

# 中小制造业实际管理问题 如何通过 VE 产品来解决

浙江高格软件股份有限公司  
2011. 1

## 目录

1. 概述 .....	4
2. 经营管理类 .....	4
a) 如何接到销售订单后，及时分析成品库存量和原材料的需求量、不足量、库存量和需采购量？ .....	4
b) 如何做到接单生产、接单领料，就是以销定产和以产定量？ .....	5
c) 如何分析企业现有的物流情况去决定生产量和采购量； .....	6
d) 能不能支持项目型公司的管理？（项目管理、统计、查询） .....	6
3. 采购类 .....	9
a) 如何合并采购？ .....	9
b) 贸易类企业销售单转采购单的执行完成情况？ .....	10
c) 对企业当前已下达采购订单，但迟迟未到货的统计？ .....	11
4. 仓库类 .....	12
a) 如何控制超量出货和超量收货？ .....	12
b) 如何解决库存的积压、资金的释放、呆滞品过多的情况？ .....	13
c) 员工入库统计表，对计件工资的统计； .....	15
d) 安全库存的预警功能；面向库存的采购；企业信息资源共享； .....	15
e) 领料自动弹出 bom，包含储位信息；了解当前物料的分类信息； .....	17
f) 历史单价、库存信息的查询； .....	18
g) 查询每个仓库指定时间段的库存周转率； .....	18
h) 库存明细账； .....	19
i) 对企业一定时间段内的收入、发出、结存的汇总表？ .....	21
5. 销售类 .....	21
a) 如何及时了解订单的实时毛利？ .....	21
b) 在销售订单下，了解对应成品的子件满足情况； .....	22
c) 销售订单出货情况及生产跟踪； .....	23
d) 了解历史定价，准确及时报价； .....	24
e) 对各客户当前接的销售订单出货完成情况的统计？ .....	25
f) 对于已接受订单，但未出货的统计分析？ .....	25
g) 出货单产品明细跟踪对方订单号信息； .....	27
6. 财务类 .....	29
a) 应收应付动态统计表；到期账款的提示；逾期账款的警示； .....	29
b) 供应商及客户的对账信息； .....	30
c) 各项发生业务的开票情况的实时了解？ .....	30
d) 对一定时间段内的销售利润分析表？ .....	31
7. 生产类 .....	33
a) 如何通过半成品的出入库来了解生产过程进度？ .....	33
b) 生产工单用料明细的分析； .....	33
c) 如何跟踪外协的领料情况以及回来入库的情况？ .....	34
d) 对企业当前工单的执行情况的跟踪？（需求量、领料量、入库量） .....	34
e) 对各生产单位不良率的分析？ .....	35
f) 对于各工单的产成品的质量分析？ .....	36
g) 滚动生产的发料、收货及对应报废、余料的统计； .....	36

8 基本设置类 ..... 37

    a) 同一的物料在不同的地方有不同的代码，我们如何解决？ ..... 37

    b) 报表能不能自己做，自己改？字段能不能加？ ..... 39

9. 总结： ..... 39

备注:本文档包含的所有内容是浙江高格软件股份有限公司（以下称高格软件）的财产，受到著作权法和国际公约的保护。未得到高格软件的书面许可，不能以任何方式（电子的或机械的，包括影印）翻印或转载本文档的任何部分。

本文档并不代表对供应商或其代理的承诺，浙江高格可在不作任何声明的情况下对本文档内容进行修改。

版权所有©2008 - 2010，浙江高格软件股份有限公司。保留所有权力。

本文档中提到的其它公司及其产品的商标所有权属于该商标的拥有者。

电子信箱：zhush@anyv.com

技术支持电子信箱：

欢迎您的任何建议和意见。

### 版本更新记录

序号	更改状态	版本号	更改人	参与编撰者	生效日期	备注
1	新建	1.0	朱曙晖	陈春晖、马双春	2011.11.1	

## 1. 概述

为了帮助刚接触 VE 产品的用户和我们自己的工作人员，对如何运用 VE 产品来解决中小企业的实际经营问题更好的掌握和了解，我们特意收集了在客户实施过程中，企业用户最常提出需要解决的管理问题，并归纳分类，加以如何通过我们 VE 产品来解决的直接说明和图解。

希望对您有所帮助。

## 2. 经营管理类

### a) 如何接到销售订单后，及时分析成品库存量和原材料的需求量、不足量、库存量和需采购量？

需求原因：企业通常在接到订单后，都比较想了解目前仓库里是否有能满足订单的数量以便出货，当现有存量不能满足出货时，也都比较想了解组成该成品的子件是不是有足够的存量去安排生产；这个需求能比较准确让业务去回复客户的交期以及及时安排生产以备出货；

解决办法：销售订单建立后可以当前库存的查询，亦可以打开子件清单，了解当前库存的子件满足情况；

软件位置：销售——销售订单；

解决的画面展示：

销售订单 - 查询 首笔 上笔 下笔 末笔 新增 复制 修改 删除 打印 抛转 关闭

说明 浏览 详细资料

订单日期 2011/07/06 电话 交货日期 2011/07/06  允许超出  立即打印

单号 0110706001 项目代码 对方单号

客户代码 44444 项目名称 制单 系统管理者

客户简称 4444 币种汇率 RMB 1.0000 覆核 >>

联系人 业务员 0000 系统管理者 已收款 0

子件清单

子件清单 - 打印 导出 关闭

成品编号 0001 成品品名 AAA 需求数量 100 单价 20.00

阶级	子件编号	子件品名	规格	单位	标准用量	需求量	库存量	不足量
第1阶	0002	BBB		个	1	100	1000	0
第1阶	0003	CCC		个	1	100	1000	0
第2阶	0002	BBB		个	1	100	1000	0
第2阶	0004	DDD		个	1	100	1000	0
第2阶	0005	EEE		个	1	100	1000	0

现有库存：全部仓库 0

这个时候我们就可以看到，子件库存量可以满足当前的需求量；

## b) 如何做到按单生产、按单领料，就是以销定产和以产定量？

需求原因：企业按单生产、按单领料，是一种有效减少企业资源浪费提高利用率的管理方式；

解决办法：订单需求分发生成工单，按工单领料及入库；

软件位置：销售——订单需求分发，生管——厂内工单；

解决的画面展示：

需求分发编辑
生成单据
关闭

展开BOM时考虑子件现有库存  
 展开BOM时考虑子件采购订单未入库部分(已采未入)  
 展开BOM时考虑工单未领料部分(工单未领)  
 子件按BOM展开时后从表中删除自身

展开BOM时考虑子件安全存量  
 展开BOM时考虑子件销售订单未出货部分(已订未出)  
 展开BOM时考虑工单未入库部分(工单未入)

有无子件	转出类别	供应商代码	生产单位	委外厂商	产品代码	品名	需求数量
有	厂内生产		000A		0001	AAA	100.00
	国内采购	0002			0002	BBB	100.00
有	厂内生产		000A		0003	CCC	100.00
	国内采购	0002			0002	BBB	100.00
	国内采购	0002			0004	DDD	100.00
	国内采购	0002			0005	EEE	100.00

厂内工单
查询
首笔
上笔
下笔
末笔
新增
复制
修改
删除
打印
抛转

说明

浏览

详细资料

日期	2011/07/06	生产单位	000A	唛头	...
工单号	W110706001	单位名称	1111	唛头名称	
销售单号	0110706001	成品入库仓	0000	项目代码	...
成品编号	0001	仓库名称	不分仓库	项目名称	
成品名称	AAA	上级厂内	...	相关单据	销售订单
规格		上级编码		相关单号	0110706001
需求数量	100.00 个	上级名称		制单	系统管理者

工单信息 (1)

备注 (2)

条文 (3)

加减项明细 (4)

预计开工日	2011/07/06	已领数量	100.00	工时成本	0.00
预计完工日	2011/07/06	材料成本	0.00	制造费用	0.00
实际开工日	2011/07/06	入库数量	100.00	附加成本	0.00
实际完工日		入库成本	0.00	调整金额	0.00
最后入库日	2011/07/06	不良品数	0.00	总成本	0.00
				结案单价	0.00

由此需求分发得到的单据都是由销售订单关联过来的，领料量和入库量都是标准的满足订单的需求；这样就减少了物料的浪费，和多余产成品的制造；

### c) 如何分析企业现有的物流情况去决定生产量和采购量；

需求原因：企业需要实时了解当前的一个接单状况、车间生产安排情况，以便于能有效的准备出货更好的服务客户；

解决办法：通过系统现有的订单需求分发；

软件位置：销售——订单需求分发功能去实现；

解决的画面展示：

订单需求分发 - 重新读取数据 执行需求分发 取消 关闭

说明 详细资料

考虑的仓库范围：全部仓库

考虑现有库存量  考虑安全存量

考虑采购订单未入库部分 (已未未入)  考虑销售订单未出货部分 (已未未出)  考虑工单未完全领料 (工单未领)  考虑工单成品入库数 (工单未入)

单据主资料 (1) 指定仓库范围 (2)

群组栏位区 (拖放栏名至此处)

销售订单号	日期	客户代码	客户简称	币种	业务员	汇率	业务姓名	交货日期
010071400123	2010/07/14	Z-0013	TARSAM TRADING EST.	USD	7001	6.8000	王韵倩	2010/07/14
0100721001	2010/07/21	B-0001	仟远股份	RMB	6003	1.0000	谢安男	2010/08/07
0100726001	2010/07/26	A-0001	一般客户	RMB	6001	1.0000	张秀媚	2010/07/26
0100727001	2010/07/27	B-0001	仟远股份	RMB	6003	1.0000	谢安男	2010/07/27
0100825001	2010/08/25	A-0001	一般客户	RMB	6001	1.0000	张秀媚	2010/08/25
0110124001	2011/01/24	B-0001	仟远股份	RMB	6003	1.0000	谢安男	2011/01/24
0110705001	2011/07/05	A-0001	一般客户	RMB	6001	1.0000	张秀媚	2011/07/05

合计：10笔

加入订单 删除明细

销售订单号	产品代码	品名	规格	出货日期	数量	实际数量	已出货量	已采购量	需(采购/生产)量
0110706001	2010	2010新款Pad		2011/08/05	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00

此单据显示了目前企业中还有多少单据未执行需求分发待执行的单据；

工单一览表 - 刷新 打印 退出

工单列表 2011/7/27 至 2011/7/27 产品选择

工单号	工单代码	工单类型	产品代码	品名	规格	工作单号	数量	已领料	已完工	库存	备注
0001	0110400001	委外	0110400001	零件	零件	0110400001	1000	1000	0	0	021705
0001	0110400002	委外	0110400002	零件	零件	0110400002	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400003	委外	0110400003	零件	零件	0110400003	1000	1000	0	0	0011/04/25
0001	0110400004	委外	0110400004	零件	零件	0110400004	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400005	委外	0110400005	零件	零件	0110400005	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400006	委外	0110400006	零件	零件	0110400006	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400007	委外	0110400007	零件	零件	0110400007	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400008	委外	0110400008	零件	零件	0110400008	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400009	委外	0110400009	零件	零件	0110400009	1000	1000	0	0	0011/04/19
0001	0110400010	委外	0110400010	零件	零件	0110400010	1000	1000	0	0	0011/04/19

此单据显示了目前的工单的一个实际执行情况到了哪一步，根据需求量，当前的入库量和领料数量；以便于对企业现状的把握；

### d) 能不能支持项目型公司的管理？（项目管理、统计、查询）

需求原因：企业有时候需要跟踪某一个项目或大客户的总体的采购、领料、入库等其他的投入统计，以及对对应这个项目的利润回报等信息时，手工的统计方式往往零散且统计数据不符合实际发生情况；这时候就有了一定的难度；

文件拟稿部门：总部 VE 产品部 签署等级：产品总监 日期：2011-1-1 [6]页

解决办法：每个订单、出货、采购、领料、入库都可以关联到项目；支持财务上对项目型公司的核算；

软件位置：再每个订单的主档——项目管理。

解决的画面展示：

如销售订单：

The screenshot displays the 'Sales Order' (销售订单) interface. At the top, there is a menu with options like '采购报表' (Purchase Report), '销售报表' (Sales Report), '库存报表' (Inventory Report), '账款报表' (Accounts Receivable Report), '出纳报表' (Cashier Report), and '生管报表' (Production Management Report). The '销售报表' (Sales Report) menu is expanded, showing sub-options: '客户产品最后报价表' (Customer Product Final Quotation Table), '客户产品历史报价表' (Customer Product Historical Quotation Table), '销售订单统计表' (Sales Order Summary Table), '项目销售订单明细表' (Project Sales Order Detail Table - highlighted with a red box), and '客户产品历史订购表' (Customer Product Historical Order Table).

Below the menu is a table with columns: '需求数量' (Demand Quantity), '入库数量' (In-stock Quantity), '已领套数' (Quantity Taken), and '结' (Total). The table contains several rows of data:

需求数量	入库数量	已领套数	结
12755	0	12755	
31580	15218	31580	
13011	12057	13011	
7506	0	7506	

The main part of the interface is the '销售订单' (Sales Order) form. It includes fields for '订单日期' (Order Date: 2010/06/18), '单号' (Order No: 0100618001), '客户代码' (Customer Code: B-0001), '客户简称' (Customer Name: 仟远股份), '联络人' (Contact: 张小姐), '电话' (Phone: (02)2271-1938), '项目代码' (Project Code: 0000), '项目名称' (Project Name: 项目), '币种汇率' (Currency Rate: RMB 1.0000), '业务员' (Salesperson: 6003 谢安男), '交货日期' (Delivery Date: 2010/07/18), '对方单号' (Counterparty Order No), '制单' (Created by: 系统管理者), '已收款' (Amount Received: 0), and '唛头' (Mark).

At the bottom, there is a '明细' (Details) table with columns: '序号' (Serial No), '产品代码' (Product Code), '品名' (Product Name), '规格' (Specification), '数量' (Quantity), '单位' (Unit), '单位名称' (Unit Name), '基本单位数量' (Basic Unit Quantity), '外包装数量' (Outer Packaging Quantity), and '单价' (Unit Price).

序号	产品代码	品名	规格	数量	单位	单位名称	基本单位数量	外包装数量	单价
1	CPA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Presario 7000	1.00	018 组		1.00	1组	54500.00
2	CPA-SYNEX-933	PIII933多媒体旗舰型		1.00	018 组		1.00	1组	44900.00
3	CPA2-PDA-0002	3COM PalmIIIx (PDA)		1.00	003 PCS		1.00	1PCS	9900.00

工资 报表 维护

- 采购报表 ▶ 采购统计表
- 销售报表 ▶ 采购明细表
- 库存报表 ▶ 采购简要表
- 账款报表 ▶ 供应商采购汇总表
- 出纳报表 ▶ 产品最后采购价格表
- 生管报表 ▶ 产品历史采购表

品名			项目采购订单明细表
导向	B2023		供应商产品类进货明细表
导向	B2023		供应商产品类进货统计表
导向	B2024		
活塞	ZX151		

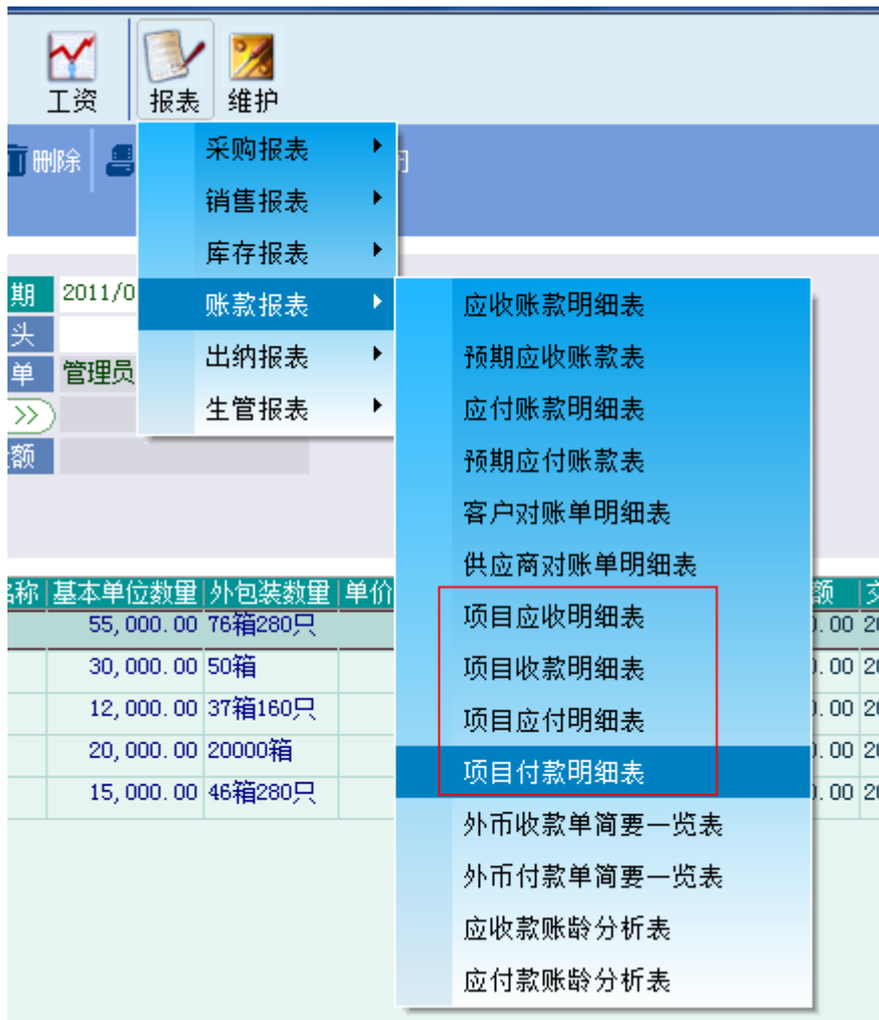
采购订单 - 查询 首笔 上笔 下笔 末笔 新增 复制 修改 删除 打印 抛转 关闭

说明 浏览 详细资料

日期	2011/06/30	联系电话		交货日期	2011/06/30	<input type="checkbox"/> 允许超收
单号	P110630001	项目代码	...	唛头	...	<input type="checkbox"/> 立即打印
供应商代码	0004	项目名称		制单	管理员	
供应商简称	石正杰外加工	币种汇率	RMB ... 1.00	覆核 >>		
联络人	13429356106	采购员	0011 ... 何佩玲	已冲金额		

明细 (1) 备注 (2) 地址/贸易 (3) 加减项 (4) 条文 (5)

序号	产品代码	品名	规格	数量	单位	单位名称	基本单位数量	外包装数量	单价	金额
1	WF360	压缩阀座	ZX2011-2013/5202	55,000.00	02 只		55,000.00	76箱280只	0.00	
2	WF365	阀座	WM3001-2013	30,000.00	02 只		30,000.00	50箱	0.00	
3	WF349	导向	ZX2011-5030/B202	12,000.00	02 只		12,000.00	37箱160只	0.00	
4	WF384	导向	FS0005-5030	20,000.00	02 只		20,000.00	20000箱	0.00	
5	WF349	导向	ZX2011-5030/B202	15,000.00	02 只		15,000.00	46箱280只	0.00	



这样就可以起到很好的对项目的统计跟踪效果;

### 3. 采购类

#### a) 如何合并采购?

需求原因: 企业的采购通常是由业务的销售订单而决定的, 采购通常都是来自细碎的订单, 但是在企业真正采购的时候往往是将这些细小的需求合并在一起进行采购, 这样我们既需要对这项采购的来源进行跟踪又能对采购进行合并;

解决办法: 合并采购: 采购订单由订单需求分发时, 在生成单据之前, 可进行采购订单合并; 或者当采购订单由销售订单转入时, 对采购订单的打印可进行合并打印;

软件位置: 销售——订单需求分发

解决的画面展示:

需求分发编辑 - 生成单据 关闭

展开BOM时考虑子件现有库存       展开BOM时考虑子件安全存量  
 展开BOM时考虑子件采购订单未入库部分(已采未入)       展开BOM时考虑子件销售订单未  
 展开BOM时考虑工单未领料部分(工单未领)       展开BOM时考虑工单未入库部分  
 子件按BOM展开时后从表中删除自身

有无子件	转出类别	供应商代码	生产单位	委外厂商	产品代码	品名	需求数量
有	厂内生产		2222		0001	AAA	100.00
	国内采购	0002			0002	BBB	100.00
有	厂内生产		2222		0003	CCC	100.00
	国内采购	0002			0002	BBB	100.00
	国内采购	0001			0004	DDD	100.00
	国内采购	0001			0005	EEE	100.00

按BOM展开一层  
按BOM展开全底层  
合并  
删除当前记录

采购订单 - 查看 刷新 上一步 下一步 未定 新建 复制 删除 打印 合并 关闭

说明 浏览 详细资料

日期: 2011/05/30      单据号: P110530001      供应商代码: 0004      物料名称: 右止态外加工      联系人: 13429356106

单据电话:      供应商代码:      项目代码:      项目名称:      币种: 人民币      数量: 1.00      采购员: 0011      归属: 采购科

交货日期: 2011-05-30      制单日期:      审核:      已付款:      打印      合并      关闭

序号	产品代码	品名	规格	数量	单位	单位名称	包装数量	单价	总价	含税单价	含税总价	交货日期
1	YF350	左轴式连	Z12011-2030/5202	95,000.00	02	只	19箱100只	0.00	0.00	0.00	0.00	0 2011/05/30
2	YF305	轴连	W03001-2017	30,000.00	02	只	50箱	0.00	0.00	0.00	0.00	0 2011/05/30
3	YF349	导向	Z12011-5030/8202	12,000.00	02	只	37箱160只	0.00	0.00	0.00	0.00	0 2011/05/30
4	YF384	导向	P50005-5030	20,000.00	02	只	20000箱	0.00	0.00	0.00	0.00	0 2011/05/30
5	YF349	导向	Z12011-5030/8202	15,000.00	02	只	48箱280只	0.00	0.00	0.00	0.00	0 2011/05/30

这样我们就可以对采购单进行跟踪和合并处理了；

## b) 贸易类企业销售单转采购单的执行完成情况？

需求原因：贸易类企业为了追踪对于当前的销售订单已转成采购单的一个执行情况明细表；

解决办法：采购模块下“销售订单已采购状况”表；

文件拟稿部门：总部 VE 产品部

签署等级：产品总监

日期：2011-1-1

[10]页

软件位置：采购——常用报表——销售订单已采购状况表；  
解决的画面展示：

浙江高格软件股份有限公司  
销售订单已采购状况

供应商编号: A-0001 ~ 2-9999  
采购订单号: D100720001 ~ F100721002  
页次: 1  
打印日期:

采购内容	销售订单日期	销售订单号	客户简称	销售订单产品	订单数量	单位	单价	预计日期
ATA-MOTORO-V36 (MOTO V3688Z/锂电池)	2010-6-18	0100618002	凡欣电子	ATA-MOTORO-V36 MOTO V3688Z/锂电池	10.00	PCS	300.00	2010-6-19
ATA-MOTORO-V66 (MOTOROLA V66锂电池)	2010-6-18	0100618002	凡欣电子	ATA-MOTORO-V66 MOTOROLA V66锂电池	10.00	PCS	500.00	2010-6-19
ATA-NOKIA-3310 (NOKIA 3310锂电池)	2010-6-18	0100618002	凡欣电子	ATA-NOKIA-3310 NOKIA 3310锂电池	10.00	PCS	500.00	2010-6-19
ATA-NOKIA-62XX (NOKIA 6150/5130锂电池)	2010-6-18	0100618002	凡欣电子	ATA-NOKIA-62XX NOKIA 6150/5130锂电池	10.00	PCS	300.00	2010-6-19
ATA-PHILLI-9A9 (PHILLIPS Izenium 999)	2010-6-18	0100618003	仟远股份	ATA-PHILLI-9A9 PHILLIPS Izenium 999	5.00	PCS	7003.00	2010-6-19
ATA-SONY-Z18 (SONY CMD-Z18)	2010-6-18	0100618003	仟远股份	ATA-SONY-Z18 SONY CMD-Z18	5.00	PCS	0.00	2010-6-19
CFE-RAM-128M2 (128MB SDRAM (联想))	2010-6-19	0100619006	GLEEN ELECTRONICS IE	CFE-RAM-128M2 128MB SDRAM (联想)	10.00	支	452.14	2010-7-19
CFE-RAM-64M1 (64MB SDRAM (联想))	2010-6-19	0100619006	GLEEN ELECTRONICS IE	CFE-RAM-64M1 64MB SDRAM (联想)	10.00	支	213.88	2010-7-19

**c) 对企业当前已下达采购订单，但迟迟未到货的统计？**

需求原因：企业对于当前采购订单已下达，但供应商未交货的统计；  
解决办法：采购模块下“已采未入表”；  
软件位置：采购——已采未入表；  
解决的画面展示：

浙江高格软件股份有限公司  
已采未入表

供应商编号: A-0001 ~ 2-9999  
日期范围: 2010/05/18 ~ 2010/07/21  
页次: 1  
打印日期: 2011-7-6

单据日期	产品代码	品名	计量单位	采购数量	已入库数量	未入库数量	预计日期
2010-6-18	采购订单: F100618001 采购员: 傅淑英 (8001)			SMB: 1.0000			
	ATA-NOKIA-6250	6250	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-6-18
	ATA-PHILLI-9A9	PHILLIPS Izenium 999	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-6-18
	ATA-SONY-Z18	SONY CMD-Z18手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-6-18
	小计:			3.00	0.00	3.00	
2010-7-20	采购订单: 0100720001 采购员: 傅淑英 (8001)			SMB: 1.0000			
	ATA-ACERV-750	ACER V750	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-ACERV-750-B	ACER V750笔记本	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-ACERV-750-Y	ACER V750珍珠白	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-ERICCS-E380	E380三星索爱手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-MOTORO-AE188	MOTOROLA-AE188 (大极)	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-MOTORO-V3688Z	V3688Z双频声控中文手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-MOTORO-V66	V66 中文全屏声控手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	ATA-MOTORO-V0066Z	V0066Z双频声控中文手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	小计:			8.00	0.00	8.00	
2010-7-20	采购订单: F100720001 采购员: 傅淑英 (8001)			SMB: 1.0000			
	ATA-ACERV-750	ACER V750	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
	小计:			1.00	0.00	1.00	
	合计:			12.00	0.00	12.00	

用这个表跟踪采购订单的到货情况；

## 4. 仓库类

### a) 如何控制超量出货和超量收货?

需求原因：控制超量出货主要是因为客户方不接受超出订单数量的货物；控制超量收货主要是为了企业不接受多余的物料以避免不必要的应付款，提高资金的利用率；同时也是为了多余物料造成不必要的呆滞；

解决办法：采订参数设定中可以限制超量收货及出货，本生单据中亦可以设定允许超收（超出）与否；

软件位置：基本——系统初始化——采订参数设置，销售——销售订单，采购——采购收货；解决的画面展示：

1) .先在采订参数中对是否超收进行预设：

2).再在销售订单和采购订单处勾选最后决定是否可以超收和超出。



解决的画面展示:

浙江高格软件股份有限公司  
呆滞品分析表

产品编号: 2010 ~ TS-8654A  
截止日期: 2011/07/06

呆滞天数: 0

页次: 1  
打印日期: 2011-7-6

产品编号	产品品名	最后出货日	呆滞天数	现有库存	单位成本	呆滞成本
2010	2010新款Pad	2010-3-4	489	1900	0.59	1121.00
ATA-ACERV-750	ACER V750	2011-7-5	1	3194	2810.79	8977663.26
ATA-ACERV-750-B	ACER V750 靛蓝	2001-1-1	3838	471	602.80	283918.80
ATA-ACERV-750-W	ACER V750 珍珠白	2001-1-1	3838	16205	4434.99	71869012.95
ATA-ERICS-R380	R380sc 数位助理	2001-1-1	3838	376	822.17	309135.92
ATA-MOTORO-A6188	MOTOROLA-A6188(太极)	2001-1-1	3838	1894	14344.25	27168009.50
ATA-MOTORO-V3688X	V3688X 双频声控中文手机	2001-1-1	3838	102	2973.06	303252.12
ATA-MOTORO-V66	V66 中文变频GPRS手机	2001-1-1	3838	123	15011.00	1846353.00
ATA-MOTORO-V8088X	V8088X 双频声控中文手机	2001-1-1	3838	11	2091.45	23005.95
ATA-NOKIA-3310	3310 e世代新手机	2001-1-1	3838	2	4502.00	9004.00
ATA-NOKIA-3330	3330 e世代WAP新手机	2001-1-1	3838	2	7005.00	14010.00
ATA-NOKIA-8250	8250	2001-1-1	3838	2	9805.00	19610.00
ATA-NOKIA-8850	8850 顶级尊贵手机	2001-1-1	3838	2	7053.50	14107.00
ATA-PHILI-9A9	PHILIPS Kenium 909	2001-1-1	3838	12	6579.03	78948.36
ATA-SONY-Z18	SONY CMD-Z18	2001-1-1	3838	16	7000.00	112000.00
ATB-ERICS-T200	T200 锂电池	2001-1-1	3838	5	0.00	0.00
ATB-MOTORO-V36	MOTO V3688X/锂电池	2001-1-1	3838	25	301.75	7543.75
ATB-MOTORO-V66	MOTOROLA V66 锂电池	2001-1-1	3838	25	501.75	12543.75
ATB-NOKIA-3310	NOKIA 3310 锂电池	2001-1-1	3838	35	503.75	17631.25
ATB-NOKIA-6XXX	NOKIA 6150/5130 锂电池	2001-1-1	3838	45	304.86	13718.70

通过这一些列表,我们就可以掌握当前库存的金额,目前哪些物料已经呆滞了多久,呆滞总金额有多少,以便于我们对这些不必要的呆滞进行及时的处理,释放企业这些宝贵的资金;

### c) 员工入库统计表，对计件工资的统计；

需求原因：企业对于员工计件工资的统计，在没有系统的统计之前，当月底需要进行入库统计的时候往往是一个庞大的工作量；不仅繁琐且准确率有待讨论；

解决办法：员工入库统计表，可以实现对计件工资的统计；

软件位置：库存——常用报表——员工分析表；

解决的画面展示：

#### 浙江高格软件股份有限公司

#### 员工入库统计表

仓库范围	0000 至 0004	入库日期	2010/06/18 至 2010/07/21	打印日期	2011-7-6		
员工范围	1001 至 8002	产品范围	2010 至 TS-8654A	第 1 页			
<b>员工：锺合清 (1003)</b>							
产品代码	品 名	规 格	良品数	不良品数	不良率%	托工费用	
ATA-ACERV-750	ACER V750	接通提示	1	0	0%	0	
<b>个人合计</b>			1	0	0%	0	
<b>员工：周启胜 (2005)</b>							
产品代码	品 名	规 格	良品数	不良品数	不良率%	托工费用	
CPA1-CASE-0002	TW-823-风林火山(CASE)	五大六小/直立式	10	0	0%	0	
<b>个人合计</b>			10	0	0%	0	
<b>全部合计</b>			<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>0</b>	

这样我们就能及时有效准确的对每个员工进行入库统计分析；

### d) 安全库存的预警功能；面向库存的采购；企业信息资源共享；

需求原因：企业中往往存在对于某些物料的使用频率非常高，在仓库中通常需要有一定的存量以维持日常的生产开支；这样当这些物料一旦低于安全存量时，系统能很好的起到预警的作用以解决不必要的物料短缺情况的发生；同时进行必要的面向库存的采购；

解决办法：安全存量提示，可在刚进入系统时首先显示该画面，直接转采购订单；

软件位置：基本——系统初始化——库存参数设定，库存——安全存量提醒；

解决的画面展示：



存量;

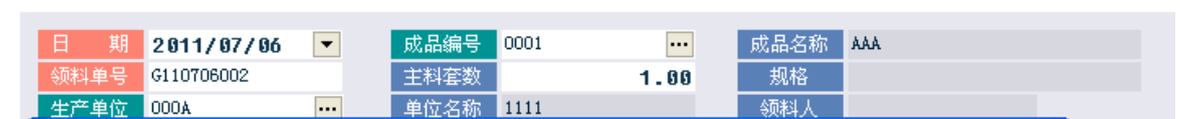
**e) 领料自动弹出 bom, 包含储位信息; 了解当前物料的分类信息;**

需求原因: 对于仓库新来的员工, 领料时往往会因为不熟悉仓库而无法准确找到物料的位置, 以至于耽误时间;

解决办法: 领料单按 bom 分介展开, 分析当前用量情况;

软件位置: 库存——生产领料;

解决的画面展示:



有了准确的储位和 bom 信息, 领料时就可以提高效率;

## f) 历史单价、库存信息的查询；

需求原因：企业需要对历史价格进行记录，以备在实际交易发生时能有准确的价格保证自己的利益；

解决办法：采订系统历史订价的查询；历史库存的查询；

软件位置：

解决的画面展示：



这样再订单生成时就可以议定单价；提高必要的效率；

## g) 查询每个仓库指定时间段的库存周转率；

需求原因：库存周转率体现了一个企业仓库资金的有效性，企业主需要实时了解仓库中的资金是不是有效；

解决办法：库存周转率是一个企业对库存资金的合理利用的体现；库存分析表中有库存周转率的体现；可以提高企业主对资金的合理利用，创造利润；

软件位置：库存——库存分析表；

解决的画面展示：

库存分析表 - [查询] [关闭]

详细资料

查询期间: 2011/07/01 ~ 2011/07/31

产品编码: [ ] 产品规格: [ ] 仓库: [ ]

产品品名: [ ]

明细 (1)

仓库代码	仓库名称	库存周转率	开帐金额	期初金额	入库金额	出库金额	期末金额	期初数量	入库数量	出库数量	期末数量
0000	不分仓库	0.23	10000	10000	2059.2	2274.8	9864.4	9000	209	623	8586
0001	暗暗啊	0	0	0	196	0	196	0	10	0	10
合计:			10000.00	2255.20	2274.80	10060.40	9000.00	219.00	623.00	8596.00	

产品代码	产品名称	单据类型	日期	方向	数量	金额	单据编号
1234567890123456789-	11111111111111111111	销售出库	2011/07/08	出	100	1960	S110705001
0001	AAA	生产入库	2011/07/06	入	100	0	I110706001
0005	EEE	领料单	2011/07/06	出	100	0	G110706001
0004	DDD	领料单	2011/07/06	出	100	0	G110706001
0002	BBB	领料单	2011/07/06	出	100	0	G110706001
0003	CCC	领料单	2011/07/06	出	100	0	G110706001
0002	BBB	领料单	2011/07/06	出	100	0	G110706001
1234567890123456789-	22222222222222222222	生产入库	2011/07/05	入	1	0	I110705001
1234567890123456789	44444444444444444444	领料单	2011/07/05	出	1	0	G110705003
1234567890123456789	44444444444444444444	领料单	2011/07/05	出	1	0	G110705002

对库存周转率的一个实时分析体现;

### h) 库存明细账;

需求原因: 企业需要实时了解仓库里还有什么东西在, 数量是多少, 金额有多少?

解决办法: 对当前库存数量和金额进行统计的库存明细表, 按总仓和分仓可分别统计;

软件位置: 报表——库存报表——现有库存明细表 (多仓、单仓);

解决的画面展示:

浙江高格软件股份有限公司  
现有库存明细表-单仓

仓库编号: 0000 ~ 0004  
产品编号: 2010 ~ TS-8654A

页 次: 1  
打印日期: 2011-7-6

仓库编号:不分仓库(0000)					
产品编号	产品品名	现有数量	单位	单位成本	库存金额
2010	2010新款Pad	1798.00	PCS	0.59	1060.82
ATA-ACERV-750	ACER V750	3127.00	PCS	2810.79	8789340.33
ATA-ACERV-750-B	ACER V750靛蓝	426.00	PCS	602.80	256792.80
ATA-ACERV-750-W	ACER V750珍珠白	11195.00	PCS	4434.99	49649713.05
ATA-ERICS-R380	R380sc数位助理	266.00	PCS	822.17	218697.22
ATA-MOTORO-A6188	MOTOROLA-A6188(太极)	1593.00	PCS	14344.25	22850390.25
ATA-MOTORO-V3688X	V3688X双频声控中文手机	101.00	PCS	2973.06	300279.06
ATA-MOTORO-V66	V66 中文叁频GPRS手机	122.00	PCS	15011.00	1831342.00
ATA-MOTORO-V8088X	V8088X双频声控中文手机	11.00	PCS	2091.45	23005.95
ATA-NOKIA-3310	3310 e世代新手机	2.00	PCS	4502.00	9004.00
ATA-NOKIA-3330	3330 e世代WAP新手机	2.00	PCS	7005.00	14010.00
ATA-NOKIA-8250	8250	2.00	PCS	9805.00	19610.00
ATA-NOKIA-8850	8850 顶级尊贵手机	2.00	PCS	7053.50	14107.00
ATA-PHILI-9A9	PHILIPS Xenium 9@9	12.00	PCS	6579.03	78948.36
ATA-SONY-Z18	SONY CMD-Z18	16.00	PCS	7000.00	112000.00
ATB-ERICS-T200	T200锂电池	5.00	PCS	0.00	0.00
ATB-MOTORO-V36	MOTO V3688X/锂电池	25.00	PCS	301.75	7543.75
ATB-MOTORO-V66	MOTOROLA V66锂电池	25.00	PCS	501.75	12543.75
ATB-NOKIA-3310	NOKIA 3310锂电池	35.00	PCS	503.75	17631.25
ATB-NOKIA-6XXX	NOKIA 6150/5130锂电池	45.00	PCS	304.86	13718.70
ATB-NOKIA-6XXX-1	NOKIA 6210/6150/5130锂电池	35.00	PCS	506.25	17718.75
ATB-NOKIA-8210	NOKIA 8210锂电池	35.00	PCS	306.25	10718.75
ATB-PHILI-9A9	菲利浦 X9@9 锂电池	30.00	PCS	805.84	24175.20
ATB-SAGEM-9XX	SAGEM 锂电池	30.00	PCS	-694.16	-20824.80
ATB-SONY-GD92	PANASONIC GD92锂电池	25.00	PCS	-1511.03	-37775.75
ATC-MOTORO-V36	原厂电池充电座	420.00	PCS	952.36	399999.60

浙江高格软件股份有限公司  
现有库存明细表-多仓

产品编号: 2010 ~ TS-8654A  
仓库编号: 0000 ~ 0004

页 次: 1  
打印日期: 2011-7-6

产品编号	产品品名	单位	单位成本	仓库	现有数量	库存金额
2010	2010新款Pad	PCS	0.59	0000	1798.00	1060.82
		PCS	0.59	0001	102.00	60.18
<b>小计:</b>					1900.00	1121.00

产品编号	产品品名	单位	单位成本	仓库	现有数量	库存金额
ATA-ACERV-750	ACER V750	PCS	2810.79	0000	3127.00	8789340.33
		PCS	2810.79	0001	-1.00	-2810.79
		PCS	2810.79	0003	68.00	191133.72
<b>小计:</b>					3194.00	8977663.26

产品编号	产品品名	单位	单位成本	仓库	现有数量	库存金额
ATA-ACERV-750-B	ACER V750靛蓝	PCS	602.80	0000	426.00	256792.80
		PCS	602.80	0003	45.00	27126.00
<b>小计:</b>					471.00	283918.80

产品编号	产品品名	单位	单位成本	仓库	现有数量	库存金额
ATA-ACERV-750-W	ACER V750珍珠白	PCS	4434.99	0000	11195.00	49649713.05
		PCS	4434.99	0003	5010.00	22219299.90
<b>小计:</b>					16205.00	71869012.95

准确提供现在仓库里各个物料的数量和单位成本以及总库存；

### i) 对企业一定时间段内的收入、发出、结存的汇总表？

需求原因：通常企业的财务需要统计每个月里各类物料的一个收入、发出、结存以核算成本；

解决办法：仓库模块下的“进销存汇总表”；

软件位置：库存——常用报表——进销存汇总表；

解决的画面展示：

浙江高格软件股份有限公司  
进销存汇总表

产品编号: 2010 ~ 2010544  
期 间: 2010/06/10 ~ 2011/07/05

页 次: 1  
打印日期: 2011-7-6

产品编号	产品名称	期初			收入			发出				结存		
		数量	单位成本	金额	数量	单位成本	金额	数量	单位成本	金额	销售数量	数量	单位成本	金额
2010	2010 标准 Pad	180.00	180.00	1800.00	1802.00	6.02	112.24	2.00	6.02	1.06	0.00	289.00	6.28	1123.80
AC20-AC20P-75E	AC20 75E	3050.00	2800.00	854000.00	147.00	1.71	-36200.45	11.00	2016.74	22028.07	1.06	3104.00	2016.74	8677643.25
AC20-AC20P-75E-3	AC20 75E 数据	235.00	3690.00	705000.00	246.00	2.26	-41048.12	16.00	-66.62	18673.08	0.00	471.00	602.00	235918.80
AC20-AC20P-75E-4	AC20 75E 手机台	2600.00	4500.00	7200000.00	215.00	2001.00	-36200.00	16.00	4404.17	44674.45	0.00	16235.00	4404.17	7200000.00
AC20-AC20P-75E-5	AC20 75E 触控屏	220.00	2500.00	287000.00	166.00	1250.00	-26200.45	16.00	2574.47	25058.58	0.00	376.00	1022.17	289125.52
AC20-AC20P-75E-6	AC20 75E 触控屏(女版)	1690.00	2500.00	2500000.00	15.00	1200.00	-18174.25	1.00	1432.28	14328.73	0.00	1994.00	14304.25	2718000.00
AC20-AC20P-75E-7	AC20 75E 触控屏中文手机	0.00	6000.00	0.00	102.00	6000.00	305207.26	1.00	3002.28	6000.00	0.00	102.00	2973.00	303212.12
AC20-AC20P-76	76 中文触控屏手机	0.00	2500.00	0.00	124.00	12411.00	1861362.00	1.00	15011.00	15011.00	0.00	125.00	15011.00	1048323.00
AC20-AC20P-7600E	7600E 触控屏中文手机	0.00	11800.00	0.00	11.00	11800.00	22908.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	2091.45	23005.45
AC20-AC20P-2010	2010 中文触控屏手机	0.00	4000.00	0.00	2.00	4000.00	8004.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	4002.00	8004.00
AC20-AC20P-2020	2020 中文触控屏手机	0.00	7800.00	0.00	2.00	7800.00	14916.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	7005.00	14916.00
AC20-AC20P-0250	0250	0.00	6000.00	0.00	2.00	6000.00	18616.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	6005.00	18616.00
AC20-AC20P-0250	0250 触控屏手机	0.00	2800.00	0.00	2.00	16807.00	14007.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	7025.50	14107.00
AC20-AC20P-0300	0300 触控屏手机	0.00	7800.00	0.00	10.00	7800.00	78948.25	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	4574.00	79948.25
AC20-AC20P-210	210 触控屏手机	0.00	7800.00	0.00	16.00	7800.00	112906.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	7000.00	112906.00
AC20-AC20P-0200	0200 触控屏手机	0.00	200.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
AC20-AC20P-020	020 触控屏手机	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	7542.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	301.75	7542.75
AC20-AC20P-76	触控屏 76 触控屏	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	12842.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	501.75	12842.75
AC20-AC20P-2010	触控屏 2010 触控屏	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	17831.25	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	501.75	17831.25
AC20-AC20P-0300	触控屏 0300/210 触控屏	0.00	200.00	0.00	45.00	200.00	12716.75	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	304.00	12716.75
AC20-AC20P-0300-1	触控屏 0300/150/15 触控屏	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	17716.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	506.25	17716.75
AC20-AC20P-0210	触控屏 0210 触控屏	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	12716.75	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	506.25	12716.75
AC20-AC20P-0300	触控屏 0300 触控屏	0.00	200.00	0.00	25.00	200.00	20175.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	605.00	20175.00

对收入、发出、结存进行汇总以统计核算成本；

## 5. 销售类

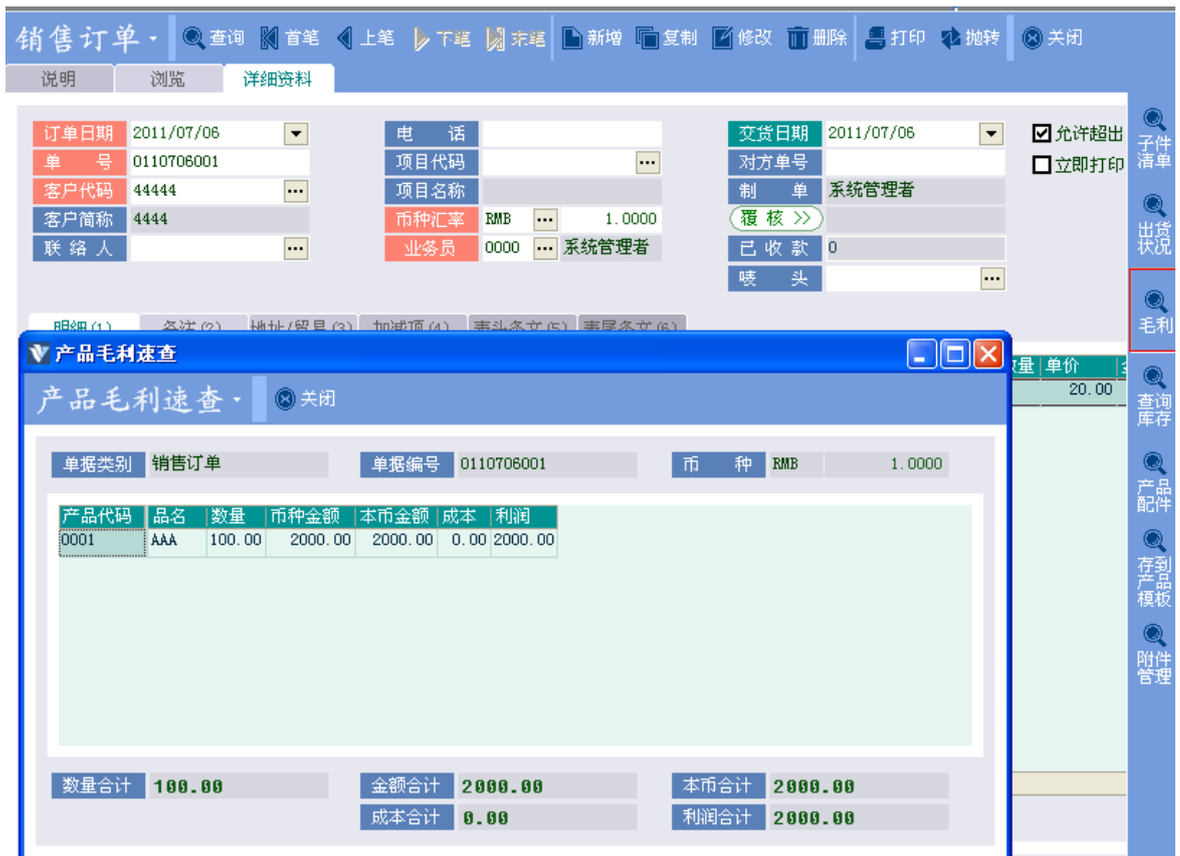
### a) 如何及时了解订单的实时毛利？

需求原因：企业需要了解订单的一个实时毛利以用来对订单进行一个有效的安排；若订单毛利高，则需要更及时的出货以提高服务质量维护好客户关系，若毛利一般则可进行适当的安排；

解决办法：订单单据中有毛利查询按钮，实现实时毛利的计算；

软件位置：销售——销售订单

解决的画面展示：



这样再订单生成之时就可以及时了解毛利以进行下一步出货或者生产的安排；

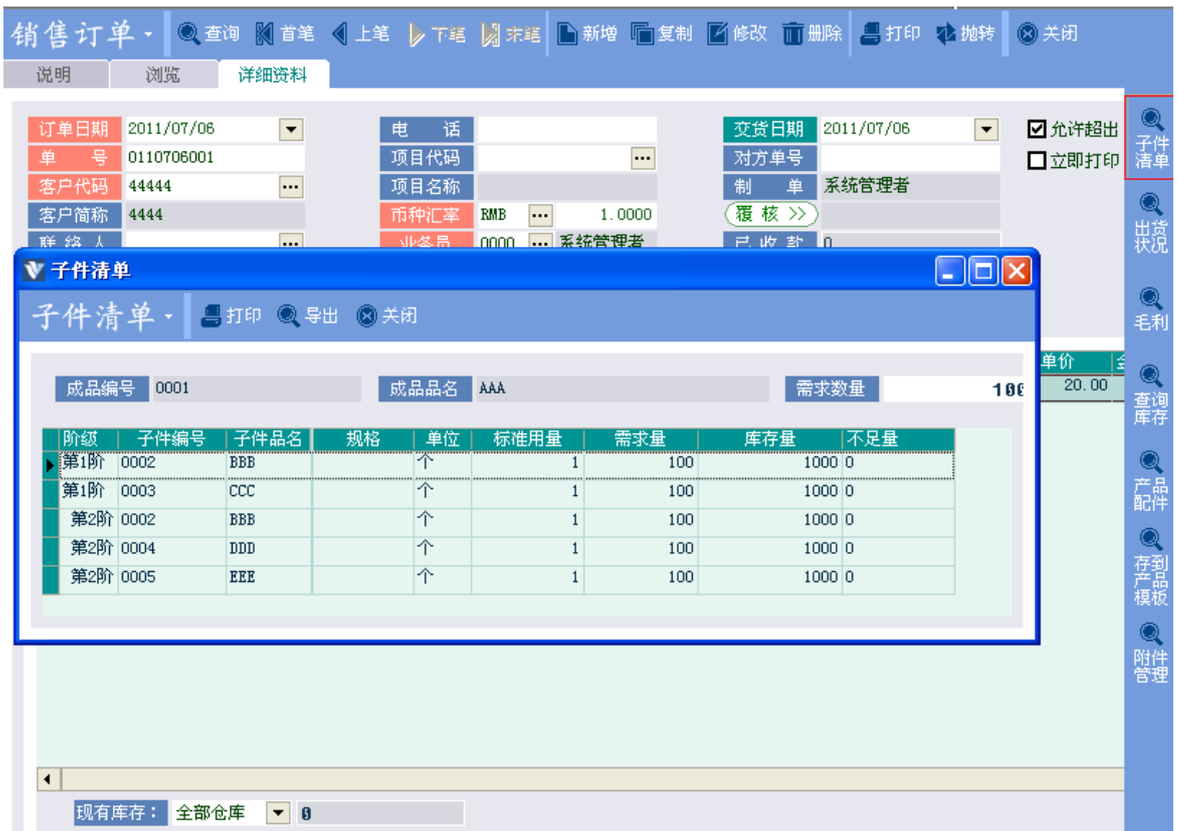
**b) 在销售订单下，了解对应成品的子件满足情况；**

需求原因：业务需要再接到订单时，当成品数量不满足的情况下，查询子件的满足信息以备回复客户交期等信息；

解决办法：销售订单中有一个“子件按钮”可以对当前点选的成品查询子件的满足信息；

软件位置：销售——销售订单

解决的画面展示：



这样就可以了解当前的子件是满足的，可以尽快安排装配以备出货；

### c) 销售订单出货情况及生产跟踪；

需求原因: 企业通常需要实时的了解当前我的一个接单情况，以及这些订单的一个执行情况；

解决办法: 销售订单一览表可以对订单数量、当前出货数量、发生过的退货数量、工单安排数量、已入库数量等信息以实现订单信息的实时跟踪；

软件位置: 销售——销售订单一览表；

解决的画面展示:

销售订单一览表

日期范围: 2010/06/16 - 2011/07/06

客户名称	销售订单号	产品编号	产品名称	产品类型	订单数量	已出数量	退货数量	工单数量	生产入库数	下单日期	空单	产品描述	备注	对方单号
升远股份	0100618001	CPA-CMPA0-000	F1000桌上型	Fresario 70	1			3		2010/06/18				
升远股份	0100618001	CPA-SYRHEI-933	PH1933多媒体投影机		1					2010/06/18				
升远股份	0100618001	CPA-P1A-0002	3COM P4e11n (P3A)		1					2010/06/18				
凡欣电子	0100618002	ATB-MOT080-Y26	MOTO V3688A/锂电池		10					2010/06/18				
凡欣电子	0100618002	ATB-MOT080-V66	MOTOROLA V66锂电池	原厂锂电	10					2010/06/18				
凡欣电子	0100618002	ATB-NOKIA-3310	NOKIA 3310锂电池	原厂锂电	10					2010/06/18				
凡欣电子	0100618002	ATB-NOKIA-61XX	NOKIA 6150/5130锂电		10					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-MOT080-V806	V8066双频声控中文1		5					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-NOKIA-3310	3310 e世代新手机	图像短信	5					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-NOKIA-3330	3330 e世代WAP新手机	WAP	5					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-NOKIA-6250	6250	红外线连接	5					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-NOKIA-8850	8850 双频商务手机	红外线连接	5					2010/06/18				
升远股份	0100618003	ATA-PHILI-949	PHILIPS Essential 949	超长待机时	5					2010/06/18				

出货时间 | 出货数量 | 退货数量 | 单号

工单号	工单数量	工单日期	工单类型	日期	入库单号	入库数量	仓库
#100618001	1	2010/06/19	厂内	2010/06/19	I100618001	1	0001
#100618004	1	2010/06/19	厂内	2010/06/19	I100618004	1	0001
#100618007	1	2010/06/19	厂内	2010/06/19	I100618007	1	0001

这样就可以看到，当前我的这些订单需求的是哪些产品，数量分别是多少，已经出了多少，有没有发生退货，以及是否安排了工单，工单的入库情况如何；

#### d) 了解历史定价，准确及时报价；

需求原因：企业需要能了解对同一个客户之间发生过的每次交易的历史单价，可以根据经实际情况去决定我的当前报价该如何才更合理；

解决办法：订单上有历史定价查询

软件位置：销售订单——单价——历史订价

解决的画面展示：

销售订单

日期: 2010/06/09

客户名称: 浙江中兴

联系人: 王毅斌

产品: #F360

产品历史交易速查表

单据日期	单据编号	单据类别	数量	单位名称	币别	单价	汇率	本币单价
2011/05/04	0110504003	客户订购单	130,600.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/10/18	101801	客户订购单	92,274.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/10/06	100801	客户订购单	140,360.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/07/28	072804	客户订购单	80,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/07/27	072723	客户订购单	150,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/06/25	062416	客户订购单	5,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/06/25	062416	客户订购单	30,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/06/25	062416	客户订购单	30,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/06/25	062416	客户订购单	30,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00
2010/06/09	0100609002	客户订购单	20,000.00	只	RMB	0.00	1	0.00

这样就可以根据这些历史订价，以及我目前的一个市场价格，各个成本因素去决定我这次的文件拟稿部门：总部 VE 产品部 签署等级：产品总监 日期：2011-1-1 [24]页

报价如何更合理;

### e) 对各客户当前接的销售订单出货完成情况的统计?

需求原因: 实时的跟踪当前订单的一个出货情况;

解决办法: 销售模块下的“销售订单按客户汇总表”;

软件位置: 销售——常用报表——销售订单按客户汇总表;

解决的画面展示:

浙江高格软件股份有限公司  
销售订单出货按客户汇总表

产品范围: 2010~TS-8654A

客户范围: A-0001~Z-0013

统计时段: 2010/06/18~2011/07/06

页 次: 2

打印日期: 2011-7-6

客户: 一般客户 (A-0001)					
产品编号	品 名	单位	订单数量	已出货数	未出数量
ATS-ERICSSON-0001	ERICSSON大哥大车充线	PCS	1.00	0.00	1.00
ATS-MOTORO-0001	MOTO大哥大车充线	PCS	1.00	0.00	1.00
ATS-NOKIA-0001	NOKIA大哥大车充线	PCS	1.00	0.00	1.00
ATS-SONY-0001	SONY大哥大车充线	PCS	1.00	0.00	1.00
CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	组	1.00	0.00	1.00
CPA-LEO-866	PIII866桌上型个人电脑	组	1.00	0.00	1.00
CFA-SYNNEX-933	PIII933多媒体旗舰型	组	1.00	0.00	1.00
CFA1-CASE-0001	响尾蛇II 9 (CASE)	台	1.00	0.00	1.00
CFA1-CASE-0002	TW-823-风林火山 (CASE)	台	1.00	0.00	1.00
CFA1-CASE-0003	TW-725B可利欧II (CASE)	台	1.00	0.00	1.00
CPA2-PDA-0001	3COM PalmIIIe (PDA)	PCS	1.00	0.00	1.00
CPA2-PDA-0002	3COM PalmIIIx (PDA)	PCS	1.00	0.00	1.00
CPA2-PDA-0003	3COM PalmV (PDA)	PCS	1.00	0.00	1.00
CPA2-PDA-0004	3COM IIIC (PDA)	PCS	1.00	0.00	1.00
CPB-RAM-12801	128MB SDRAM (恩益禧)	支	2.00	0.00	2.00
CPB-RAM-12802	128MB SDRAM (联强)	支	1.00	0.00	1.00
CPB-RAM-6401	64MB SDRAM (联强)	支	1.00	0.00	1.00
CPB-RAM-6402	64MB SDRAM (华邦)	支	1.00	0.00	1.00
CFB1-AMD-A750	AMD Athlon 750 (CPU)	台	1.00	0.00	1.00
CFB1-AMD-A800	AMD Athlon 800 (CPU)	台	1.00	0.00	1.00
CFB1-AMD-D700	AMD Duron 700 (CPU)	台	1.00	0.00	1.00

这样就可以统计出, 对于 A 客户, 当前订单中还有多少产品我是需要再安排出货的;

### f) 对于已接受订单, 但未出货的统计分析?

需求原因: 用来跟踪某个客户的订单数量、出货数量、未出数量、预后日期;

解决办法: 可通过按客户和按产品进行受订未出的统计分析;

软件位置: 销售——常用报表——受订未出表 (客户分组、产品分组)

解决的画面展示:

浙江高格软件股份有限公司  
 受订未出表(客户分组)

客户编号: A-0001 ~ Z-0013  
 日期范围: 2010/06/18 ~ 2011/07/06

页 次: 1  
 打印日期: 2011-7-6

客户简称: 一般客户 (A-0001)						
产品代码	品名	单位	订购数量	已出数量	未出数量	预出日期
单据日期: 2010-7-26      单号: 0100726001      销售订单      业务员: 张秀娟 (8001)						
2010	2010新款Pad	001	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-ACERV-750	ACER V750	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-ACERV-750-B	ACER V750靛蓝	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-ACERV-750-W	ACER V750珍珠白	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-ERICCS-R380	R380 <sub>sc</sub> 数位助理	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-MOTORO-A6188	MOTOROLA-A6188 (太极)	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-MOTORO-V3688X	V3688X双频声控中文手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-MOTORO-V66	V66 中文叁频GPRS手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-MOTORO-V8088X	V8088X双频声控中文手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-NOKIA-8250	8250	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-NOKIA-8850	8850 顶级尊贵手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-PHILI-9A9	PHILIPS Xenium 9@9	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-SONY-J16	SONY CMD-J16手机	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATA-SONY-Z18	SONY CMD-Z18	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-ERICCS-T200	T200锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-MOTORO-V36	MOTO V3688X/锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-MOTORO-V66	MOTOROLA V66锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-NOKIA-3310	NOKIA 3310锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-NOKIA-6XXX	NOKIA 6150/5130锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-NOKIA-6XXX-1	NOKIA 6210/6150/5130锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-NOKIA-8210	NOKIA 8210锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-PHILI-9A9	菲利浦 X9@9 锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-SAGEM-9XX	SAGEM 锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATB-SONY-GD92	PANASONIC GD92锂电池	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
ATC-MOTORO-V36	原厂电池充电座	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26

浙江高格软件股份有限公司  
受订未出表(产品分组)

客户编号: A-0001 ~ Z-0013  
日期范围: 2010/06/18 ~ 2011/07/06

页 次: 2  
打印日期: 2011-7-6

产品: ATA-ERICSS-R380 (R380sc 数位助理)							
客户简称	销售单号	单据日期	单位	订购数量	已出数量	未出数量	预出日期
凡欣电子 (B-0002)	0100618006	2010-6-18	PCS	2.00	0.00	2.00	2010-6-18
特利股份 (B-0003)	0100625001	2010-6-25	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-25
一般客户 (A-0001)	0100726001	2010-7-26	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
本产品合计:				4.00	0.00	4.00	

产品: ATA-MOTORO-A6188 (MOTOROLA-A6188 (太极))							
客户简称	销售单号	单据日期	单位	订购数量	已出数量	未出数量	预出日期
凡欣电子 (B-0002)	0100618006	2010-6-18	PCS	2.00	0.00	2.00	2010-6-18
TARSAM TRADING EST. (Z-0013)	0100720001	2010-7-20	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
一般客户 (A-0001)	0100726001	2010-7-26	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
本产品合计:				4.00	0.00	4.00	

产品: ATA-MOTORO-V3688I (V3688I 双频声控中文手机)							
客户简称	销售单号	单据日期	单位	订购数量	已出数量	未出数量	预出日期
特利股份 (B-0003)	0100619005	2010-6-19	PCS	100.00	0.00	100.00	2010-7-19
TARSAM TRADING EST. (Z-0013)	0100720001	2010-7-20	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
一般客户 (A-0001)	0100726001	2010-7-26	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
本产品合计:				102.00	0.00	102.00	

产品: ATA-MOTORO-V66 (V66 中文叁频GPRS手机)							
客户简称	销售单号	单据日期	单位	订购数量	已出数量	未出数量	预出日期
TARSAM TRADING EST. (Z-0013)	0100720001	2010-7-20	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-20
一般客户 (A-0001)	0100726001	2010-7-26	PCS	1.00	0.00	1.00	2010-7-26
本产品合计:				2.00	0.00	2.00	

可按客户或者产品进行分组, 可以更加有效的安排出货进度;

**g) 出货单产品明细跟踪对方订单号信息;**

需求原因: 通常是企业的客户方要求自己的供应商能够准确提供每次的送货是送自己的哪次订单的, 这样方便自己系统的收获以冲减订单的数量;

解决办法: 订单中可录入对方单号, 订单转出货单打印时, 可以打印打印明细项中的对方单号;

软件位置: 销售——销售订单主档;

解决的画面展示:

销售订单 · 查询 首笔 上笔 下笔 末笔 新增 复制 修改 删除 打印 抛转 关闭

说明 浏览 详细资料

订单日期	2010/06/10	电 话	13586168487	交货日期	2010/06/10	<input checked="" type="checkbox"/> 允许超出
单 号	0100610001	项目代码	...	对方单号	123456	<input type="checkbox"/> 立即打印
客户代码	0001	项目名称	...	制 单	管理员	
客户简称	浙江中兴	币种汇率	RMB ... 1.00	覆 核 >>		
联 络 人	王君波	业务员	0011 ... 何佩玲	已 收 款	0	
				唛 头	...	

明细 (1) 备注 (2) 地址/贸易 (3) 加减项 (4) 表头条文 (5) 表尾条文 (6)

序号	产品代码	品名	规格	数量	单位	单位名称	包装数量	单价	金额	含税单价
1	WF009	导向	B202270003	25,000.00	02	只	69箱160只	0.00	0.00	0

**Prowess Motor** 宁波超元电机有限公司

销售出货单

日期: 2010/6/9  
 对方单号:  
 交易币种: RMB  
 物流单号:  
 制 单: 管理员

客户名称: (0001) 浙江中兴减震器制造有限公司 联系人: 王君波  
 联系电话: 13586168487 传真号码: 0576-87203991  
 送货地址: 玉环县

No	产品代码	品名	规格	客户产品代码	数量	单位	单价	小计	备注	对方单号
1	WF009	导向	B202270003	WF009	8,640.00	只	0	0		123456
					数量:	8,640.00	合计:	0.00		

第一联: 存根联 (白) 第二联: 财务联 (蓝) 第三联: 客户联 (黄) 第四联: 客户回执联 (红)

请确认收货数量和收货日期, 并签字回传, 谢谢!! 传真: 0574-  
 收货人 ( 签章 ) : 发货人 ( 签章 ) :

VE 产品能和好的跟踪这个信息, 解决这类问题;

## 6. 财务类

### a) 应收应付动态统计表；到期账款的提示；逾期账款的警示；

需求原因：企业通常需要实时的了解企业的一个应收应付款项，以更好的安排这些资源；  
 解决办法：应收应付动态统计表，到期账款提示和逾期账款的警示；  
 软件位置：账款——应收应付动态统计表，到期账款提示；  
 解决的画面展示：

应收应付动态统计表

年份选择: 2011 | 统计截至: 月末 | 统计方式: 应收应付未到期统计

序号	客户简称	项目	期初余额	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	统计合计	期末余额	
1	一般客户	应收帐款	82040740					105560.00		1.17						105560.03	82040741.17	
		已开票																
		未开票	82040740					105560.00		1.17							105560.03	82040741.17
		未开票	82040740					105560.00		1.17							105560.03	82040741.17
2	件油股份	应收帐款	999270														999270	
		已开票	999270														999270	
		未开票	175500														175500	
		未开票	175500														175500	
3	凡欣电子	应收帐款	823710														823710	
		已开票	101886														101886	
		未开票	99500														99500	
		未开票	80527.50														80527.50	
4	士辉股份	应收帐款	2386														2386	
		已开票	9350.48														9350.48	
		未开票	65500														65500	
		未开票	46500														46500	
5	极门企业	应收帐款	20999.00														20999.00	
		已开票	15000														15000	
		未开票	47500.00														47500.00	
		未开票	3586050														3586050	

到期账款提示

说明 | 应收浏览 | 应付浏览

群组栏位区 (拖放栏名至此处)

预收款日期	帐款日期	帐款单号	客户编号	客户简称	业务员姓名	币种	未收金额
2010/07/05	2010/06/18	R100618008	B-0002	凡欣电子	杨顺意	RMB	-4455.00
2010/07/05	2010/06/18	R100618010	B-0002	凡欣电子	杨顺意	RMB	-1521.00
2010/07/05	2010/06/18	R100618011	B-0002	凡欣电子	杨顺意	RMB	-998.00
2010/07/05	2010/06/25	R100625001	B-0005	极门企业	李士谦	RMB	3586050.00
2010/07/05	2010/06/28	R100628001	B-0002	凡欣电子	杨顺意	RMB	9360.00
2010/07/10	2010/06/19	R100619009	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	5000.00
2010/07/18	2010/06/19	R100619004	B-0006	诺盛有限	邓自强	RMB	-702.00
2010/07/18	2010/06/19	R100619005	B-0006	诺盛有限	邓自强	RMB	-6939.00
2010/07/29	2010/06/18	R100618002	B-0004	士辉股份	杨顺意	RMB	20000.00
2010/07/29	2010/06/18	R100618009	B-0004	士辉股份	杨顺意	RMB	-1000.00
2010/08/10	2010/07/01	R100701001	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	4680.00
2010/08/10	2010/07/01	R100701002	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	9360.00
2010/08/10	2010/07/01	R100701003	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	11700.00
2010/08/10	2010/07/02	R100702001	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	62010000.00
2010/08/30	2010/07/20	R100720001	Z-0013	TARSAM TRADING EST.	王韵倩	USD	10.00
2011/06/10	2011/05/03	R110503002	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	-9.34
2011/06/10	2011/05/03	R110503003	A-0001	一般客户	张秀媚	RMB	186000.00

方便企业更有效的安排资金；

**b) 供应商及客户的对账信息；**

需求原因：对供应商进行对账；

解决办法：供应商对账单和客户对账单可解决对账问题；

软件位置：账款——常用报表——供应商对账单，客户对账单；

解决的画面展示：

浙江高格软件股份有限公司  
供应商对账单

页 次: 1

供应商简称: 美庆企业 (A-0001)      联系人: 赵文博      账款期间: 2011/01/02 ~ 2011/04/01  
 联系电话: (02)2771-3096      联系地址: 屏东县麟蹄镇南京路南段44号  
 传真电话: (02)2741-6723      打印日期: 2011-7-6

帐款日期	帐款单号	付款供应商	发票号码	付款到期日	币种	汇率	帐款金额	税额	加减项	应付金额	本市应付金额	本市已付金额	本市未付金额	
2010-6-1	F10061901	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	2500.00	0.00	0.00	2500.00	2500.00	0.00	2500.00	
2010-6-19	F10061903	美庆企业	1002	2010-7-25	人民币	1.0000	7400.00	0.00	1400.00	7540.00	7540.00	0.00	7540.00	
2010-6-19	F10061906	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	253352.96	43070.04	0.00	296423.00	296423.00	0.00	296423.00	
2010-6-19	F100619030	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	4500.00	0.00	0.00	4500.00	4500.00	0.00	4500.00	
2010-6-19	F100619031	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	20000.00	0.00	0.00	20000.00	20000.00	0.00	20000.00	
2010-6-19	F100619032	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	100000.00	0.00	0.00	100000.00	100000.00	0.00	100000.00	
2010-6-21	F100621004	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	12700.00	0.00	0.00	12700.00	12700.00	0.00	12700.00	
2010-6-25	F100625002	美庆企业		2010-7-25	人民币	1.0000	1897974.00	322855.58	0.00	2220629.58	2220629.58	0.00	2220629.58	
2010-7-21	F100721001	美庆企业		2010-8-24	人民币	1.0000	790.00	38.00	0.00	798.00	798.00	0.00	798.00	
2010-9-1	F100801001	美庆企业		2010-9-24	人民币	1.0000	243860.00	41458.20	0.00	285318.20	285318.20	0.00	285318.20	
2011-4-1	F110401001	美庆企业		2011-5-25	人民币	1.0000	22512.43	3827.11	98.00	26438.54	26438.54	0.00	26438.54	
2011-4-1	F110401002	美庆企业		2011-5-25	人民币	1.0000	105.98	18.02	0.00	124.00	124.00	0.00	124.00	
2011-4-1	F110403003	美庆企业		2011-5-25	人民币	1.0000	5.12	0.88	0.00	6.00	6.00	0.00	6.00	
2011-4-1	F110401004	美庆企业		2011-5-25	人民币	1.0000	1.70	0.29	0.00	1.99	1.99	0.00	1.99	
<b>本期应付合计</b>							人民币	2632272.19	411066.12	1499.00	3044837.31	3044837.31	0.00	3044837.31
<b>期初未付合计</b>							人民币	59900.00	0.00	0.00	59900.00	59900.00	0.00	59900.00
<b>应付总计</b>							人民币	2691172.19	411066.12	1499.00	3103737.31	3103737.31	0.00	3103737.31

浙江高格软件股份有限公司  
客户对账单

页 次: 1

客户简称: 一般客户 (K-0001)      联系人:      账款期间: 2010/06/18 ~ 2011/07/05  
 联系电话:      联系地址:      打印日期: 2011-7-6  
 传真电话:      打印日期: 2011-7-6

帐款日期	帐款单号	收款客户	业务员	发票号码	收款到期日	币种	汇率	帐款金额	税额	加减项	应收金额	本市应收金额	本市已收金额	本市未收金额
2010-6-19	K100619009	一般客户	张秀娟		2010-7-25	人民币	1.0000	5000.00	0.00	0.00	5000.00	5000.00	0.00	5000.00
2010-7-1	K100701001	一般客户	张秀娟		2010-8-24	人民币	1.0000	4000.00	600.00	0.00	4600.00	4600.00	0.00	4600.00
2010-7-1	K100701002	一般客户	张秀娟		2010-8-24	人民币	1.0000	8000.00	1360.00	0.00	9360.00	9360.00	0.00	9360.00
2010-7-1	K100701003	一般客户	张秀娟		2010-8-24	人民币	1.0000	10000.00	1700.00	0.00	11700.00	11700.00	0.00	11700.00
2010-7-2	K100702001	一般客户	张秀娟		2010-8-24	人民币	1.0000	5300000.00	901000.00	0.00	6201000.00	6201000.00	0.00	6201000.00
2011-5-3	K110503002	一般客户	张秀娟		2011-6-24	人民币	1.0000	-4.00	-5.34	0.00	-9.34	-9.34	0.00	-9.34
2011-5-3	K110503003	一般客户	张秀娟		2011-6-24	人民币	1.0000	158974.00	27026.00	0.00	186000.00	186000.00	0.00	186000.00
2011-7-5	K110705001	一般客户	张秀娟		2011-8-24	人民币	1.0000	1.00	0.17	0.00	1.17	1.17	0.00	1.17
<b>本期应收合计</b>							人民币	53185971.00	9040760.83	0.00	62226731.83	62226731.83	0.00	62226731.83

这样就能准确的对账，每一笔发生的实际金额；

**c) 各项发生业务的开票情况的实时了解？**

需求原因：跟踪每笔进项和销项的一个开票情况；

解决办法：进项、销项开票情况的记录；

软件位置：账款——发票——进项开票情况、销项开票情况；

解决的画面展示：

进项开票情况 · 查询 关闭

详细资料

日期: 2010/05/01 ~ 2011/07/31

供应商代码: ...

明细 (1)

单号	日期	单据类型	进货金额	应付金额	已付金额	未付金额	发票单号	发票日期	发票金额
P100618002	2010/06/18	采购收货	186030	186030	0	186030	1001	2010/06/19	58900
P100618003	2010/06/18	采购收货	375866	375866	375866	0	1002	2010/06/19	75400
P100618004	2010/06/18	采购收货	998244	998244	0	998244	1003	2010/06/19	17784
P100618005	2010/06/18	采购收货	1497000	1497000	0	1497000	1004	2010/06/19	193519
Q100618001	2010/06/18	采购退货	-7950	-7950	0	-7950	1005	2010/06/19	23400
R100618001	2010/06/18	进货折让	-17672.9	-17672.9	0	-17672.9	1006	2010/06/19	2100
G100619001	2010/06/19	估价入库	4000	4000	0	0	1007	2010/06/19	19124
G100619002	2010/06/19	估价入库	422880	422880	0	0	1008	2010/06/19	998244
G100619003	2010/06/19	估价入库	39017	39017	0	0			
G100619004	2010/06/19	估价入库	4000	4000	0	0			
G100619005	2010/06/19	估价入库	2500	2500	0	0			
G100619006	2010/06/19	估价入库	938	938	0	0			
G100619007	2010/06/19	估价入库	468	468	0	0			
G100619008	2010/06/19	估价入库	151	151	0	0			
G100619009	2010/06/19	估价入库	3004000	3004000	0	0			
P100619001	2010/06/19	采购收货	193519	193519	0	193519			
P100619002	2010/06/19	采购收货	23400	23400	0	23400			
P100619003	2010/06/19	采购收货	75400	75400	0	75400			
P100619004	2010/06/19	采购收货	4200	4200	0	4200			
P100619005	2010/06/19	采购收货	117	117	0	117			
P100619006	2010/06/19	采购收货	296423	296423	0	296423			
P100619007	2010/06/19	采购收货	2100	2100	0	2100			
			062762.01	87062762.01	966801.10	593206.91	1368471.00		

销项开票情况 · 查询 关闭

详细资料

日期: 2011/07/01 ~ 2011/07/31

客户代码: ...

明细 (1)

单号	日期	单据类型	出货金额	应收金额	已收金额	未收金额	发票单号	发票日期	发票金额
S110705001	2011/07/05	销售出库	1.17	1.17	0	1.17			

这样就可以实时了解当前的一个开票信息;

#### d) 对一定时间段内的销售利润分析表?

需求原因: 企业用于统计一个时间段内的一个销售盈利信息;

解决办法: 报表系统下的仓库报表中有“出货统计表”可按利润进行显示排名;

软件位置: 报表——库存报表——出货统计表;

解决的画面展示:

**出货统计表** [窗口控制按钮]

出货统计表 | [打印] [预览] [设定] [关闭]

客户编号: A-0001 ... ~ Z-0013 ...

单据日期: 2010/06/18 ~ 2011/07/05

排行类别:  不排行  金额  毛利  数量  
 排行:  前  後  
 毛利显示  
 10 [上下箭头]

宁波瑞丰汽车零部件有限公司

出货明细表

客户编号: 0001 ~ 0001  
 期间: 2011/07/09 ~ 2011/07/09  
 页次: 1  
 打印日期: 2011/7/9

单据日期	产品编号	品名	规格	数量	单位	单价	金额	本币金额	出货成本	出货利润
2011/7/9	缺货出货: S110709001	业务员: 何佩玲 (0011)	发票号码					税率: 1.00		
	0001	戴尔笔记本	3350	20.00	个	3,500.00	70,000.00	70,000.00	40,000.00	30,000.00
		小计:		20.00				70,000.00	40,000.00	30,000.00
		税费: 0.00	加减项: 0.00					税费+加减项+金额小计=		70,000.00
		合计:		20.00				70,000.00	40,000.00	30,000.00
		税费: 0.00	加减项: 0.00					税费+加减项+金额小计=		70,000.00

这样就方便统计企业的一个销售利润了;

## 7. 生产类

### a) 如何通过半成品的出入库来了解生产过程进度？

需求原因：跟踪工单的需求量、入库量、领料量等信息；

解决办法：生管模块下的“工单一览表”；

软件位置：生管——工单一览表；

解决的画面展示：

工单号	工单名称	工单类型	销售订单	产品编码	品名	规格	工作中心	需求数量	入库数量	产成品数量	结束	最后日期	完成日期
W100619007	W100619007	委外		CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	C-0008	200	0	0			
W100619003	W100619001	厂内	0100618003	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	1	1	0		2010/06/19	
W100619004	W100619003	厂内	0100618004	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	5	5	4		2010/06/19	
W100619005	W100619004	厂内	0100618003	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	1	1	1		2010/06/19	
W100619006	W100619005	厂内	0100618004	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	5	5	0		2010/06/19	
W100619007	W100619007	厂内	0100618003	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	1	1	1		2010/06/19	
W100619008	W100619009	厂内	0100618004	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	5	0	5			
W100619010	W100619010	厂内	0100618006	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	1	0	1			
W100621001	W100621001	厂内		CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	10	10	10		2010/06/21	
W100625001	W100625001	厂内	0100625003	CFA-COMPAQ-800	PIII800桌上型	Procurio 7000	0001	100	0	0			
W100619002	W100619002	厂内	0100618004	CFAI-CASE-0502	TR-823-凤林火山 CASE 五大六小/直立	0001	5	5	4			2010/06/19	
W100619005	W100619005	厂内	0100618004	CFAI-CASE-0502	TR-823-凤林火山 CASE 五大六小/直立	0001	5	5	5			2010/06/19	
W100619006	W100619006	厂内	0100618004	CFAI-CASE-0502	TR-823-凤林火山 CASE 五大六小/直立	0001	5	6	5			2010/06/19	

物料号	工单号	数量	物料编码	物料名称	规格	单位	需求数量	实际数量	库存
0100619001	W100619001	1	EMTRAK00004T	相框 4.7KG		2 PCS	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFB-SAB-12802	128MS STREAM (增强)	FC133	2 克	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFE1-FEHT10H-800	Fastwin III 800 CPU		2 台	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFE2-ABIT-326	升技主板 001 326		2 PCS	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFB-SAB-12801	128MS STREAM (普通)	WCRAM FC133	2 克	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFD-CMF-0001	纯净器 CMF-0432A		2 PCS	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFD1-IBM-004	IBM硬盘 75GEP 8.4L<300B		2 台	1	1	
0100619001	W100619001	1	CFD-FLIGHT-0001	MPC 3.5 软碟机 1.44MB		2 PCS	1	1	

跟踪这些信息以便更好的安排生产进度；

### b) 生产工单用料明细的分析；

需求原因：企业用来统计工单的一个标准用量和实际用量以实现对物料的一个监管，控制浪费；

解决办法：工单用料明细表解决对工单的实际物料领用情况的分析；

软件位置：生管——工单用料明细；

解决的画面展示：



解决办法：工单一览表；  
 软件位置：生管——工单一览表；  
 解决的画面展示：

工单类型	工单单号	物料工单号	工单类型	物料名称	产品编码	品名	现状	工作中心	需求数量	入库数量	已结数量	结案
每单	1100625001	1100625002	厂内	1100625003	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	五大六小/直立式	0001	100	599	100	<input type="checkbox"/>
每单	1100625001	1100625002	厂内	1100625003	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	五大六小/直立式	0001	100	100	100	<input checked="" type="checkbox"/>
每单	1100619001	1100619001	委外	1100618004	CPA-LEO-866	PII800桌上型个人电脑	Leo Ferrata 3500	C-0004	5	5	5	<input type="checkbox"/>
每单	1100619002	1100619002	委外	1100618008	CPA-LEO-866	PII800桌上型个人电脑	Leo Ferrata 3600	C-0004	1	1	1	<input type="checkbox"/>
每单	1100619001	1100619001	委外		CPA-LEO-866	PII800桌上型个人电脑	Leo Ferrata 3500	C-0004	100	0	0	<input type="checkbox"/>
每单	1100619002	1100619002	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	C-0004	100	0	0	<input type="checkbox"/>
每单	1100619003	1100619003	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	C-0006	100	0	0	<input type="checkbox"/>
每单	1100619004	1100619004	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	B-1002	100	0	0	<input type="checkbox"/>
每单	1100619005	1100619005	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	B-1002	100	0	0	<input type="checkbox"/>
每单	1100619006	1100619006	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	B-1002	100	100	100	<input type="checkbox"/>
每单	1100619007	1100619007	委外		CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	Prostar 7000	C-0006	200	0	0	<input type="checkbox"/>

物料单号	工单号	工单	物料编码	物料名称	规格	单位	需求数量	入库数量	单位	物料单号	工单号	产品编码	入库数量	单位
0100625001	1100625003	100	1100625003	电阻1 5KΩ		100 PCS	0			1100625001	1100625003	CPA1-CASE-0002	100	0 PCS
0100625001	1100625003	100	1100625003	电阻22 Ω		100 PCS	0							
0100625001	1100625003	100	1100625003	电阻4 1KΩ		100 PCS	0							

及时准确的反应企业当前的一个生产现状；

### e) 对各生产单位不良率的分析？

需求原因：需要对各生产单位的产成品的不良率分析，对车间、外协商进行一个综合的考评；

解决办法：厂内单位、外协供应商不良率分析表；

软件位置：报表——生管报表——生产单位不良率分析表、委外供应商不良率分析表；

解决的画面展示：

浙江高格软件股份有限公司  
 生产单位不良率分析表

生产单位: 0001 ~ 0010  
 期间: 2010/06/18 ~ 2010/07/21

页次: 1  
 打印日期: 2011-7-6

生产单位	日期	单号	单据类别	成品编号	成品品名	良品数量	不良品数量	合计	不良率
2010/07/21	1100721003	入库单	2010	2010新款Pad		999.00	0.00	999.00	0.00
2010/07/07	1100714001	入库单	ATA-ACERV-750	ACER V750	1.00	0.00	1.00	0.00	
2010/06/19	1100619001	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	1.00	0.00	1.00	0.00	
2010/06/19	1100619003	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	5.00	0.00	5.00	0.00	
2010/06/19	1100619004	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	1.00	0.00	1.00	0.00	
2010/06/19	1100619006	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	5.00	0.00	5.00	0.00	
2010/06/19	1100619007	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	1.00	0.00	1.00	0.00	
2010/06/21	1100621002	入库单	CPA-COMPAQ-800	PII800桌上型	10.00	0.00	10.00	0.00	
2010/06/19	1100619002	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	5.00	0.00	5.00	0.00	
2010/06/19	1100619005	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	5.00	0.00	5.00	0.00	
2010/06/19	1100619008	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	5.00	0.00	5.00	0.00	
2010/06/19	1100619011	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	1.00	0.00	1.00	0.00	
2010/06/21	1100621001	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	10.00	0.00	10.00	0.00	
2010/06/25	1100625001	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	100.00	0.00	100.00	0.00	
2010/06/25	1100625002	入库单	CPA1-CASE-0002	FW-823-凤林火山(CASE)	100.00	0.00	100.00	0.00	
2010/07/21	1100721001	入库单	CPA2-PDA-0002	3COM PdaMini (PDA)	40.00	0.00	40.00	0.00	
2010/07/21	1100721002	入库单	CPA2-PDA-0002	3COM PdaMini (PDA)	70.00	0.00	70.00	0.00	
合计:						1359.00	0.00	1359.00	0.00

浙江高格软件股份有限公司  
委外供应商不良率分析表

委外厂商: A-0001 ~ Z-9999  
期 间: 2010/06/18 ~ 2010/07/21  
页 次: 1  
打印日期: 2011-7-6

日期	单号	单据类别	成品编号	成品品名	良品数量	不良品数量	小计	不良率
2010/07/21	II100721004	入库单	2010	2010新款3+4	800.00	0.00	800.00	0.00
合计:					800.00	0.00	800.00	0

企业可以根据这些数据对应的做出相应的调整策略以提高良品率；

### f) 对于各工单的产成品的质量分析？

需求原因：对于工单产成品的质量检验；

解决办法：生管模块下的“生管质检单”可对各工单的完成情况进行详细的质量检验记录；

软件位置：生管——生管质检单；

解决的画面展示：

生管质检单 - 查询 首尾 上页 下页 末页 新增 复制 修改 删除 打印 关闭

说明 浏览 详细说明

质检日期	2010/06/18	产品编号	CPA-LE0-866	不良数	0.00
质检单号	P100618001	产品名称	PIII866桌上型个人电脑	不良率	0.0000
工单类型	委外	送检人	...	质检标准	...
工单号	S100618001	送检数量	100.00	合格率标准	0.0000 %
		抽检数量	1.00		

质检明细 (1)

序号	检验项目	检验标准	不良数	检验结论
1	合格	合格	0.00	合格

检验结论: 合格

检验批号: \_\_\_\_\_

备注: \_\_\_\_\_

以此作为质检合格之依据；

### g) 滚动生产的发料、收货及对应报废、余料的统计；

需求原因：解决对生产单位的一个发料、入库、退料、余料的统计；

解决办法：仓库常用报表的“生产出入库动态统计表”对生产单位的发料、收货、不良、余

料的分析:

软件位置: 库存——常用报表——生产出入库动态统计表;  
解决的画面展示:

**生产出入库动态统计表**

浙江高格软件股份有限公司, 宁波市鄞州区鄞州商会南楼11楼 起止日期: 2010/06/09 至 2011/07/06

统计类型: 厂内生产      入库产品: (全部)      领退料: (全部)      页次: 1

生产单位: (0001)A-操作车间

产品/材料代码	品名/规格	规格	计量单位	起始日期 封存数	生产领料	期间出入库数			截止日期 余料数	BOM 标准用量
						良品入库	不良品	生产退料		
CPA1-CASE-0002	TP-822-风林火山(CASE)	五大六小/直立式	台	—	—	226	0	—	—	—
ETKTEA000015	电源1.5K0		PCS	0	224	—	—	2	~4	1.00
ETKTEA000022	电源220		PCS	0	224	—	—	2	~4	1.00
ETKTEA000047	电源4.7K0		PCS	0	227	—	—	1	0	1.00
CPA-COMPAG-000	PII800桌上型	Presario 7000	组	—	—	23	0	—	—	—
CPB1-PENTIUM-000	Pentium III 800(CPU)		台	0	27	—	—	2	2	1.00
CPB2-ABIT-526	科技主板(Abit 526)		PCS	0	26	—	—	1	2	1.00
CPB-RAM-12801	128MB SDRAM(普通)	WCBAM PC133	支	0	26	—	—	1	2	1.00
CPB-RAM-12802	128MB SDRAM(快)	PC133	支	0	32	—	—	3	6	1.00
CPB1-1EM-004	1EM硬盘 7561F 2TLA-207030	30GB	台	0	26	—	—	1	2	1.00
CPB-CDRW-0001	烧录器CDRW-0432A		PCS	0	26	—	—	1	2	1.00
CPB-FLOPPY-0001	NEC 1.5 软驱机	1.44MB	PCS	0	30	—	—	1	6	1.00
ETKTEA000047	电源4.7K0		PCS	0	32	—	—	3	6	1.00
DPQ01-0009	信纸	每本100张	本	0	2	—	—	0	0	0.00*0.50
生产单位: (0001)A-操作车间				合计:	0.00	982.00	245.00	-0.00	18.00	20.00

展开了实际的一个领料、入库、退料、余料情况;

## 8 基本设置类

### a) 同一的物料在不同的地方有不同的代码, 我们如何解决?

需求原因: 主要是解决对于同一种物料, 在不同客户或者供应商处有着不一样的名称叫法或者产品代码;

回复: 客户产品对照表和供应商产品对照表, 可解决同一物料在不同客户处的不同叫法;

软件位置: 基本——产品资料——客户产品对照表、供应商产品对照表;

解决的画面展示:

产品客户资料设定 - 查询 首笔 上笔 下笔 末笔 新增 复制 修改 删除 关闭

浏览 明细资料

产品代码	2010	产品品名	2010新款Pad
客户代码	A-0001	客户简称	一般客户
客户产品代码	0002	客户产品品名	2010
销售折扣	100.00 %		
期初借出数量	0.00	现有借出数量	1.00
期初借出金额	0	现有借出金额	0
期初受订未出	0.00	现有受订未出	2.00
Packing单位			
Packing换算	1.00 CTN		
Packing净重	1 KGS	最近报价资料	2011/07/06 RMB 0.59
Packing毛重	1 KGS	最近订购资料	2011/07/06 RMB 0.59
Packing材积	35.31 CFT	最近销售资料	2010/07/26 RMB 0.00

说明

产 品 描 述

产品供应商资料设定 - 查询 首笔 上笔 下笔 末笔 新增 复制 修改 删除 关闭

产品代码	2010	产品品名	2010新款Pad
供应商代码	A-0001	供应商简称	美庆企业
供应商产品代码	0001	供应商产品品名	2010
最低采购量	0.00		
前置天数	0		
期初借入数量	0.00	现有借入数量	0.00
期初借入金额	0	现有借入金额	0
期初已采未入	0.00	现有已采未入	0.00
期初成品托工未回	0.00	现有成品托工未回	-800.00
成品托工单价	0.00		
最近报价资料			0.00
最近采购资料			0.00
最近进货资料	2011/03/31	RMB	0.85

说明

产 品 描 述

且支持在打印单据时根据实际的客户来自动翻译实际客户/产品代码;

## b) 报表能不能自己做，自己改？字段能不能加？

回复：都可以；

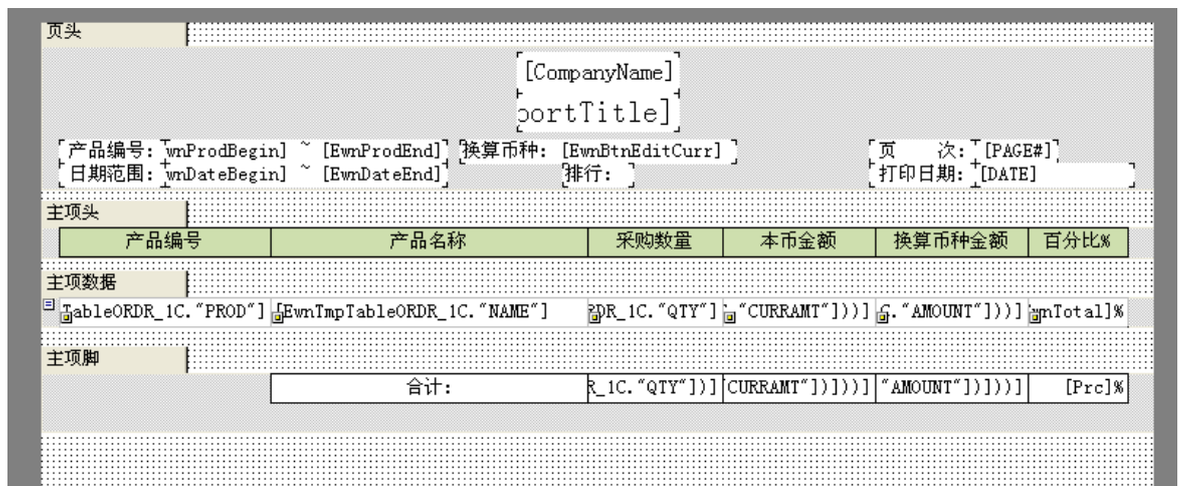
软件位置：在各种单据主档上面的打印按钮；或者在常用报表中或者报表模块下直接点击该报表；

解决的画面展示：

如采购统计表：



按 CTRL+E 则可对报表进行编辑



## 9. 总结：

高格 Ve 产品以简洁高效的界面帮助中小企业解决常规管理难题，提升管理品质；

高格 Ve 服务以专业及时的态度解决中小企业进销存、生产、财务方面的问题；