

## 第十章、单据打印格式设置

### 第一节、 单据打印格式设计

### 第二节、 特殊打印要求的处理

#### 一、页号的打印

页号的打印形式为：共 XX 页 第 X 页，方法如下：

- ◆ 增加一个项目，标题空白
- ◆ 内容中填写数：“共”；\_\_总页数；“页 第”；\_\_页号；“页”

说明：

- 引号、分号、下划线，均要求是英文符号，最好在关闭输入法后输入。
- 引号引起部份，打印时按原样打印。
- 如果内容中有多项内容，必须用分号隔开。
- \_\_总页数、\_\_页号可从内容选择表中选择。

#### 二、常见数量打印方式

##### 1. 以小单位数量形式打印

在单据中仅设置一个数量栏，标题为：数量，数量的单位通常分开打印。

数量栏内容：\_\_件数\*\_\_换算关系+\_\_零数

单位栏内容：\_\_小单位

##### 2. 件数零数分开打印

在单据中设置两个数量栏，标题分别为件数、散数，数量的单位通常打在数量栏内。

件数栏内容：\_\_件数；\_\_大单位

散数栏内容：\_\_零数；\_\_小单位

##### 3. 只有件数时打件数，有零数时打零数

在单据中设置一个数量栏，标题为：数量，数量的单位通常分开打印。

数量栏内容：IIF (\_\_零数=0, \_\_件数, \_\_件数\*\_\_换算关系+\_\_零数)

单位栏内容：IIF (\_\_零数=0, \_\_大单位, \_\_小单位)

说明：

- IIF () 是一个条件函数，形式为：IIF (条件, 表达式 1, 表达式 2)，该函数的值可是表达式 1，也可能是表达式 2，由条件决定。条件成立时，函数的值是表达式 1，不成立时是表达式 2。
- 括号及逗号、下划线均要求英文符号

#### 三、常见单价打印方式

##### 1. 仅打印小单位单价

内容：\_\_单价

##### 2. 同时打印件价和零价

在单据中设置两个单价栏，标题分别为件价、零价

件价栏内容：IIF (\_\_单价单位=2, \_\_单价, \_\_单价\*\_\_换算关系)

零价栏内容：IIF (\_\_单价单位=2, \_\_单价/\_\_换算关系, \_\_单价)

##### 3. 数量为件数时，打印件价，数量为零数时打印零价

内容：IIF ( \_\_零数=0, IIF ( \_\_单价单位=2, \_\_单价, \_\_单价 \* \_\_换算关系), IIF ( \_\_单价单位=2, \_\_单价/ \_\_换算关系, \_\_单价))

说明：此种打印方式实际上是第二种方式的合并。

#### 四、备注的打印

1. 在备注栏中打印开单时填写的备注

内容：\_\_备注

2. 要求在备注栏打印固定说明，这些说明通常是新产品介绍

内容：\_\_单据固定说明，然后进入编辑备注，可在备注栏中手工输入新产品介绍。

说明：此种方式仅适用于分页打印，并要求打印行数固定且每页撕纸位固定。

3. 在备注栏打印“赠送”字样（赠送品的单价为零）

内容：IIF ( \_\_单价=0.AND. \_\_件数+ \_\_零数#0, “赠送”, \_\_备注)

说明：.and.是两个条件的连接符，要求两个条件均成立，以上含义为：如果单价为零，而且数量不等于零，打印“赠送”字样，其它情况下打印开单时填写的备注内容。

4. 在备注栏打印“升价”、“降价”字样

内容：IIF ( \_\_价格升跌=1, “升价”, IIF ( \_\_价格升跌=-1, “降价”, “”))

说明：以上含义为：如果价格升跌等于1，打印“升价”，如果等于-1，打印“降价”，否则不打印。

#### 五、双行打印

如果要求打印的项目过多，可采用双行打印。

例：要求将品名、规格栏分成两行，第一行打印品名，第二行打印规格、产地。

方法：

1. 调整打印行数，使每行可以打印下两行内容。

2. 在品名规格栏的内容中填写：\_\_品名；CHR (13)；\_\_规格；\_\_产地

说明：CHR (13)为换行符号。

#### 六、横向打印

如果要将单据设为横向打印，在定义纸张时，应按横向后的纸张大小定义长和宽。然后在按完成时，标明横向打印即可。

例：原纸张宽为210MM，长为140MM，如果设为横向打印，在定义纸张时，宽应填写为：140MM，长为210MM。

#### 七、分栏打印

如果纸张较宽，且打印项目较少时，可设为分栏打印，通常分为两栏（如报价单）。方法是：按实际纸张宽度定义纸张，在完成时在每页打印列数中填写为2列即可。

### 第三节、 标签设计

在设计产品标签时，应注意以下问题：

1. 纸张定义应按每一张标签的大小进行设定
  2. 行数应设为零
  3. 在按完成时，要求填写实际纸张的宽度、长度以及每页打印的列数及行数。
- 例：以下每张标签的规格为：100\*50，一页标签纸打印3行，2列，共6个标签，每页标签纸的规格为220\*190MM

<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>	<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>
<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>	<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>
<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>	<p>商品标签</p> <p>品名:                    规格:</p> <p>产地:</p> <p>单价:</p> <p>条码:                    店内码</p>



有疑问？微信扫一扫吧！