

第 6 章

SAP Business One 交叉功能

一、单元概述

在 SAP Business One 采购管理和销售管理过程中存在很多公共的功能,比如产品价格的制定和使用、序列号和批次管理等等。本章将针对此类功能的应用做全面、细致的介绍,通过本章的学习,读者可以完整地完采和销业务处理了。

二、教学重点与难点

重点:

- (1)SAP Business One 平台定价机制;
- (2)序列号/批次管理;
- (3)业务伙伴目录编号;
- (4)计量单位;
- (5)附加费用和收入。

难点:

- (1)理解并运用 SAP Business One 平台定价机制;
- (2)掌握附加费用和收入在采和销过程中的应用。

三、知识单元正文

6.1 定价

6.1.1 价格清单

1. 常规价格清单的维护与使用

(1)业务背景:频繁的交易使销售经理张辽对于不同客户的产品售价感觉头晕转向,为什么在 SBO 系统中卖给不同客户的同一种物料价格可能会产生差异呢,下面我们通过实验来验证 SBO 系统的内在价格机制。

(2) 操作步骤:

① 打开并维护物料价格清单,如图 6-1 所示。

路径提示:库存→价格清单→价格清单。

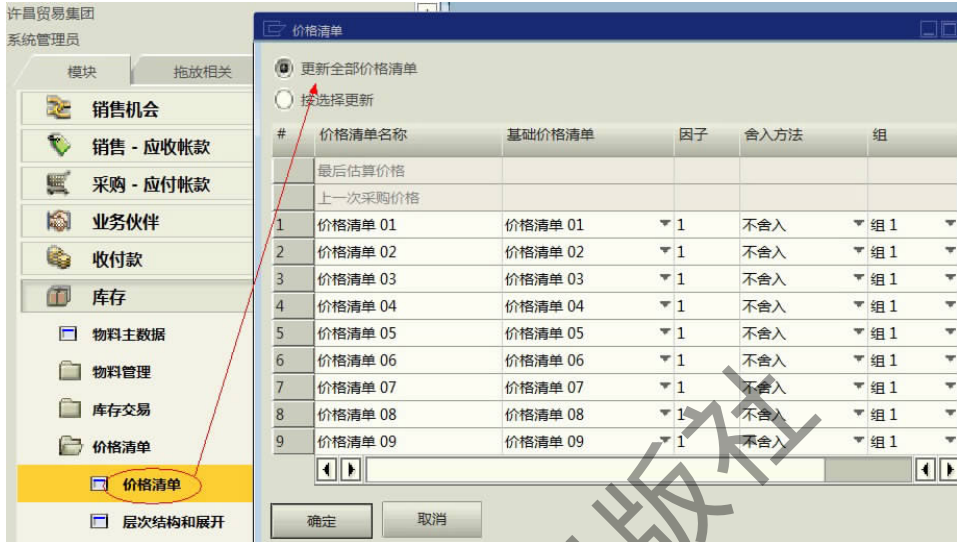


图 6-1 打开价格清单

在打开的初始界面中维护该公司的价格清单名称和因子等信息,如图 6-2 所示。



图 6-2 价格清单

维护好价格清单信息后,选择屏幕左下角的“更新”按钮,更新价格清单数据。然后双击“大客户售价”和“小客户售价”的行号,查看全部物料的大客户售价信息和小客户售价信息,如图 6-3和图 6-4 所示,体会基础价格清单和因子的作用。

#	物料号	物料描述	基础价格	系数	单位价格	手动
1	A001	冲车	10,000.00 RMB	1.10	11,000.00 RMB	<input type="checkbox"/>
2	A002	井阑	6,000.00 RMB	1.10	6,600.00 RMB	<input type="checkbox"/>
3	A003	连管	2,000.00 RMB	1.10	2,200.00 RMB	<input type="checkbox"/>
4	A004	枪	200.00 RMB	1.10	220.00 RMB	<input type="checkbox"/>
5	A005	戟	200.00 RMB	1.10	220.00 RMB	<input type="checkbox"/>
6	A006	运输车	2,000.00 RMB	1.10	2,200.00 RMB	<input type="checkbox"/>
7	B001	枪杆	30.00 RMB	1.10	33.00 RMB	<input type="checkbox"/>
8	C001	枪——半成品	100.00 RMB	1.10	110.00 RMB	<input type="checkbox"/>
9	D001	A4打印纸	20.00 RMB	1.10	22.00 RMB	<input type="checkbox"/>
10	I001	铣床	8,000.00 RMB	1.10	8,800.00 RMB	<input type="checkbox"/>
11	I002	培训费		1.10		<input type="checkbox"/>

图 6-3 大客户售价-价格清单

#	物料号	物料描述	基础价格	系数	单位价格	手动
1	A001	冲车	10,000.00 RMB	1.20	12,000.00 RMB	<input type="checkbox"/>
2	A002	井阑	6,000.00 RMB	1.20	7,200.00 RMB	<input type="checkbox"/>
3	A003	连管	2,000.00 RMB	1.20	2,400.00 RMB	<input type="checkbox"/>
4	A004	枪	200.00 RMB	1.20	240.00 RMB	<input type="checkbox"/>
5	A005	戟	200.00 RMB	1.20	240.00 RMB	<input type="checkbox"/>
6	A006	运输车	2,000.00 RMB	1.20	2,400.00 RMB	<input type="checkbox"/>
7	B001	枪杆	30.00 RMB	1.20	36.00 RMB	<input type="checkbox"/>
8	C001	枪——半成品	100.00 RMB	1.20	120.00 RMB	<input type="checkbox"/>
9	D001	A4打印纸	20.00 RMB	1.20	24.00 RMB	<input type="checkbox"/>
10	I001	铣床	8,000.00 RMB	1.20	9,600.00 RMB	<input type="checkbox"/>
11	I002	培训费		1.20		<input type="checkbox"/>

图 6-4 小客户售价-价格清单

②在业务伙伴主数据中确定每个客户或者供应商应该使用的价格清单。

打开业务伙伴主数据,选择“付款条款”选项卡,在价格清单字段中可以选择为该业务伙伴所分配的默认价格清单。在此,为 C01 分配“大客户售价”,为 C02 分配“小客户售价”,如图 6-5 和图 6-6 所示。

业务伙伴主数据

代码	C01	客户
名称	皇叔装备制造有限公司	
外文名称		
组	大客户	
货币	人民币	
国税编号		

常规 联系人 地址 付款条款

付款条款	- 现金基础 -
利息 %	
价格清单	大客户售价
总计折扣%	常规供应商
信用额度	大客户售价
承付款额度	基础价格
催款期限	临时供应商
银行所在国家	零售客户售价
银行	小客户售价
科目	上一次采购价格
	最后估算价格

图 6-5 业务伙伴主数据中的价格清单 1

业务伙伴主数据

代码	C02	客户
名称	徐州粮食制品有限公司	
外文名称		
组	小客户	
货币	人民币	
国税编号		

常规 联系人 地址 付款条款

付款条款	- 现金基础 -
利息 %	
价格清单	小客户售价
总计折扣%	常规供应商
信用额度	大客户售价
承付款额度	基础价格
催款期限	临时供应商
银行所在国家	零售客户售价
银行	小客户售价
科目	上一次采购价格
	最后估算价格

图 6-6 业务伙伴主数据中的价格清单 2

③打开销售订单,在销售凭证中验证不同的客户在购买同一种商品 A001 时,SBO 系统自动建议的不同价格的逻辑顺序,如图 6-7 和图 6-8 所示。

销售订单							
客户	C01			编号	主	11	
名称	皇叔装备制造有限公司			状态	未清		
联系人	虞竺			过帐日期	2010.04.27		
客户参考编号				交货日期			
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.27		
内容 后勤 会计							
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总		
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)
1	A001	冲车	1	11,000.00 RMB	0.00	X1	11,000.00 RMB
2					0.00	X1	

图 6-7 销售订单中的价格 1

销售订单							
客户	C02			编号	主	11	
名称	徐州粮食制品有限公司			状态	未清		
联系人	陈登			过帐日期	2010.04.27		
客户参考编号				交货日期			
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.27		
内容 后勤 会计							
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总		
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)
1	A001	冲车	1	12,000.00 RMB	0.00	X1	12,000.00 RMB
2					0.00	X1	

图 6-8 销售订单中的价格 2

(3)结论:

- ①价格清单可以批量维护物料价格。
- ②物料主数据中也可以直接维护不同价格清单的物料价格。
- ③价格清单的维护过程中,“组”是用来控制使用权限的。
- ④具体价格清单中物料价格后边“手动”复选框的作用是禁止该物料价格随因子的变化自动更新。

⑤在 SBO 系统营销凭证中添加物料后,首先查看交易对象是谁,然后选择交易对象的默认价格清单,再到对应物料主数据中寻找该价格清单中的价格,将其显示出来。

(4)注意事项:

- ①价格清单批量更新既可以一次更新全部,也可以按照选择标准更新。
- ②系统的价格确定逻辑只是默认价格,权限允许的情况下可以修改。

③“组”的权限控制在 SBO 系统“常规权限”中完成。

2.“上一次采购价格”和“最后估算价格”维护

(1)业务背景:许昌贸易集团采购部门想记载最近一次的物料采购价格,以及最后一次对于物料估价的结果,这两项需求可以使用 SBO 系统的“上一次采购价格”和“最后估算价格”两张价格清单自动完成。

(2)操作步骤:

①打开价格清单菜单,分别双击“上一次采购价格”和“最后估算价格”两张价格清单的行号,打开并查看价格清单中的物料价格数据,如图 6-9 和图 6-10 所示。



图 6-9 上一次采购价格—价格清单



图 6-10 最后估算价格—价格清单

②在此,读者应该会发现,不是所有物料都具有上一次采购价格,最后估算价格中所有物料价格都为空,这是为什么呢?让我们通过下面的实验来验证。

a. 添加 A005 的采购订单,在添加采购订单后,打开上一次采购价格清单,查看 A005 的上一次采购价格是否有变化,如图 6-11 所示。

内容		后勤		会计			
物料/服务类型	物料	汇总类型		无汇总			
#	物料编号	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计(本币)	仓库
1	A005	10000	200.00 RMB	0.00	J1	200.00 RMB	01
2				0.00	J1		

图 6-11 采购订单

查看“上一次采购价格”,如图 6-12 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	10,000.00 RMB
2	A002	井阑	6,000.00 RMB
3	A003	逆管	2,200.00 RMB
4	A004	枪	200.00 RMB
5	A005	戟	
6	A006	运输车	
7	B001	枪杆	
8	C001	枪—半成品	
9	D001	A4打印纸	20.00 RMB
10	I001	铣床	
11	I002	培训费	

图 6-12 上一次采购价格—价格清单

b. 基于刚才添加的采购订单添加收货采购订单,在添加该收货采购订单后查看“上一次采购价格”中 A005 的价格数据是否有变化,如图 6-13 所示。

#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)
1	A005	载	10,000	200.00 RMB	0.00	J1	2,000,000.00 RMB
2					0.00	J1	

图 6-13 收货采购订单

打开“上一次采购价格”查看 A005 价格,如图 6-14 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	10,000.00 RMB
2	A002	井阑	6,000.00 RMB
3	A003	连弩	2,200.00 RMB
4	A004	枪	200.00 RMB
5	A005	载	
6	A006	运输车	
7	B001	枪杆	
8	C001	枪—半成品	
9	D001	A4打印纸	20.00 RMB
10	I001	铣床	
11	I002	培训费	

图 6-14 上一次采购价格—价格清单

c. 基于刚刚添加的收货采购订单添加应付发票,并查看添加发票后的“上一次采购价格”清单中 A005 的价格数据是否有变化,如图 6-15 所示。

应付发票																																				
供应商	S01		编号	主	11																															
名称	寿春钢铁有限公司		状态	未清																																
联系人	纪灵		过帐日期	2010.04.27																																
供应商参考号			到期日	2010.04.27																																
本币			单据日期	2010.04.27																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>后勤</th> <th>会计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物料/服务类型</td> <td>物料</td> <td>汇总类型</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>未汇总</td> </tr> <tr> <th>#</th> <th>物料编号</th> <th>数量</th> <th>单位价格</th> <th>折扣 %</th> <th>税码</th> <th>总计 (本币)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>A005</td> <td>10,000</td> <td>200.00 RMB</td> <td>0.00</td> <td>J1</td> <td>2,000,000.00 RMB</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td>J1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							内容	后勤	会计	物料/服务类型	物料	汇总类型			未汇总	#	物料编号	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	1	A005	10,000	200.00 RMB	0.00	J1	2,000,000.00 RMB	2				0.00	J1	
内容	后勤	会计																																		
物料/服务类型	物料	汇总类型																																		
		未汇总																																		
#	物料编号	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)																														
1	A005	10,000	200.00 RMB	0.00	J1	2,000,000.00 RMB																														
2				0.00	J1																															

图 6-15 应付发票

查看“上一次采购价格”清单中 A005 的价格数据,如图 6-16 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	10,000.00 RMB
2	A002	井阑	6,000.00 RMB
3	A003	连弩	2,200.00 RMB
4	A004	枪	200.00 RMB
5	A005	戟	200.00 RMB
6	A006	运输车	
7	B001	枪杆	
8	C001	枪——半成品	
9	D001	A4打印纸	20.00 RMB
10	I001	铣床	
11	I002	培训费	

图 6-16 上一次采购价格—价格清单

③打开库存报表中的“存货计价报表”，在此完成对库存物料的估价。

a. 打开“存货计价报表”选择标准，如图 6-17 所示。

路径提示：库存→库存报表→存货计价表。



图 6-17 存货计价-选择标准

b. 选择“确定”按钮，完成对于库存物料 A001 的估价，如图 6-18 所示。



图 6-18 存货计价报表

c. 打开价格清单的“最后估算价格”，查看该价格清单 A001 物料价格数据，如图 6-19 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	11,000.00 RMB
2	A002	井阑	
3	A003	连弩	
4	A004	枪	
5	A005	戟	
6	A006	运输车	
7	B001	枪杆	
8	C001	枪—半成品	
9	D001	A4打印纸	
10	I001	铣床	
11	I002	培训费	

图 6-19 最后估算价格

(3) 结论：

- ① 上一次采购价格数据可以使用应付发票等采购或生产类凭证进行更新。
- ② 最后估算价格数据是使用“存货计价报表”更新的。

(4) 注意事项：

- ① 上一次采购价格不允许手动更新。
- ② 存货计价报表不允许手动更新。

③ 帮助文档记载上一次采购价格清单可以使用收货采购订单更新，但是实验验证并非如此。

6.1.2 特殊价格

(1) 业务背景：许昌贸易集团在具体的交易过程中对于特殊时段或者超出一定数量的销售其实是有特殊优惠策略的。在 SBO 系统中，这一策略需要依靠特殊价格体系的使用才能得以落实。SBO 系统中的特殊价格可以在“层次结构和展开”“折扣组”“业务伙伴的特殊价格”三个层面定义。

(2) 操作步骤：

- ① 定义基于价格清单的特殊价格——层次结构和展开。

a. 打开“层次结构和展开”，输入基础数据，如图 6-20 所示。

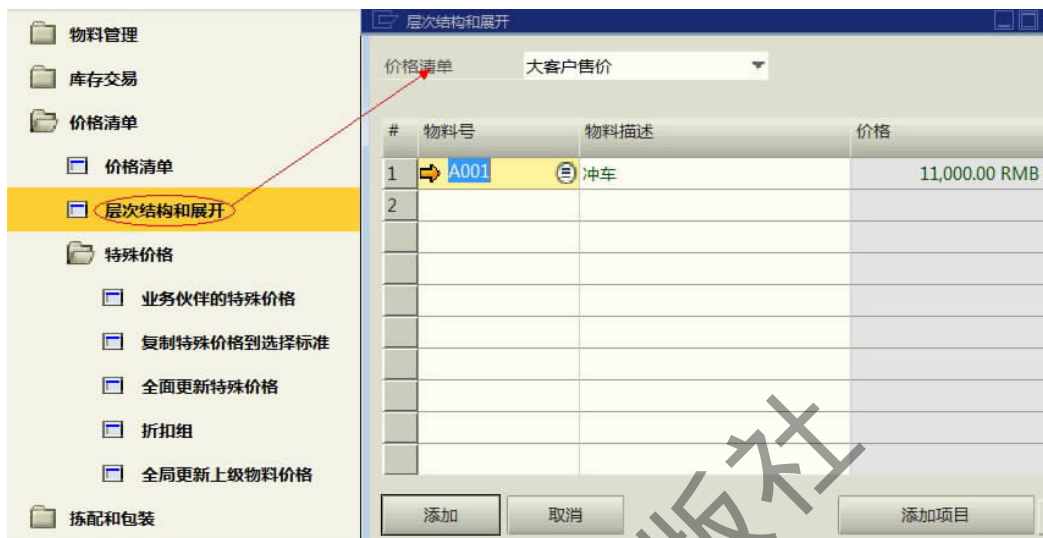


图 6-20 层次结构和展开

b. 双击物料前边的行号，打开“基于特定时段特殊价格”定义界面，输入数据，如图 6-21 所示。



图 6-21 基于时间的特殊价格

c. 双击特定时段前边的行号,可以输入基于数量的特殊价格信息,如图 6-22 所示。

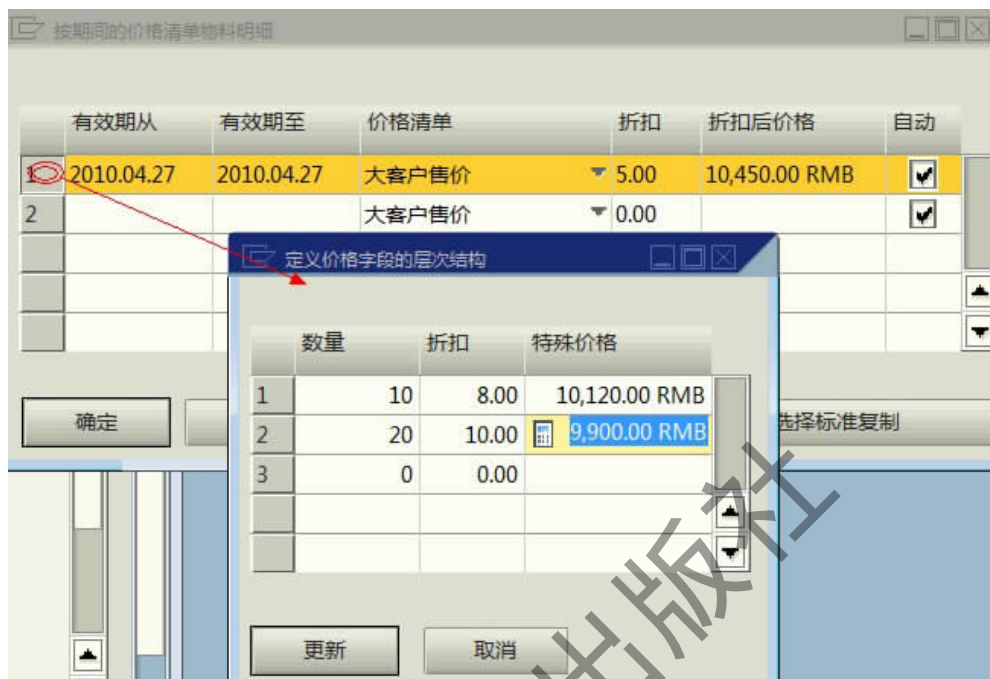


图 6-22 基于数量的特殊价格

②在销售订单中测试刚刚定义好的“层次结构和展开”。

a. 打开销售订单,销售 1 辆 A001 给 C01,如图 6-23 所示,查看系统默认建议的单位价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)



图 6-23 销售订单中的价格

b. 将数量更改为 11, 如图 6-24 所示, 查看系统建议的销售价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)

销售订单

客户: C01 皇叔装备制造有限公司
 名称: 皇叔装备制造有限公司
 联系人: 糜竺
 客户参考编号:
 业务合作伙伴货币: RMB

编号: 主 11
 状态: 未清
 过帐日期: 2010.04.27
 交货日期:
 单据日期: 2010.04.27

#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	11	11,000.00 RMB	8.00	X1	111,320.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-24 销售订单中的价格

c. 将数量更改为 20, 如图 6-25 所示, 查看系统建议的销售价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)

销售订单

客户: C01 皇叔装备制造有限公司
 名称: 皇叔装备制造有限公司
 联系人: 糜竺
 客户参考编号:
 业务合作伙伴货币: RMB

编号: 主 11
 状态: 未清
 过帐日期: 2010.04.27
 交货日期:
 单据日期: 2010.04.27

#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	20	11,000.00 RMB	10.00	X1	198,000.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-25 销售订单中的价格

d. 将销售订单的过账日期更改为“层次结构和展开”中设定时段以外的日期, 测试一下现在的建议销售价格和折扣分别是多少。此步骤验证完成, 可以取消该销售订单, 不用添加, 如图 6-26 所示。

销售订单

客户: C01
名称: 皇叔装备制造有限公司
联系人: 糜竺
客户参考编号:
业务合作伙伴货币: RMB

编号: 主 11
状态: 未清
过帐日期: 2010.04.28
交货日期:
单据日期: 2010.04.28

内容 | 后勤 | 会计

物料/服务类型: 物料 | 汇总类型: 未汇总

#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	20	11,000.00 RMB	0.00	X1	220,000.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-26 销售订单中的价格

③定义基于折扣组的特殊价格。

a. 打开“库存→价格清单→特殊价格→折扣组”，在“物料组”选项卡下输入基础数据，如图 6-27 所示(本实验将以此为例来介绍特殊价格)。

折扣组

业务合作伙伴代码: C01
业务伙伴名称: 皇叔装备制造有限公司

物料组 | 属性 | 制造厂商

#	组	折扣 %
1	办公用品	0.00
2	服务	0.00
3	攻击装备	12
4	固定资产	0.00
5	后勤设备	0.00
6	委托加工	0.00
7	原材料	0.00

新组
重新设置
添加 取消 复制到选择标准

图 6-27 折扣组

b. 打开“属性”选项卡,定义折扣组界面,如图 6-28 所示。



图 6-28 折扣组

c. 打开“制造商”选项卡,定义折扣组界面,如图 6-29 所示。

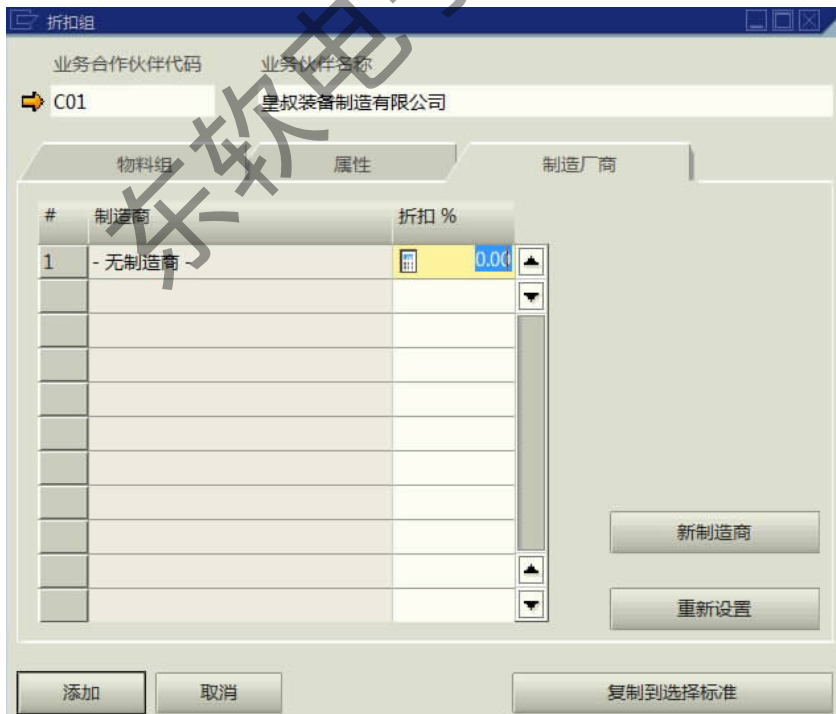


图 6-29 折扣组

④在销售订单中测试刚刚定义好的“折扣组”。

打开销售订单,销售 1 辆 A001 给 C01,如图 6-30 所示,查看系统默认建议的单位价格和折扣分别是多少(不要添加此销售订单)。

#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	1	11,000.00 RMB	12.00 X1		9,680.00 RMB	
2					0.00 X1			

图 6-30 销售订单中的价格

想想这个折扣为什么不是 5%,不是 8%,也不是 10%,试着解释其中的原因。

⑤定义基于业务伙伴的特殊价格。

a. 打开“库存→价格清单→特殊价格→业务伙伴的特殊价格”,输入基础数据,如图 6-31 所示。

#	物料号	物料描述	价格清单	折扣	折扣后价格	自动
1	A001	冲车	大客户售价	15	11,000.00 RMB	<input checked="" type="checkbox"/>
2			大客户售价	0.00		<input checked="" type="checkbox"/>

图 6-31 业务伙伴的特殊价格

b. 双击物料前边的行号, 打开“基于特定时段特殊价格”定义界面, 输入数据, 如图 6-32 所示。

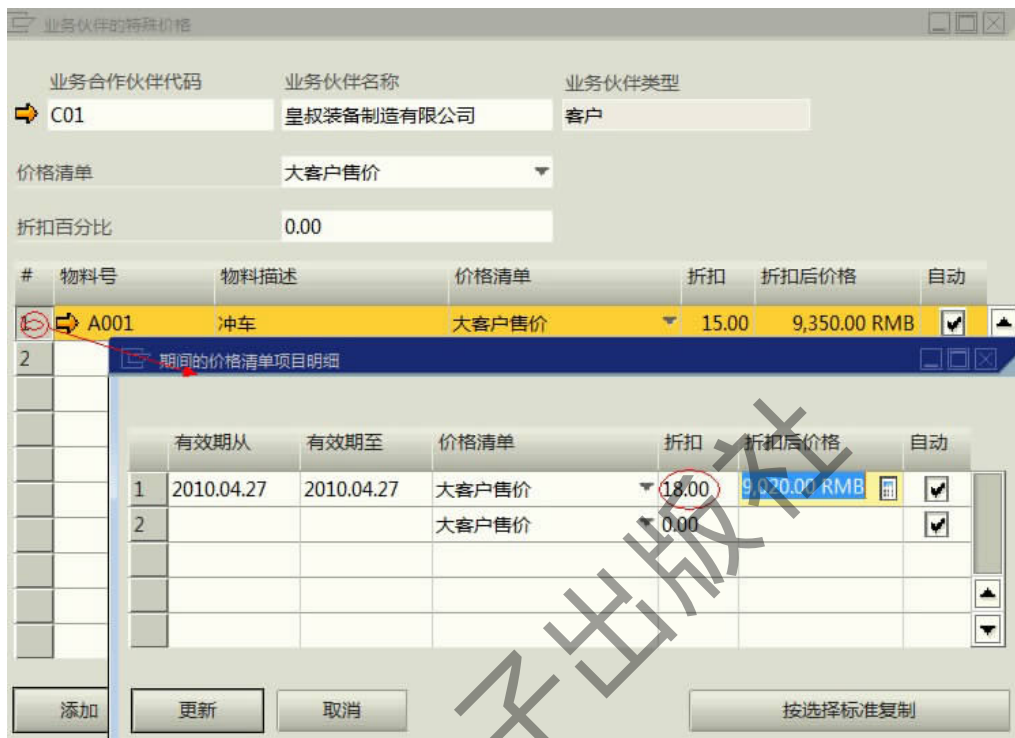


图 6-32 业务伙伴基于时间的特殊价格

c. 双击特定时段前边的行号, 可以输入基于数量的特殊价格信息, 如图 6-33 所示。



图 6-33 业务伙伴基于数量的特殊价格

⑥在销售订单中测试刚刚定义好的“业务伙伴的特殊价格”。

a. 打开销售订单,销售 1 辆 A001 给 C01,如图 6-34 所示,查看系统默认建议的单位价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)

销售订单								
客户	C01			编号	主	11		
名称	皇叔装备制造有限公司			状态	未清			
联系人	糜竺			过帐日期	2010.04.27			
客户参考编号				交货日期				
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.27			
内容		后勤		会计				
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总			
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	1	11,000.00 RMB	18.00	X1	9,020.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-34 销售订单中的价格

b. 将数量更改为 11,如图 6-35 所示,查看系统建议的销售价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)

销售订单								
客户	C01			编号	主	11		
名称	皇叔装备制造有限公司			状态	未清			
联系人	糜竺			过帐日期	2010.04.27			
客户参考编号				交货日期				
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.27			
内容		后勤		会计				
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总			
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	11	11,000.00 RMB	20.00	X1	96,800.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-35 销售订单中的价格

c. 将数量更改为 20, 如图 6-36 所示, 查看系统建议的销售价格和折扣分别是多少。(不要添加此销售订单。)

销售订单								
客户	C01			编号	主	11		
名称	皇叔装备制造有限公司			状态	未清			
联系人	糜竺			过帐日期	2010.04.27			
客户参考编号				交货日期				
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.27			
内容		后勤		会计				
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总			
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	20	11,000.00 RMB	25.00	X1	165,000.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-36 销售订单中的价格

d. 将销售订单的过账日期更改为“层次结构和展开”中设定时段以外的日期, 测试一下现在的建议销售价格和折扣分别是多少。此步骤验证完成, 可以取消该销售订单, 不用添加, 如图 6-37 所示。

销售订单								
客户	C01			编号	主	11		
名称	皇叔装备制造有限公司			状态	未清			
联系人	糜竺			过帐日期	2010.04.28			
客户参考编号				交货日期				
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.04.28			
内容		后勤		会计				
物料/服务类型	物料			汇总类型	未汇总			
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	利
1	A001	冲车	20	11,000.00 RMB	15.00	X1	187,000.00 RMB	
2					0.00	X1		

图 6-37 销售订单中的价格

⑦全面更新特殊价格。

a. 更改折扣,如图 6-38 所示。



图 6-38 更改折扣

以业务伙伴的特殊价格为例,折扣更新后价格如图 6-39 所示。



图 6-39 折扣更改效果

b. 改变价格,如图 6-40 所示。

以业务伙伴的特殊价格为例,改变价格后物料特殊价格如图 6-41 所示。

c. 按价格清单刷新,如图 6-42 所示。



图 6-40 改变价格



图 6-41 改变价格效果



图 6-42 按价格清单刷新

d. 删除,如图 6-43 所示。



图 6-43 删除特殊价格

(3) 结论:

① SBO 系统中特殊价格优先级由高到低依次是: 业务伙伴的特殊价格 > 折扣组 > 层次结构和展开 > 价格清单。

② “删除”功能对于“折扣组”特殊价格无效。

(4) 注意事项:

① 按价格清单刷新只能更新“自动”标识未选的价格。

② 按价格清单刷新需要价格清单中的价格有变化才可以更新。

③ 为特定业务伙伴定义好的特殊价格可以复制给其他同类业务伙伴。

6.2 序列号管理

(1) 业务背景: 许昌贸易公司在汉朝信息化的浪潮下, 决定购进一批电脑, 转卖给北方的落后地区, 大赚一笔。由于这些电脑单个价格都比较昂贵, 因此决定使用序列号对经营的电脑进行精细化管理。

(2) 操作步骤:

① 序列号管理初始化, 如图 6-44 所示。

路径提示: 管理 → 系统初始化 → 一般设置 → 库存 → 物料。

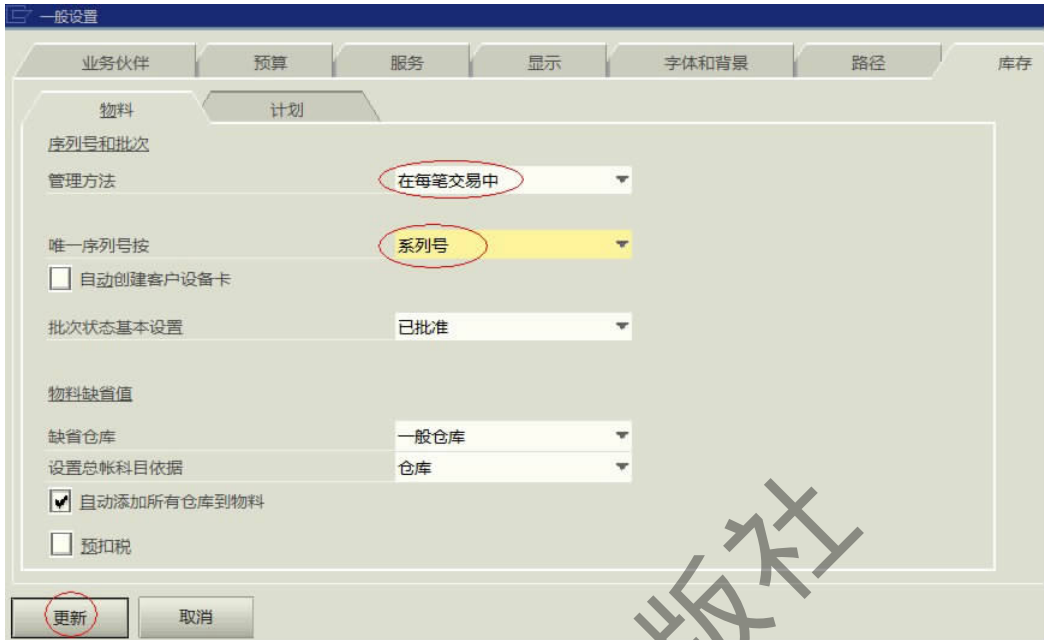


图 6-44 序列号管理初始化

②定义一个新的物料主数据 A007——Benq PC, 详细信息如表 6-1 和图 6-45 所示。

表 6-1

定义物料主数据

物料编号	物料描述	物料类型	物料组	价格清单	价格	物料管理由	管理方法
A007	Benq PC	物料	办公用品	基础价格	4000 元	序列号	每个事务



图 6-45 物料主数据中的序列号管理设置

③许昌贸易集团通过电话向汝南办公用品有限公司(S02)订购了一批 A007,共 1000 台,今天货物已经送达许昌贸易集团,需要采购经理徐晁收货。

a. 打开收货采购订单,添加相关信息,激活“数量”字段,按【Ctrl+Tab】组合键,打开系列号设置界面,如图 6-46 所示。

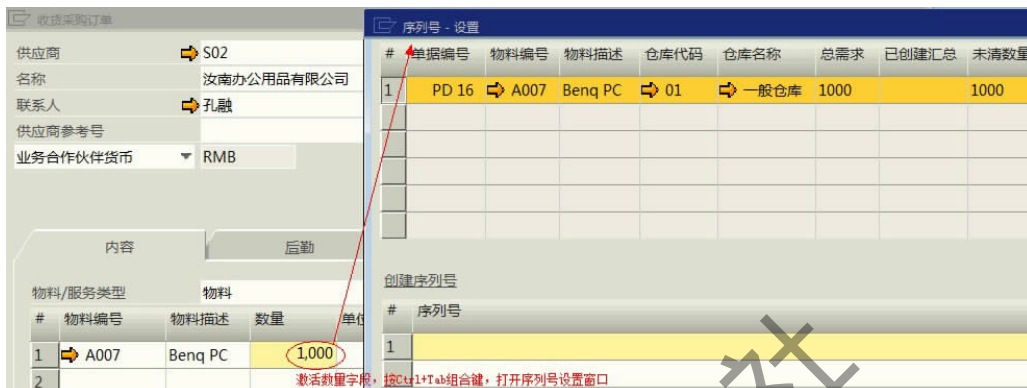


图 6-46 收货过程中使用序列号管理

b. 在序列号设置界面中可以手动创建序列号,在此手动创建了两个序列号“xlh-01”“xlh-02”;也可以自动创建序列号,选择屏幕右下角的“自动创建”按钮,如图 6-47 所示。

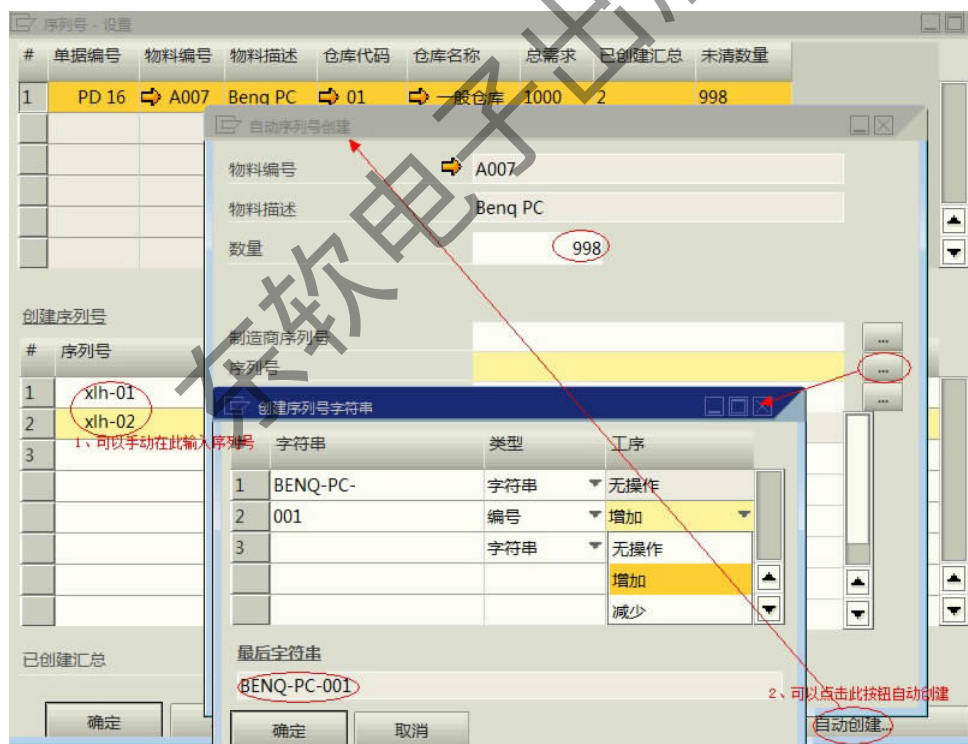


图 6-47 创建序列号

c. 创建好的序列号如图 6-48 所示。



图 6-48 创建序列号

d. 选择“更新”按钮,回到收货采购订单界面,添加该收货采购订单。

④为 C01——皇叔装备制造有限公司出货 A007——BENQ PC200 台,如图 6-49 所示。

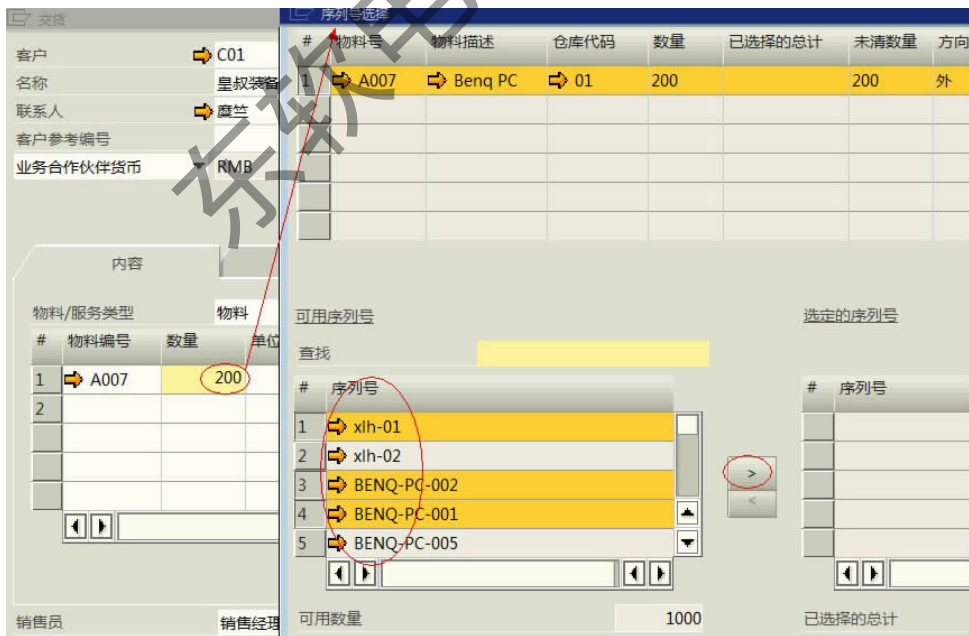


图 6-49 交货过程中使用序列号

在序列号选择界面中,可以选择屏幕右下角的“自动选择”按钮,让 SBO 系统自动选择出货

的序列号产品,自动选择后的界面如图 6-50 所示。



图 6-50 交货过程中使用序列号

选择所有的交货序列号后,选择交货单的“添加”按钮,添加该交货。

⑤利用序列号交易报表查看每个物料的历史交易信息。

a. 序列号交易报表-选择标准,如图 6-51 所示。



图 6-51 序列号交易报表-选择标准

b. 序列号交易报表,如图 6-52 所示。

#	物料号	物料描述	制造商序列号	序列号	批号	过期日期	生产日期
1	A007	Benq PC		xlh-01			
2	A007	Benq PC		xlh-02			
3	A007	Benq PC		BENQ-PC-002			
4	A007	Benq PC		BENQ-PC-001			
5	A007	Benq PC		BENQ-PC-005			

#	单据	凭证行	日期	仓库代码	总帐科目/业务伙...	总帐科目/业务伙伴...	方向
1	PD 16	1	2010.05.04	01	S02	汝南办公用品有限	内
2	DN 9	1	2010.05.04	01	C01	皇叔装备制造有限	外

图 6-52 序列号交易报表

(3) 结论:

① 在收货过程中打开序列号定义界面的方法有三种。

a. 在物料主数据中的管理方法设置为“在每个事务中”的前提下,可以直接点击收货采购订单的“添加”按钮。

b. 鼠标左键单击数量字段中的数量,使用组合键【Ctrl+Tab】。

c. 在数量字段上单击鼠标右键,选择“批号/序列号”。

② 在交货过程中同样有三种方法可以打开序列号选择界面

(4) 注意事项:

① 收货管理方法为“在每个事务中”的序列号管理物料,不定义好序列号,SBO 系统不允许添加该收货采购订单。

② 对于管理方法设置为“仅出货”的序列号物料而言,收货环节可以不创建序列号,在收货后利用“库存→物料管理→序列号管理”菜单提供的功能对这些物料重新编号,编号方法同上面的实验。

③ “库存→物料管理→序列号明细”是查看 SBO 系统中每个序列号物料详细信息的界面。

6.3 批次管理

(1) 业务背景:诸侯割据,战争一触即发,现在很多地方军队都对腾甲有大量的需求,许昌贸易集团计划买卖一批腾甲以获利。但是腾甲分很多种,有防刀枪腾甲、有渡河腾甲、轻型多功能

腾甲等等,基于此,许昌贸易集团计划利用批号来对腾甲这种物料进行精细化管理。

(2)操作步骤:

①批次管理初始化,如图 6-53 所示。

路径提示:管理→系统初始化→一般设置→库存→物料。



图 6-53 批次管理初始化

②定义一个新的物料主数据 A007——Benq PC,详细信息如表 6-2 和图 6-54 所示。

表 6-2 定义物料主数据

物料编号	物料描述	物料类型	物料组	价格清单	价格	物料管理由	管理方法
A008	腾甲	物料	攻击装备	基础价格	800 元	批次	仅下达



图 6-54 物料主数据中的批次管理设置

③许昌贸易集团通过电话向 S01——寿春钢铁有限公司订购了一批 A008,共 1000 件,其中防刀枪腾甲 200 件、渡河腾甲 300 件、轻型多功能腾甲 500 件,今天货物已经送达许昌贸易集团,需要采购经理徐晃收货,如图 6-55 所示。

收货采购订单							
供应商	S01			编号	主	17	
名称	寿春钢铁有限公司			状态	未清		
联系人	纪灵			过帐日期	2010.05.04		
供应商参考号				到期日	2010.05.04		
业务合作伙伴货币	RMB			单据日期	2010.05.04		
内容 后勤 会计							
物料/服务类型	物料			汇总类型	无汇总		
#	物料编号	物料描述	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)
1	A008	腾甲	1,000	800.00 RMB	0.00	J1	800,000.00 RMB
2					0.00	J1	

图 6-55 收货利用批次管理的物料

④打开“库存→物料管理→批次→批次管理”菜单,对于已经收货,但是未创建批号的物料编辑批号。

a. 录入选择标准信息,如图 6-56 所示。

销售 - 应收帐款
 采购 - 应付帐款
 业务伙伴
 收付款
 库存
 物料主数据
 物料管理
 序号
 批次
批次管理
 批次明细
 备选物料
 业务伙伴目录编号

批次管理 - 选择标准

操作: 完成 (为收到的物料创建批次编号)

物料编号从: A008 到: A008

组: 全部

属性: 忽略

采购 - 应付帐款 | 销售 - 应收帐款 | 库存过帐

收货采购订单
 退货
 应付发票
 应付贷项凭证

日期从: _____ 到: _____

确定 取消 缺省设置

图 6-56 批次管理-选择标准

b. 建立批次编号,如图 6-57 所示。



图 6-57 创建批次编号

⑤为 C02——徐州粮食制品有限公司交货,每种腾甲各 100 件。

a. 打开交货单,添加交货信息,如图 6-58 所示。



图 6-58 交货中使用批次编号

b. 在批次选择界面中每种类型的腾甲各选择 100 件,添加到“选定批次”区域中。然后添加该交货单,如图 6-59 所示。



图 6-59 批次编号选择界面

⑥利用批号交易报表查看每个物料的历史交易信息。

a. 批号交易报表-选择标准,如图 6-60 所示。



图 6-60 批号交易报表-选择标准

b. 批号交易报表,如图 6-61 所示。

批号交易报表

#	物料号	物料描述	批次	仓库代码	数量	分配的	批属性 1	批属...
1	A008	腾甲	DH-TJ	01	200			
2	A008	腾甲	FDQ-TJ	01	100			
3	A008	腾甲	QXDGN-TJ	01	400			
					700			

批次交易: DH-TJ

#	单据	凭证行	日期	仓库代码	总帐科目/业务伙...	数量	分配的	方向
1	PD 17	1	2010.05.0	01	寿春钢铁有限公司	300		导入
2	DN 10	1	2010.05.0	01	徐州粮食制品有	-100		导出

显示所选批次的全部事务
 使用零数量显示批次
 仓库从: 到:

图 6-61 批号交易报表

⑦ 预留批次的应用。

a. C01——皇叔装备制造有限公司发现许昌贸易集团的防刀枪腾甲存货已经不多,于今天与许昌贸易集团签订了一个销售合同,订购许昌贸易集团仓库中现有的防刀枪腾甲 100 件,如图 6-62 所示。

销售订单

客户: C01
 名称: 皇叔装备制造有限公司
 联系人: 虞兰
 客户参考编号:
 业务合作伙伴货币: RMB

物料/服务类型: 物料
 # 物料编号 物料描述 数量
 1 A008 腾甲 100

批次编号选择

#	物料号	物料描述	仓库代码	数量	总需求	已选择的总计	总批次	方向
1	A008	腾甲	01	100		100	1	外

#	批次	可用数量	已选择数...	分配数量
1	DH-TJ	200		
2	QXDGN-TJ	400		
		600		

#	批次	选择数量
1	FDQ-TJ	100

销售员: 销售经理: 张辽

图 6-62 销售订单中预留批次

b. C02 在听说 C01 订购了一批防刀枪腾甲后,想再订购 100 件防刀枪腾甲,并且今天就交货。为 C02 制定交货单如图 6-63 所示。



图 6-63 交货批次管理的物料

从交货单——批次编号选择界面中可以看出,目前防刀枪腾甲已经无货可发,100 件全部预留给特定客户了。(此交货单不用添加。)

c. C01 为了保证肯定能够拿到刚刚订购的腾甲,决定让许昌贸易集团今天就送货,基于销售订单为 C01 做交货,如图 6-64 所示。



图 6-64 交货批次管理的物料

在交货过程中,不用再次选择批次编号,交货单会根据销售订单中预留的批次号自动选择,如图 6-64 所示的选定批次就是系统自动决定的。(添加此次交货。)

(3)结论:

①批号在收发货过程中调用定义和选择界面的方法同样有三种,详见序列号相关实验结论部分。

②预留批次在销售订单中一旦设定,不允许其他客户再选择该预留的货物出货。

③批号既可以手动创建也可以自动创建。

(4)注意事项:

①预留批次一旦设定只能在原始的销售订单中取消。

②基于预留批次的交货不用再次作批次选择,直接添加即可。

③序列号物料不可以预留。

6.4 计量单位

(1)业务背景:许昌贸易集团的军旗批发量很大,在众多客户中,有的以“条”为单位购买,有的以“捆”为单位购买,有的以“箱”为单位购买。为了适应不同的客户需求,许昌贸易集团在采购中也经常使用三种采购单位采购军旗,利用 SBO 系统中“计量单位”的相关功能来解决此问题。

(2)操作步骤:

①定义 A009——军旗的物料主数据,并设置其计量单位数据。

a. 库存计量单位初始化,如图 6-65 所示。

物料主数据

物料编号: A009 条形码: 仓库物料

描述: 军旗 销售物料

外语描述: 采购物料

物料类型: 物料 固定资产

物料组: 攻击装备

价格清单: 基础价格 单位价格: 20.00 RMB

常规 采购数据 销售数据 **库存数据** 计划数据 属性 注释

仓库个别管理

设置总帐科目依据: 仓库 库存水平:

库存计量单位: **面** 必需的(采购计量单位)

评估方法: 移动平均 最小值:

最大值:

#	仓库代码	仓库名称	已锁定	存货量	已承诺	已订购	可用的	物料成本	库存
1	01	一般仓库	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
2	02	陈留仓库	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>
3	03	直达运货仓库	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>

图 6-65 物料主数据中的计量单位设置

b. 采购计量单位初始化,如图 6-66 所示。



The screenshot shows the 'Units of Measure' (UoM) settings for a material master record. The 'Purchase Data' (采购数据) tab is active. The 'Purchase Unit of Measure' (采购计量单位) is set to '捆' (Bundles) with a quantity of 12. The 'Packaging Unit of Measure' (包装计量单位) is set to '箱' (Cases) with a quantity of 10. The 'Tax Group' (关税组) is '免税' (Tax-exempt) and the 'Tax Code' (税收组) is '进项税17%' (Input Tax 17%). A table at the bottom right shows conversion factors for various units.

单位	因子
箱	1
捆	10
因子 3	1
因子 4	1

图 6-66 物料主数据中的计量单位设置

将设定好的 A009 主数据添加到系统当中。

② 打开采购订单,向 S01 采购 A009,如图 6-67 所示。



The screenshot shows a purchase order (采购订单) for supplier S01 (寿春钢铁有限公司). The order is for material A009. The quantity is 10, and the unit price is 240.00 RMB, resulting in a total of 2,400.00 RMB. The warehouse is 01. The order date is 2010.05.04.

#	物料编号	数量	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	仓库	利润中心
1	A009	10	240.00 RMB	0.00	J1	2,400.00 RMB	01	
2				0.00	J1			

图 6-67 采购订单

③ 与以往的采购订单不同的是,刚刚添加完 A009 的物料行,数量字段的值自动更新成“120”,而不是以往的默认数量“1”,下面探究一下其中的原因。利用表格设置显示并编辑如下字段“因子 1”“因子 2”“因子 3”“因子 4”“基本单位”“包装编号”,如图 6-68 所示。

采购订单

供应商 S01 名称 寿春钢铁有限公司 联系人 纪灵 业务合作伙伴货币 RMB

编号 主 12 - 0 状态 未清 过帐日期 2010.05.04 交货日期 2010.05.04 单据日期 2010.05.04

物料/服务类型		物料				数量		基本单位		包装编号		单位价格		折扣 %		税码		总计 (本币)	
#	物料编号	因子 1	因子 2	因子 3	因子 4	数量	基本单位	包装编号	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)							
1	A009	1	10	1	1	10	否		1 240.00 RMB	0.00	J1	2,400.00 RMB							
2		1	1	1	1		是			0.00	J1								
							否												

图 6-68 显示计量单位后的采购订单

从这些数据可以分析出,在采购过程中,数量一列的默认数量是采购计量单位数量,数量的默认值取决于 4 个因子的乘积。本例中实际表达的业务背景是,每次采购都是整箱采购的,最少采购 1 箱。

④如若简化步骤③中的界面,可以设定成如图 6-69 所示的采购订单窗口。

采购订单

供应商 S01 名称 寿春钢铁有限公司 联系人 纪灵 业务合作伙伴货币 RMB

编号 主 12 状态 未清 过帐日期 2010.05.04 交货日期 2010.05.04 单据日期 2010.05.04

物料/服务类型		物料		单位价格		折扣 %		税码		总计 (本币)		仓库		利润中心	
#	物料编号	箱	包装物...	单位价格	折扣 %	税码	总计 (本币)	仓库	利润中心						
1	A009	1		1 240.00 RMB	0.00	J1	2,400.00 RMB	01							
2		1			0.00	J1									

图 6-69 定制后的采购订单

⑤销售计量单位的应用同理于采购计量单位的应用,请读者自行设计一个实验来验证销售计量单位的应用。

(3)结论:

①SBO 系统中计量单位分成“库存计量单位”“采购/销售计量单位”“包装计量单位”三个层次,“库存计量单位”最小,“包装计量单位”最大。

②采购计量单位和销售计量单位需要分别在不同的物料主数据选项卡设定。

(4) 注意事项:

- ① “包装编号” 一列其实是包装物数量的一个自动计算字段。
- ② 更改对应系统字段描述的方法是前面已经学过的【Ctrl+左键双击】。
- ③ 单位价格字段默认指的是采购/销售计量单位价格。

6.5 业务合作伙伴目录编号

(1) 业务背景: 许昌贸易集团在长期的经营中积累了大量的客户资源和供应商资源。但是有些客户和供应商在交易中处于主导地位, 并且这些客户和供应商不希望用自己不熟悉的代码等信息谈论交易。因此, 许昌贸易集团在自己的 SBO 信息化平台上启用了“业务伙伴目录编号”功能, 保证在买卖过程中能够及时地采用客户和供应商所熟悉的物料代码完成交易。

(2) 操作步骤:

① 现在许昌贸易集团 A004——枪的存货还有很多, 但是有迹象表明客户对于枪的需求会在未来一段时期之内明显下降, 所以销售经理张辽决定尽早销售这批 A004 给客户。在交易过程中, 客户 C01 并不期望使用许昌贸易集团的物料编号 A004 签订合同, 希望用 C0001 来作为枪的代码签订合同, 于是许昌贸易集团首先需要在 SBO 系统中维护该物料的业务伙伴目录编号。

路径提示: 库存→物料管理→业务伙伴目录编号。

a. 基于业务伙伴定义业务伙伴目录编号, 如图 6-70 所示。

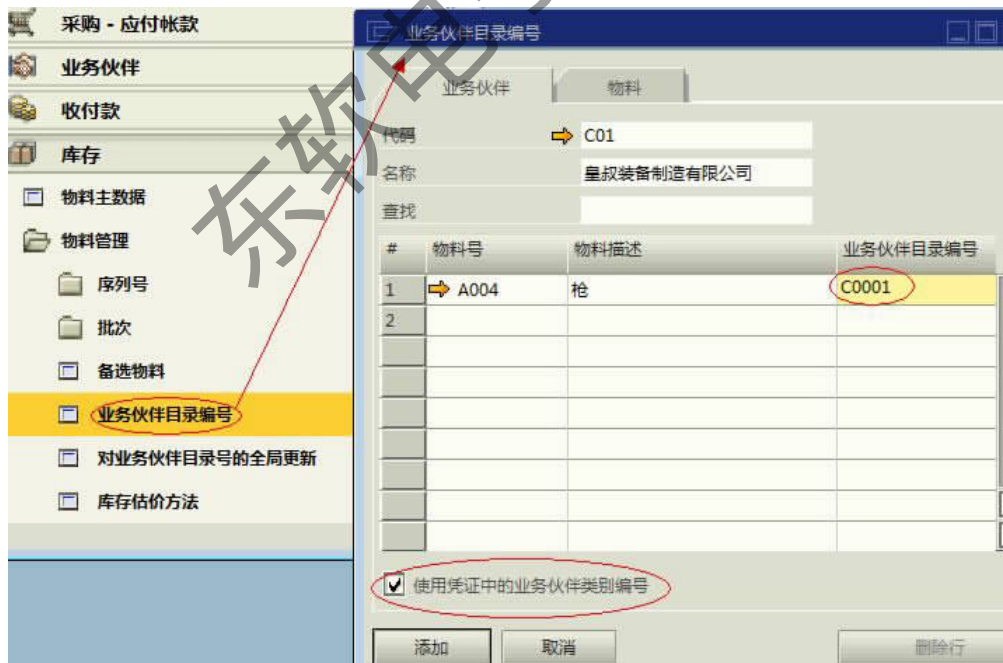


图 6-70 业务伙伴目录编号—“业务伙伴”选项卡

b. 基于物料定义业务伙伴目录编号, 如图 6-71 所示。



图 6-71 业务伙伴目录编号—“物料”选项卡

②在销售订单中使用该业务伙伴目录编号,如图 6-72 所示,不要添加该销售订单,只是测试。



图 6-72 业务伙伴目录编号使用

③测验完成后,取消业务伙伴目录编号的定义,以方便后续试验的继续进行。

(3) 结论:

①业务伙伴目录编号是根据业务伙伴在交易中的地位和需求而灵活确定的。

②业务伙伴目录编号可以依据业务伙伴或者物料两种标准制定,但是二者是统一的,不会出现重复制定的情况。

(4) 注意事项:

- ① 定义好的业务伙伴目录编号一旦启用,在营销凭证中只能使用该编号体系执行交易。
- ② 服务没有业务伙伴目录编号功能。
- ③ 业务伙伴目录编号字段可以使用表格设置控制显示和编辑。

6.6 采购或销售中的附加费用

(1) 业务背景:在交易过程中经常会发生交通费、搬运费、保险费等等各种名目的费用,合理地计量和管理这部分费用就成了许昌贸易集团比较头痛的问题。在 SBO 系统中,“附加费用/收入”管理功能可以帮助许昌贸易集团解决这个难题。

(2) 操作步骤:

- ① 初始化“附加费用/收入”管理,如图 6-73 所示。

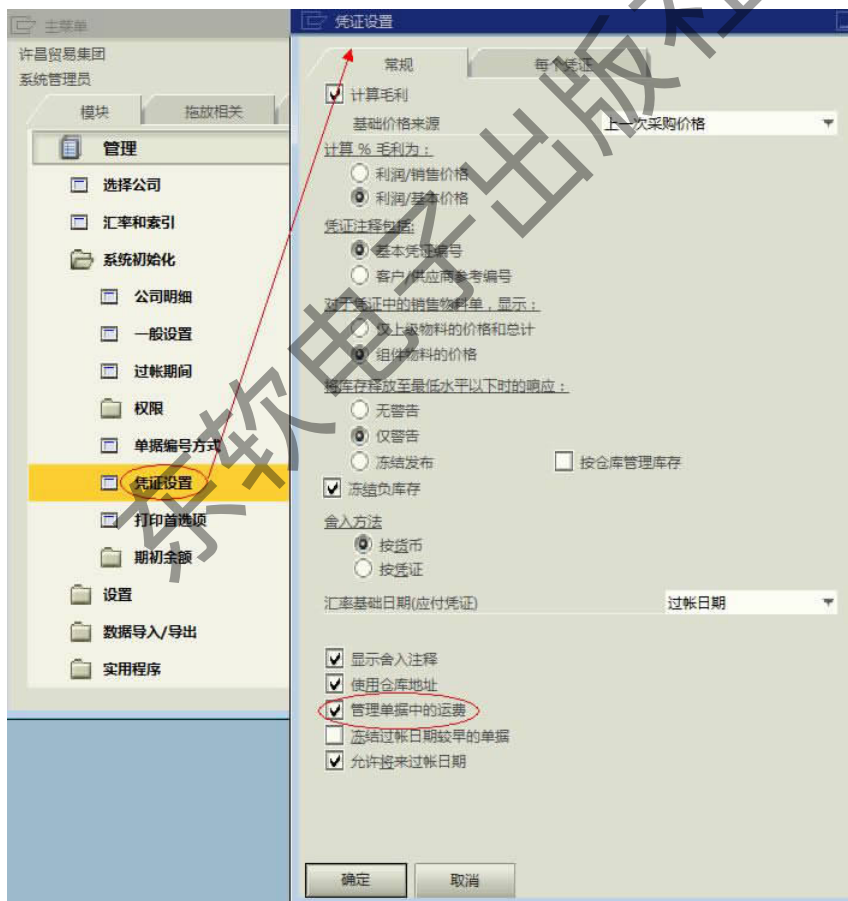


图 6-73 附加费用管理初始化

- ② 定义附加费用和附加收入,如图 6-74 所示。

路径提示:管理→设置→常规→运费。



图 6-74 定义附加费用

③添加带附加运输费和保险费的 A004 和 A005 采购订单。

a. 查看 A004 的库存数据,如图 6-75 所示。



图 6-75 查看物料主数据中的库存数据

b. 查看 A005 的“上一次采购价格”数据,如图 6-76 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	10,000.00 RMB
2	A002	井阑	6,000.00 RMB
3	A003	连弩	2,200.00 RMB
4	A004	枪	200.00 RMB
5	A005	戟	200.00 RMB
6	A006	运输车	
7	A007	Benq PC	
8	A008	腾甲	
9	A009	军旗	
10	B001	枪杆	
11	C001	枪——半成品	
12	D001	A4打印纸	20.00 RMB
13	I001	铣床	
14	I002	培训费	

图 6-76 查看“上一次采购价格”清单中的价格数据

c. 添加包含 A004 和 A005 的采购订单, 如图 6-77 所示。

供应商: S01 寿春钢铁有限公司 编号: 13 主 0

名称: 寿春钢铁有限公司 状态: 未清

联系人: 纪灵 过帐日期: 2010.05.09

供应商参考号: 交货日期: 2010.05.09

业务合作伙伴货币: RMB 单据日期: 2010.05.09

物料/服务类型	物料	数量	单位价格	总计 (本币)	仓库	运费 1	运费 1 (LC)	运费 2	运费 2 (LC)
1	A004 枪	100	200.00 RMB	20,000.00 RMB	01	运费	100.00 RMB	保险费	200.00 RMB
2	A005 戟	200	200.00 RMB	40,000.00 RMB	01	运费	200.00 RMB	保险费	200.00 RMB
3									

采购员: 李典 折扣前总计: 60,000.00 RMB

所有人: 折扣: % 运费: 900.00 RMB

运费窗口:

#	运费...	注释	税收组	税收 %	总计税额	分摊方法	金额	状态	分配规则
2	保险费		J0	0.00	0.00 Rn 行总计		0.00 RMB	O	
1	运费		J0	0.00	0.00 Rn 数量		200.00 RMB	O	

图 6-77 创建采购订单

④为第③步的采购订单做收货。

a. 在 A004 的总账科目依据中为“费用结算科目”初始化,如图 6-78 所示。



图 6-78 “费用结算科目”初始化

b. 利用“复制从”功能基于第③步做的 13 号采购订单做收货。

• 选择凭证向导 1,如图 6-79 所示。



图 6-79 选择凭证向导 1

• 选择凭证向导 2,如图 6-80 所示。



图 6-80 选择凭证向导 2

- 选择凭证向导 3, 如图 6-81 所示。



图 6-81 选择凭证向导 3

- 添加收货采购订单, 如图 6-82 所示。

收货采购订单

供应商: S01 编号: 主 19
 名称: 寿春钢铁有限公司 状态: 未清
 联系人: 纪灵 过帐日期: 2010.05.09
 供应商参考号 到期日: 2010.05.09
 本币 单据日期: 2010.05.09

#	物料编号	物...	数量	单位价格	总计 (本币)	仓库	运费 1	运费 1 (LC)	运费 2	运费 2 (LC)
1	A004	枪	100	200.00 RMB	20,000.00 RMB	01	100.00 RMB	100.00 RMB	200.00 RMB	200.00 RMB
2	A005	戟	100	200.00 RMB	20,000.00 RMB	01	100.00 RMB	100.00 RMB	100.00 RMB	100.00 RMB

采购员: 李典 折扣前总计: 40,000.00 RMB
 所有人 折扣: 0.00 RMB
 运费: 633.33 RMB
 舍入: 0.00 RMB
 税收: 6,800.00 RMB
 注释: 基于 采购订单 13. 应付总金额: 47,433.33 RMB

添加 取消 复制从 复制到

图 6-82 收货

- 查看收货后的 A004 库存数量和成本价格,如图 6-83 所示,思考一下价格变动的原理和算法。

物料主数据

物料编号: A004 条形码: 仓库物料
 描述: 枪 销售物料
 外语描述: 采购物料
 物料类型: 物料 固定资产
 物料组: 攻击装备
 价格清单: 常规供应商 单位价格: 160.00 RMB

常规 采购数据 销售数据 库存数据 计划数据 属性 注释

仓库个别管理
 设置总帐科目依据: 仓库 库存水平
 库存计量单位: 必需的(采购计量单位)
 评估方法: 移动平均 最小值
 最大值

#	仓库代码	仓库名称	已锁定	存货量	已承诺	已订购	可用的	物料成本
1	01	一般仓库	<input type="checkbox"/>	31,125			31,125	200.01
2	02	陈留仓库	<input type="checkbox"/>					
3	03	直达运货仓库	<input type="checkbox"/>					

图 6-83 收货后的物料成本价格

- 查看收货后的 A005“上一次采购价格”，如图 6-84 所示。



图 6-84 查看上一次采购价格数据

- ⑤ 不合格货物在收货后退掉。由于是货物本身的质量问题，本次退掉的货物所发生的相关费用由供应商承担，如图 6-85 所示。

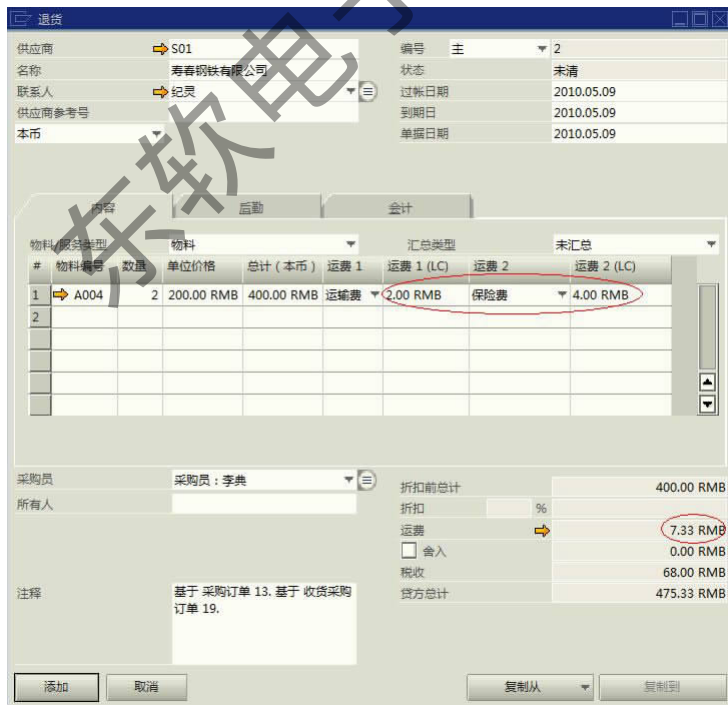


图 6-85 退货

- ⑥ 为剩余的合格货物做发票校验。

a. 添加应付发票,如图 6-86 所示。

供应商: S01
名称: 寿春钢铁有限公司
联系人: 纪灵
供应参考号:
本币:
编号: 主 12
状态: 未清
过帐日期: 2010.05.09
到期日: 2010.05.10
单据日期: 2010.05.09

#	物料/服务类型	数量	单位价格	总计 (本币)	运费 1	运费 1 (LC)	运费 2	运费 2 (LC)
1	A004	98	200.00 RMB	19,600.00 RMB	运费	98.00 RMB	保险费	196.00 RMB
2	A005	100	200.00 RMB	20,000.00 RMB	运费	100.00 RMB	保险费	100.00 RMB
3								

采购员: 李典
所有人:
折扣前总计: 39,600.00 RMB
折扣: %
总计预付定金:
运费: 626.00 RMB
 舍入: 0.00 RMB
税收: 6,732.00 RMB
应付总金额: 46,958.00 RMB
应用总金额:
到期余额: 46,958.00 RMB

注释: 基于采购订单 13. 基于收货采购订单 19.

图 6-86 应付发票

b. 添加发票后,查看 A005 的上一次采购价格数据,如图 6-87 所示。

#	物料号	物料描述	单位价格
1	A001	冲车	10,000.00 RMB
2	A002	井筒	6,000.00 RMB
3	A003	连弩	2,200.00 RMB
4	A004	枪	202.00 RMB
5	A005	戟	201.00 RMB
6	A006	运输车	
7	A007	Benq PC	
8	A008	盔甲	
9	A009	军旗	
10	B001	枪杆	
11	C001	枪——半成品	
12	D001	A4打印纸	20.00 RMB
13	I001	铣床	
14	I002	培训费	

图 6-87 查看上一次采购价格数据

⑦在发票校验完毕后利用贷项凭证退货。此次退货完全是由于许昌贸易集团觉得 A004 的采购量多了 50 支,所以供应商只承诺退还货物直接采购价格成本,不退中间费用。

a. 基于应付发票建立贷项凭证。选择凭证向导 1 如图 6-88 所示。

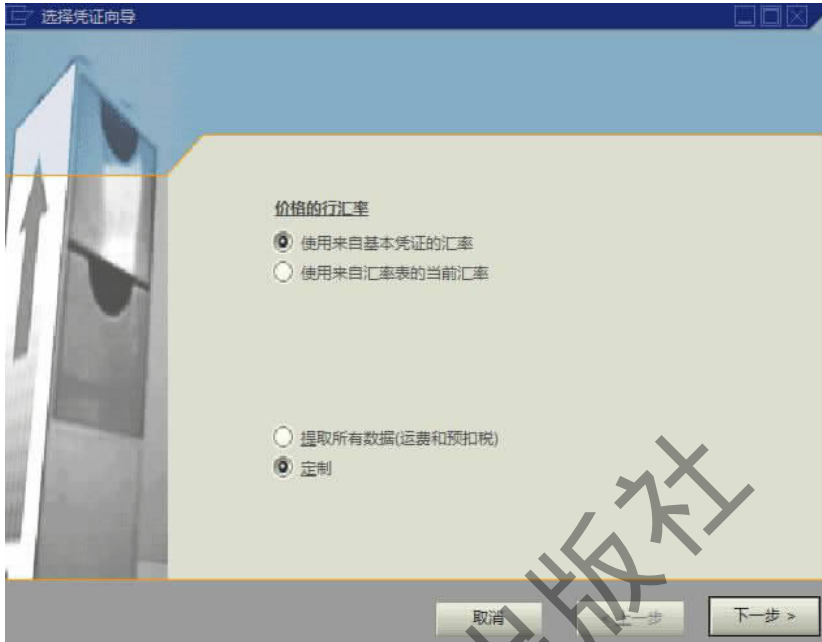


图 6-88 凭证选择向导 1

b. 选择凭证向导 2 如图 6-89 所示。

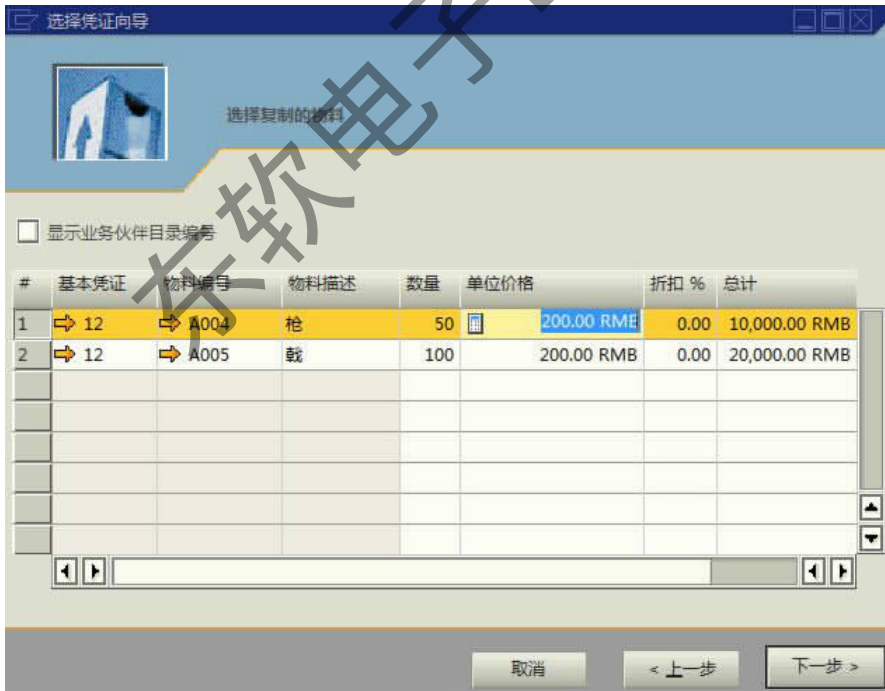


图 6-89 选择凭证向导 2

c. 选择凭证向导 3 如图 6-90 所示。



图 6-90 凭证选择向导 3

d. 添加应付贷项凭证, 如图 6-91 所示。



图 6-91 应付贷项凭证

⑧附加收入的使用方法与此类似,请读者仿照上面的步骤①~⑦自行实验。

(3)结论:

①附加费用和收入可以在 SBO 系统中单独管理,也可以计入库存价值。

②附加费用和收入在退货环节中可以灵活选择是否被退掉。

③附加费用和收入在影响库存时必须使用到“费用结算科目”。

④附加费用和收入分为抬头级别和行级别两种。

⑤行级别费用和收入复制到目标凭证的方法有如下四种:全部、无、总计和数量。

⑥抬头级别的附加费用和收入分配到行的方法有如下六种:无、数量、体积、重量、平均和行行总计。

(4)注意事项:

①SBO 系统由于汉化的原因将所有的附加费用和收入统称为“运费”。

②退货不退费的情形其实还可以选择利用贷项凭证一次清除所有物料采购成本和附加费用,然后再利用发票单独添加附加费用的欠款凭证。

四、实践环节设计

单元项目:SBO——交叉功能。

本章作业

(1)查阅资料,说明用友、金蝶的信息化产品对于本章所介绍的定价、计量单位、序列号和批次管理等销售采购过程中通用功能的处理方法。(查阅文献属自学内容,可以参考各企业官网或者其他媒体内容。)

(2)基于第 1 章课后作业建立的公司,编辑定价、序列号/批次管理、计量单位应用、业务合作伙伴目录编号应用、附加费用和收入管理的模拟业务背景,并用 SAP Business One 系统实现该业务。