

请点击导航图标访问不同功能的帮助指南。



【基础信息】

当前功能包含如下子功能:

1. [礼品信息](#)
2. [客户信息](#)
3. [供货商信息](#)
4. [职员信息](#)
5. [客户生日提醒](#)

【礼品信息】

说明:礼品详细信息(包括:礼品名称,礼品内容,进货单价,单位,类别,颜色,型号,原始库存,库存高低限)

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	礼品编码	礼品名称	显示名称	类别	单位	颜色	型号	图片	进货价
81	LP0001	结婚相框	幸福瞬间	佩戴型	个	红	JX-001		100
82	LP0002	水晶项链	紫色恋情	佩戴型	条	紫	SJ-001		200
83	LP0003	玉器烟袋	烟雾缭绕	摆设型	个	绿	YQ-001		1000

(续表)

原始库存	累计入库	累计出库	采购退货	销售退货	当前库存	库存底线	库存高线	备注	库存总额
0	100	10	0	1	91	500	1000		9100
0	100	10	20	1	71	15	1500		14200
100	0	0	0	0	100	10	100		100000

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). **当前库存**=原始库存+累计入库+销售退货-采购退货。

(2). **库存总额**=当前库存*进货价。

2. 字段[礼品编码]将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

礼品信息

礼品编码	<input type="text" value="LP0001"/>	礼品用名	<input type="text" value="幸福瞬间"/>
礼品内容	<input type="text" value="结婚相框"/>	型 号	<input type="text" value="JX-001"/>
类 别	<input type="text" value="佩戴型"/>	颜 色	<input type="text" value="红"/>
单 位	<input type="text" value="个"/>	进 货 价	<input type="text" value="100"/>
库存下限	<input type="text" value="500"/>	库存上限	<input type="text" value="1000"/>
原始库存	<input type="text" value="0"/>		
备 注	<input style="width: 100%;" type="text"/>		



报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:礼品信息报表; **纸张类型:**A4; **纸张放置:**竖放; **报表类型:**多记录报表;

礼品信息报表

礼品编码	礼品名称	显示名称	颜色	类别	单位	型号	进货价	原始库存
LP0001	结婚相框	幸福瞬间	红	佩戴型	个	JX-001	100	0
LP0002	水晶项链	紫色恋情	紫	佩戴型	条	SJ-001	200	0

LP0003	玉器烟袋	烟雾缭绕	绿	摆设型	个	YQ-001	1000	100
--------	------	------	---	-----	---	--------	------	-----

【客户信息】

说明:可查看客户全部信息 包括:姓名,性别,生日,联系方式,住址,备注

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	姓名	性别	生日	联系方式	住址	备注
29	KH0001	马**	男	1990-1-13	0635-4650***	山东省**市**路**号	
30	KH0002	王**	男	1989-3-20	18759588***	山东省**市**路**号	
31	KH0003	赵**	女	2010-5-17	0635-4650***	山东省**市**县**路	

信息处理相关说明:

1. 字段[客户编号]将在记录新增后被自动生成。

录入窗口:[录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

客户录入窗口

客户编号	<input type="text" value="KH0001"/>	客户姓名	<input type="text" value="马**"/>
性 别	<input type="text" value="男"/> ▼	联系电话	<input type="text" value="0635-4650***"/>
出生日期	<input type="text" value="1990-1-13"/> ▼		
住 址	<input type="text" value="山东省**市**路**号"/>		
备 注	<input type="text"/>		

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:客户信息报表;纸张类型:A4;纸张放置:竖放;报表类型:多记录报表;

客 户 信 息

客户编号	姓名	性别	生日	联系电话	住址
KH0001	马**	男	1990-1-13	0635-4650***	山东省**市**路**号
KH0002	王**	男	1989-3-20	18759588***	山东省**市**路**号
KH0003	赵**	女	2010-5-17	0635-4650***	山东省**市**县**路



【供货商信息】

说明:可查看供货商全部信息 包括:姓名,性别,生日,联系方式,住址,备注

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	供货商编号	厂家名称	联系人	联系电话	登记日期	厂家地址	备注
22	GHS0001	星海有限公司	张**	0631-4650***	2010-5-14	山东省**市**县星海有限公司	
23	GHS0002	阴郁制作有限公司	吴**	0635-4651***	2010-5-14	山东省**市**路阴郁制作有限公司	

信息处理相关说明:

1. 自动计算的字段:

(1). 登记日期:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. 字段[供货商编号] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

供货商录入窗口

供货商编号	<input type="text" value="GHS0001"/>	厂家名称	<input type="text" value="星海有限公司"/>
联系人	<input type="text" value="张**"/>	联系电话	<input type="text" value="0631-4650***"/>
登记日期	<input type="text" value="2010-5-14"/> ▼		
厂家地址	<input type="text" value="山东省**市**县星海有限公司"/>		
备注	<input type="text"/>		

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供货商报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

供货商信息

供货商编号	厂家名称	联系人	登记日期	联系电话	厂家地址
GHS0001	星海有限公司	张**	2010-5-14	0631-4650***	山东省**市**县星海有限公司
GHS0002	阴郁制作有限公司	吴**	2010-5-14	0635-4651***	山东省**市**路阴郁制作有限公司



【职员信息】

说明:可查看职员全部信息 包括: 姓名, 性别, 年龄, 类型, 生日, 联系方式, 住址, 备注

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	编号	姓名	性别	年龄	类型	出生日期	联系方式	住址	照片	备注
19	YG001	钱**	男	30	销售	1980-5-14	0635-4650***	山东省**市**县**乡**村		
20	YG002	王**	男	40	仓储	1970-5-14	18769588***	山东省**市**县**乡		
21	YG003	龙	男	20	保安	1990-12-15	1876953268*	**省**市**路***号		

信息处理相关说明:

1. 字段[编号] 将在记录新增后被自动生成。

录入窗口: [录入窗口](#)用来做为信息维护更新界面。

员工信息

编 号	<input type="text" value="YG001"/>	姓 名	<input type="text" value="钱**"/>	
性 别	<input type="text" value="男"/>	年 龄	<input type="text" value="30"/>	
出生日期	<input type="text" value="1980-5-14"/>	类 型	<input type="text" value="销售"/>	
联系方式	<input type="text" value="0635-4650***"/>			
住 址	<input type="text" value="山东省**市**县**乡**村"/>			
备 注	<input type="text"/>			

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 职员信息报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

职员信息

职员编号	姓名	性别	生日	联系电话	住址
YG001	钱**	男	1980-5-14	0635-4650***	山东省**市**县**乡**村
YG002	王**	男	1970-5-14	18769588***	山东省**市**县**乡
YG003	龙	男	1990-12-15	1876953268*	**省**市**路***号



【客户生日提醒】

说明:提醒当天生日的客户信息

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	客户编号	姓名	性别	生日	联系方式	住址	备注

【进货入库】

当前功能包含如下子功能:

1. [礼品入库](#)
2. [礼品退货](#)
3. [供货商明细查询](#)
4. [退货明细](#)
5. [进货明细](#)

【礼品入库】

说明:礼品进库,包括详细的礼品信息以及入库单号,入库日期,供货厂家,经办人,金额

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	入库单号	入库日期	供货商编号	供货商名称	金额	经办人	备注
22	RK201005190001	2010-5-20		星海有限公司	30000	钱**	

[入库从表]

ID	入库单号	礼品编号	礼品名称	供货商	型号	颜色	类别
37	RK201005190001	LP0001	幸福瞬间	星海有限公司	JX-001	红	佩戴型
38	RK201005190001	LP0002	紫色恋情	星海有限公司	SJ-001	紫	佩戴型

(续表)

单位	单价	数量	卖出数量	退货数量	剩余数量	金额	备注
个	100	100	0	0	100	10000	
条	200	100	0	20	80	20000	

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. “入库从表”自动计算的字段:

(1). **金额=单价*数量。**

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

4. “(主表)”的字段[**金额**]将在“入库从表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**金额**]将在“入库从表”记录删除后被自动生成。

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

7. 在“入库从表”记录删除后将执行名称为“**更新库存(删除)**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在“(主表)”记录删除后将执行名称为“**更新库存(主表删除)**”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。

礼品入库

入库单号 RK201005190001

入库日期 2010-5-20

供货单位 星海有限公司

经办人 钱**

金 额 30000

礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
LP0001	幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	100	10000
LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	100	20000

备 注

辅助录入说明:

1. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。

2. [供货商名称] 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[供货商名称]将被填充对应的值。

3. “入库从表” 表格辅助录入:

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类别】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类别】【单价】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: 入库报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

礼品入库单

入库时间: 2010-5-20

进货单位: 星海有限公司

入库单号: RK201005190001

礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	100	10000
紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	100	20000
合 计							30000

经办人: 钱**



【礼品退货】

说明:进库退货,包括详细的礼品信息以及退货单号,日期,供货厂家,经办人,金额

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	退货单号	日期	供货商	金额	经办人	备注
19	JT201005190001	2010-5-19	星海有限公司	4000	王**	

[进库退货明细表]

ID	退货单号	入库单号	礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类型	单位	单价	数量	金额
29	JT201005190001	RK201005190001	LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000
30	JT201005190001	RK201005190001	LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “进库退货明细表”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段[**退货单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. “(主表)”的字段[**金额**]将在“进库退货明细表”记录保存后被自动生成。

5. “(主表)”的字段[**金额**]将在“进库退货明细表”记录删除后被自动生成。

6. 在“进库退货明细表”记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

7. 在“进库退货明细表”记录删除后将执行名称为“**更新库存(删除)**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

8. 在“(主表)”记录删除后将执行名称为“**更新库存(主表删除)**”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。

礼品退货

退货单号 JT201005190001

退货日期 2010-5-19

供货单位 星海有限公司

经办人 王**

金 额 4000

礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类型	单位	单价	数量	金额
LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000
LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000



备 注

辅助录入说明:

1. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。

2. [供货商] 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[供货商]将被填充对应的值。

3. “进库退货明细表” 表格辅助录入:

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【入库单号】【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类型】【单价】将被同时更新, 不再需要手工输入。

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时, 字段【入库单号】【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类型】【单价】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: 退货报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

礼品退货单

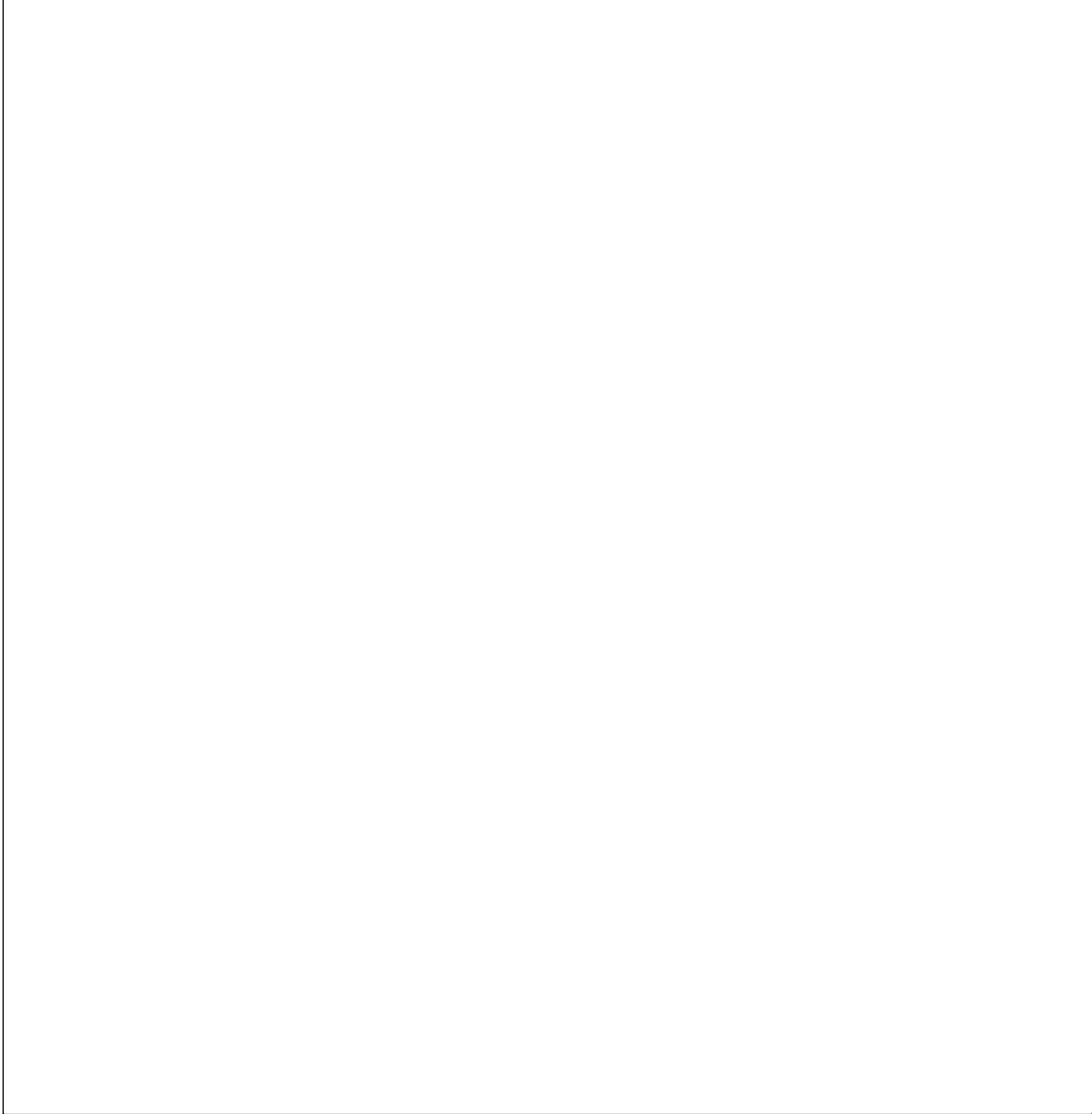
退货时间: 2010-5-19

进货单位: 星海有限公司

退货单号: JT201005190001

礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000
紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	200	10	2000
合 计							4000

经办人: 王**



【供货商明细查询】

说明:可查看单个或者全部供货商供货详细信息

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	入库单号	供货商名称	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0001	幸福瞬间	JX-001	100	100	10000
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	100	200	20000
				幸福瞬间合计:	JX-001	100		10000
				紫色恋情合计:	SJ-001	100		20000

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 供货商明细报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

供货商明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:15

供货日期	入库单号	供货商名称	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0001	幸福瞬间	JX-001	100	100	10000
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	100	200	20000
				幸福瞬间合计:	JX-001	100		10000
				紫色恋情合计:	SJ-001	100		20000
				总计:		200		30000



【退货明细】

说明:进库退货详细信息 包括详细礼品信息, 数量, 金额

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):

日期	退货单号	供货商	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	JT201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	200	2000
				紫色恋情合计:	SJ-001	20		4000
				总计:		10		2000

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 采购退货入库明细报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

退货明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:19

退货日期	退货单号	供货商名称	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	JT201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	200	2000
				紫色恋情合计:	SJ-001	20		4000
				总计:		10		2000



【进货明细】

说明:进货详细信息 包括详细礼品信息, 数量, 金额

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	入库单号	供货商名称	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0001	幸福瞬间	JX-001	100	100	10000
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	100	200	20000
				幸福瞬间合计:	JX-001	100		10000
				紫色恋情合计:	SJ-001	100		20000

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

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

入库明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:22

入库日期	入库单号	供货商名称	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0001	幸福瞬间	JX-001	100	100	10000
2010-5-20	RK201005190001	星海有限公司	LP0002	紫色恋情	SJ-001	100	200	20000
				幸福瞬间合计:	JX-001	100		10000
				紫色恋情合计:	SJ-001	100		20000
				总计:		200		30000



【销售管理】

当前功能包含如下子功能:

1. [礼品销售](#)
2. [销售明细](#)
3. [销售退货](#)
4. [退货明细](#)
5. [客户明细查询](#)

【礼品销售】

说明:商品销售节点 自动结算金额

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	交易单号	金额	日期	客户姓名	经办人	备注
118	XS201005190001	2000	2010-5-19	马**	钱**	

[礼品出售明细表]

ID	交易单号	入库单号	礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类别
11	XS201005190001		LP0001	幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型
12	XS201005190001		LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型

(续表)

单位	单价	数量	金额	退回数量	实际卖出数量	客户姓名
个	100	10	1000	1	9	马**
条	100	10	1000	1	9	马**

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **日期**: 如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “礼品出售明细表”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段[**交易单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. 在“礼品出售明细表”记录删除后将执行名称为“**更新库存(删除后)**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. 在“礼品出售明细表”记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

6. “(主表)”的字段[**金额**]将在“礼品出售明细表”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**金额**]将在“礼品出售明细表”记录删除后被自动生成。

8. 在“礼品出售明细表”记录保存前您可能遇到“库存数量不足,无法完成交易!”的提示!请注意保证输入信息的完整性和合法性。

9. 在“(主表)”记录删除后将执行名称为“**更新库存(主表删除)**”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。

礼品销售

交易单号 XS201005190001

销售日期 2010-5-19

客户姓名 马**

经办人 钱**

金 额 2000

礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
LP0001	幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	10	1000
LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	100	10	1000

← ← ↶ ↷ + - ▲ ↱ ✕ ↻

备 注

辅助录入说明：

1. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。

2. [客户姓名] 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[客户姓名]将被填充对应的值。

3. “礼品出售明细表” 表格辅助录入：

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时，字段【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类别】将被同时更新，不再需要手工输入。

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时，字段【礼品名称】【单位】【型号】【颜色】【类别】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：销售报表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

礼品销售单

销售时间：2010-5-19

客户姓名：马**

销售单号：XS201005190001

礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	10	1000
紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	100	10	1000
合 计							2000

经办人：钱**



【销售明细】

说明:销售详细信息 包括详细礼品信息, 数量, 金额

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):

日期	交易单号	客户姓名	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	10	100	1000
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	100	1000
				幸福瞬间合计:	JX-001	10		1000
				紫色恋情合计:	SJ-001	10		1000

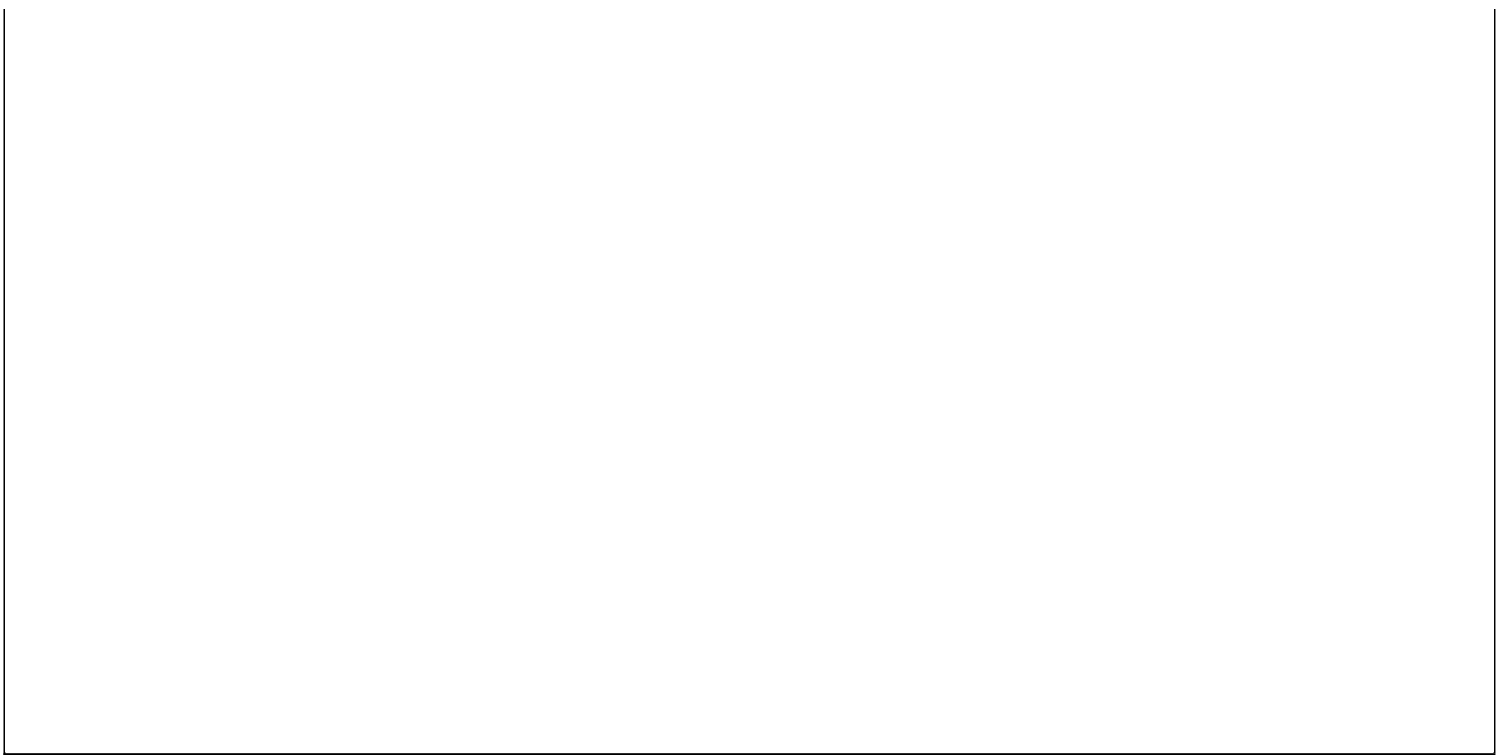
报表: [报表](#) 实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 销售明细报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

销售明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:25

销售日期	交易单号	客户姓名	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	10	100	1000
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	100	1000
				幸福瞬间合计:	JX-001	10		1000
				紫色恋情合计:	SJ-001	10		1000
				总计:		20		2000



【销售退货】

说明:销售退货节点 自动结算金额

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	交易单号	退货人	日期	经办人	金额	备注
30	XT201005190001	马**	2010-5-19	钱**	200	

[退货明细表]

ID	交易单号	卖出交易单号	礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
11	XT201005190001	XS201005190001	LP0001	幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	1	100
12	XT201005190001	XS201005190001	LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	100	1	100

信息处理相关说明:

1. 主表自动计算的字段:

(1). **日期**:如果字段值为空则自动获得当前日期值。

2. “退货明细表”自动计算的字段:

(1). **金额**=单价*数量。

3. “(主表)”的字段[**交易单号**]将在“(主表)”记录新增后被自动生成。

4. 在“退货明细表”记录保存后将执行名称为“**更新库存**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

5. 在“退货明细表”记录删除后将执行名称为“**更新库存(删除)**”的计算处理,相关的字段值将自动生成。

6. “(主表)”的字段[**金额**]将在“退货明细表”记录保存后被自动生成。

7. “(主表)”的字段[**金额**]将在“退货明细表”记录保存后被自动生成。

8. 在“(主表)”记录删除后将执行名称为“**更新库存(主表删除)**”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。

销售退货

退货单号 XT201005190001

退货日期 2010-5-19

客户姓名 马**

经办人 钱**

金 额 200

礼品编号	礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
LP0001	幸福瞬间	JX-001	红	佩戴型	个	100	1	100
LP0002	紫色恋情	SJ-001	紫	佩戴型	条	100	1	100

← ← ↵ ↶ + - ▲ ↷ ✕ ↻

备 注

辅助录入说明：

1. [经办人] 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[经办人]将被填充对应的值。

2. [退货人] 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[退货人]将被填充对应的值。

3. “退货明细表” 表格辅助录入：

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时，字段【卖出交易单号】【礼品名称】【型号】【颜色】【类别】【单位】【单价】将被同时更新，不再需要手工输入。

[礼品编号] 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[礼品编号]将被填充对应的值。同时，字段【卖出交易单号】【礼品名称】【型号】【颜色】【类别】【单位】【单价】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：销售退货报表；纸张类型：A4；纸张放置：竖放；报表类型：多记录报表；

礼品退货单

退货时间：2010-5-19

客户姓名：马**

退货单号：XT201005190001

礼品名称	型号	颜色	类别	单位	单价	数量	金额
幸福瞬间	JX-001	红	JX-001	个	100	1	100
紫色恋情	SJ-001	紫	SJ-001	条	100	1	100
合 计							200

经办人：钱**



【退货明细】

说明:销售退货详细信息 包括详细礼品信息, 数量, 金额

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):

日期	交易单号	退货人	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XT201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	1	100	100
2010-5-19	XT201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	1	100	100
				幸福瞬间合计:	JX-001	1		100
				紫色恋情合计:	SJ-001	1		100

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称:销售退货明细报表;**纸张类型:**A4;**纸张放置:**竖放;**报表类型:**多记录报表;

退货明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:30

退货日期	退货单号	客户姓名	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XT201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	1	100	100
2010-5-19	XT201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	1	100	100
				幸福瞬间合计:	JX-001	1		100
				紫色恋情合计:	SJ-001	1		100
				总计:		2		200



【客户明细查询】

说明:可查看单个或者全部客户购物详细信息

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):

日期	交易单号	客户姓名	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	10	100	1000
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	100	1000
				幸福瞬间合计:	JX-001	10		1000
				紫色恋情合计:	SJ-001	10		1000

报表:[报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 客户明细报表; 纸张类型: A4; 纸张放置: 竖放; 报表类型: 多记录报表;

客户明细

打印时间: 2012-6-13 16:10:33

购买日期	交易单号	客户姓名	礼品编号	礼品名称	型号	数量	单价	金额
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0001	幸福瞬间	JX-001	10	100	1000
2010-5-19	XS201005190001	马**	LP0002	紫色恋情	SJ-001	10	100	1000
				幸福瞬间合计:	JX-001	10		1000
				紫色恋情合计:	SJ-001	10		1000
				总计:		20		2000



【库存管理】

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	入库单号	礼品编号	礼品名称	供货商	型号	颜色	类别
37	RK201005190001	LP0001	幸福瞬间	星海有限公司	JX-001	红	佩戴型
38	RK201005190001	LP0002	紫色恋情	星海有限公司	SJ-001	紫	佩戴型

(续表)

单位	单价	数量	卖出数量	退货数量	剩余数量	金额	备注
个	100	100	0	0	100	10000	
条	200	100	0	20	80	20000	

当前功能包含如下子功能：

1. [单个礼品库存查询](#)
2. [缺货提醒](#)
3. [超储提醒](#)
4. [库存明细](#)

【单个礼品库存查询】

说明: 单个或者全部礼品库存查询

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):

礼品名称	礼品内容	型号	颜色	单位	类别	原始库存	进库数量	采购退货	出库数量	销售退货	当前库存
幸福瞬间	结婚相框	JX-001	红	个	佩戴型	0	100	0	10	1	91
紫色恋情	水晶项链	SJ-001	紫	条	佩戴型	0	100	20	10	1	71
烟雾缭绕	玉器烟袋	YQ-001	绿	个	摆设型	100	0	0	0	0	100

报表: [报表](#)实现信息数据的格式化打印输出。

报表名称: 单个礼品库存明细报表; **纸张类型:** A4; **纸张放置:** 横放; **报表类型:** 多记录报表;

单个礼品库存明细报表

礼品名称	礼品内容	型号	颜色	单位	类别	原始库存	进库数量	采购退货	出库数量	销售退货	当前库存
幸福瞬间	结婚相框	JX-001	红	个	佩戴型	0	100	0	10	1	91
紫色恋情	水晶项链	SJ-001	紫	条	佩戴型	0	100	20	10	1	71
烟雾缭绕	玉器烟袋	YQ-001	绿	个	摆设型	100	0	0	0	0	100

【缺货提醒】

说明:提醒有物品缺货

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):

礼品编码	礼品名称	礼品内容	单位	类别	颜色	型号	当前库存	库存底线
LP0001	幸福瞬间	结婚相框	个	佩戴型	红	JX-001	91	500

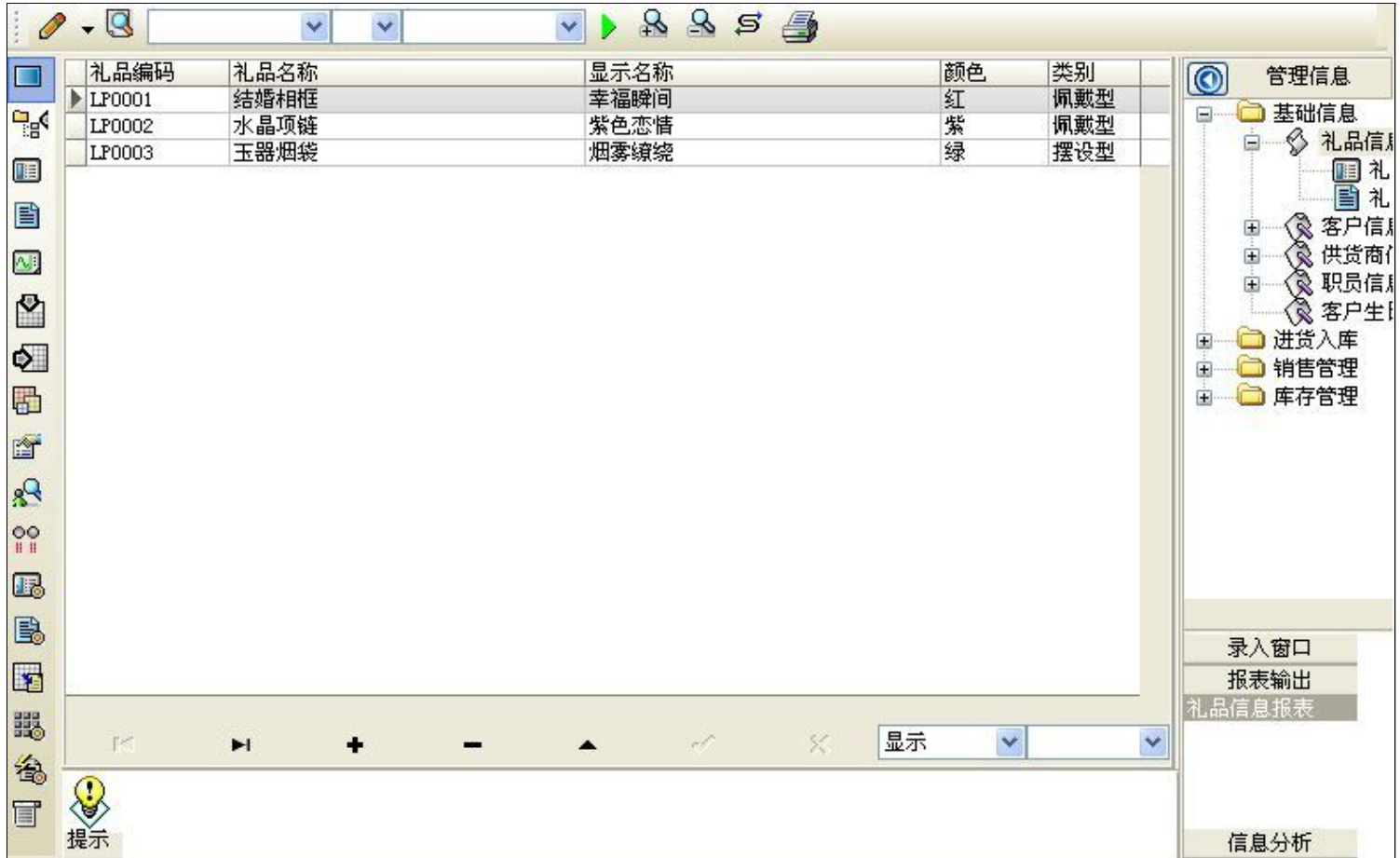
【表格界面】

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。

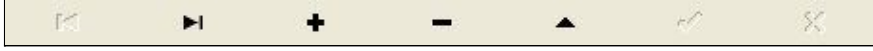


信息管理树底部,可以访问当前信息的录入、报表和分析窗口。



(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][插入一条记录][删除当前记录][编辑当前记录][保存当前记录][取消当前记录
修改]

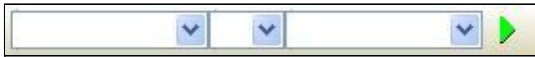
(图三) 表格信息操作工具栏:

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。

礼品信息

礼品编码	<input type="text" value="LP0001"/>	礼品用名	<input type="text" value="幸福瞬间"/>
礼品内容	<input type="text" value="结婚相框"/>	型 号	<input type="text" value="JX-001"/>
类 别	<input type="text" value="佩戴型"/>	颜 色	<input type="text" value="红"/>
单 位	<input type="text" value="个"/>	进 货 价	<input type="text" value="100"/>
库存下限	<input type="text" value="500"/>	库存上限	<input type="text" value="1000"/>
原始库存	<input type="text" value="0"/>		
备 注	<input style="width: 100%;" type="text"/>		



【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]

[增加新记录]

[删除当前记录]


[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:用来实现对信息的增加、打印、查询等操作。


 增加 主表增加记录 (Ctrl+A)

 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。

礼品信息报表								
礼品编码	礼品名称	显示名称	颜色	类别	单位	型号	进货价	原始库存
LP0001	结婚相框	幸福瞬间	红	佩戴型	个	JX-001	100	0
LP0002	水晶项链	紫色恋情	紫	佩戴型	条	SJ-001	200	0
LP0003	玉器烟袋	烟雾缭绕	绿	摆设型	个	YQ-001	1000	100

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：



【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 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 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 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 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 type="checkbox"/>	(跟踪各用户调用菜单的“数据处理”信息)
SQL命令窗口	<input 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】

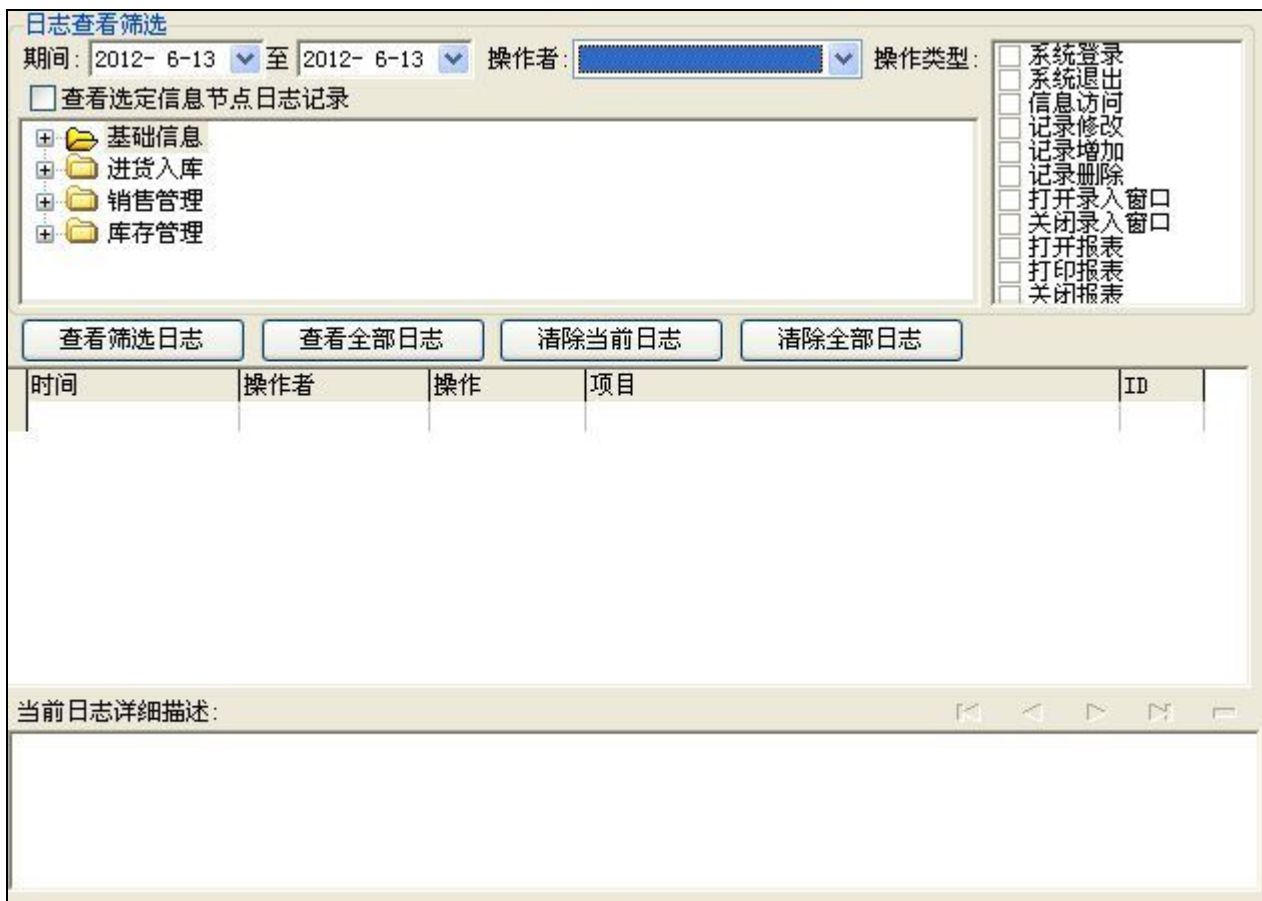
可以根据系统的应用情况和希望跟踪的目标，灵活设置日志记录项目。系统支持的项目如下：

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
礼品编码	
礼品名称	
型号	
类别	
颜色	
原始库存	
累计出库	

【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。