984 收到金额: 0
 操作员: Admin 结算状态: 未结算 欠款金额: 984

简拼: HYL10 酒类名称: 好云来10 所属类别: 白酒
 规格型号: 整量单位: 箱 散量单位: 瓶
 整散比: 6 销售价: 38 整件数量: 1
 散件数量: 6 总金额: 228 入库单号: RK200811140001007

简拼	酒类名称	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	销售价	整件数量	散件数量
BJ	半斤	白酒		箱	瓶	12	19	1	12
ES	二十	白酒		箱	瓶	6	88	1	6
▶ HYL10	好云来10	白酒		箱	瓶	6	38	1	6



备注:

辅助录入说明:

- [入库单号] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[入库单号]将被填充对应的值。同时, 字段【简拼】【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】【销售价】【余存数量】【入库单号】【进价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [简拼] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[简拼]将被填充对应的值。同时, 字段【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】【销售价】【余存数量】【入库单号】【进价】将被同时更新, 不再需要手工输入。
- [客户名称] 获得输入焦点(光标)时, 将显示一个辅助输入的列表, 通过从列表中选择合适的行次后, 字段[客户名称]将被填充对应的值。

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 出库明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

出库明细表

出库日期	2008-11-14	出库单编号	CK200811140001	出库方式	销售出库
客户名称	渝味村	应收金额	984	折扣	1
实收金额	984	欠款金额	984	结算状态	未结算

酒类名称	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	整件数量	散件数量	销售价	总金额
半斤	白酒		箱	瓶	12	1	12	19	228
二十	白酒		箱	瓶	6	1	6	88	528
好云来10	白酒		箱	瓶	6	1	6	38	228
合 计:					24	3	24	145	984

【出库退货】

说明: 出库退货等同于入库。操作方法同入库。注意: 酒类信息中的“总金额”由系统自动计算, 输入时不需要填写

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

[(主表)]

ID	入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额
29	2008-9-2	RK200809020002	出库退货	汇通烟酒批发	100
31	2008-9-2	RK200809020004	出库退货	汇通烟酒批发	10

(续表)

折扣	实付金额	收到金额	欠款金额	结算状态	操作员	备注
1	100		0		Admin	
1	10		0		Admin	

[入库明细]

ID	入库日期	入库单编号	简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	进价	销售价
41	2008-9-2	RK200809020002	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3	5

(续表)

整件数量	散件数量	总金额	余存数量	余存总金额	出库数量	入库数量	盘点日期	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	入库方式	出库退货数量
20	20	100	-50	-150	50	0		0	0	0	0	出库退货	0

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

- (1). **入库日期:** 如果字段值为空则自动获得当前日期值。
- (2). **入库方式:** 如果当前字段内容为空则自动填充“出库退货”值。
- (3). **折扣:** 如果当前字段内容为空则自动填充“1”值。
- (4). **实付金额=应付金额*折扣。**
- (5). **操作员:** 自动填充当前用户名。
- (6). **欠款金额=实付金额-收到金额。**

2. “入库明细”自动计算的字段:

- (1). **总金额=销售价*散件数量。**
- (2). **入库方式:** 如果当前字段内容为空则自动填充“出库退货”值。

3. “(主表)”的字段[**入库单编号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “入库明细”的字段[**散件数量**]将在“入库明细”记录保存前被自动生成。

5. 在“入库明细”记录保存前您可能遇到“散件数量不能为0!”的提示! 请注意保证输入信息的完整性和合法性。

6. “(主表)”的字段[**应付金额**]将在“入库明细”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**应付金额**]将在“入库明细”记录删除后被自动生成。

8. 在“入库明细”记录保存后将执行名称为“**更新库存物品**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

9. 在“入库明细”记录删除后将执行名称为“**删除后更新库存**”的计算处理, 相关的字段值将自动生成。

录入窗口：[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

出库退货

入库日期	<input type="text" value="2008-9-2"/>	入库单编号	<input type="text" value="RK200809020002"/>	入库方式	<input type="text" value="出库退货"/>
客户信息	<input type="text" value="汇通烟酒批发"/>	应付金额	<input type="text" value="100"/>	收到金额	<input type="text"/>
折扣	<input type="text" value="1"/>	实付金额	<input type="text" value="100"/>	欠款金额	<input type="text" value="0"/>
操作员	<input type="text" value="Admin"/>	结算状态	<input type="text"/>		

简拼	<input type="text" value="MDBP"/>	酒类名称	<input type="text" value="穆德冰啤"/>
入库单号	<input type="text" value="RK200809020001002"/>	所属类别	<input type="text" value="啤酒"/>
整量单位	<input type="text" value="罐"/>	散量单位	<input type="text" value="瓶"/>
销售价	<input type="text" value="5"/>	整件数量	<input type="text" value="20"/>
总金额	<input type="text" value="100"/>	散件数量	<input type="text" value="20"/>

简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比
MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1



备注

辅助录入说明：

- [简拼] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[简拼]将被填充对应的值。同时，字段【入库单号】【酒类名称】【酒类编号】【所属类别】【规格型号】【整量单位】【散量单位】【整散比】【销售价】【余存数量】将被同时更新，不再需要手工输入。
- [供应商] 获得输入焦点(光标)时，将显示一个辅助输入的列表，通过从列表中选择合适的行次后，字段[供应商]将被填充对应的值。

报表：[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称：出库退货明细表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

出库退货明细表

入库日期	2008-9-2	入库单编号	RK200809020002	入库方式	出库退货
客户名称	汇通烟酒批发	应付金额	100	折扣	1
实付金额	100	欠款金额	0	结算状态	
操作员	Admin	备注			
酒类名称	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比
			整件数量	散件数量	销售价
					总金额

穆德冰啤	啤酒		罐	瓶	1	20	20	5	100
合 计:					1	20	20	5	100

【库存管理】

说明:库存管理主要是用于查看库存明细和查看缺货酒类信息和超储的酒类信息。

当前功能包含如下子功能:

1. [库存明细](#)
2. [缺货查询](#)
3. [超储查询](#)

【库存明细】

说明: 查询当前所有酒类的库存信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

酒类名称	酒类编号	简拼	所属类别	进价	整量单位	散量单位
穆德冰啤	MDBP10004	MDBP	啤酒	3	罐	瓶
陈酒	CJ10007	CJ	白酒	8	箱	瓶
好云来10	HYL1010008	HYL10	白酒	12.9	箱	瓶
半斤	BJ10014	BJ	白酒	7.5	箱	瓶

(续表)

整散比	整件数量	入库数量	出库数量	出库退货数量	余存数量	余存总金额
1	100	100	50	22	72	216
6	800	4800	12	0	4788	38304
6	600	3600	6	0	3594	46362.6
12	150	1800	12	0	1788	13410

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 库存明细表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

库存明细表

酒类名称	酒类编号	所属类别	进价	整量单位	散量单位	整散比	整件数量	入库数量	出库数量	出库退货数量	余存数量	余存总金额
穆德冰啤	MDBP10004	啤酒	3	罐	瓶	1	100	100	50	22	72	216
陈酒	CJ10007	白酒	8	箱	瓶	6	800	4800	12	0	4788	38304
好云来10	HYL101000	白酒	12.9	箱	瓶	6	600	3600	6	0	3594	46362.6
半斤	BJ10014	白酒	7.5	箱	瓶	12	150	1800	12	0	1788	13410



【缺货查询】

说明: 查询当前库存量低于下限库存量的酒类信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

酒类编号	酒类名称	简拼	所属类别	整量单位	散量单位	规格型号	下限库存

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 缺货查询明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

缺货查询明细表

酒类编号	酒类名称	简拼	所属类别	整量单位	散量单位	规格型号	下限库存



【超储查询】

说明:查询当前库存量高于上限库存量的酒类信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

酒类编号	酒类名称	简拼	所属类别	整量单位	散量单位	规格型号	上限库存
BJ10014	半斤	BJ	白酒	箱	瓶		1000
CJ10007	陈酒	CJ	白酒	箱	瓶		2000
HYL1010008	好云来10	HYL10	白酒	箱	瓶		2000

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:超储查询明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

超储查询明细表

酒类编号	酒类名称	简拼	所属类别	整量单位	散量单位	规格型号	上限库存
BJ10014	半斤	BJ	白酒	箱	瓶		1000
CJ10007	陈酒	CJ	白酒	箱	瓶		2000
HYL1010008	好云来10	HYL10	白酒	箱	瓶		2000



【统计查询】

说明:统计查询分为查询和统计两部分。具体查看下面个节点详细说明。

当前功能包含如下子功能:

1. [查询](#)
2. [统计](#)

【查询】

当前功能包含如下子功能:

1. [期间入库查询](#)
2. [期间入库退货查询](#)
3. [期间出库查询](#)
4. [期间出库退货查询](#)
5. [期间入库明细](#)
6. [期间出库明细](#)
7. [期间入库退货明细](#)
8. [期间出库退货明细](#)

【期间入库查询】

说明: 查询选定期间内和结算状态的详细入库主表信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额	折扣
2008-6-26	RK200809020001	进货入库		38700	0.6
2008-6-26	RK200811140002	进货入库		27000	0.8
2008-11-14	RK200811140001	进货入库		69480	0.6

(续表)

实付金额	欠款金额	操作员	结算状态	起始日期	截止日期
23220	23220	Admin	已结算	2000-5-22	2012-5-22
21600	21600	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22
41688	41688	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间入库查询报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间入库查询

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额	折扣	实付金额	欠款金额	操作员	结算状态
2008-6-26	RK200809020001	进货入库		38700	0.6	23220	23220	Admin	已结算
2008-6-26	RK200811140002	进货入库		27000	0.8	21600	21600	Admin	未结算
2008-11-14	RK200811140001	进货入库		69480	0.6	41688	41688	Admin	未结算



【期间入库退货查询】

说明: 查询选定期间内和结算状态的详细入库退货主表信息.

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额	折扣
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	聊城水城啤酒厂	150	1
2008-9-2	CK200809020003	入库退货	聊城水城啤酒厂	100	1

(续表)

实收金额	欠款金额	操作员	结算状态	起始日期	截止日期
150	150	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22
100	100	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 入库退货明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间入库退货明细表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额	折扣	实收金额	欠款金额	操作员	结算状态
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	聊城水城啤酒厂	150	1	150	150	Admin	未结算
2008-9-2	CK200809020003	入库退货	聊城水城啤酒厂	100	1	100	100	Admin	未结算



【期间出库查询】

说明: 查询选定期间内和结算状态的详细出库主表信息.

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额	折扣
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	聊城水城啤酒厂	150	1
2008-9-2	CK200809020003	入库退货	聊城水城啤酒厂	100	1
2008-11-14	CK200811140001	销售出库	渝味村	984	1

(续表)

实收金额	欠款金额	操作员	结算状态	起始日期	截止日期
150	150	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22
100	100	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22
984	984	Admin	未结算	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

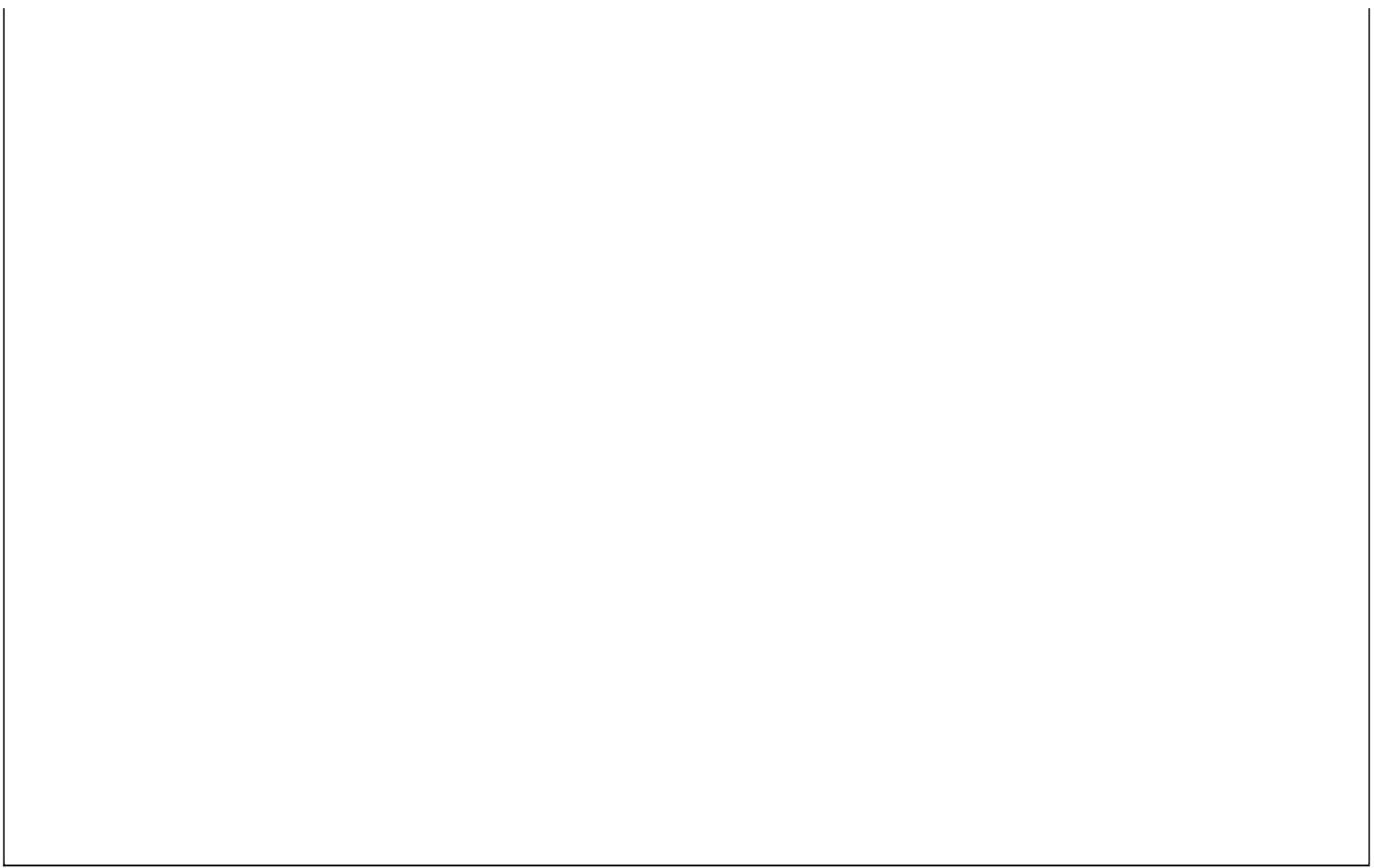
报表名称: 期间出库查询报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间出库查询报表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

出库日期	出库单编号	出库方式	客户名称	应收金额	折扣	实收金额	欠款金额	操作员	结算状态
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	聊城水城啤酒厂	150	1	150	150	Admin	未结算
2008-9-2	CK200809020003	入库退货	聊城水城啤酒厂	100	1	100	100	Admin	未结算
2008-11-14	CK200811140001	销售出库	渝味村	984	1	984	984	Admin	未结算



【期间出库退货查询】

说明: 查询选定期间内和结算状态的详细出库退货主表信息。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额	折扣
2008-9-2	RK200809020002	出库退货	汇通烟酒批发	100	1
2008-9-2	RK200809020004	出库退货	汇通烟酒批发	10	1

(续表)

实付金额	欠款金额	操作员	结算状态	起始日期	截止日期
100	0	Admin		2000-5-22	2012-5-22
10	0	Admin		2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 出库期间退货查询报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间出库退货查询报表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

入库日期	入库单编号	入库方式	供应商	应付金额	折扣	实付金额	欠款金额	操作员	结算状态
2008-9-2	RK200809020002	出库退货	汇通烟酒批发	100	1	100	0	Admin	
2008-9-2	RK200809020004	出库退货	汇通烟酒批发	10	1	10	0	Admin	



【期间入库明细】

说明: 查询选定期间的详细入库信息。在查询窗口界面, 如果选择某个酒类名称, 则显示该酒类进货明细, 如果留空, 则显示所有酒类进货明细。支持模糊查询, 如输入“穆德”, 则会显示所有以穆德开头的酒类的入库明细。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	入库日期	入库单编号	简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	进价	销售价	整件数量
40	2008-9-2	RK200809020001	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3	5	100
41	2008-9-2	RK200809020002	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3	5	20
44	2008-9-2	RK200809020004	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	0	5	2
45	2008-6-26	RK200809020001	CJ	RK200809020001003	陈酒	CJ10007	白酒		箱	瓶	6	8	0	800

(续表)

散件数量	总金额	余存数量	余存总金额	出库数量	入库数量	盘点日期	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	入库方式	出库退货数量	期初日期	期末日期
100	300	72	216	50	100		0	0	0	0	进货入库	22	2000-5-22	2012-5-22
20	100	-50	-150	50	0		0	0	0	0	出库退货	0	2000-5-22	2012-5-22
2	10	-50	0	50	0		0	0	0	0	出库退货	0	2000-5-22	2012-5-22
4800	38400	4788	38304	12	4800		0	0	0	0	进货入库	0	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 期间入库明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间入库明细表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

入库日期	入库单编号	入库方式	酒类名称	所属类别	整量单位	散量单位	整散比	进价	整件数量	散件数量	入库数量	总金额
2008-9-2	RK200809020001	进货入库	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	3	100	100	100	300
2008-9-2	RK200809020002	出库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	3	20	20	0	100
2008-9-2	RK200809020004	出库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	0	2	2	0	10
2008-6-26	RK200809020001	进货入库	陈酒	白酒	箱	瓶	6	8	800	4800	4800	38400
2008-11-	RK200811140001	进货入库	好云来10	白酒	箱	瓶	6	12.9	600	3600	3600	46440
2008-6-26	RK200811140002	进货入库	半斤	白酒	箱	瓶	12	7.5	150	1800	1800	13500

【期间出库明细】

说明:查询选定期间内的详细出库信息,支持模糊查询。

表格界面:在[表格界面](#),信息内容以表格的形式显示,当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	出库日期	出库单编号	简拼	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	销售价
15	2008-9-2	CK200809020001	MDBP	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3
20	2008-11-14	CK200811140001	BJ	半斤	BJ10014	白酒		箱	瓶	12	19
21	2008-11-14	CK200811140001	ES	二十	ES10020	白酒		箱	瓶	6	88
23	2008-11-14	CK200811140001	HYL10	好云来10	HYL1010008	白酒		箱	瓶	6	38

(续表)

整件数量	散件数量	总金额	出库数量	余存数量	余存总金额	入库单号	进价	出库方式	期初日期	期末日期
50	50	150	50	100	0	RK200809020001002	3	入库退货	2000-5-22	2012-5-22
1	12	228	12	1800	0	RK200811140002001	7.5	销售出库	2000-5-22	2012-5-22
1	6	528	6	480	0	RK200811140002003	26.8	销售出库	2000-5-22	2012-5-22
1	6	228	6	3600	0	RK200811140001007	12.9	销售出库	2000-5-22	2012-5-22

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

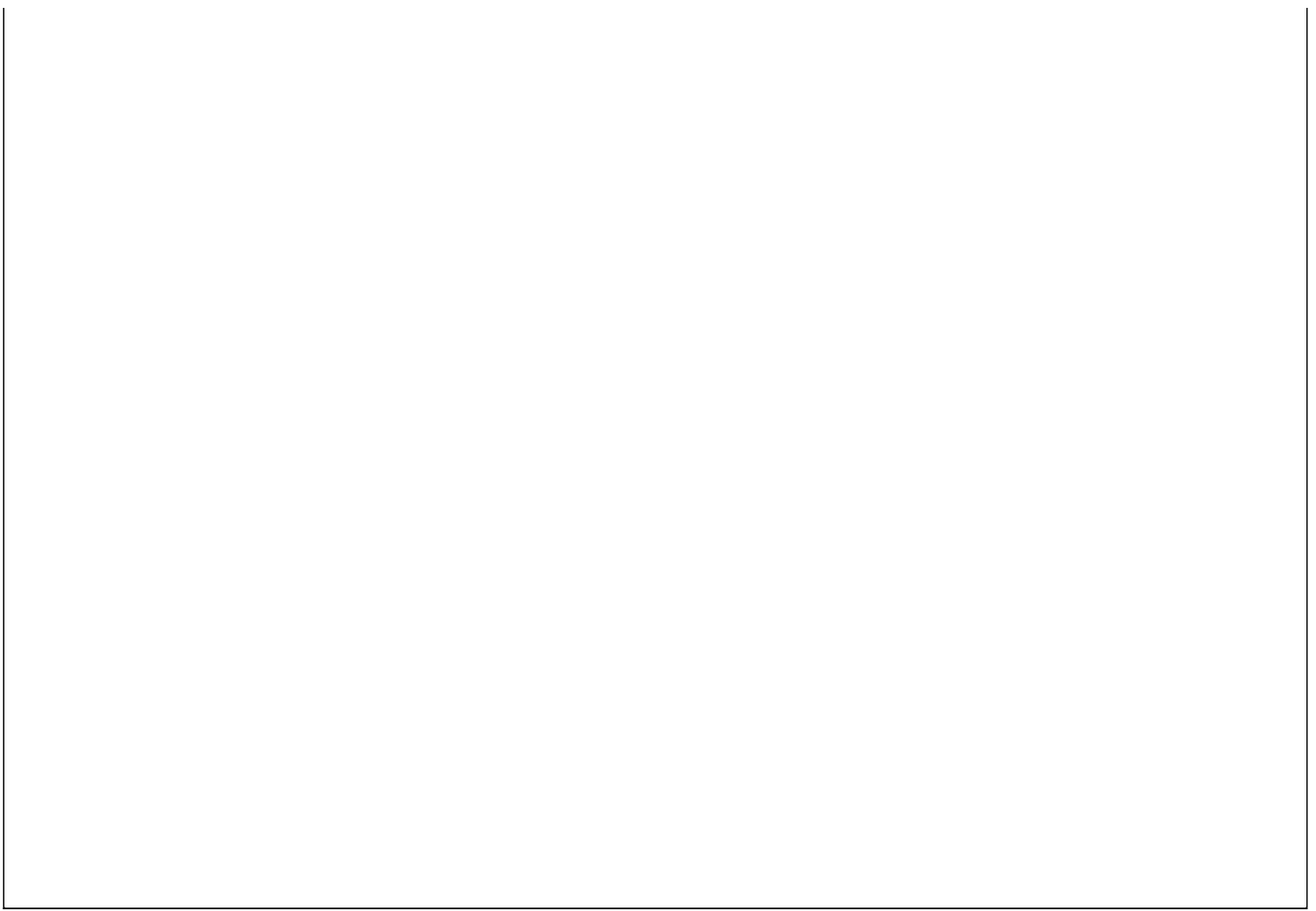
报表名称:期间出库明细表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

期间出库明细表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

出库日期	出库单编号	出库方式	酒类名称	所属类别	整量单位	散量单位	整散比	销售价	整件数量	散件数量	出库数量	总金额
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	3	50	50	50	150
2008-11-	CK200811140001	销售出库	半斤	白酒	箱	瓶	12	19	1	12	12	228
2008-11-	CK200811140001	销售出库	二十	白酒	箱	瓶	6	88	1	6	6	528
2008-11-	CK200811140001	销售出库	好云来10	白酒	箱	瓶	6	38	1	6	6	228



【期间入库退货明细】

说明: 查询选定期间内的详细入库退货信息。支持模糊查询。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	出库日期	出库单编号	简拼	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	销售价
15	2008-9-2	CK200809020001	MDBP	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3

(续表)

整件数量	散件数量	总金额	出库数量	余存数量	余存总金额	入库单号	进价	出库方式	期初日期	期末日期
50	50	150	50	100	0	RK200809020001002	3	入库退货	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

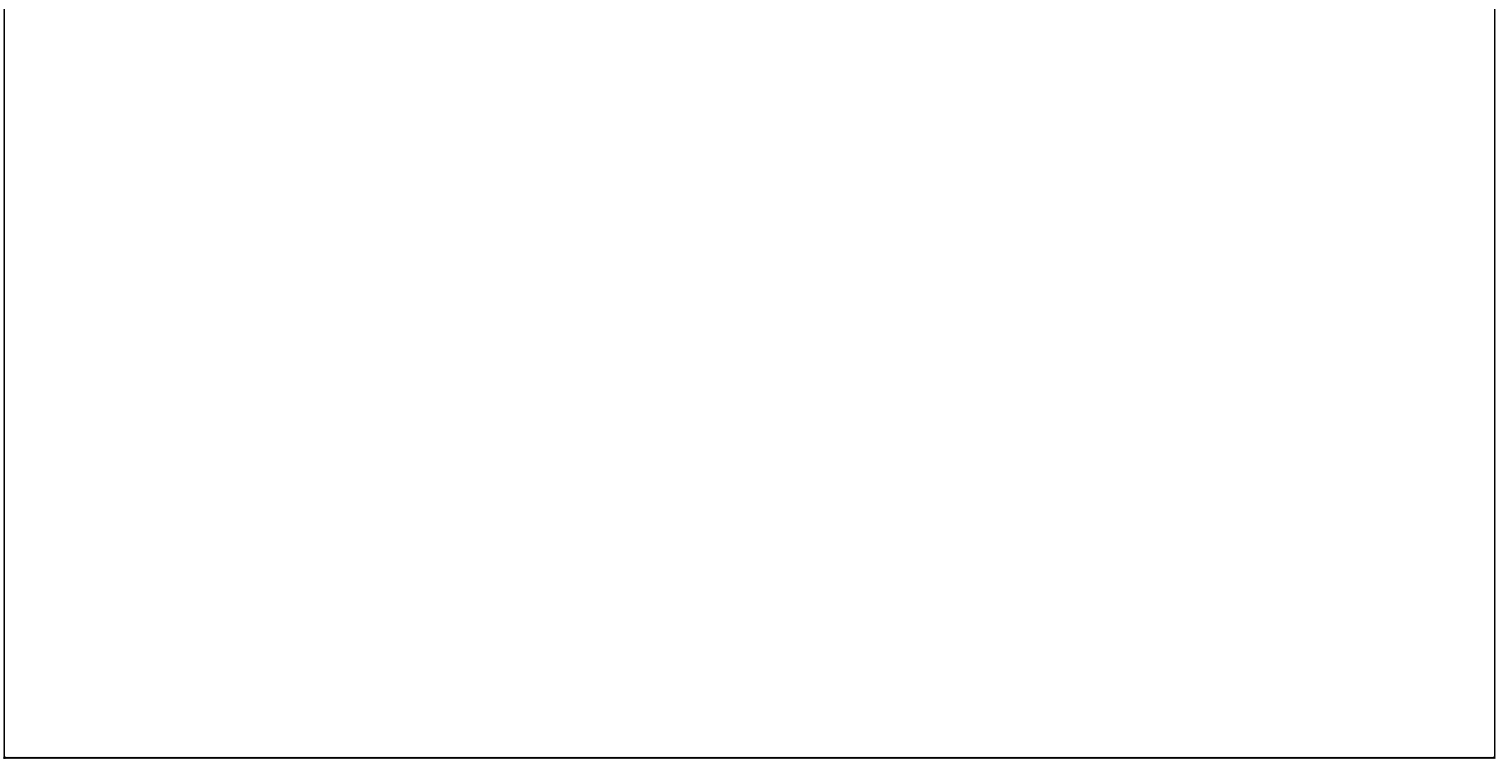
报表名称: 期间入库退货明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间入库退货明细表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

出库日期	出库单编号	出库方式	酒类名称	所属类别	整量单位	散量单位	整散比	进价	整件数量	散件数量	总金额
2008-9-2	CK200809020001	入库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	3	50	50	150



【期间出库退货明细】

说明: 查询选定期间内的详细出库退货信息, 支持模糊查询。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

ID	入库日期	入库单编号	简拼	入库单号	酒类名称	酒类编号	所属类别	规格型号	整量单位	散量单位	整散比	进价	销售价	整件数量
41	2008-9-2	RK200809020002	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	3	5	20
44	2008-9-2	RK200809020004	MDBP	RK200809020001002	穆德冰啤	MDBP10004	啤酒		罐	瓶	1	0	5	2

(续表)

散件数量	总金额	余存数量	余存总金额	出库数量	入库数量	盘点日期	盘点数量	盈亏数量	本次调整数量	总调整数量	入库方式	出库退货数量	期初日期	期末日期
20	100	-50	-150	50	0		0	0	0	0	出库退货	0	2000-5-22	2012-5-22
2	10	-50	0	50	0		0	0	0	0	出库退货	0	2000-5-22	2012-5-22

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

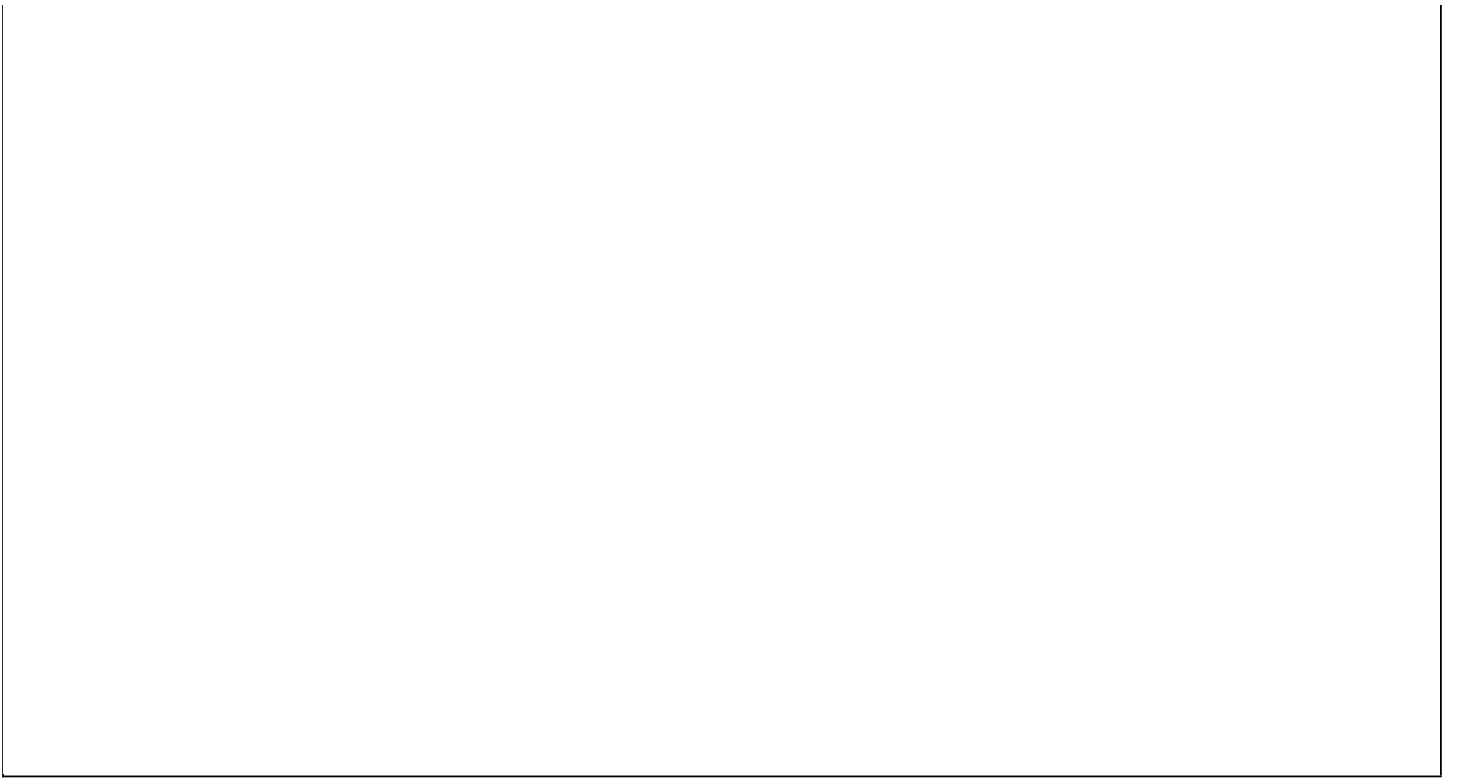
报表名称: 出库退货明细表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 竖放; **报表类型:** 多记录报表;

期间出库退货明细表

起始日期: 2000-5-22

截止日期: 2012-5-22

入库日期	入库单编号	入库方式	酒类名称	所属类别	整量单位	散量单位	整散比	销售价	整件数量	散件数量	总金额
2008-9-2	RK200809020002	出库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	5	20	20	100
2008-9-2	RK200809020004	出库退货	穆德冰啤	啤酒	罐	瓶	1	5	2	2	10



【统计】

当前功能包含如下子功能:

1. [类别利润统计](#)
2. [期间利润统计](#)
3. [客户期间统计](#)

【类别利润统计】

说明:查看某一类别的利润统计。支持模糊查询。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

所属类别	利润
啤酒	0
白酒	655.8

【期间利润统计】

说明:查看某个期间的利润情况。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

总利润

655.8

【客户期间统计】

说明:查看该期间段内客户的利润情况。支持模糊查询。

表格界面: 在[表格界面](#), 信息内容以表格的形式显示, 当前功能包含如下信息内容(含部分示例数据):

客户名称	总利润

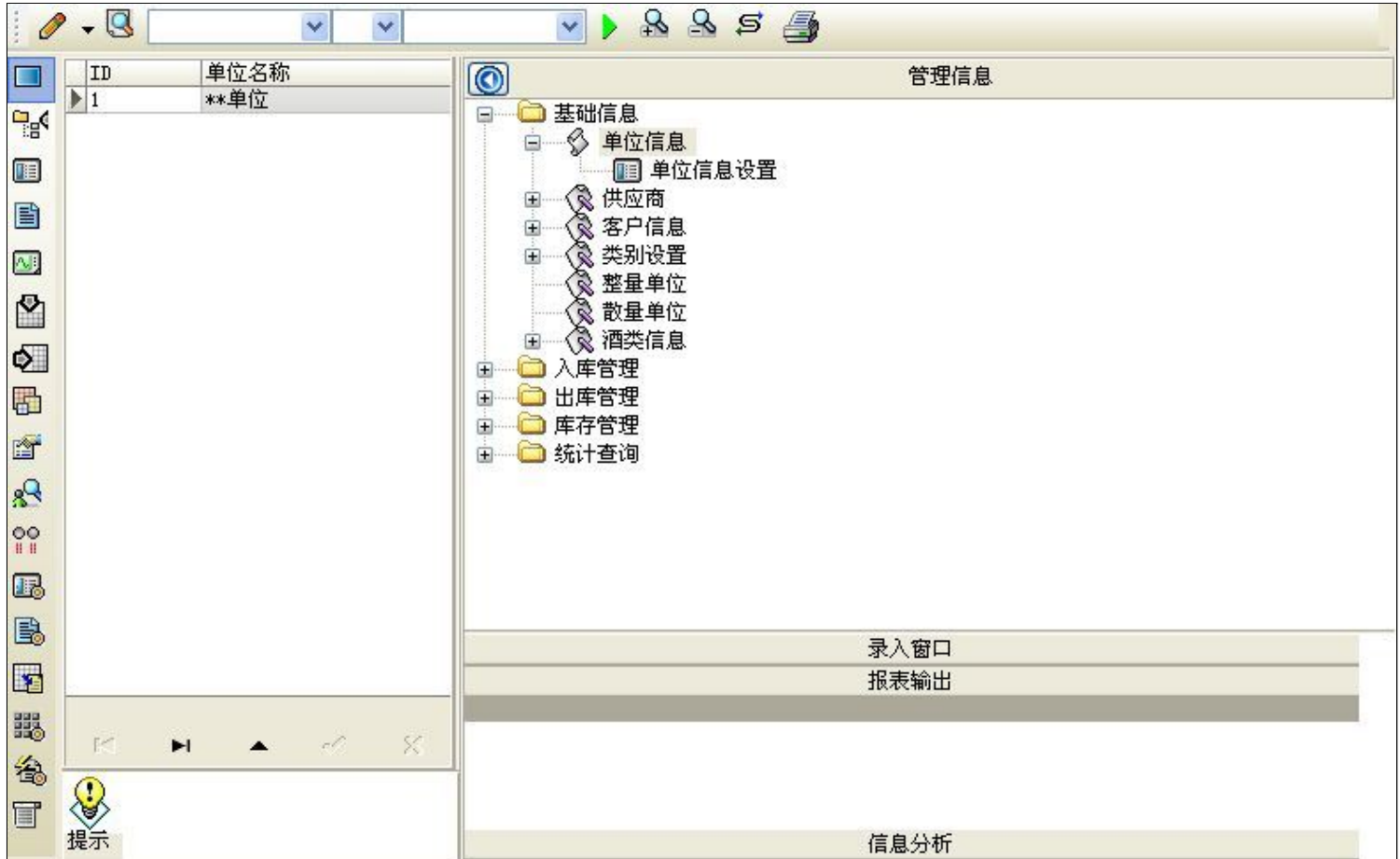
【表格界面】

表格界面以表格的形式显示信息内容。

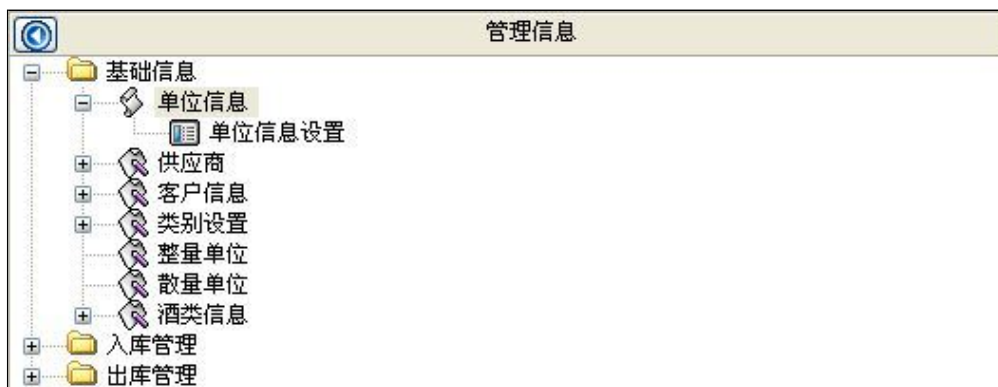
(图一)表格界面:

表格界面在“信息操作”区中,用表格的方式显示和操作信息。

表格界面的有上方工具栏(表格信息操作工具栏)和左侧工具栏,用来实现信息操作,中间大部分空间均为表格方式显示的信息。



信息管理树:通过信息管理树可以直接访问系统的其它信息。



信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(图二) 记录导航栏:

实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作.





按钮的功能依次为:[第一条记录][最后一条记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录修改]

(图三) 表格信息操作工具栏:

实现对表格界面的常用信息操.



 选输入法:指定在系统中使用的输入法,设定后在系统的整个操作过程中均有效,除非手动改变成其他的输入法.

 查询刷新:刷新显示数据.





查询组合:组合在一起完成筛选记录的条件设置,依次为:


“条件字段”下拉列表,用来选择构成条件表达式的字段名称.


“条件运算符”下拉列表,用来选择构成条件表达式的运算符号.


“条件值”下拉列表,用来选择构成条件表达式的值.

 执行筛选:执行筛选,根据前面的查询条件,刷新表格信息.

 复合筛选:进行更高级的复合筛选.


 取消筛选:取消设置的所有筛选,刷新显示所有的记录.


 取消排序:如果通过点击表格表头字段名称进行了排序,通过点击该按钮,则恢复正常顺序显示记录.


 表格打印:预览(打印)当前显示的信息记录.


(图四) 左侧工具栏:提供其它常用功能


 系统导航(显示隐藏系统导航).


 隐藏/显示信息管理树(隐藏/显示信息管理树).


 录入窗口(录入窗口).


 信息打印(利用报表显示打印信息).


 信息分析(信息分析).


 筛选设置(记录筛选器设置).


 字段显示(字段显示筛选器设置).


 表格设置(表格界面设置).


 输入辅助(表格辅助录入设置).


 触发设定(当前表记录级别上的计算与验证).


 字段计算(字段批量计算器设置).


 模式设计(设计录入窗口).

 打印设计(修改报表格式).

 表格打印(表格打印预览).

 信息设计(信息表设计器).

 信息处理(运算树).

 菜单转化(建立/撤销菜单化管理).

【录入窗口】

录入窗口用来做为信息的输入更新界面,通过录入窗口对信息进行维护,可以确保信息更直观的显示和编辑,对一些信息条码采用了高效的录入方式,提高了信息维护的效率和准确率。在主窗口工具栏上单击“录入窗口”按钮或双击表格界面,即可打开录入窗口进行数据信息维护操作。

【信息维护区】信息维护区占据了录入窗口的绝大部分,放置各种和业务信息相关的项目,可以录入和修改。通过TAB键(或回车键)和鼠标键来实现在各个信息项目之间进行转换。

单位信息设置

单位名称	<input type="text" value="**单位"/>
单位地址	<input type="text" value="**路**号"/>
联系电话	<input type="text" value="13552248558"/>
标 语	<input type="text" value="感谢您的惠顾, 欢迎下次光临!"/>

【辅助录入窗口】有时很多需要录入的信息,系统中已经存在或者通过计算处理可以得到,将出现一个动态变化内容的窗口,我们可以在该窗口内选择内容代替手工输入,从而提高输入效率和准确率。

【工具栏】在窗口的下方,主要实现如下功能:记录导航,记录保存、增加和删除,调用对应报表输出,填充式查询,数据源刷新等。



记录导航栏:



实现信息记录的移动和新增、修改、删除等操作。

按钮的功能依次为:

[第一条记录]

[上一条记录]

[下一条记录]

[最后一条记录]

[编辑当前记录]

[保存当前记录]

[取消当前记录修改]

其它信息操作按钮:用来实现对信息的打印、查询等操作。



打印预览 (Ctrl+Q)





开始打印 (Ctrl+P)



查询状态 (Ctrl+F)



 执行查询 (Ctrl+E)

 刷新/重新查询 (Ctrl+R)

【打印输出窗口】

实现信息数据的格式化打印输出。



酒类信息表

酒类编号	酒类名称	所属类别	类别简拼	规格型号	生产厂家	整量单位	散量单位	整散比	上限库存	下限库存
CJ10007	陈酒	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	10
HYL1010008	好云来10	白酒	BJ			箱	瓶	6	2000	20
BJ10014	半斤	白酒	BJ			箱	瓶	12	1000	10
SN10019	十年	白酒	BJ			箱	瓶	6	1000	10
ES10020	二十	白酒	BJ			箱	瓶	0	1000	10
SS10021	三十	白酒	BJ			箱	瓶	6	1000	10

工具栏:实现报表系列操作



适合高度(按页面高度显示).



适合宽度(按页面宽度显示).



实际大小(按实际大小显示).



报表显示大小滚动条(细化调节报表显示大小).



页面设置(打印机和页面设置).



打印输出(打印).



图像保存(生成图形).



第一页(第一页).



前一页(前页).



下一页(后页).



最后一页(最后一页).



报表另存(导出为...).

【数据备份和恢复窗口】

数据备份和恢复功能用于单机系统的备份，备份内容包括系统设置信息和系统业务数据信息。如果用户对系统做了二次开发，所有的二次开发信息也会一起备份。

【进入数据备份和恢复窗口】

通过执行主窗口主菜单：“工具→数据备份与恢复”可以进入数据备份和恢复窗口：

备份文件	占用空间(字节)

备份/恢复方式		备份/恢复的内容		
<input type="radio"/> 分项操作	<input checked="" type="radio"/> 整体操作	<input checked="" type="radio"/> 全部	<input type="radio"/> 仅系统表	<input type="radio"/> 仅信息表
备份当前数据	恢复选定备份	清除选定备份		
备份数据至...	从...恢复备份	关闭		

【窗口功能说明】

备份列表：显示在系统文件夹下的backup子文件夹中依据备份的列表。

备份当前数据按钮：将当前系统数据备份，自动备份到backup文件夹，如果当天已经备份过，则弹出保存对话框请用户指定名字。

恢复选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件恢复到当前系统中，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

清除选定备份按钮：将备份列表中选定的备份文件清除（删除）。

备份数据至...按钮：将当前系统数据备份到一个指定的路径，比如软盘、优盘等。

从...恢复备份按钮：从指定的路径恢复数据到系统，如果当前系统中有备份后新增加的数据，将会丢失。

【权限设置窗口】

用户可以选择用户权限设置是否启用，如果没有启动权限机制，用户默认以超级用户Admin的身份进入系统。如果启用，用户在登录时就会显示登录窗口，并根据授予的权限确定做什么样的操作。只有超级用户才能进行权限设置，可以创建用户和分配权限。也只有超级用户才拥有系统二次开发权限。

【进入用户权限设置窗口】

在系统主窗口，执行主菜单：“工具→用户权限设置”可以进入权限设置窗口。

【窗口功能说明】

启动权限管理按钮：通过执行该按钮启动权限管理机制，权限管理机制启动后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
撤销权限管理按钮：通过执行该按钮撤销权限管理机制，权限管理机制撤销后，该按钮自动显示为灰色（不可用）。
操作者：选择进行权限设置的用户名称。Admin为超级用户，总是存在不能被删除。选择某个用户后可以对其进行口令设置和设置权限。

新建按钮：创建新的用户，需要指定用户的名称。

删除按钮：删除当前选定的用户。

复制按钮：根据当前用户的权限设置创建新的用户。

口令设置：对当前用户进行口令设置，需要依次输入：当前口令、新口令、确认输入重新输入新口令，然后单击“修改”按钮即可完成口令修改。

权限：包括针对每个节点的各种信息单元元素的访问权限设置和数据处理的权限设置。

节点相关：包括当前（节点）信息可见、表格界面可见、表格界面只读、录入窗口可用、录入窗口只读、报表可用、图形分析可用、图形分析可以设计等。在选定指定节点后，再根据需要在对应的权限选项前面根据需要选定或取消选定即可。

数据处理，包括：数据处理可用和数据处理可以修改两个选项。

应用权限按钮：在对当前用户进行权限设置后，必须执行该按钮才能将信息保存并其作用。

【信息库压缩】

为了保证系统效率和实现共享机制，对系统数据的某些操作（例如删除、信息表结构修改等）产生的无用数据并不是及时删除，这样在长期操作后，信息库文件会变的比较大。为了清除这些数据，

用户可以使用信息库压缩功能，清除这些无用数据，确保信息库只存放有效数据且保证较小体积。

在主窗口通过执行主菜单：“工具→信息库压缩”可以执行该功能。

如果当前系统只有当前用户使用，系统会成功压缩并重新进入系统，反之会提示其他用户正在使用，建议用户在确定是单人使用时在使用该功能。

该功能只是针对单机系统或者文件共享方式使用的系统有效，不适用于C/S结构的系统。

【操作日志】

系统的操作日志用来跟踪用户对应用系统的各种数据操作和使用情况。如果希望使用日志功能，需要在选项中进行设置，以启动系统的日志跟踪功能。

【日志设置】

在主窗口，通过执行菜单：工具→选项，即可进入选项设置窗口，选择“日志设置”页。

请确定需要跟踪的项目

系统登录 退出	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户进入和退出系统的位置、身份和时间等信息)
信息节点访问	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各个信息节点的访问信息)
信息增删修改	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种信息进行增加、删除和修改的信息)
录入 报表 分析	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户对各种录入窗口、报表和分析的使用信息)
数据处理菜单	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input checked="" type="checkbox"/>	(跟踪各用户利用SQL命令窗口执行SQL命令的信息)

【日志记录项目设置】

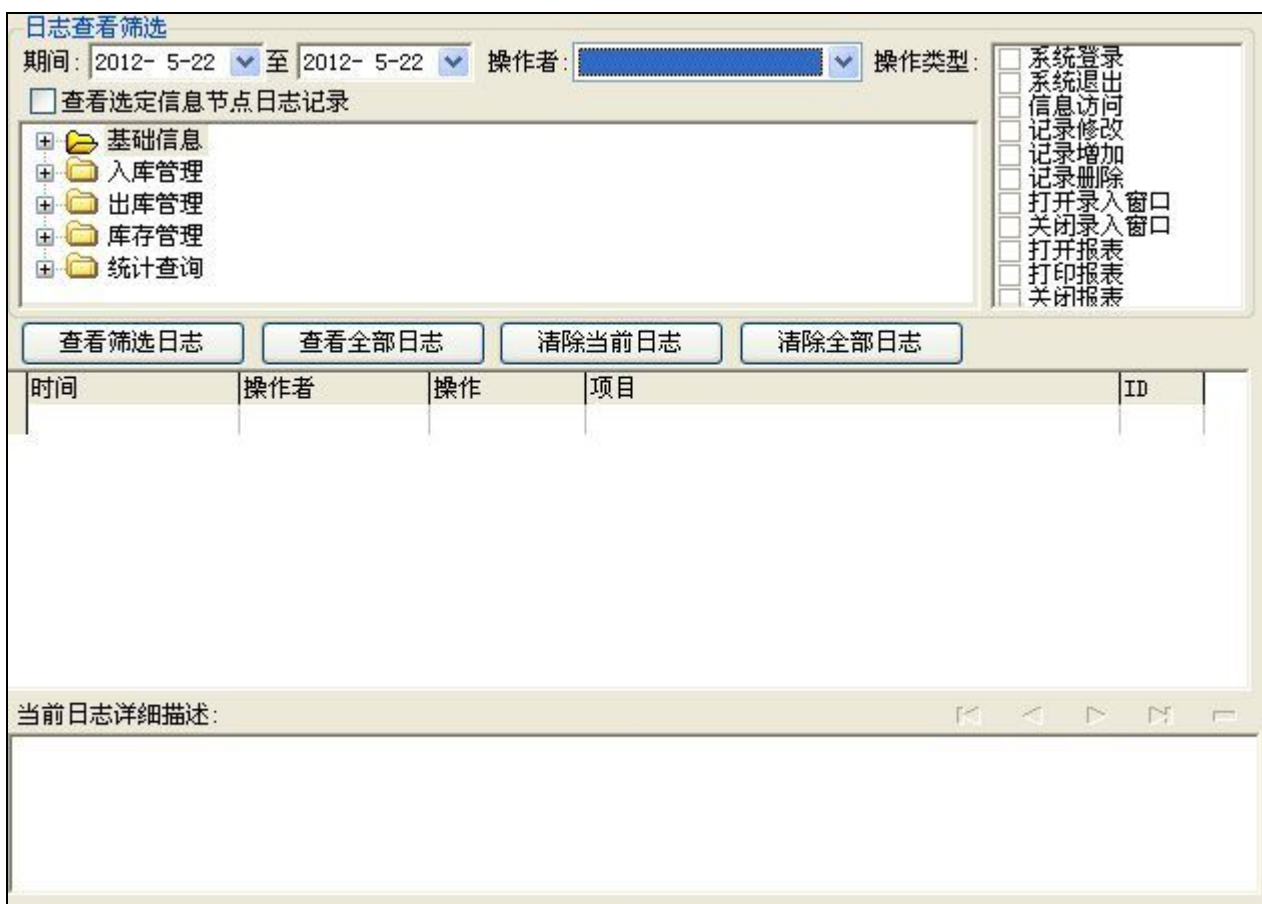
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

系统登录和退出，信息节点访问，信息增删和修改，录入窗口、报表和信息分析，数据处理菜单调用，SQL命令窗口的使用。

在需要记录的项目上选中即可，然后确定退出，系统即启动日志记录功能。

【日志查看器】

可在日志查看器中查看日志记录信息，在主窗口，通过菜单：工具→日志查看器可以打开日志查看器窗口，如下图：



该窗口功能说明如下：

【日志查看筛选设置】 对日志信息进行筛选设置：

期间：指定显示的日志记录的期间。

操作者：指定显示的日志记录的某个操作的信息，如果不选择则默认为所有操作者（用户）。

操作类型：指定显示的日志记录只包含选定的日志项目。

查看选定节点日志项目：如果该项选定，则只有当前信息节点且复合前面设置的日志信息才会显示。

【查看筛选日志按钮】 根据上面的设置，显示指定的日志记录信息。

【查看全部日志按钮】 上面的筛选设置无效，显示全部的日志记录信息。

【清除当前日志按钮】 清除当前显示的日志，如果当前日志是筛选后的结果，则只有筛选的这些记录被清除。

【清除全部日志按钮】 清除系统记录的所有日志。

窗口的下半部分显示日志的记录信息，包括时间、操作者、操作和项目信息，如果涉及到数据增删修改，会在最下面的编辑框中显示修改前后的内容对比，在SQL命令窗口执行的SQL语句也会显示在这个编辑框中。

通过数据导航栏可以翻看前后的相关日志记录。

【与EXCEL文件交换数据】

系统支持和EXCEL文件进行数据交换，在主窗口，可以通过在当前节点（选中节点）单击鼠标右键，执行弹出菜单：“表格界面→与EXCEL文件交换数据”可以进入与EXCEL文件交换数据窗口。

表格界面项目	外部对应项目
客户名称	
总利润	

【选定表格】

无论是导出数据到EXCEL还是从EXCEL表格中导入数据，都需要指定表格，表格一般是主表，如果是某个从表，请从该处指定。

【表格界面数据到EXCEL文件】

工作表名：设置导出的EXCEL文件SHEET的名字，默认为“来自表格的数据”。

开始按钮：自动创建EXCEL文件，并创建指定的工作表名称，然后将指定表格的数据导入的这个工资表中。

【EXCEL文件数据到表格界面】

EXCEL文件：通过单击其右面的按钮，可打开文件对话框，供用户选择需要导入的EXCEL文件。

工作表：指定需要导入的工作区表名称，直接从下拉列表中选择即可。

字段对应：显示系统内表格界面和EXCEL文件的字段对应关系。因为EXCEL是非数据库格式的数据，因此在导入时，系统尝试将其转换为数据表格式进行导入，EXCEL的数据格式越倾向于数据表，越容易导入。这里会将两种数据的字段对应关系自动匹配，如果字段名不同，需要用户从下拉列表中选择字段名称手工进行匹配。

开始按钮：按照上面的设置进行导入操作。如果操作过程中出现格式转换问题，例如字符类型导入到数值类型，系统会出现提示，并停止导入。