KtSóft 科特 收银系统

科特收银系统用户手册

高级打印

©科特网络科技有限公司 2016

| 1. | . 小票高级打印 | 1 |
|----|---------------|----|
| | | |
| | 1.1 开启高级打印功能 | 1 |
| | 1.2 高级打印界面 | 1 |
| | 1.3 准备工作 | 2 |
| | 1.4 编辑模板 | 2 |
| | 1.4.1 页面设置 | 3 |
| | 1.4.2 添加报表头 | 4 |
| | 1.4.3 添加明细网格 | 12 |
| | 1.4.4 添加报表尾 | 16 |
| | 1.5 试打印和修改 | 18 |
| | 1.6 常见问题及处理方法 | 18 |
| | | |
| 2 | 标签真级打印 | 19 |
| ۷. | | |
| | 2.1 开启高级打印功能 | 19 |
| | 2.2 准备工作 | 19 |
| | 2.3 条码编辑 | 20 |
| | 2.3.1 添加条码框 | 20 |
| | 2.3.2 编辑条码类型 | 23 |
| | 2.4 旋转角度的标签编辑 | 24 |
| | 2.4.1 添加旋转线段 | 24 |
| | 2.4.2 添加旋转框体 | 25 |
| | 2.5 试打印和修改 | 26 |

1. 小票高级打印

1.1 开启高级打印功能

前台和后台均可进入小票打印设置界面,操作路径:【系统设置】-【打印设置】,勾选[启用高级打印],选择小票 打印机型号,勾选[启动打印],保存设置。

| 选择小票类 | <u>幸</u> => | ⊙前台 | 销售小票 | ○ 会员打印票 | 据 |
|----------|-------------|------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 一打印机参数设置 | 5 | | | | |
| 选择打印机 | GP-581 | V Series | ~ | 打印张数: 1 | ☑启用打印 |
| ☑启用高级 | 打印 | ●直接打印 ●预栏打印 | <mark>启用高级后,当前普通</mark> 点我进入高级设置 | 设置的标题及脚注利 <u>点我打印预栏</u> | <mark>gLOGO图设置无效</mark> 选择要导入的模板文件 |
| | | | | | |

1.2 高级打印编辑界面

启用高级打印后点击[点我进入高级设置],即可进入编辑界面。

| Ⅰ 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管理软件\打印 | 模板\ | | 🛛 |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | | | |
| ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 👾 🖮 鸿 맭 및 을 핥 핡 탉 🖥 🖶 🔶 A. 框体训 | 周整工具 | |
| 床枠 | 🛯 🚈 💆 🖻 🛍 🥆 囂 🖉 💷 🏭 💷 🖻 → B. 部件设 | 起取工具 | |
| | D. 已添加部件列表/系统参数列表 🗲 | ▲ 报表主对象 → □ 头部设置:报表头 → ▲ 店名(静态恒) → ▲ 店名(静态恒) → ▲ StaticBox2(静态恒) → ▲ StaticBox2(静态恒) → ▲ StaticBox3(静态恒) → ▲ StaticBox3(静态恒) → ■ MemoBox3(综合文字恒) → ■ MemoBox3(综合文字恒) → □ Line3(线段) → □ 即期网格 | |
| □ 报表尾·收款金额设置 → 小试 [IsSunkoc(数 优惠: [i 怪单[傾中抹李: [#[其中 应付: [i [应付金额]]] | | ↓ R→→ 列集合 头部设置: 报表头 型 2↓ □ 设计 | × |
| 現付: [■現金付 =] 挑奪: [■(操奪 = (会員客] ==================================== | □ 对务层批设罢工目 < | 各称 头部设置 高度 2.33 分观 背景色 □ ¥hite 字体 宋体(10.5 书述文本 □ 行为 | 5) |
| | F. XJ家周性以自工具 | 保持同页 是 照颜明细网格周中 是 操新页 不应用 可见性 是 可伸展 否 可愧戚 否 可愧戚 否 可愧戚 否 可愧戚 否 可愧和 否 可愧和 否 母页重复打印 否 日 其它 标っ | |
| | G. 视图/页面切换栏 | | |
| 普通视图 页面视图 预览视图 查询视图页面设置 | | 锐浪软件Grid++Repo | rt(www.rubylong.cn) |

A. 框体调整工具:可以快速调节框体的大小以及对齐,用好这些工具不仅可以大幅提高编辑速度,还能让小票看起 来整齐美观。

B. 部件选取工具:方便添加所需要的各种部件框体,包括静态文字框、系统变量框、图形框、条码、分割线等等。 部件也可以通过在编辑窗口内鼠标右键的方式添加。

C. 文字编辑工具:设置文字的字体、大小、对齐方式等。

D. 已添加部件列表/系统参数列表:这里列出了已经添加了哪些部件,还有可用的**系统变量参数**。系统变量参数非常 重要,如果发现某一项打印结果和设置的不一样,或者打印是空白,那么很有可能是参数选择错误或者缺少参数。

其中,明细网格下的[记录集]所列出的是商品销售属性,包括商品名称、单位、数量、折扣价等等。明细网格就是小 票中商品信息的那部分,是一个动态的表格,行数可以根据商品数量自动设定,在教程后面会详细说明。

最下面的[参数集合]所列出的是收银属性,包括单号、收银员、日期、会员信息等等。

[记录集]和[参数集合]不可混用,[记录集]只能用在明细网格(商品表格)中,表格外使用[参数集合]。

E. 编辑/预览窗口: 直观的编辑窗口, 可以在上面直接移动编辑对象(推荐使用框体调整工具)

F. 对象属性设置工具:这里可以设置详细的属性,也是整个编辑当中最难的一部分,只要多尝试就能发现很多意想不到的效果。在教程后面会详细说明。

G. 视图/页面切换栏: 这里可以切换编辑和预览, 缩放大小, 以及很重要的[页面设置]。

1.3 准备工作

了解了编辑界面后就可以开始编辑了,不过在编辑前可能会碰到这样一个问题,编辑一个怎样的模板最适合我?我们 软件内置了一个小票模板,可以在此基础上进行简单的修改,可以满足大部分店铺的需求。如果内置的模板满足不了您的 要求,可以找一个实物样板作为参考进行编辑。当然您掌握了编辑技巧后也可以自己设计制作一个个性的模板。

本教程将以全新制作一个小票模板为例,给出常见的编辑方法和技巧。当然,教程无法覆盖所有的功能和方法,需要 变通和个性的想法,如果您遇到任何困难都可以联系我们的客服帮助您解决。

在编辑之前您需要首先准备以下内容:

① 小票打印纸的规格 (有的打印纸实际尺寸和标示的有出入,最好用尺实际测量一下)

② 店铺的LOGO图片文件 (如果需要的话,图片请使用BMP单色位图,后面会详细说明)

③ 店铺的二维码图片文件 (如果需要的话,图片请使用BMP单色位图,后面会详细说明)

1.4 编辑模板

【案例背景】一家服装店,小票纸的规格标示宽度为70MM,实际测量的宽度为68MM,小票打印的内容要求:顶 部要有店铺的LOGO,主体部分包含单号、下单时间、收银员、会员信息,结账信息要有现金支付和刷卡支付,商品列表 方面要有名称、数量、单价、折扣以及折后价格,还要有数量和金额的合计,应付的金额抹去小数位。小票的底部要有欢 迎语和二维码。LOGO和二维码图片如下:



图1. LOGO图, JPG格式



图2. 二维码图,JPG格式

1.4.1 页面设置

1.4.1.1 将默认模板的内容全部清除

操作方法:依次选中报表头、明细网格、报表尾等部件,【右键】-【删除】或按键盘【Delete】键。

| 路径为:D:\Program Files (x86)\科特管理软件\打印模板\ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|) |
| ◎ 韓 同业业 司法国 部務 章 ミ |
| B I U ≡ ≡ ≡ ■ ₩ ₩ ₩ A № k |
| 4111 |
| 上移(U) 下移(D) 新增(I) 参数数据源(Q) 页面设置(P) ✓ 设计面板宽度同明细网格(L) 粘贴(P) 复制(C) 剪切(T) 删除(D) |
| ##金额# # 金额# # 供中 |
| |

1.4.1.2 设置页面

操作方法:点击底部【页面设置】,选择打印机,如果纸型和实际一致则按默认设置即可。本例中打印纸宽度与标示的不一致,则设置成实际宽度,6.8,其他设置不动 注意:这里单位是厘米(CM),不是毫米(MM)

| 页面设置 | | | | | × |
|-------------------|------------------|-----------------------|------------------------|-----|---|
| 纸型 打印机: 纸型: | (默认打印机) (自定义) | ✓ | 预览 | | |
| 宽度: | 6.8000 | | | | |
| 高度: | 20.9900 | - | | | |
| | | | | | |
| Ł | 0 | | | | |
| र | 0 | | | | |
| 左 | 0 | | L | | |
| 右 | 0 | | 一打印偏移一 | | |
| | | | 」 右偏移(X): | | 0 |
| ◎纵向 | | | 下偏移 <mark>(Y)</mark> : | | 0 |
| ○横向 | | | □保存在4 | 地电脑 | |
| | 确定 | | 取消 | | |

1.4.2 添加报表头

操作方法:编辑窗口任意空白处鼠标【右键】-【新增】-【报表节】-【报表头】 (其他部件的添加方法也是一样的,教程后面就不再重复)

| 【 自定义报表说 | 设计器-设置文件路径为:D:\Ⅰ | Program Files (x86) | \科特管理软件\打印模 | 版\ | |
|-----------|------------------|---------------------|-----------------|----------|----------------------------------------|
| 直接保存 (点我 | 保存到默认位置) | | | | |
| 😂 🖬 🕷 | 🗎 🖎 💙 🕫 🕸 | | | | · ··· ··· ··· ··· ··· ················ |
| 宋体 | ✓ 五号 ✓ B / | . n ≊ ≦ ≣ i | | bi / 💟 🗈 | ≙丶覧⊠∥ |
| | 1211131114111511 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 新増(1) | 报表节(S) | 页眉(F) | 1 | |
| | 参数数据源(Q) ▶ | 字段(F) | 页脚(H) | | |
| | 页面设置(P) | 列(<u>C</u>) | 报表头(<u>B</u>) | | |
| | 粘贴(P) | 分组(G) | 报表尾(<u>L</u>) | | |
| | 复制(C) 前切(T) | 参数(P) | 明细网格(D) | | |
| | 删除(D) | | | <i>.</i> | |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

将报表头高度适当拉长,方便编辑

操作方法:鼠标点住报表头下边缘往下拉,或者在右侧【对象属性设置框】中的【布局】高度一栏中修改数值,单位 厘米。

(其他部件的长度修改方法也是一样的,教程后面就不再重复)



1.4.2.1 添加图像框

顶部首先要设置店铺的LOGO,用到的是【图像框】

操作方法:鼠标在空白处【右键】-【新增】-【部件框】-【图像框】,或从工具栏中直接点击图像框按钮添加。 备注:【图形框】是方形、三角形、圆形等图形,【图像框】是可自定义图片的,注意区别 (其他部件的添加方法也是一样的,教程后面就不再重复)



处理图像

小票打印机支持的图片格式为BMP位图,虽然JPG格式的图片有些也能打印,但效果会差很多,所以我们要对图片进行格式转换。网上有很多转换的软件,我们以最常见的Photoshop为例。

操作方法:

第一步:调整尺寸打开图片文件后点击上方菜单中【图像】-【图像大小】,或用键盘快捷键[Ctrl]+[Alt]+I,宽度改为不大于打印机宽度的数值,比如6.6厘米,分辨率改为150,记下高度的数值1.71厘米。修改完后点击【确定】。

| 图像大小 | | × |
|------|--------------------------|--------|
| | 图像大小: 115.4K(之前为85.6K) | ¢. |
| | 尺寸: 🔽 390 像素 × 101 像素 | |
| | 调整为: 自定 | \sim |
| | 宽度(D): <u>6.6</u> 厘米 | ~ |
| | ■ 高度(G): 1.71 厘米 | ~ |
| | 分辨率(R): <u>150</u> 像素/英寸 | ~ |
| | ☑ 重新采样(S): 两次立方(较锐利)(缩减) | ~ |
| | | |
| | 确定 | |
| | | |

第二步:转换格式点击上方菜单中【图像】-【模式】,位图是灰色,不能直接转换,点击【灰度】,即转换为黑白格式。

| Ps | 文件(F) 编辑(E) | 图像(I) 图层(L) | 文字(Y) 选择(S) | 滤 | 镜(T) | 3D(D) | 视图(V) | 窗口(W) | 帮助(H) |
|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-----------------|-------|-----------|
| | ✓ □ 自动洗择: | 模式(M) | | × | 位 | 图(B) | | E ± + | |
| = + >> | | 调整(J) | | • | 灰双 | 度(G) | | | · · · · · |
| ₽ , □, | Ps KTsoft.jpg @ | 自动色调(N) 自动对比度(U) 自动颜色(O) | Shift+Ctr Alt+Shift+Ctr Shift+Ctrl | +L +L +B | 素 ✔ R(Cl | 引颜色(I) GB 颜色(MYK 颜色 |) R) 违(C) | | |
| <i>Р.</i> И. | K1 | 图像大小(I) 画布大小(S) | Alt+Ctr Alt+Ctr | l+I +C | La 多 | ab 颜色(L 通道(M) | .) | | |
| ۲۹., الا | | 图像旋转(G) 裁剪(P) | | , | ✓ 8 16 | 位/通道() 5 位/通道 | A) [(N) | | |

再次点击上方菜单中【图像】-【模式】,点击【位图】,转化为黑白的位图格式。

备注:转换成位图后,原来越深的颜色转换得到的颗粒越浓密,打印越清楚,因此如果觉得打印不够清晰,可以调整 图片的颜色,理论上全白底黑字的LOGO图转换效果最好。



第三步:保存 点击上方菜单中【文件】-【储存为】,选择BMP格式保存。

| 文件名(N): | KTsoft.bmp |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 保存类型(T): | BMP (*.BMP;*.RLE;*.DIB) |
| | Photoshop (*.PSD;*.PDD;*.PSDT) 大型文档格式 (*.PSB) |
| | BMP (*.BMP;*.RLE;*.DIB) |
| | CompuServe GIF (*.GIF) |
| | Photoshop EPS (*.EPS) |
| | IFF 格式 (*.IFF;*.TDI) |
| | PCX (*.PCX) |
| | Photoshop PDF (*.PDF;*.PDP) |
| 100000000000000000000000000000000000000 | PNG (*.PNG;*.PNS) |
| ▲ 隐藏文件夹 | Portable Bit Map (*.PBM;*.PGM;*.PPM;*.PNM;*.PFM;*.PAM) TIFF (*.TIF;*.TIFF) |
| | 无线位图 (*.WBM;*.WBMP) |

1.4.2.2 编辑图像框

第一步:调整尺寸和位置回到模板编辑器,选中刚才添加的图像框,在右侧的【对象属性设置工具】中修改 【布局】下的【大小】以及【位置】的数值。

【大小】的数值格式为"宽度,高度",中间的逗号不能少,宽度不大于打印纸宽度,这里修改为6.60厘米,高度是刚才转换图片格式时记下的1.71厘米;

【位置】的数值格式为"横坐标起点,纵坐标起点", 根据锚定的设置,也就是图像框左上角的坐标位置。通常 打印机打印时有自动设置边距,因此可以将这个坐标设置 为"0.00,0.00",这里我们将纵坐标起点设置为0.2厘米, 可根据自己的要求设定。

(其他部件的大小和位置设置方法也是一样的,教程后面 就不再重复)

| F | 设计 | | |
|-----------|-------|------------------------|---|
| _ | 名称 | PictureBox1 | |
| | 锁定 | 否 | |
| \square | 布局 | | |
| \pm | 边距 | 0;0;0;0 | |
| + | 大小 | 6.60,1.71 | |
| Ŧ | 对齐明细列 | | |
| | 居中 | 不应用 | |
| + | (锚定) | [左,上] | |
| | 停業 | 不应用 | |
| + | 位置 | 0.00,0.20 | |
| \square | 外观 | | |
| | 背景模式 | 透明 | |
| | 背景色 | 🔲 White | |
| + | 边框 | [];1.00;;实线;2;[];1.00; | |
| | 对齐方式 | 居中 | |
| | 前景色 | Black | |
| | 缩放方式 | 缩放 | |
| | 透明显示 | 不透明 | |
| | 旋转模式 | 不旋转 | ٧ |

第二步:添加图像将右侧【对象属性设置工具】的滚动条下拉,找到【数据】栏,点击【图像】右侧的"..."按钮。

| PictureBox1:图像相 | PictureBox1:图像框 | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|--|--|--|--|
| 1. 2 | | | | | | |
| 前景色 | Black | ^ | | | | |
| 缩放方式 | 缩放 | _ | | | | |
| 透明显示 | 不透明 | _ | | | | |
| 旋转模式 | 不旋转 | | | | | |
| □ 数据 | | | | | | |
| 数据字段 | | | | | | |
| 图像 | | | | | | |
| 图像文件 | | | | | | |
| 图像序号 | 0 | | | | | |
| □ 行为 | | | | | | |
| 打印类别 | 内容 | | | | | |
| 可见性 | 是 | | | | | |
| 伸展位移 | 总是 | | | | | |
| 自绘 | 否 | | | | | |
| □ 脚本 | | | | | | |
| 自绘脚本 | | | | | | |
| □ 其它 | | | | | | |
| 标识 | | | | | | |
| 光标 | 默认 | | | | | |
| | | × 1 | | | | |

在弹出的窗口中点击【载入】,选择刚才转换好的的BMP格式图片,再点击【确定】。这时在编辑窗口中可以看到 图像框中已经填充了LOGO图。

| 载入图像 | | 4 | 載入图像 | |
|-------------|----------|---|-------------|------------------|
| | 确定 取消 | | 2 | 确定 取消 |
| | | | KtS6在科特 | |
| | 类型: | | | 类型: bmp |
| 1 | 大小: | | | 大小: 390 * 101 |
| 载入(L) 清除(C) | 另存为 | | 载入(L) 清除(C) | 另存为 |

1.4.2.3 添加静态文字

除了图像外, 文字是编辑当中更多被用到的内容。



在上面这个示例中,前面部分"单号:"是固定不变的文字,称为**静态文字**,后面的数字则会根据系统数据的变化而 变化,称为**字段**。因此,一项完整的信息文字通常需要添加两个框体,一个【静态框】,一个【字段框】。 备注:【静态框】或【字段框】也可以单独设置,比如欢迎语,价格等。 操作方法:

第一步:添加【静态框】 鼠标右键【新增】-【部件框】-【静态框】或者顶部【工具栏】中选择【静态框】添加。



第二步:编辑静态文字 方法一,鼠标选中刚才添加的静态框,再点击一下,即可直接在静态框内编辑;方法二,双击静态框,即可弹出编辑框;方法三,选中静态框后在右侧【对象属性设置工具】-【数据】栏下的文本中编辑。

这个框我们输入"订单号:"(不含引号)

(静态文本编辑方法相同,教程后面不再重复)

| II 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86) | 【】自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科 | 字体 | 宋体(10.5) | ^ |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|------------|---|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | 直接保存(点我保存到默认位置) | 日数据 | | _ |
| 💕 🛃 👗 🛍 🗙 🤊 🕫 🏥 📾 👗 🗐 - | 💕 🛃 🔉 🛍 🛍 × 🤊 🗞 🏥 🛤 트 후 크 🎹 용 1 | 密鎖 文本 | StaticBox1 | |
| 床体 ▲ 五号 ▲ B / U ■ 三 三 | 宋体 • 五号 • B / U 三 三 三 | □ 行为 | | |
| | | 按需缩小字体 | 否 | |
| □ 据表头:ReportHeader1 | □ 报表头:ReportHeader1 | 打印类别 | 内容 | |
| - | - | 可见性 | 是 | |
| | 3 M 4. 42 A 2. TH 4+ | 可伸展 | 否 | |
| | | 可收缩 | 否 | |
| | | 伸展位移 | 总是 | |
| 2 | 2 | 自绘 | 否 | |
| | | □ 脚本 | | _ |
| | 3 StaticBox1 StaticBox1 | 取显示文字脚本 | | |
| | | 自绘脚本 | | |
| <u>4</u> ····· | <u>4</u> | □ 其它 | | |
| | | 标识 | | |
| 5 | £ | 光标 | 默认 | ~ |
| | | | | |
| 方法一 | 方法二 | 7 | 方法三 | |

第三步:调整尺寸和位置 文本框的尺寸如果太小,文字显示不全;如果太大,其他部件放不下,整体也不美观。框体的大小是由文字的大小和多少来决定的。下面给出一张《字号与尺寸对照表》,由于静态框的文字内容是固定的,就可以通过简单的计算来确定框体的尺寸。

以系统默认的宋体五号来说,单个字体尺寸为3.7毫米,我们可以将框体的高度设为5毫米,长度设为15毫米。 小技巧:计算时应加上1毫米左右余量,再取整毫米数,方便计算,也能让排版更加美观。

| 字号 | 磅数 | 毫米 | 英寸 | 像素 | 宋体 | 黑体 | 楷体 | |
|----|------|------|------|----|------|------|------|--|
| 初号 | 42 | 14.8 | 0.58 | 56 | 宋体初 | 黑体初 | 楷体初 | |
| 小初 | 36 | 12.7 | 0.50 | 48 | 宋体小初 | 黑体小初 | 楷体小初 | |
| 一号 | 26 | 9.2 | 0.36 | 34 | 宋体一号 | 黑体一号 | 楷体一号 | |
| 小一 | 24 | 8.5 | 0.33 | 32 | 宋体小一 | 黑体小一 | 楷体小一 | |
| 二号 | 22 | 7.8 | 0.31 | 29 | 宋体二号 | 黑体二号 | 楷体二号 | |
| 小二 | 18 | 6.3 | 0.25 | 24 | 宋体小二 | 黑体小二 | 楷体小二 | |
| 三号 | 16 | 5.6 | 0.22 | 21 | 宋体三号 | 黑体三号 | 楷体三号 | |
| 小三 | 15 | 5.3 | 0.21 | 20 | 宋体小三 | 黑体小三 | 楷体小三 | |
| 四号 | 14 | 4.9 | 0.19 | 18 | 宋体四号 | 黑体四号 | 楷体四号 | |
| 小四 | 12 | 4.2 | 0.17 | 16 | 宋体小四 | 黑体小四 | 楷体小四 | |
| 五号 | 10.5 | 3.7 | 0.15 | 14 | 宋体五号 | 黑体五号 | 楷体五号 | |
| 小五 | 9 | 3.2 | 0.13 | 12 | 宋体小五 | 黑体小五 | 楷体小五 | |
| 六号 | 7.5 | 2.6 | 0.10 | 10 | 宋体六号 | 黑体六号 | 楷体六号 | |
| 小六 | 6.5 | 2.3 | 0.09 | 8 | 宋体小六 | 黑体小六 | 楷体小六 | |
| 七号 | 5.5 | 1.9 | 0.08 | 7 | 宋体七号 | 黑体七号 | 楷体七号 | |
| 八号 | 5 | 1.8 | 0.07 | 6 | 宋体八号 | 黑体八号 | 楷体八号 | |

字体大小对照换算表

文本框的尺寸和位置操作方法和图像框一样。所有左侧的部件都向左侧顶齐,也就是位置的前面个数值为0,纵向只要和LOGO框距离合适位置即可,这里设置2.5。

第四步:字体设置 文本对齐设置,选择左对齐,字体和字号按默认的,不变。您也可以按自己的要求进行设置。 备注:一般宋体类的字体打印效果比较好,五号和小五号是最常用的小票字号。

| 单铅 | 号:∶静态框 | | ~ |
|----|-----------|---------------------|---|
| | 2↓ | | |
| Ξ | 设计 | | ^ |
| | 名称 | 单号: | |
| | 锁定 | 否 | |
| Ξ | 布局 | | |
| Ð | 边距 | 2;1;1;1 | |
| Ŧ | 大小 | 1.50,0.50 | |
| Œ | 对齐明细列 | | |
| | 居中 | 不应用 | |
| Ð | 锚定 | [左,上] | |
| | 停靠 | 不应用 | |
| Ŧ | 位置 | 0.00,2.50 | |
| | 外观 | | |
| | 背景模式 | 透明 | |
| | 背景色 | 🗌 White | |
| Œ | 边框 | [];1.00;;实线;2;[];1. | |
| Œ | 财务金额线 | 否;否 | |
| | 前景色 | Black | |
| Ð | 文字格式 、 | 否:否:左中:默认:0.00 | ¥ |
| | | | |

| 🚺 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管理软件\打 |
|----------------------------------------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) |
| 😂 🔜 🔉 🛍 🗶 🤊 🥙 🏥 🖴 📻 💷 🚎 💷 🚍 🗓 |
| 床体 _ 五号 _ B I U 言言言言 ₩ ₩ ₩ |
| ·····1····2····3····4····5····6··· |
| □ 报表头:ReportHeader1 又子左內齐 |
| |
| KtSoft 科特 |
| 2 |
| |
| , <u>刘里考:</u> P |
| |
| |
| <u>4</u> ····· |
| |
| Z |
| |
| |

1.4.2.4 添加字段 **操作方法:** **第一步:添加【字段框】** 虽然字段框也可以和静态框一样,鼠标右键【新增】-【部件框】-【字段框】或者顶部 【工具栏】中选择【字段框】添加,但这样添加后字段框是空白的,还需要自己编辑,很麻烦。这里推荐用一种很简单 直接的方法:右侧【系统参数列表】中找到【参数集合】,鼠标点住【单号】拖进编辑窗口。这样字段框中已经包含了 单号的系统参数。



第二步:调整尺寸和位置 字段框的高度应该与前面静态框一致,也为0.5厘米。由于字段框的内容是动态的,我们不知道有多长,因此我们可以将宽度设置得尽可能大,也就是总宽度(这里指设置的LOGO宽度)6.6厘米减去静态框宽度 1.5厘米,为5.1厘米。

位置的设置方法,我们可以和静态框一样根据左上角的坐标位置来确定,但是这样需要一些计算,很麻烦,这里用到的**小技巧**是利用顶部的【框体调整工具】方便快速地进行调整。

操作方法:

先选中前面的静态框【订单号:】,按住键盘的【Shift】键再选中字段框【单号】,首先点击【框体调整工具】中的 按钮让两个框体顶部对齐,再点击 🛄 按钮让两个框体高度相同,最后点击 巽 移除水平间距按钮让两个框体贴 在一起。

| KT F | 目定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管理软件\打印模板\ |
|------|----------------------------------------------------------------------------|
| 直接 | 保存(点我保存到默认位置) |
| 1 | 월 🔰 📾 🕼 × 💊 💪 🕸 🔚 💼 📲 🛄 📲 💷 🖆 🔃 🎛 中 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| 宋体 | - 五号 🗾 B Z ឬ 副 冨 🧮 副 🐘 🖮 🕌 🗛 🖾 🌽 🏹 🖏 🔐 🏭 |
| | |
| | ∃ 报表头:ReportHeader1 秋秋公公公介た科科特 丁単号: [#{単号}#] |

用同样的方法再添加【时间】、【收银员】、【会员卡】、【积分】等框体,使用【框体调整工具】调整尺寸和位置 再多的框体也可以很快地设置好。如果是调整上下关系的框体,选中两个框体后先点击 📑 按钮使左侧对齐,再分别点 📑 🛄 按钮使宽度和高度相等,最后点击 😫 移除垂直间距。

小技巧:有时候添加的框体左右或者上下没有直接相邻的框体,这时候添加一个临时的框体填充,调整完了再删除。



1.4.2.5 添加分割线

完成文字框的添加后可以添加一条分割线,既方便了阅读,也能增加美观度。

操作方法:

右键添加【线段】部件,或在顶部【工具栏】中选择【线段】,在编辑框中(此时光标是十字)拖放添加一条线段, 如果线段不是水平的,用鼠标拖动一端至大约水平的位置,线段会自动调整到水平。

在右侧属性工具中将线段大小改为6.60,0.00,位置调整到合适的位置。

线段默认为实线,也可以改为虚线,操作方法:

右侧属性栏中【外观】属性下点开【线段】前面的 田 【画笔样式】中点击"…"修改。我们这里添加虚线,然后复制粘贴,调整位置,做成双虚线。



| ₩ 2↓ | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| □ 布局 | | |
| | 0.00,5.16 | |
| | 6.60,5.16 | |
| 田 边距 | 0:0:0 | |
| 田 大小 | 6.60,-0.00 | |
| 🗄 对齐明细列 | | |
| 居中 | 不应用 | |
| 田 锚定 | [左,上] | |
| 停靠 | 不应用 | |
| 田 位置 | 0.00,5.16 | |
| □ 外观 | | |
| 背景模式 | | |
| 背景色 | | |
| 田 边框 | | |
| 前暴色 | | _ |
| 🖂 线段 | 1.00;;实线 | |
| 画笔宽度 | 1.00 | |
| 画笔颜色 | Black | |
| 画笔样式 | 实线 | - |
| □ 行为 | - 100 年間 100 日本 100 日本 10 | |
| 打印类别 | 233 | |
| 可见性 | | - 1 |
| 伸展位移 | XX点划线 | |
| 自绘 | 否 | |
| | | |
| 日間本 | | |

1.4.2.6 调整报表头

报表头部分已经完成了,将报表头下端拉到分割线下面合适的位置。

小技巧:为了方便编辑,可以点击下方缩放按钮将编辑框方法为200%或400%;在编辑过程中可以点击下方视图切换按钮,切换到预览视图,随时查看预览效果。

| Ⅱ 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管理软件\打印模板\ | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | | | | | | | | |
| 😂 🖬 🕌 🖄 🖏 × 🛛 🥙 🛱 🔚 🏯 🗐 | щ щ щ 급 扪 昭 掛 ┉ 詐 詐 詐 旨 봤 | | | | | | | |
| 床体 _ 五号 _ B / U ■ 3 | = = = A 🔤 🌶 🔮 🗈 🏚 🔪 🚼 [| | | | | | | |
| | . 4 5 6 | | | | | | | |
| 日 报表头:ReportHeader1 | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| E The Mar A and Mars In Pre- | · ** <1 :1 | | | | | | | |
| 1 GAL NO DE GARAGE | | | | | | | | |
| | 1775 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| [订单号: [#{单号}#] :: | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| ┊ 时□间: [#{日期}#]□ | | | | | | | | |
| 收银员: [#{收银员}#] | | | | | | | | |
| 会员卡: [#{会员卡号} | #]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | | | | | |
| 卡余额: [#{卡内余额} | #]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: | | | | | | | |
| - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 普通视图 页面视图 预览视图 查询视图 | 页面设置 | | | | | | | |

1.4.3 添加明细网格

【明细网格】是小票中商品列表部分,一般包括商品名称、数量、价格、折扣等信息。【明细网格】其实是由【静态 框】(标题)和【动态框】(参数内容)组成的一张表格,表格高度会根据内容自适应。

操作方法:

第一步:添加明细网格框体 鼠标右键

【新增】-【报表节】-【明细网格】

| 🚺 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program F | Files (x86)\科特管理软件 | \$\打印模板\ | |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | | | |
| 💕 🛃 👗 🛍 🛍 🗙 🦻 🥙 🕌 🗒 | 의 핵 아 교 급 함 | [] 표 🕸 🚥 25 | 말 말 을 찾 밝 락 팀 |
| 宋体 五号 | | I 🗛 🔤 🏄 🔯 I | 🖻 🗛 🔨 📆 📓 💷 👘 🖽 |
| | | | |
| □ 报表头:ReportHeader1 | | | |
| = | | | |
| | | | |
| | 上移(U) | | |
| 2 | 下移(D) | | |
| | 新増(1) | 部件框(C) ▶ | |
| 3 11年7.11(11年7)11] | 参数数据源(Q) ▶ | 报表节(<u>S</u>) → | 页眉(E) |
| - 收银员: [#{收银员}#] | 页面设置(P) | 之俗(6) | 页脚(<u>H</u>) |
| 4 会员卡: [#{会员卡号}#] | 粘贴(P) | 列(C) | 报表头(B) |
| - 卡余额: [#{卡内余额}#] | 复制(C) | 分组(G) | 报表尾山 |
| - | 剪切(I) | 参数(P) | 明細節物(D) |
| | 删除(D) | | 953年1931日(日) |
| | | _ | |
| | | | |

第二步:添加字段集 在刚添加的【明细网格】上鼠标右键【字段集合】

备注:【字段集合】就是右侧【系统参数列表】中【明细网格】下的【记录集】,不是下面的【参数集合】。如果是 在原有模板上修改编辑,【记录集】已经存在,不需要再生成。

| □ 明细网格 | |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| 日 标题行 | |
| | 字段集合(F) |
| - | 分组集合(<u>G</u>) 列集合(<u>O</u>) 列顺序与多层表头(<u>L</u>) |
| | 新増(L) ▶ 参数数据源(Q) ▶ 页面设置(P) ✔ 设计面板宽度同明细网格(L) |
| | |

| ☆ 报表主对象 |
|----------|
| |
| □ |
| ── 🔄 列集合 |
| 内容行 |
| |
| 分组集合 |
| ⊡ |
| - 浮动部件框 |
| |
| |
| |

第三步:添加字段 在弹出编辑框内点击【增加】按钮添加字段,[名称]和[数据字段名]中都输入需要添加的参数名, 在[类型]中选择相应的类型。本例中我们添加商品名称、数量、折前价、折扣、折后价。添加完毕后点击【关闭】。 附表:记录集参数。

| 字段集合 - 明细网格.记录集 | | 字段集合 - 明細网格:记录集 | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目(M) 1 商品名称 下移 増加(A) 移除(B) | ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td< th=""><th>项目(M) 1 商品名称 2 教理 3 折前价 4 折扣 5 折后价 増加(Δ) 移除(图)</th><th>■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td< th=""></td<></th></td<> | 项目(M) 1 商品名称 2 教理 3 折前价 4 折扣 5 折后价 増加(Δ) 移除(图) | ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● <td< th=""></td<> |

| | 记录集参数 | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 参数 | 商品名称 | 数量 | 折前价 | 折后价 | 金额 | 规格 | 条码 | 单位 | 编码 | 类别 | 折扣 | 尺码 | 颜色 | 货号 |
| 类型 | 字符串 | 浮点数 | 浮点数 | 浮点数 | 浮点数 | 字符串 | 字符串 | 字符串 | 字符串 | 字符串 | 浮点数 | 字符串 | 字符串 | 字符串 |

附表

第四步:生成列 在【明细网格】上鼠标右键选择【自动生成列】,明细网格会根据添加的字段自动生成。

| | 🗆 明细网格 | M | 4 0 | | N | | 8 | | | | | | |
|---|--------|---|---------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|-----|------|---|--|--|--|--|
| | 日 标题行 | | 明約 自动 | 明细数据源(D) 自动生成字段(F) 自动生成列(A) | | | | | | | | | |
| : | 日 内容行 | i | 字段集合(E) 分组集合(G) 列集合(Q) 列顺序与多层表头(L) | | | | | | | | | | |
| | | | 新婚 参数 页面 ✔ 设计 | 曾(1) 女数据 可设置 十面板 | 源(<u>C</u> 1(P) 定定度 | 2) :同明: | 细网格 | ¥(L) | • | | | | |



第五步:调整明细网格 自动生成列的明细网格宽度也许会超出纸张,而且带有边框,我们需要调整。 ①去边框 选中明细网格,在右侧【属性设置工具】中,将[边框]-[样式]中的四面边框都选择[否] 将[行线]中的[显示行线]选择为[否],将[列线]中的[显示列线]选择为[否]

| 明 | 明细网格 | | | | | | |
|---|------------------|------------------------|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | 外观 | | ~ | | | | |
| | 背景色 | White White | | | | | |
| | 边框 | []:1.00;:实线:2:[]:1.00; | | | | | |
| | 曰 样式 | [] | | | | | |
| | 画左 | 否 | | | | | |
| | 画上 | 否 | | | | | |
| | 画右 | 否 | | | | | |
| | 画下 | 否 | | | | | |
| | 田 线条 | 1.00;;实线 | | | | | |
| | 内层缩进 | 2 | | | | | |
| | 田 内层样式 | [] | | | | | |
| | 田 内层线条 | 1.00;;实线 | | | | | |
| | 阴影 | 否 | | | | | |
| | 阴影宽度 | 4 | | | | | |
| | 阴影颜色 | Black | | | | | |
| | 行线 | 否:1.00::实线 | | | | | |
| | 显示行线 | 否 | | | | | |
| | 画笔宽度 | 1.00 | | | | | |
| | 画笔颜色 | Black | | | | | |
| | 画笔样式 | 实线 | | | | | |
| | 列线 | 否:1.00::实线 | | | | | |
| | 显示列线 | 否 | | | | | |
| | 画笔宽度 | 1.00 | | | | | |
| | 画笔颜色 | Black | | | | | |
| | 画笔样式 | 实线 | | | | | |
| | 字体 | 宋体(10.5) | | | | | |
| | 行为 | | | | | | |
| F | 打印分栏 | 1;0.00;先从上到下 | Υ. | | | | |
| 泉 | 示列线(ShowColLine) | | | | | | |

②调整宽度 点击标尺位置选中需要调整的列,可以用鼠标直接拖动调整宽度,也可以在右侧【属性设置工具】中编 辑[宽度]的数值。

小技巧:一般商品名称宽度设置大些,价格类的设置适中宽度,而数量、折扣等可设置小写,结合预览视图进行设置, 也可以通过计算来设置宽度。

| 💶 自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管 |
|-------------------------------------------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) |
| 📸 🛃 🎉 🖄 🖄 🗙 🔊 🥙 尊 🔚 🌲 네 🗐 🖷 🏨 |
| 宋体 ▼ 五号 ▼ B I U ■ 三 三 三 Ⅲ |
| |
| □ 报表头:ReportHeader1 |
| |
| E \$# 4≈€ 4. 6x ∓NA + |
| |
| |
| |
| ここで単号:: [#{単号}#]: |
| 时:间: [#{日期}#]:···································· |
| ↓ 收银员: [#{收银员}#]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| ☐ 会员卡: [#{会员卡号}#]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| - 卡余额: [#{卡内余额}#]: |
| |
| 🛛 🖂 明细网格 🛛 🛛 🖉 🕨 🕅 🕄 🕅 🗒 |
| ······································ |
| 日 标题行 |
| - 商品名称 : 数量 : 折前价 : 折扣 : 折后价 : |
| 日 内容行 |
| : #商品名称 : #数量# #折前价# : #折扣# #折后价# |
| |
| |

| 明细网格.数里:列 | | |
|----------------------------|------|--|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
| □ 设计 | | |
| 名称 | 数里 | |
| □ 布局 | | |
| | 是 | |
| 宽度 | 1.69 | |
| 宽度固定 | 否 | |
| □ 其它 | | |
| 标识 | | |
| | | |

③调整细节 标题行中的静态文字可以修改,比如"商品名称"改为"品名"或者"商品","折前价"改为"单价","折后价"改为"金额"。注意:内容行中的字段不可以更改。

小技巧:商品名称字段通常文字比较多,不能在一行中显示完全,我们可以设置成自动换行显示。

操作方法:

选中内容行中的商品名称参数框,在右侧【属 性设置工具】中,[外观]-[文字格式]下的[文 字自动绕行]选择为【是】,再将下面[行为]下 的[可伸展]选择为【是】。

最后将明细网格中的文字对齐方式设置一下, 使整体看起来整齐美观,明细网格部分就编辑 完毕了。

| - | | | |
|----|---------------------|-----------------------|----------|
| 明 | 础网格, 内谷行, 商品名称: 内谷格 | | × |
| | 2. ₽. | | |
| Ξ | 布局 | | ^ |
| Œ | 边距 | 2;1;1;1 | |
| E | 外观 | | |
| | 背景色 | 🗌 White | |
| Œ | 边框 | | |
| | 边框自定义 | 否 | |
| Œ | 财务金额线 | 否:否 | |
| | 前景色 | Black | |
| E | 文字格式 | 否:是:左中:默认:0.00;0.00;1 | |
| Ι. | 超长文字省略号 | 否 | |
| | 文字自动绕行 | 是 | |
| | 文字对齐 | 左中 | |
| | 文字方向 | 默认 | |
| | 文字角度 | 0.00 | |
| | 字间距 | 0.00 | |
| | 行间距 | 0.00 | |
| | 首字缩进 | 0 | |
| | 段间距 | 0.00 | |
| | 字体宽度比例 | 1.00 | |
| | 支持HIML标签 | 否 | |
| | 字体 | 宋体(10.5) | |
| E | 数据 | | |
| | 格式 | | |
| | 数据字段 | 商品名称 | |
| | 行为 | | |
| | 按需缩小字体 | 否 | |
| Ι. | 打印类别 | 内容 | |
| | 可伸展 | 是 | |
| | 可收缩 | 否 | |
| | 自由格 | 否 | |
| - | | | ~ |

1.4.4 添加报表尾

操作方法:

鼠标右键,【新增】-【报表节】-【报表尾】,在报表尾中,我们需要添加结帐信息,包括数量和金额的合计,付款 方式和付款金额等。

| 上移(U) 下移(D) | | |
|-------------------|------------------------|---------------|
| 新增(1) | ▶ 部件框(<u>C</u>) ▶ | |
| 参数数据源(<u>Q</u>) | ▶ 报表节(<u>S</u>) ▶ 页眉 | (E) |
| 页面设置(P) | 页脚 字段(F) | (<u>H</u>) |
| ▼ 设计叫版免疫问明细网倍(L) | 列(<u>C</u>) 报表 | 头(<u>B</u>) |
| 粘贴(P) | 分组(<u>G</u>) 报表 | 尾(<u>L)</u> |
| 复制(<u>C</u>) | 参数(P) 明细 | |
| ₩₩₩ ₩₩ | | _ |
| | | |

1.4.4.1 添加统计框

首先我们添加一条分割线,和明细网格区分,使用单虚线。

添加一个内容为"合计:"的【静态框】,设置与商品名称列一样的宽度。

合计的字段框不是一个简单的变量,而是统计变量,因此我们需要添加【统计框】。

操作方法:

第一步:添加框体 鼠标右键,【新增】-【部件框】-【统计框】,或者顶部工具栏中选择【统计框】添加。

| □ 报表尾:Re | portFooter1 | | | | |
|----------|------------------------------------|--------|-----------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| 合计: | 上移(U) 下移(D) | | | | |
| | 新增(<u>l)</u> 参数数据源(<u>Q</u>) |)) | 。 部件框(<u>C</u>) 报表节(<u>S</u>) |) | 静态框(I) 字段框(F) |
| | 页面设置(P) · 设计面板宽度同明细网格(L) | | 字段(E) 列(C) | | 统计框(U) 系统变量框(V) 综合文字框(M) |
| | 粘贴(P) 复制(C) | | 分组(<u>G</u>) 参数(P) | | 新日文子(a) 图形框(<u>S</u>) 线段(L) |
| | 與切(1) 删除(<u>D</u>) | | | | RTF文本框(<u>R</u>) 图像框(<u>P</u>) |
| | | | | | 图表(C) 自由表格(G) |
| | | | | | ☆元/吗(些) 子报表(E) |
| | | | | | |

第二步:编辑框体右侧【属性设置工具】中找到【数据】,在[数据字段]中选择需要统计的字段。这里我们添加一个[数量]和一个[折后价]。

合计的金额需要抹零取整数,点击[数据]中[格式]右侧的"…",在打开的设置框中选择0格式。 备注:如果是金额统计,还可以在[格式]中选择金额的相关格式。

| SummaryBox1:统计框 | | ~ | 数字格式 | | × |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| SummaryBox1:统计框 停靠 位置 口 方量 有景模式 背景色 助框 助務会額线 前景色 王 文字格式 字体 | 不应用 2.01.0.50 透明 □ White []:1.00::实线:2:[]:1.00::实线: 否:否 ■ Black 否:否:左中:默认:0.00:0.00:0.00 宋体(10.5) | | 数字格式 类型: 数字 金额 百分比 页码 | 0 0.00 #,##0 #,##0.00 (0) (0.00) (0.00) | ▼ 整数显示文字… |
| 第九名 格式 指式 数据字段 统计函数 显示字段 行为 按需编小字体 打印类別 可见性 可伸展 可收缩 伸展位珍 自绘 | <u>数里</u> (| | □ 千分位分隔 □ 负数括号显示 □ 负数红字显示 □ 显示正号 □ 0不显示 □ 大写汉字金额 □ 科学计数法 | (**,***0.00) (#,##0.00) 000,000.000## 示例 1234.8765 0 -1234.8765 | 1235 0 -1235 确定 取消 |

第三步:调整框体 将添加的各个框体使用框体对齐工具调整对齐,按需要设置格式,添加分割线,这一部分就编辑完毕了。如下图所示。

| □ 报表尾:R | eportFooter1 |
|------------------|------------------------------------------------|
| 소유 | 主体官 |
| 敕 首代审 | (1)(2021) [#(較苗代車)#] |
| 立中(J)题。 向付单额。 | [#{(方付全家)#] |
| <u></u> 重申抹零: | [#{其中抹寒}#] |
| 实收现金: | [#{现金付}#] |
| 找零:[#{ | 找零]#] |
| 会员卡付:: | [#:[会员卡付]#]::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| 本单积分: | [#{消费积分}#]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| 剩余积分: | [#{卡内积分}#]:::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| | |

1.4.4.2 添加欢迎语以及二维码

最后的欢迎语和二维码可以直接在报表尾上继续添加。欢迎语用【静态框】,二维码转换成BMP格式后用【图像框】



1.5 试打印和修改

到此,小票模板就全部编辑完了,点击保存到默认位置(注意:文件名为"小票样式.grf",当前版本暂不支持修改 文件名)。在【预览试图】中初步检查,没有问题后进行试打印,发现有问题再进行修改。

1.6 常见问题及处理方法

问题:打印后发现右边显示不完整

解答:首先检查页面设置是否正确,用尺量纸张宽度,是否和设置的一致。设置正确后如果还是现实不完整,请将 框体宽度缩小一些再试打。因为不同的打印机默认的边距不同。

问题:打印出来的字很不是很清晰

解答:检查字体设置,设置为默认的宋体或华文中宋等打印效果较好的字体,还可根据需要设置更大的字号或者加粗。

问题:打印出来很不清晰,很淡

解答:可能是打印纸的热敏涂层失效了,建议更换新的打印纸,另外清洁打印机的打印头。

问题:打印出来是乱码

解答:打印乱码一般是由于打印机驱动错误导致的,请将驱动安装正确,如果是票据/标签两用打印机,请检查是否 正确切换模式及驱动。另外检查软件打印设置所选择的打印机型号是否正确。

问题:我需要添加的字段在参数列表里找不到

解答:某些字段可能需要自己添加,还有一些字段并没有加入,可在线咨询客服获取帮助。

问题:高级打印编辑好像很难,看了好头疼

解答:相对简易打印来说,高级打印确实难度大很多,但功能强大,自定义程度高,推荐您学习使用。只要掌握了 一些编辑技巧,其实高级打印也很容易。如果您对打印的要求并不高,那么简易打印也是可以满足大部分需求的。教程 肯定没有把所有的功能和技巧都讲到,如果您在使用的过程中遇到问题,可以在线咨询我们客服。

2. 标签高级打印

2.1 开启高级打印功能

操作路径:①进入后台,【系统设置】-【商品管理】-【标签打印】 ②勾选[高级模板设置] ③选择条码打印 机型号 ④点击[确定选择] ⑤关闭标签批量打印窗口

| 💁 商品 | 管理 | | | | | (| <u>1</u> | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------|-------|-------|------------------|----------------|----------|----------------|-----|-----------|--------|----------|----------|------|---------------|---------|-------|
| ▲ 新录液 | I 新品 | 😍 拷贝新增 | (修改 | | ★ 刪除商品 | 」 「 村 | | | ;焉 | ■ 庫存操作 | | | ☆ 其它操 | 作 纪字 | ·库存不足 说明过期 | | |
| 🔲 类别 | J | | | 所有类别> | >> 查询: | 请输入机 | 想要查询 | 的商品相 | 关信息 | □库存为 | 10的商品不 | 显示(| 查询 | 当前后台 | 就公在库为: | 【000-杭州 | 11 点我 |
| ⊡- ≫ | 🙍 标签排 | 比量打印 | - | | | | | | | | | | | | | | 销售价 |
| | 删除选中 | 行选择 | 要导入的槽 | 載反文件 | | | | | | | | | | | | 6 | · |
| | 选择类别 | 别: | | ~ | 商品: | | | 查道 | Ð | 按仓库 | 幸存打印 | 】 批重i | 设置打印引 | 米数 耳 | 则消所有打印 | 味数 | |
| | 一标签打印 | 清单 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 编码 | 名称 | 类别 | 规格 | 条码 | 单位 | 品牌 | 规格 | 尺码 | 颜色 | 零售价 | 会员价 | 张数 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | - | 选择条码 | 订印机 | | | | 3 | | | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 送 | 择条码打印 | D: <u>Gpri</u> | nter G | Р-2120Т | | | | | ~ | | | | |
| | | | | | | | | 确定选择 | | 下次 | て选择 |] | | | | | |
| ····· 3 | | | | | | | | (4) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | \mathbf{U} | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | > |
| | ∼条码打 | Ep | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ○ 雇 | 砺级模板 | 设置(| 质量要 | 求高) | | | | | | | | | | ~ | | |
| | 01 | i易模板设 | :置(质量 | 要求不高 |) | ' L | 点我进 | 主 入标签模树 | 反设置 | | 予频栏 | 确定打 | TEP | 合计张数 | (: U | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.2 准备工作

标签高级打印的编辑界面和小票是一样的,只是默认模板不同。在编辑模板之前,同样需要准备标签打印纸的规格尺寸,和小票纸不同,标签纸尺寸较小,内容较少,最主要的是条码,如果已经掌握了小票高级打印编辑,那么标签就很容易了。

【静态框】、【字段框】、【图像框】等编辑方法和小票一样,这里就不再详细说明了,请查阅小票高级打印内容。 这里主要介绍【条码框】的编辑以及旋转角度的标签编辑(如下图所示)。

| 韩式褚品 | ¥5.00 牛扒1 |
|----------------------|-----------|
| ^{饰品不参与任何折扣} | ┃ |

2.3 条码编辑

条码编辑以常见的不旋转标签为例。首先进入标签高级模板编辑。

操作方法:

打开后台,【系统设置】-【商品管理】-【标签打印】,点击【点我进入标签模板设置】按钮。

2.3.1 添加条码框

第一步:页面设置 首先点击下方【视图/页面切换栏】中的【页面设置】,选择打印机型号,选择相应的纸型规格,如果标签纸的实际尺寸与标示的不一致,选择自定义纸型后输入实际的宽度和高度。这里以常见的40*30规格为例。

| 页面设置 | | | | E |
|-------------|-------------------|---|------------------|---|
| 纸型 | | | 预览 | |
| 打印机: | Gprinter GP-2120T | ~ | | |
| <u>纸型</u> : | 40 x 30 | ~ | | |
| 宽度: | 4.0000 | | | |
| 高度: | 3.0000 | | | |
| 边距 | | | | |
| 上 | 0 | | | |
| 不 | 0 | | | |
| 左 | 0 | | | |
| 右 | 0 | | 一打印偏移 | |
| | | | 右偏移(X): | 0 |
| ○纵向 | | | 下偏移 (Y): | 0 |
| ◯横向 | | | □保存在本地电脑 | Ĩ |
| | 确定 | | 取消 | |

第二步:添加【报表头】标签的模板通常只需要一个【报表头】即可。【报表头】添加方法与小票一样。与小票编辑不同的是,标签的报表头高度是要固定的。选中【报表头】,在右侧【属性设置工具】中将[高度]设置为3.00。标签尺 寸较小,可以点击下方缩放按钮将视图放大到400%进行编辑。

| ±. 2↓ | | |
|----------|---------------|---|
| 名称 | ReportHeader1 | / |
| - 布局 | | |
| 高度 | 3.00 | |
| 🖻 外观 | | |
| 背景色 | White 🗌 | |
| 字体 | 宋体(10.5) | |
| □ 数据 | | |
| 书签文本 | | |
| □ 行为 | | |
| 保持同页 | 是 | |
| 跟随明细网格居中 | 是 | |
| 换新页 | 不应用 | |
| 可见性 | 是 | |
| 可伸展 | 否 | |
| 可收缩 | 否 | |
| 每页重复打印 | 否 | |
| □ 脚本 | | |
| 格式化脚本 | | |
| □ 其它 | | |
| 标识 | | |

第三步:添加【静态框】和【字段框】 【静态框】和【字段框】的添加方法和小票编辑一样。添加后调整尺寸和位置,注意给条码预留位置。



第四步:添加【条码框】 鼠标右键【新增】-【部件框】-【条形码】或者点击上方【部件选取工具】中的的【条形码】添加。

| □ 报表头:ReportHeader1 | | |
|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [#{商品: | 名称}#] | 1.1 |
| | 「○」(「→」) | 药人 |
| 八响: [#{)(1) | | 须" |
| 零售价: | [#{零售 | 价 |
| | | |
| · · · · · · · · · · · · | | e e service de la companya de la com |
| 上移(U) | | · • |
| ト移(<u>D</u>) | | |
| 新増([) | 部件框(C) >> | 静态框(工) |
| 参数数据源(<u>Q</u>) > | 报表节(S) ト | 字段框(F) |
| 页面设置(P) | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 统计框(<u>U</u>) |
| 影响(P) | 利(C) | 系统变量框(⊻) |
| 复制(C) | 分组(G) | 综合文字框(M) |
| 虹切(T) | 参数(P) | 图形框(<u>S</u>) |
| 删除(<u>D</u>) | | |
| | | KIF又本性(K) 图像标(D) |
| | | 国際性(ビ) 図末(C) |
| | | 国农(し) 白山主教(C) |
| | | 日田秋旧(<u>0</u>) 冬形和(R) |
| | | |
| | | 3.1844(E) |

第五步:调整【条码框】 将【条码框】调整到合适的尺寸和位置

| 直接保存(点我保存到默认位置) |
|----------------------------------------|
| 💕 🛃 🎽 🛍 🗙 🤊 (* 🏥 🔚 🌲 🗐 🖷 📲 📃 |
| 宋体 ▼ 五号 ▼ B / U 등 등 등 등 ■ ₩ |
| |
| 日 报表头:ReportHeader1 |
| [#{商品名称}#]]]]] |
| 尺码: [#{尺積颜色: [#{颜色 |
| : 零售价: [#{零售价 |
| |
| 2 |
| |
| |
| |
| |

第六步:编辑【条码框】 【条码框】添加后是空白的,我们还需要添加内容。

操作方法:

①点击右侧【属性设置工具】中[数据]栏下[文本]右侧的" ..." 按钮, 弹出[综合文本]编辑窗口

②点击[插入域]按钮,弹出[选择数据域]编辑窗口

③[引用类型]的下拉菜单中选择[参数]

④[参数]的下拉菜单中选择[{条码}],点击[确定]-[确定]



2.3.2 编辑条码类型 条码有很多类型 , 一般我们使用Code93和Code128这类通用性较强的条码类型。

操作方法:

点击右侧【属性设置工具】中[数据]栏下[条码类型]右侧的" ..." 按钮,选择[Code93]

| Barcode1:条形码 | | | ~ |
|-------------------|-----------------------------|--------|---|
| 1 1 1 1 | | | |
| 前景色 | Black | | ^ |
| 输出方向 | 左到右 | | |
| 条宽度 | 0.00 | | |
| 文字对齐方式 | 居中 | | |
| 文字位置 | 下边 | | |
| 字体 | 宋体(10.5) | | |
| □ 数据 | | | |
| 数据校验 | 否 | | |
| 条码类型 | Code93 | - | |
| 文本 | Code128C | ^ | |
| □ 行为 | Code93 | | |
| 打印类别 | Code93Extended | · | |
| 可见性 | CodeMSI CodePostNet | | |
| 伸展位移 | CodeCodabar | | |
| 自绘 | CodeEAN8 | | |
| □ 脚本 | CodeUPC A | | |
| 自绘脚本 | CodeVPC_E0 | | |
| 日 其它 | CodeUPC_E1 CodeUPC_Supp2 | | |
| 标识 | CodeVPC_Supp5 | | |
| 光标 | CodeEAN128A | | ¥ |
| 久力来迎/2 1 -) | CodeEAN128C | | |
| 宋明尖型(Barcodelype) | PDF417 | | |
| 相定采取明的关型 | QRCode DeteMetrix | | |
| J | Datamatiin | \sim | |

| 【】自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管 |
|-----------------------------------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) |
| 💕 🛃 🎽 🛍 🗙 🤊 🕅 🛱 🖿 🌲 🗐 🖷 🖶 📃 |
| 宋体 五号 ▼ B I U 言言言 Ⅲ |
| |
| □ 报表头:ReportHeader1 |
| [#{商品名称}#] |
| 尺码: [#{尺積颜色: [#{颜色 |
| = 零售价: [#{零售价 |
| : Summer and a Summer and a sum P |
| |
| - [#{条码}#] |
| |
| |

2.4 旋转角度的标签编辑

当打印方向和纸张方向不一致,或者一些特殊商品上,我们需要将标签的内容旋转角度。这里我们以最特殊的一种对 折标签为例来说明编辑的方法和技巧。

2.4.1 添加旋转线段

拖动线段的一端即可任意旋转角度,我们添加一条较粗的竖直线段,用来强调该标签的阅读角度,设置如下。

| E1 | 自知 | ₹¥ | 报 | μï | łН | 꿃 | -设 | 習: | 文作 | 18 | 轻 | 为: | D:' | (Pi | rog | ıra | m | Fil | es | (x8 | 6)\≸ | 相等管 |
|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| 直 | 接保 | 存 | (点 | 我 | 保 | 字至 | リ默 | 认 | 立 む | i) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ; 🔒 | | X | Ę | 3 | B | > | < | 1 | 7 | Ģ | | ġ. | | | , i | Ş., | | 11 | R) | - | |
| 宋 | 体 | | | | | ŀ | • | Ŧ | i号 | | • | B | | I | U | [] | | F | ≣ | 1 | | ψų |
| | | - 1 | | | 1 | 1 | | ı. | ÷ | 2 | | ı. | ÷ | ı. | 3 | ı. | ÷ | i. | 1 | ÷ | | |
| | Ξ | 报 | 表ジ | f:I | lep | ort | tНe | ade | r1 | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ľ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Ξ | 布局 | | ^ |
|-------|-------|-----------|---|
| Ŧ | X1¥1 | 0.10,0.75 | |
| Ŧ | X2¥2 | 0.10,2.25 | |
| + | 边距 | 0:0:0:0 | |
| + | 大小 | 0.00,1.50 | |
| \pm | 对齐明细列 | | |
| | 居中 | 不应用 | |
| + | 锚定 | [左,上] | |
| | 停靠 | 不应用 | |
| \pm | 位置 | 0.10,0.75 | |
| Ξ | 外观 | | |
| | 背景模式 | | |
| | 背景色 | | |
| \pm | 边框 | | |
| | 前县色 | | |
| Ξ | 线段 | 2.00;;实线 | |
| | 画笔宽度 | 2.00 | |
| | 画笔颜色 | Black | |
| | 画笔样式 | 实线 | |
| Ξ | 行为 | | ¥ |
| | | | |

2.4.1 添加旋转框体

第一步:添加调整框体 首先我们添加一个【静态框】,文字设置为"韩式精品"。在调整文字方向前先调整框体的尺寸和位置。注意此时框体的宽度实际上是调整后的高度,而高度则是调整后的宽度。具体设置如下。

| ET | 自定 | Ľ | 报表 | 長设 | ٤H | 뽋 | -设 | 置 | 文作 | #路 | 祒 | 为: | D: | \Pi | rog | ıra | m | Fil | es | (x8 | 6)∖ ≸ | 特 | 锂软 |
|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|--------------|-------|----|
| 直 | 妾保; | 存(| (点 | 我 | 保7 | 窏至 |]]默 | iλ | 位置 | 置) | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | X | E) | 1 | Ľ. | > | < | 1 | 7 | Ġ1 | | Þ | - | | , i | 1 | | | | $\{ i \}$ | | |
| 宋 | 体 | | | | | • | • | 团 | ١Ъ | . [| • | B | • | I | U | [] | | E | ≣ | ≣ | | IIIII | |
| | - 1 | , | ī | ı. | 1 | ı | ī | ī | ī | 2 | ī | ī | ī | ī | 3 | ī | • | ī | ī | ÷ | | | |
| | Ξ | 报题 | 表头 | Ę∶R | lep | ort | :He | ade | er1 | | | | | | | | | | | | | | |
| - | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ч | | ۲ | | | | | • | | | • | | • | | • | • | | • | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Þ | 輔 | ۵. | | Ì | | | : | Ì | | | | | | ÷ | | | | ÷ | | | | |
| - | ŀ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | L | | Ľ | | | | | | ÷. | | | ÷ | Ì | Ì | | | ÷. | Ì | ÷ | | | | |
| - | ļ | ļ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | Ì | | | ļ | | | | | ļ | | ÷ | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |

| StaticBox1 | :静态框 | × |
|------------|------------|---|
| ₽ ₽ | | |
| □ 设计 | | ^ |
| 名称 | StaticBox1 | |
| 锁定 | 否 | |
| □ 布局 | | |
| 田边距 | 2;1;1;1 | |
| 田 大小 | 0.40,1.50 | |
| 田 对齐明 | 田列 | |
| 居中 | 不应用 | |
| 田锚定 | [左,上] | |
| 停靠 | 不应用 | |
| 田 位置 | 0.15,0.75 | |
| □ 外观 | | |

第二步:调整文字方向 在右侧【属性设置工具】中[外观]下的[文字格式],将[文字方向]设置为[从下至上从左至右 1],将[文字对齐]设置为[中中]。

备注:也可以通过将[文字角度]设置为90达到同样的旋转效果,但[文字对齐]设置就无效了;通过[文字方向]设置旋转 后顶部的文字对齐工具栏也将失效,只可以通过[文字对齐]来设置。

| E1 | 自 | 定义 | と振 | 表 | Qi H | 뽊 | -设 | 罯 | 文作 | 4路 | 祒 | 为: | D:' | \Pi | rog | ıra | m | Fil | es | (x8 | 6)\≉ | 特管 |
|----|----|-----|----------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|------|------|
| 直 | 妾俱 | 府 | (, | 親 | 保 | 扫 | 訓默 | iλ | 位記 | 豎) | | | | | | | | | | | | |
| ß | | | X | E | Ì | Ľ. | , > | ĸ | 1 | 7 | Ġ, | | 1 | : | | , i | 2 | | | | | |
| 宋 | 体 | | | | | ľ | • | 4 | ١Ъ | . [| • | B | • | I | U | [| | F (| ≣ | 1 | | IIII |
| | | | 1 | , | 1 | ī | ı. | ī | ÷ | 2 | ī | ī | ī | ī | 3 | ī | ī | ī | | ł | | |
| | Ξ | 旧报 | 表: | 头口 | Rep | ort | tHe | ade | er1 | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | 1 | Ì | | Ì | ÷ | 1 | | | : | Ì | ÷ | | Ì | Ì | 1 | | | |
| - | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | L | | Ī. | | ÷ | Ì | | Ì | | Ì | ÷. | Ì | | Ì | | | Ì | Ì | | | | |
| - | 쀁 | 쁓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | T | 1 | Ţ | 1 | | Ì | | | ÷ | Ĵ | Ì | Ì | Ì | Ĵ | ÷ | | Ĵ | Ì | | | | |
| 2 | L | 描 | <u>}</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | ļ | Ĵ | Ì | | Ì | | Ì | Ì | Ì | : | Ì | | | Ì | Ì | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | • • | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| □ 外观 | ^ |
|----------|--------------------------|
| 背景模式 | 透明 |
| 背景色 | White White |
| 田 边框 | [];1.00;;实线;2;[];1.00;;3 |
| 田 财务金额线 | 否:否 |
| 前景色 | Black |
| 曰 文字格式 | 否:否:中中:从下至上从左3 |
| 超长文字省略号 | 否 |
| 文字自动绕行 | 否 |
| 文字对齐 | 中中 |
| 文字方向 | ▲从下至上从左至右1 🔹 |
| 文字角度 | 0.00 |
| 字间距 | 0.00 |
| 行间距 | 0.00 |
| 首字缩进 | 0 |
| 段间距 | 0.00 |
| 字体宽度比例 | 1.00 |
| 支持HTML标签 | 否 |
| 字体 | 宋体(9) |
| □ 数据 | v |

第三步:添加其他框体 继续添加其他框体,【字段框】的操作方法也和【静态框】一样。在设置时注意给另一边 条码框和价格等框体预留好位置。如下图所示。

| E1 | 自定义排 | 辰表设 计 | 器-设 | 置) | 文 作 | +路 | 祒 | 为: | D: | \Pi | rog | jra | m | Fil | es | (x8 | 6)∖ ≸ | 特 | ₿ŀ |
|-----------------|------|--------------|-----------|-----|------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----------------------------|-------|----|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | X 🗈 | د 🗈 | < | 1 | 7 | Ģ, | | Ť | - | | | i. | | | | $\{ \boldsymbol{\theta} \}$ | | |
| 宋 | 体 | | - | E | i号 | • | • | B | ; | I | U | ſ | | F | ≣ | ≣ | | IIIII | I |
| | | 1 | | - | | 2 | , | | | | 3 | | | | | | | | |
| | | - AL . 10 | . 11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 口报表 | 5天:Kep | orthe | ade | rl | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | \$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | Ψī | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Ξ. | • | | | | | | | | • | | • | | | | | |
| | | 4 | 1 T | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | Ŧ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 世 | uµ.v | 톤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 12 | 比 て | 任 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | TH | 22 | 長 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 描 | # | 1KA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | <u> </u> | 12 | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | 12 | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | 뼕 | • | | | | | | | | | | | • | | | | |
| - | | | 荘 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

第四步:添加【条码框】 先按照常规水平方向添加【条码框】并设置好条码文本以及条码类型,然后调整【条码框】的尺寸和位置,如下图所示。



第五步:旋转【条码框】 将右侧【属性设置工具】中[外观]下的[输出方向]设置为[上到下]。 备注:旋转后的[上]即为条码的[左],如果选[下到上],条码也能旋转,但条码方向相反,会导致扫描结果错误。

| 【】自定义报表设计器-设置文件路径为:D:\Program Files (x86)\科特管Ⅰ | Ba | rcodel:条形码 | |
|------------------------------------------------|----|--------------|--------------------------|
| 直接保存(点我保存到默认位置) | | | |
| 📸 🛃 🌡 🛍 🗙 🤊 🕫 🏥 🖩 🏯 🗐 🖷 💷 | | 1 位署 | 2 20 0 10 |
| 宋体 ▼ 五号 ▼ B / U 등 등 들 들 | | 」 [外观 | 2.20,0.10 |
| | E |] DataMatrix | 自动选择:自动选择 |
| | E | PDF417 | |
| □ □ 报表头:ReportHeader1 | E |] QRCode | |
| ₋ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 背景模式 | 透明 |
| | | 背景色 | White |
| | E | 〕边框 | [];1.00;;实线;2;[];1.00;;≶ |
| | | 对齐方式 | 居中 |
| | | 宽窄条比例 | 2.00 |
| | | 前县色 | Black |
| | | 输出方向 | 上到下 |
| | | 条宽度 | 0.00 |
| 2 H H K A H K K K K K K K K K K K K K K K | | 文字对齐方式 | 居中 |
| | | 文字位置 | 下边 |
| <u></u> | | 字体 | 宋体(10.5) |
| | E | 数据 | |
| | | 数据校验 | 否 |
| | | 条码类型 | Code93 |
| | | 文本 | [#{条码}#] |

第六步:添加其他角度框体 在【条码框】右侧添加【商品名称】以及【价格】的框体。如果还是按[文字方向]来 设置旋转,会发现达不到我们想要的角度。这时就可以通过设置[文字角度]来达到我们的要求。

保持[文字方向]为默认不变,将[文字角度]设置为270,即旋转270度。

| 1 白宁义据圭沿计署 沿置文件路径为·D·\ Program Files (x96)\ 科特的 | _ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| THE ALE STRATE THE CONTRACT OF THE CASE OF THE CASE OF THE STRATE OF THE ST | |
| 直接保存(点我保存到默认位置) | |
| 📸 🛃 👗 🛍 🛍 🗙 🤊 🕅 🛱 🔚 🌲 🗐 🗐 🕂 🔟 | 田财 |
| | 超 |
| | 前: |
| | 日文 |
| □ 报表头:ReportHeader1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 字 |
| | 日教 |
| | |

| | - | | | | | | |
|-----------|---------------------|-------------------|---|--|--|--|--|
| | 阴影宽度 | 4 | ~ | | | | |
| | 阴影颜色 | Black | | | | | |
| + | 财务金额线 | 否:否 | | | | | |
| | 超出显示至 | | | | | | |
| | 前景色 | Black | | | | | |
| \Box | 文字格式 | 否:否:中下:默认:270.00; | | | | | |
| | 超长文字省略号 | 否 | | | | | |
| | 文字自动绕行 | 否 | | | | | |
| | 文字对齐 | 中下 | | | | | |
| _ | 文字方向 | 默认 | | | | | |
| | 文字角度 | 270.00 | | | | | |
| | 字间距 | 0.00 | | | | | |
| | 行间距 | 0.00 | | | | | |
| | 首字缩进 | 0 | | | | | |
| | 段间距 | 0.00 | | | | | |
| | 字体宽度比例 | 1.00 | | | | | |
| | 支持HTML标签 | 否 | | | | | |
| | 字体 | 宋体(9),粗体 | | | | | |
| \square | 数据 | | | | | | |
| | 文本 [#{零售价}#] | | | | | | |
| | | | | | | | |

2.5 试打印和修改

到此,标签模板就编辑完成了,点击保存到默认位置(注意:文件名为"标签样式.grf",当前版本暂不支持修改文件名)。在【预览试图】中初步检查,没有问题后进行试打印,发现有问题再进行修改。