

# NicelLabel使用

天津国聚科技有限公司 2014/11/18



- <u>1.标签创建</u>
- <u>2.文本输入</u>
- <u>3.条码建立</u>
- <u>4.文本中连接字段的建立</u>
- <u>5.序列化设置</u>
- 6.数据库字段的建立
- <u>7. 打印机属性设置</u>
- 8. 打印标签位置偏移
- <u>9. 打印到文件</u>
- <u>10. 软件激活</u>
- <u>11. 软件禁止许可</u>





- 功能:设计标签的宽度、高度等。
- 1). 运行软件, 创建新的标签格式

欢迎向导	? 🗙
<b>新建标签</b> 选择要设计或打印的标签。	
● 创建新标签(N) ○ 打开最近使用的标签(B)	
○打开已存在的标签(E)	
帮助         取消         <上一步(B)         下一步(N)>	完成(F)





#### • 2).选择已经安装的打印机驱动型号后单击"下一步"

标签设置向导 ? 🔀
选择打印机 送择使用此标签的打印机。
从打印机列表中选择打印机。该标签将为此打印机优化。
TSC TTP-343       ▼       属性(P)         □ 始终使用默认打印机(A)       ■
您可以单击嘱性胺钮来更改打印机特定设置。
帮助 取消 <上一步(B) 下一步(N)> 完成(F)





### • 3).请默认标签类型:无,单击下一步

标签设置向导		? 🔀
<b>选择标签库</b> 预定义标签格式(标	签库)可以加速标签设计。	
诸按此按钮以使用	预定义标签库。	
标签类型:	⟨无⟩	
标签库名称:		
□ 链接至标签库		
标签库信息:		
帮助	取消 <上一步(B) 下一步(N)>	完成(F)





#### • 4).默认自动调整大小,单击下一步

标签设置向导	? 🛛
<b>页面大小</b> 选择所需的页面尺寸。	
定义标签的页面大小。当使用热敏打印机时,根据标签大小始终选择第一 项自动设置页面大小。标签大小将在如下步骤中设置。	<del>·</del> 个选
<ul> <li>● 自动调整大小(A)</li> <li>● 选择页面大小(S)</li> </ul>	
贝面大小 User defined	~
帮助 取消 <上一步(B) 下一步(N)>	完成(F)





• 5).选择打印方向,可预览右侧纸张出纸界面







• 6). (标签一行一列时)选择标签尺寸单位,修改标签宽度、高度、 左右边界,默认上下边界为0,点击"完成"



▶ <mark>注意</mark>:设置上边界、下边界后,标签上相应部分无法打印,所以请保持默认值0





• 6). (标签一行多列时)选择标签尺寸单位,修改标签宽度、高度、 左右边界,默认上下边界为0,点击"完成" (一张标签纸的宽度)







TSC The Smarter Choice.



#### • 7). (标签一行多列时)显示界面如下







#### • 8).软件文本的选择项

🮯 dello 😑	NiceLabel LE for TSC - [标签1]	
文件(27) 編	辑 (E) 视图 (Y) 对象 (D) 数据库 (D) 工具 (L) 窗口 (Y) 帮助 (H)	a ×
🗋 📂	🔧 💼 📑   🔁 🔁   湊 打印 🔻 🔎 缩放 🔻 视图 🔻 🤒 数据库 🔻 🕜	
<b>∄r</b> Arial	• 🖻 🔁 10.0 • A* 🔺 🖪 🖊 💟 📰 🚍	
[} 选择		<b>I</b> II
🔺 文本 🤜		
	🥻 🦢 新建键盘输入 (2)	息
🛅 图片	122 新建计数器 (C) 112 新建日期字段 (D)	
□ 矩形	<ul> <li>④ 新建时间字段 ①</li> </ul>	
百绊 ▼	局 新建数据库字段	
	新链接字段	-111-
◎ 悄回		
🛃 反白		र्चित
		je
		5
		$\sim$
	50-	<b></b>





- 功能:编辑除条码外的文字。
- 1).(如欲输入:打印机测试)单击左侧工具箱中的文字按钮,然后 在空白编辑区域内单击,会弹出文本本向导界面。例如:选择"固定 文本",输入内容并选定字体后完成即可。

🥑 NiceLabel LE for TSC - [櫄籁1]	文字積靈	
檔案(E) 編輯(E) 檢視(M) 物件(M) 資料庫(D)	<b>文字物件</b> 定義文字物件的內容及樣式。	Font
① Arial     ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	內容(2) ● 固定的文字(2) ⑦ 可變動的文字(2) ⑦ 打印机测试 元件名稱: 文字1 ⑦ 隱藏不列印(2) 字型(2) Arial 10.0 Pt ② 反白(1)	Font:       Font style:       Size:         YEA       Ang:ana New       Regular       10       OK         YA Ang:ana New       YA       Cancel       Size:         YEA       Ang:ana UPC       Size:       Cancel         YEA       PA Aparajita       Size:       Cancel         YEA       PArabic Typesetting       9       10       OK         YEA       PArabic Typesetting       9       10       11       III         Effects       Strikeout       Underline       Sample       Sample       Script:       -         Black       Image: Strikeout       Script:       -       -       -       -         This is an OpenType font. The same font will be used on both your printer       Size:       -       -       -
	<b>說明</b> 取消 <上一步 下一步N>>	N)> 完成任





 2). 键盘输入的建立(如打印的内容在打印前由键盘输入)。单击左侧 工具箱中的<u>文字</u>按钮后的倒三角,然后选择新增键盘输入,在空白编 辑区域内单击,会弹出右图界面。输入需要提示的内容,单击下一步

🮯 NiceLabel LE for TSC - [櫄鏡1]	文本向导	? 🔀
構案(E) 編輯(E) 檢視(V) 物件(Q) 資料	<b>键盘输入</b> 输入打印时间的提示文本,要求用户输入变量	
The Arial T	提示该变量字段的文本(P): 诸输入序列号码: 设置最大字符数(M):	10
▲ 文字 ▼     固定文字(P)       ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	格式: <ul> <li>全部字符(A)</li> <li>変字(N)</li> <li>なの数字(N)</li> </ul>	
<ul> <li>□ 矩形</li> <li>□ 矩形</li> <li>□ 矩形</li> <li>□ 虹形</li> </ul>	<ul> <li>○子母釵子(L)</li> <li>输入货币(l):</li> <li>输出货币(0):</li> </ul>	Euro 💌
<ul> <li>○ 直線 ▼</li> <li>○ 椭圆形</li> <li>新增時間欄位</li> <li>● 新増資料庫欄位</li> <li>● 新増資料庫欄位</li> </ul>	四舍五入(R):	0.01 💉
	帮助         取消         <と一步(B)         下	步(N)〉 完成(F)



• 2). 键盘输入的建立(续)。如需要添加前缀和后缀,可进行添加, 单击完成。

文本向导	? 🗙
<b>前缀和后缀</b> 指定您的元素的前缀和后缀。	
前缀字符串将会放置在数据值前面。后缀字符串将会放置在数据值后面。	
字首:	]
字尾:	]
要完成这向导,请单击f完成 。	
帮助     取消     <と一步(B)     下一步(N)>     完	成(F)





• 2). 键盘输入的建立(续)。显示界面如下。







• 2). 键盘输入的建立(续)。打印时弹出键盘提示界面,输入打印的 内容,如输入123天津国聚科技,则打印预览如右图。

り打印	
一般高级	
键盘输入	
请输入序列号码:	•
数量	
标签(1):	1 🕂
13 - <u>111 - 1</u>	,
□打印后清除变量值(C)	
tTED/0) 3.荷型/0)	(学校) 郡田(の)
13 (4)(F) 13(56(K)	





3).文本计数器的建立(如欲打印3张标签纸,各张标签显示序号分别为:001、002、003)。单击左侧工具箱中的文字按钮后的倒三角,然后选择新增计数器,在空白编辑区域内单击,会弹出右图界面。输入计数器起始数值等参数设置,点击下一步。

🮯 NiceLabel LE for TSC - [櫄籖1]	文字精靈	? 💌
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 物件(Q) 資料	<b>計數器內容</b> 設定計數器屬性	98
Tr Arial Trial Tr	起始值: [001]	
▲ 文字 ▼ 固定文字(F)		
<ul> <li></li></ul>	設定最大位數:	8 ‡
□ 矩形	◎ 遞増 (1, 2, 3)(I) ◎ 遞減 (10, 9, 8	)(D)
<ul> <li>●● 直線 ●</li> <li>●● 直線 ●</li> <li>●● 新増資料庫欄位</li> </ul>	預 <b>獎:</b>  001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010	
◎ 橢圓形 新連結攔位		
反白 2	p ID Technology Ce. Ltd 取消 く上一步 コ	∇—步(N)>完成(F)



#### • 3).设置计数器属性参数,完成计数器的建立

文字精靈	
<b>計數器內容</b> 設定計數器屬性	98
序號間隔 相同序號列印份數(C) 1 : 標籤 回到達極限值時重新計數(B)	点击此处,可查看 <b>预览效果</b> 。
<b>預覧:</b> [001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010 ] 使用印表機的內部計數器。 説明 取消 <上一歩 下一歩(	N)> 完成(E)





4). 文本中日期的建立(如欲打印当前日期)。单击左侧工具箱中的文 字按钮后的倒三角,然后选择**新增日期栏位**,在空白编辑区域内单击, 会弹出右图界面,选择格式后点击完成。



<上一步(B) 下一步(N)> 完成(F)



 1).输入条形码数据。单击左侧工具箱中的<u>条码</u>按钮后的倒三角,然 后选择<u>固定条码</u>,在空白编辑区域内单击,会弹出右图界面。在空白 处填写条码的内容(如:123456768),单击定义按钮选择条码类型。

🮯 NiceLabel LE for TSC - [標籤1]			
檔案(F) 編輯	Œ) 檢視(V)	物件( <u>O</u> ) 資	
i 🗋 🤌 🖡	🎭 🖣	1	
ቼ <u>r</u> Arial	- 4	10.0	
		1-1	
▷ 選擇		1	
🛕 文字 🔻	0 -		
🎟 條碼 🔻	固定條	碼	
🎽 圖形	🥹 新増鍵	盤輸入	
□ 矩形	123 新増計	數器	
⊶ 直線 ▼	1 新増日	期欄位	
◎ 橢圓形	新增時	間欄位	
	😸 新増資	料庫欄位	
⊷ 反白	新連結	攔位	

条码向导 条码对	د پهر ا	? 🗙
定》	义条码对象的内容和样式。	
	条码数据(B) ◆ 固定条码数据(F)	
	元素名: 条码1 幻影(P)	
	条码类型[1]: Code128 定义(D)	
一帮助	■ 取消 <上一步(B) 下一步(N)> 完成	;(F)





#### • 2).选择需要的条形码类型

<b>编辑条码</b> 一般 检验位 人眼可识	別码(细节)		? 🛛
可用条码:	符号高度(M):	[20.0 <del>哀)</del>	÷
■ dish (EAN.UCC)	窄条宽度(N)	4 📑 (点	)
────────────────────────────────────	比率(A)	3.0	
Code128 Code128-A			
Code128-B Code128-C Code128 Pharr			
Code-32 Code-39	基本单元宽度(mils) <b>:</b> 1 mil = 1/1000 寸	13	123456
	□ 以图形方式打印条码(P)		☑ 启用预览(E)
		确定(0)	取消(C) 帮助(H)





• 3).选择条形码属性参数,点击确定。

编辑条码 一般 检验位 人眼可识别码 细节	? 🔀
#译 ○没有说明(N) ● 条码下方(B) ○条码上方(A)	样式         自定义字体(C)         字体(F)         ✓ 字体自动缩放(S)
内容遮罩 实际的数据将取代掩码字符。其他字符只用: '*'·星号): '[***] ***.***'	于格式化。例如(掩码字符是 123456
推码字符: ×	✓ 启用预览(E) 确定(0) 取消(C) 帮助(H)





• 4).也可选中条形码后单击右键进入条形码属性修改条码参数







- 功能:将几个文本合并为一个文本。
- 1).建立文本1(参考<u>3.文本输入</u>),并选择"隐藏不列印",表示内 容可显示但打印无印出

🮯 NiceLabel LE for TSC - [櫄籤1]	文字精靈 ? X
檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 物件(Q) 資料庫(D)	<b>文字物件</b> 定義文字物件的內容及樣式。
ŶŢ Arial	内容(C) ● 固定的文字(F) ● 可變動的文字(V)
▲ 文字     固定文字(E)       ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
<ul> <li>■ 周形</li> <li>● 新冶目 数部</li> <li>● 新冶日 数部<th><ul> <li>元件名稱: 文字1</li> <li>字型(F)</li> <li>Arial 10.0 Pt</li> <li>選擇(S)</li> </ul></th></li></ul>	<ul> <li>元件名稱: 文字1</li> <li>字型(F)</li> <li>Arial 10.0 Pt</li> <li>選擇(S)</li> </ul>
<ul> <li>○ 橢圓形</li> <li>● 桥圓形</li> <li>● 新連結攔位</li> <li>● 反白</li> </ul>	□ 反白(!)
	說明         取消         < 上一步



### • 2).依相同操作建立文本2

文字精靈		? 💌
<b>文字</b> 定	<b>物件</b> ∃義文字物件的內容及	様式。
	內容(C) ③ 固定的文字(F)	◎ 可變動的文字(V)
	20130501	*
	▲	▶ 文字2
	字型(F)	
	Arial 10.0 Pt    反白(I)	
〔〕〕〕〕	明	<b>取消</b> <上一步 下一步(N)> 完成(F)





 3).单击左侧工具箱中的<u>文字</u>按钮后的倒三角,然后选择新连接栏位, 在空白编辑区域内单击,会弹出右图界面。



條碼精靈	? <mark>*</mark>
<b>連結元件</b> 諸為新元件選擇元件及分隔符號	
可使用的元件 文字1	- 分格符號 ◎ 無
選取的元件	◎ 换行 (CR / LF)
	_ ◎ 自訂
1 說明 取消	○ 〈上一步 ○ 下一步(N) 〉 ○ 完成(F) ○





## • 4)."新增"文本1,文本2后点击"完成"

條碼精靈	
<b>連結元件</b> 諸為新元件選擇元件及分隔符號	
可使用的元件 文字1	<b>连結元件</b> 諸為新元件選擇元件及分隔符號
選取的元件 ③ 換行 (CR / LF) ● 自訂 ○ 目訂 ※ 說明 取消 < 上一步 下一步(N)>	<ul> <li>可使用的元件</li> <li>文字2</li> <li>務除</li> <li>● 無</li> <li>● 換行 (CR / LF)</li> <li>○ 自訂</li> <li>元</li> <li>元</li> </ul>
	説明 取消 < 上一步 下一步N)> 完成E





- 功能:序列化设置。如欲打印3张标签,每张标签内容分别为:001、
   002、003。条码序列化与文本序列化设置方法一致,此处以文本序列
   化设置为例。
- 1).单击左侧工具箱中的<u>文字</u>按
   钮后的倒三角,然后选择新增计数器,
   在空白编辑区域内单击。







#### • 2).输入计数器起始数值等参数设置,点击下一步。

	? 💌
<b>計數器內容</b> 設定計數器屬性	98
起始值: [001	
■ 列印前提示數值(P)	
設定最大位數:	8
◎ 遞增 (1, 2, 3)(I) ◎ 遞減 (10, 9, 8	)(D)
<b>預獎:</b>  001, 002, 003, 004, 005, 006, 007, 008, 009, 010	]
説明 取消 <上一歩	下一步(N) > 完成(F)





#### • 3).设置计数器属性参数,完成计数器的建立

文字精靈	
<b>計數器內容</b> 設定計數器屬性	98
序號間隔 相同序號列印份數(C) 1 : 標籤 到達極限值時重新計數(B)	点击此处,可查看 <b>预览效果</b> 。
<b>預覧:</b> 001,002,003,004,005,006,007,008,009,010 ● 使用印表機的內部計數器。 <b> 説明</b> 取消 < <u>上一歩</u> 下一步	(N) > 完成(E)









• 1).建立数据库连接。或者点击"资料库"图标选择建立数据库连接







## • 2).数据库连接界面中单击浏览

資料庫精靈	? 💌
资料庫及资料表 請選擇您的资料庫類型及资料表	
請選擇欲使用的資料表!	劉 <b>獎</b> (B)
精靈將幫助您瀏覽欲讀取資料的資料表	
<b>説明</b> 取消 < 上一歩 下一	-步(N)>   完成(F)





• 3).选择需要连接使用的数据库文件(如sample.xls)

🮯 開啟舊檔						<b>—</b>
🚱 🗢 📕 « NiceLabe	el LE 5 🔸 Samples 🕨 Database		▼ <b>4</b>	≢ Databas	е	Q
組合管理 ▼ 新増資料3	۶.			ł		
💻 桌面 🛛 🔺	名稱		A	В	С	D
9周 最近的位置	1074	_1	Application	Position	Date	Barcode
	sample.txt	2	NiceLabel Express	1	11.4.05	1111111111
	🕙 sample.xls	3	NiceDrivers	2	11.4.05	2222222222
📃 桌面		4	NiceForm	3	11.4.05	3333333333
☐ 媒體櫃		5	NiceData	4	11.4.05	4444444444
- → - →		6	NiceMemMaster	5	11.4.05	5555555555
		7	NiceWatch	6	11.4.05	6666666666
- ● 音楽		8	NiceLabel Pro	7	11.4.05	777777777
📑 視訊		9				
		10				
		11				
- IISC 應用工程計		12				
■ 電腦		13				
🌉 本機磁碟 (C:)		14				
- * ## ## (D.)		15				
□ 本(法證:(U.) ▼	<	► 10	Data			
檔案名	(稱( <u>N</u> ): sample.xls		<ul> <li>All data</li> </ul>	base files	(*.txt;*.csv	/;*.xls;: ▼
			開啟酱	檔(()) ┃▼	]	<b>取消</b>





#### • 4).显示完整的数据库文件路径

資料庫精靈 ? 王
资料庫及资料表 請選擇您的资料庫類型及资料表
請選擇欲使用的資料表! C:\Program Files\EuroPlus\NiceLabel LE 5\Samples\Database\sa 資料表: Data\$ Data\$
精靈將幫助您瀏覽欲讀取資料的資料表





• 5).显示资料表中所有的数据库字段,单击下一步

資料庫精会 ? 王
選擇相位 請選擇欲列印的資料欄位
請選擇標籤上欲使用的欄位,欲選擇多筆欄位,請按住 Ctd鍵,再點選取欄位
Application Barcode Date Description Position





• 6).依照需求选择需要打印的数据库记录







• 7).设定在标签中建立的数据库字段方式

資料庫精靈	? 🔀
<b>個位使用</b> 指定由资料庫中選取欄位的用途	
定義如何使用所選擇的欄位! ○ 每個所選欄位都要有一個文字物件。 ◎ 鞘後再指定欄位	
资料庫欄位分別代表標籤上的變數。精靈 至標籤上的文字物件,或者由您自行連約	室可將所有選定的资料庫欄位連結 4。
<b>說明</b> 取消	<上一步 (下一步(N)> (完成E)











• 10).打印时弹出数据库资料选择界面,点击选择记录

😡 打印					
一般 数据库记录选择					
数据库名称 查某段日期某供方进	状态 未有记录被选 <b>!</b> 请选…	选择记录(5)			
数量 数据库包含数量信息 <b>!</b>					
打印(P) 预览(R) 关闭 帮助(H)					





#### • 11).选择需要打印的字段

⊘ 瘸魁匡兜							
资料庫:C:\Program Files\EuroPlus\NiceLabel LE 5\Samples\Database\sample.xls							
表格:Data\$							
	Application	1	•				
3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.							
Drag a column header	here to group by that colu	mn					
- # Anal		Desition	Data		Basada		
# Appl	l abel Express	Position	11 4 05		111111111111		
	Drivers	- 2	11.4.05		2222222222222		
	Form	3	11.4.05		333333333333		
0 Nice	Data	4	11.4.05		4444444444		
0 Nice	MemMaster	5	11.4.05		555555555555		
0 Nice	Watch	6	11.4.05		66666666666		
0 Nice	Label Pro	7	11.4.05		777777777777		
H	•				•		
					1的列7		





#### • 1). 文件菜单或工具菜单中可进行打印机属性设置







• 2). 选项中设置打印机的 速度和浓度,标签尺寸单位 及打印方向

TSC 1	TTP-247 - 內容			×
命令	字型 自	訂命令	匯入/匯出設定	About
選垻	進階設別	ミ   混色	標籤	印表機記憶體
設定・	//\#\.			
	の長い市度(5)・	12.0	om /a	
		12.6	CIII/S	
	河山に戻し支(ロ)・	8	▼	
	惊趣。	User de	fined	•
標籤格	近 ———————————————————————————————————	(in the second	◎巡台	
	♥ 埋不 ○ 小報	ARCD	♥ 脳回	
	◎ 英吋(I)	74BCL7	☑ 旋轉 180?	
大小 -	0.00			
	寬度(W):	10.00		
	高度:	6.50		
無法列	印區域 ——	-		
	左:	0.00	上:	0.00
	右:	0.00	底端:	0.00
		確定	取消 取消	說明





3). 高级设置中可设置感测器类型,列印方式,打印选项等





#### • 3). 高级设置中可设置间距/黑标高度等





• 4). 自订命令选项卡中 可输入打印机指令来控制 打印机操作

n TSC 1	TTP-247 - 內容
選項 命令	進階設定         混色         標籤         印表機記憶體           字型         自訂命令         匯入/匯出設定         About
命令檔	\$/文字
	位置 文件 ▼
[	- <del>啟始文件</del> 文本 ▼
說明 -	SET TEAR OFF       清空:此       位。       確定     取消       説明
	檔案: 編輯方塊中的文字表示檔案路徑,其中包含印表機指 令。
	文字: 直接從編輯方塊取得印表機指令。
	確定 取消 説明



- 问题描述:打印出的内容不在正确位置。
- 解决方案如下:
- 1)请先确定打印机走纸正常。
- 2)核对软件中的标签设置。
  在标签空白处双击,弹出"页
  面设置向导"窗口,参看2.标
  签创建>2)及以后步骤设置标
  签大小)

標籤設定精靈	? 💌
<b>選擇印表機</b> 請選擇印表機	
選擇該標籤使用的印表機	
TSC TTP-247	
使用予顧設印表機(A)	
您可以按 內容'鈕,變更印表機特有的設定	
<b>說明</b> 取消 <上一步	下一步(N) >完成(F)





• 3) 设置间距/黑标高度。在标签空白处双击,弹出"页面设置向导" 窗口,点击"属性"

標籤設定精靈	? 💌
<b>選擇印表機</b> 請選擇印表機	
選擇該標籤使用的印表機	
TSC TTP-247	<b>國性</b> (2)
■使用預設印表機(Δ)	
您可以按 內容'鈕,變更印表機特有的設定	
<b>説明</b> 取消 < 上一步	下一步N)> 完成E)





• 4) 在"属性"窗口选择"高级设置",设置如下选项。





## • 5) 点击"其他",设置间距/黑标高度。





- 功能:以文档方式列印(即打印机没有反应,而是将编辑的内容以指令方式输出到指定文档中。),可以查看指令,一般不使用。
- 1).建立标签档案

🥑 NiceLabel LE fo	or TSC - [標詞]	- đ 🏊
檔案(E) 編輯(E)	檢視(小) 物件(2) 資料庫(2) 工具 視蓋(14) 説明(14)	_ 8 ×
🗋 🤌 🔚	% 🗈 📔 🔄 🔄 😓 利印 🗸 🗩 編放 🗸 検視 🗶 🔒 資料量 👻 🥥	
개 Arial		
▶ 選擇 -	I <sup>-1</sup> I <sup>0</sup> I <sup>1</sup> I <sup>3</sup> I <sup>4</sup> I <sup>5</sup> I <sup>6</sup> I <sup>7</sup> I <sup>8</sup> I <sup>9</sup> I <sup>1</sup>	111
🔺 文字 🔻 🔍		
🎟 條碼 🔻		\$
🛅 圖形		
□ 矩形 1-		
⊷ 直線 ▼		• <b>·</b> ···
		무
	TSC test	
3		
4 -		
5 -		
6 -		
文字: 4::1100 周		•
→ C → Allal TUFC⊡		





 2).计算机开始→打印机和传真,找到对应打印机,右键<u>属性</u>(win7 右键<u>打印机属性</u>)→端口,选择FILE

印表機設定	標籤	語言	條碼字型	命令字型	About		
一般	共用	理接琸	進階	色彩管理	安全性		
<del>"</del> тs	C TTP-247	7					
列印到下列連 文件將會列印	接埠(P) 到第一個可	使用的選取連掛	妾埠。				
連接埠	描述		印表機		~		
LPT3:	印表機連打	接埠					
COM1:	序列埠						
COM2:	序列埠				=		
COM3:	序列埠						
COM4:	序列埠						
FILE:	列印至檔讀	案 ————————————————————————————————————					
USB003	USB的虛	擬印表機連	TSC TDP-2	25	-		
新增連接	新增連接埠(T) 刪除連接埠(D) 設定連接埠(C)						
☑ 啟用雙向支	☑ 愈用雙向支援功能(E)						
■ 愈用印表機集區(N)							
	C	確定	取消	套用(A)	說明		





#### • 3).打印时弹出窗口,填入欲保存的文件名称(如test.txt)

🔊 列印 📃 🗖 🔀	
一般印表機	
<ul> <li>● 標籤(L):</li> <li>1</li> <li>美</li> <li>進階…</li> </ul>	
○全部 (無限制數量)( <u>A</u> )	
○ 變數數量 (從標籤變數定義)	注意:此处要写
列印至檔案 ? 🔀	可以指定路径。
輸出檔案名稱(0): 確定	若不指定路径,
test.txt 取消	则默认保存到 <b>我</b> 的文档中
列印(P)         預覽         關閉         說明(H)	тес



#### • 4).找到文件,可查看打印的TSPL指令

test.txt - 記事本		×
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(Ⅵ) 說明(H)		
SET TEAR OFFSIZE 101.6 mm,65 mm GAP 3 mm,0 mm REFERENCE 0,0 SPEED 4.0 DENSITY 8 SET PEEL OFF SET CUTTER OFF SET TUTTER OFF SET PARTIAL_CUTTER OFF SET TEAR ON DIRECTION 0 SHIFT 0 OFFSET 0 mm CLS BITMAP 160, 128, 16, 32, 1,		•
BITMAP 320, 128, 4, 32, 1, BITMAP 160, 160, 24, 64, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	2	0
PRINT 1,1	ŗ	0
<		▼ 1.1





- 功能:需要激活软件才可正常使用。
- 1) 点击打开Nicelabel软件,在弹出的新建标签窗口点击"取消"。







#### • 2) 点击菜单栏中帮助→管理许可,选择"单个用户软件匙",点击下

Ť	理许可
;	<b>欢进使用产品撇活向导</b> 这向导将引导悠激活产品过程。
	产晶还未激活或抗不到有效的许可,请继续这激活向导来激活您的产晶或诊断激活 许可的问题。
	请选择产品激活方法。
	⊙ 单个用户软件匙
	This (Later) States



一步。



• 3) 输入您的相关信息,此信息后有 "\*" 的为必填项,为了完善我们的售后,请您认真填写以下信息,点击下一步

管理许可		×		
<b>用户借息</b> 输入客户信息。				
请输入您的信息。注意,	有*标记的为必需输入字段。			
名称	微软用户 -	•		
公司	微软中国 ·	•		
地址第一行				
地址第二行				
ZIP或邮取编码	城市/县			
国家:	中华人民共和国 💙 :	*	)	<b>亭号为附赠光盘外的序号</b>
电子邮件	tsc@126.com :	*	ļ	或我们邮件发送的序号
序号:		*		
		-		
	取消 <上一步(8) 下一步(10) > 完成(5)			TSC



 4)如果正在软件安装的电脑可以联网,点击"连接到激活服务器", 将自动获取激活代码,完成。

管理	许可									
<b>姜</b> 活代码							管理许可			
输入获取的激活吗。							■ 畫居代碼 输入获取的谢活码。			
诸输入软件激活码。您可按"恨存"按钮,将激活数据保存到文件中。										
序号:							请输入软件激活码。您可按"保存"按钮,将激活数据保存到文件中。			
	XA5CF	GYLRU	J9YNC	7MJPZ	WB3PT	如果有在线网络连接, 则可 以选择自动激活链接。	库号:			
	注册号码 KKK54	7 1525	78847	ANW 58	AME 1G		XASCF GYLRU J9YNC 7MJPZ WB3PT 切果有在线网络连接,则可以选择自动激活链接。			
	激活代码	,			11250		注册号码 完成激活 ×			
						· 谢浩明可以从发布方的激活的 页获取。	NNG4 70525 7X7 成功完成激活。现在可使用产品。			
							ZLH8F WSHBA 58T 研定 可以从发布方的激活网			
	én a Libliat			) ** 4 ** 75 1	el.)-5.00 /# 00					
日初復活: 正法判認/市販会話 図面測述・ bttp://www?auronlus.si/ArceActivationWeb/EDLBActivation				上任王 http://w	<u>20/610.9285</u> www.2.europlus	s NiceActivationWeb/LEDI PActivation				
				(ICIDATION	WYZICU ODIUS		自动激活: 连接到激活服务器			
				取消	<上一歩	18 下一步(N) 完成(D)	ND 教活: http://www2.europlus.si/NceActivationWeb/LEDLPActiva			
_							保存数据  限消  <上一歩(B) 下一歩(N)  完成(F)			





#### • 5) 如果不能联网,请复制"网页激活"右边的网址在联网电脑上打

开	
	臺活代码 输入获取的激活码。
	诸输入软件激活码。您可按"保存"按钮,将激活数据保存到文件中。
	序号:
	XASCF GYLRU J9YNC 7MJPZ WB3PT 如果有在线网络连接,则可 以选择自动测试链接。
	注册号码
	KKK54 7U52S 7XYA7 ANW58 AMEJG
	<b>激活代码</b>
	潮活码可以从发布方的激活网页放取。
	白动漫话: 连接到递话服务器
	附见遗沽: http://www2.europlus.si/NiceActivationWeb/LEDLPActivation.aspx
	保存数据 取消 <上一步(B) 下一步(N) > 完成(C)





 6)此时出现下图界面,需要填入上图中的序号及注册号码,其他信息 填完后,点击激活,将获得如下图所示的"激活码"。

#### 密钥号激活



## 密钥号激活

激活码已经成功生成。 要完成激活,输入 激活码 NiceLabel Limited Edition 激活对话框 **激活码 XG4M4-QKR9E-R6TUT-DLSUZ-RR9JS** 包含激活码 的邮件已经被正确的发送到你提供的地址。





• 7) 将获得的激活代码填入"激活代码"处,点击下一步





一个序列号只能在一台打印机上使用,如果想重装系统(或卸载软件),可以在重装系统(卸载软件)之前对NiceLabel禁止许可。禁止许可后,重装软件进行激活时,才可继续使用该序号激活。

• 1) 点击打开Nicelabel软件,在弹出的新建标签窗口点击"取消"。

TSC Auto ID Technole

BicaLubel LE fer TSC			
X/H 40 新聞 40 初間 40 対象 60 数	株件 (2) 【具 (2) 部日 (2) 新用 (2) #	<ul> <li>二</li> <li>二</li></ul>	<mark>注意</mark> : 软件禁止许可 需要连网
			The Smarter Choice.



• 2)点击菜单栏中帮助→管理许可,在弹出的管理许可窗口中将"管理当前的软件匙许可"勾选,进入下一步。注意:此处请记录下图红色标记的序号,重新安装NiceLabel后,需要填入此序号来激活。







## • 3) 勾选"禁止许可证",进入下一步。

管理许可
<b>管理软件</b> 题许可
诸选择您的操作。
<ul> <li>◆ 禁用许可证 如果您想在另一工作站上使用许可证, 您必须先禁用官. 提示: 您必须连接网络方可进 行.</li> </ul>
取消 <上一步(B) 下一步(N) 完成(5)





# Thank You

