


GoLabel On-line Help

1.	簡介	1
1.1	启动GoLabel.....	1
1.2	主画面.....	1
2.	工作環境.....	2
2.1	一般说明.....	2
2.2	命令编辑区	2
3.	GoLabel工具列.....	3
3.1	常用工具列	3
3.2	控制及参数设定工具列	4
3.3	物件工具列	5
4.	一般操作.....	6
4.1	建立标签.....	6
4.2	开启标签档案	7
4.3	更改印表机设定.....	8
4.4	资料库列印设定.....	9
4.5	标签尺寸与纸张种类	11
4.6	印表机通讯介面设定	14
4.7	文字设定 - 在标签中输入文字.....	15
4.8	使用 Windows字型.....	18
4.9	制作条码.....	20
4.10	绘制直线、框线与圆弧	34
4.11	插入图形.....	39
4.12	锁住物件.....	40
5.	進階功能.....	41
5.1	命令编辑区的使用	41
5.2	序列号.....	42
5.3	变数	45
5.4	日期及时间设定.....	48
5.5	资料库連結	50
5.6	网路连线.....	53
5.7	载入影像/字型/标签/DBF档/Cmd档.....	55
5.8	USB随身碟档案存取功能.....	61
6.	條碼的應用	67
6.1	EAN 128 / GS1 Databar条码及应用識別码(AI)	67
7.	其他功能說明	70
7.1	印表机控制	70
7.2	其他选项.....	71

1. 簡介

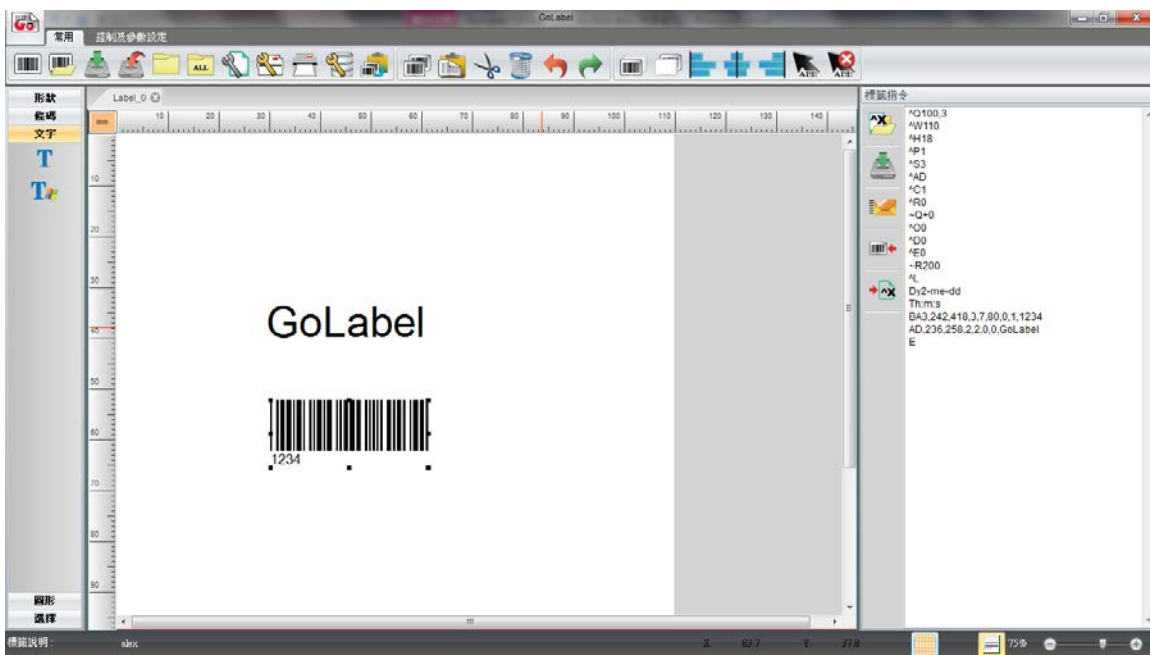
1.1 启动GoLabel

点选Windows「开始」功能表，然后点选GoLabel，或直接点选桌面上的  图示执行程式。

1.2 主画面


程式主画面包含两组工具列以及两个工作区：

- 1) 工具列：
 - 上方 — 「常用」工具列与「控制及参数设定」工具列
 - 左侧 — 物件工具列
- 2) 工作区：
 - 标签设计区
 - 命令编辑区



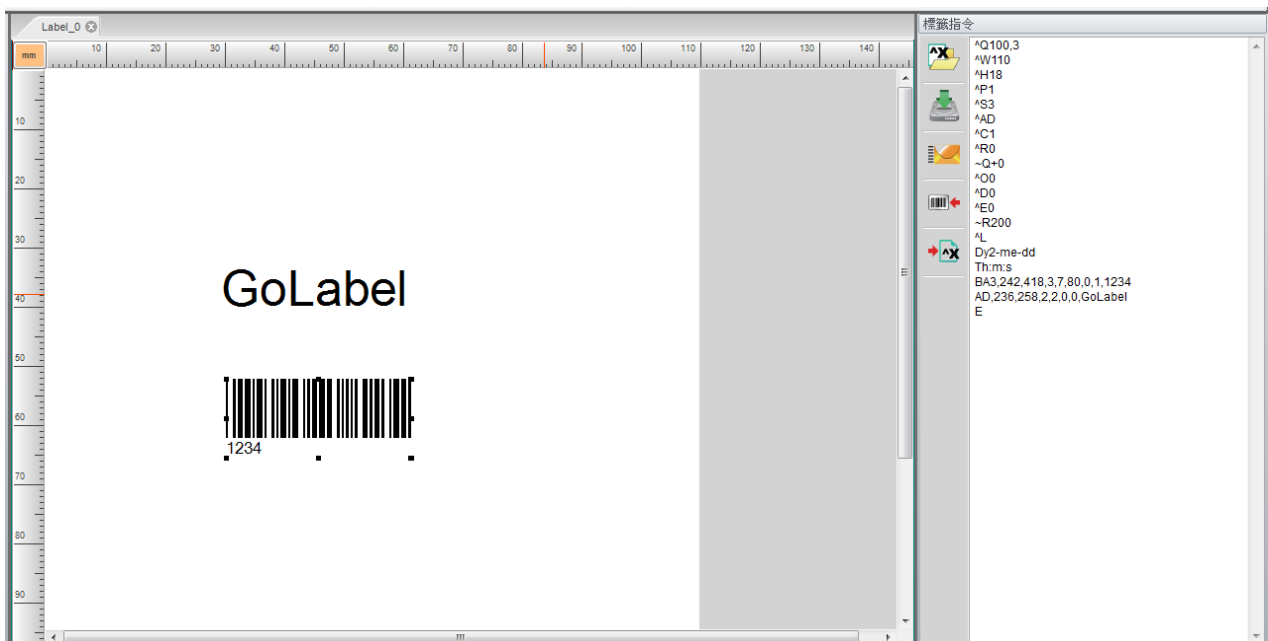
2. 工作環境

2.1 一般说明

直接点选  图示开启一张新标签。画面中会出现两个编辑区域：左边的是标签设计区；右边的是命令编辑区。在标签设计区内,使用者可以任意设计、编辑、删除标签内容,并储存成以“ezpx”为副档名的档案(GoLabel 的档案格式为“ezpx”)。在命令编辑区,使用者可以将标签设计区的内容汇出到右侧的命令编辑区,以条码机内建命令的格式显示,并且以纯文字模式储存起来。

2.2 命令编辑区

将标签内容汇出成为“文字/ASCII”格式到命令编辑区,并可编辑或储存成“文字/ASCII”格式到到个人电脑。在DOS模式下,使用者可以透过DOS指令如COPY、PRINT、TYPE等将此文字档直接送到条码机列印。除此之外,由于命令编辑区可以直接反应标签设计区的内容,所以对于较高阶的使用者如工程师、软体设计师等,提供了快速的操作工具。



3. GoLabel 工具列

3.1 常用工具列

为了让使用者在操作时更为快速便利，GoLabel 在上方的工具列提供以下图示，使用者可以透过点选工具列的方式轻松的设计标签，并节省使用操作的时间。以下为各图示所代表的功能：

常用工具列

	新增标签		复原
	开启标签		取消复原
	储存档案		移至最上层
	另存新档		移至最下层
	关闭标签档		向左靠齐
	关闭所有标签档		置中对齐
	纸张设定		向右靠齐
	印表机设定		全选
	列印标签		取消全选
	资料库连线设定		
	复制标签至剪贴簿		
	复制物件		
	贴上物件		
	剪下物件		
	删除物件		

3.2 控制及参数设定工具列

控制及参数设定工具列

	IP 设定		印表机日期时间设定
	告警参数设定		下载物件至印表机 (影像、字型、标签、DBF)
	启动/取消 告警讯息		删除印表机物件 (影像、字型、标签、DBF)
	搜寻 GODEX 网路印表机		GOLABEL 与印表机物件同步
	印表机控制		语系
	终端机		外格风格设定
	校正纸张侦测器		开启/关闭十字线

3.3 物件工具列

物件工具列


	选择		PDF 417
	水平线		MaxiCode
	垂直线		Data Matrix
	斜线		QR Code
	直角框		Micro pdf
	实心框		Aztec
	椭圆形		TCL39
	圆角框		Composite
	条码		文字
	GS1 条码		Window 文字
			图形

4. 一般操作

4.1 建立标签


● 标签的制作与储存

- 开启空白标签。


点选一般工具列上的  图示。

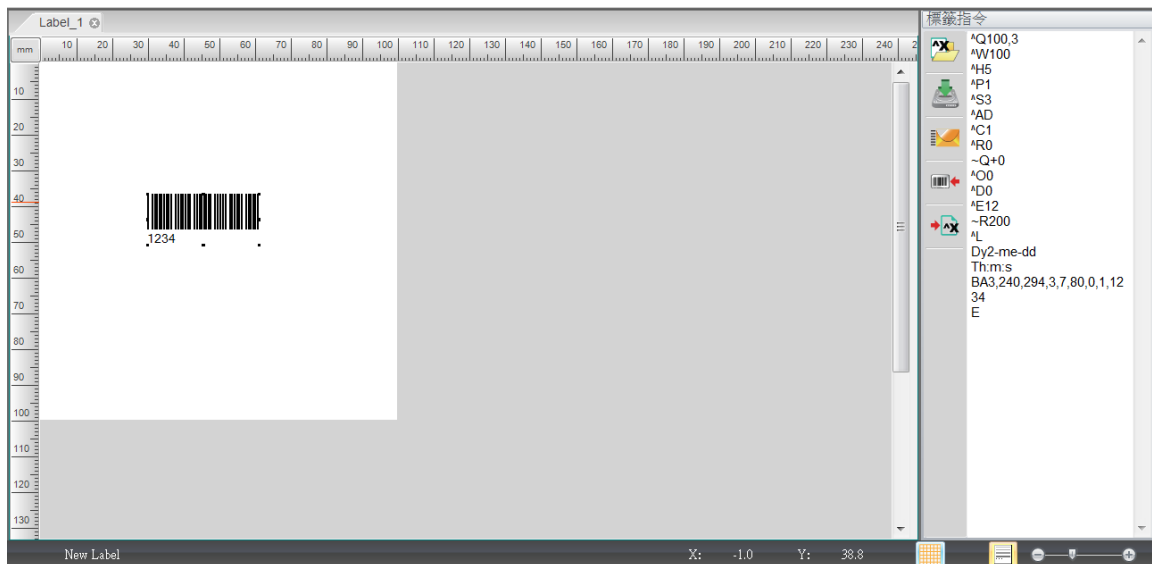
- 储存标签。

点选一般工具列上的储存档案  或另存新档  图示以储存标签。在对话框内输入要储存的档案名称 (不要输入副档名, 程式会自动为档案加上ezpx的副档名), 输入完毕之后按「储存」键。


若要将档案存成“文字/ASCII”格式, 只需按下标签设计区右边的  图示, 将标签内容以文字模式转换到右边的命令编辑区, 而命令编辑区的指令是可以被手动调整修改。

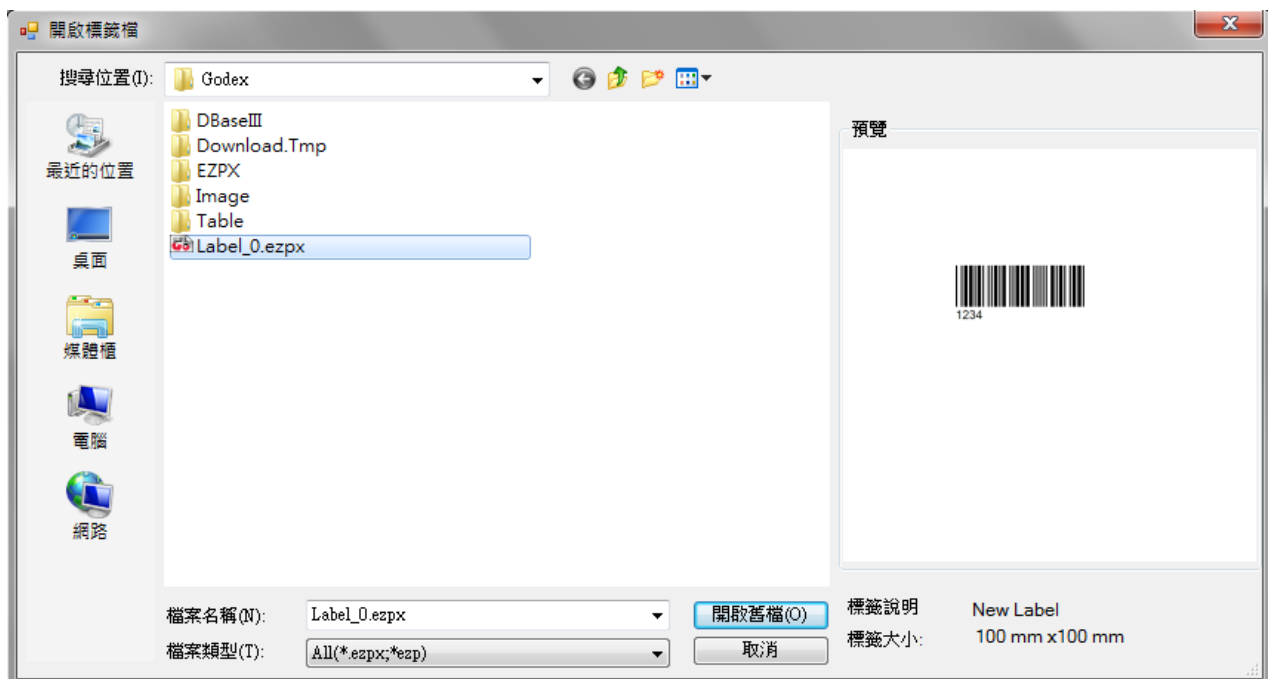
转换的过程中如果有尚未下载的物件, 如图形、字型或非条码机内建命令所产生的物件(如圆、圆角框), 程式会提示不合法的物件总数, 并会要求做下载的动作。每一个被要求下载的物件皆会被反白提示, 请依照被提示的物件输入最适合的代表名称(代表名称只能为英文字母/数字, 且有大小写的分别, 不可以含中文, 要注意不要重复输入相同的名称)。

点选  图示后, 即可将标签内容储存成“文字/ASCII”格式于电脑中。




4.2 开启标签档案

- 点选控制工具列上的  图示。
- 点选档案可以在右侧预览档案内容，然后点选「开启」或是双击档案开启。只有副档名为.ezpx的档案才可以被GoLabel预览或开启。
- 注意事项 1: 透过Qlabel制作的.ezp格式有可能可以被GoLabel开启，但并不是所有档案皆可开启。而在Qlabel命令编辑区编辑、储存的.cmd档案格式皆可被GoLabel开启，但如果内含的图形或物件则无法被GoLabel开启。
- 注意事项 2: 在.ezp和.cmd里，只有EZPL指令下的“文字/ASCII”格式可以被GoLabel读取，但内含的图形或物件则会遗失，必须再使用GoLabel重新制作。



4.3 更改印表机设定

点选控制工具列上的  图示或在标签上点选滑鼠右键，选择「印表机设定」。

在「印表机设定」对话框中输入相关设定：

- 请先选择「机型」，如果不确定所使用的印表机机型，只要确认机器底部的标示。
- 您可以更改任何一项的设定，若是有不能选择的设定项目，则表示这个机种不提供该功能项的设定。
- 停歇点设定：标签列印完之后的停止位置(单位：mm)。值愈大表示送出的长度愈长(设定值不可大于或等于标签的高度)。每一种条码机都有不同的停歇点设定值，请参考硬体技术手册上条码机内建命令中 (^E) 命令的说明。



印表機設定

印表機設定 標籤列輸出介面 設定資料庫列印紀錄

印表機設定

機型: G500

解析度: 203

列印明暗度: 8


列印速度: 2

自動剝紙器/貼標籤機: 0 (None)

每幾張切一次: 0

列印模式: 熱感模式

停歇點(毫米): 18

 ☐ 旋轉180度

1 複製張數


☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

2 列印張數

☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

列印 確定 離開

4.4 资料库列印设定

- 当资料库内被储存在印表机内部或外部记忆体时，点选控制工具列上的  图示，或在标签上点选滑鼠右键选择「印表机设定」。
- 点选「设定资料库列印纪录」，在所需列印的资料栏位勾选即可；选择的资料会出现在「资料记录」栏位。

印表機設定

印表機設定 標籤列印輸出介面 **設定資料庫列印紀錄**

☒ 資料庫 例如: 0,1, 3-7, 9

資料記錄

	<input type="checkbox"/>	Item	Part Number	Name	Unit Price	Q'TY
0	<input checked="" type="checkbox"/>	1	A123456-00	AAA	10	1
1	<input type="checkbox"/>	2	A123456-01	BBB	11	2
2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	A123456-02	CCC	12	3
3	<input checked="" type="checkbox"/>	4	A123456-03	EEE	13	4
4	<input checked="" type="checkbox"/>	5	A123456-04	FFF	14	5
5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	A123456-05	GGG	15	6

列印 確定 離開

- 可點選「資料庫」指定某一筆欄位里的數字作複製及列印。

印表機設定

印表機設定 標籤列印輸出介面 設定資料庫列印紀錄

印表機設定

機型: G500

解析度: 203

列印明暗度: 8


列印速度: 2


自動剝紙器/貼標籤機: 0 (None)

每幾張切一次: 0


列印模式: 熱感模式

停歇點(毫米): 18

 ☐ 旋轉 180 度

 1 複製張數


☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

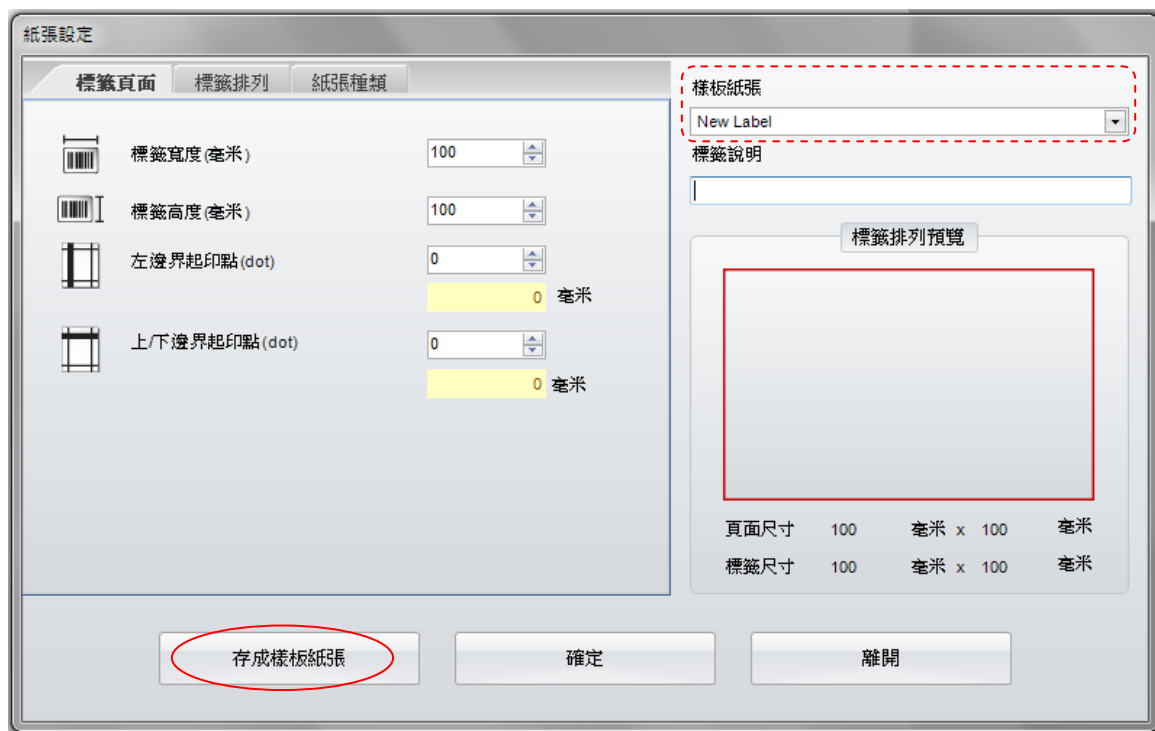
 2 列印張數

☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

列印 確定 離開

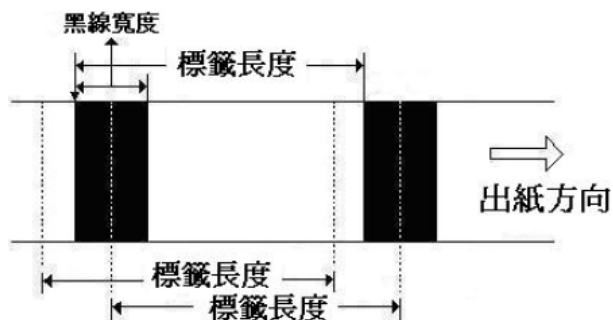
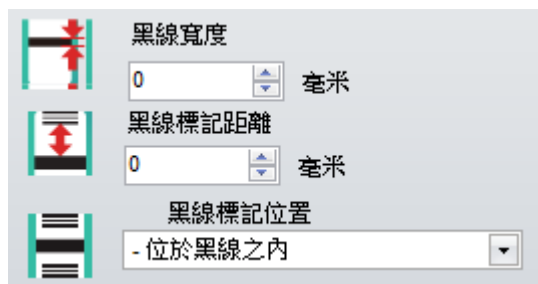
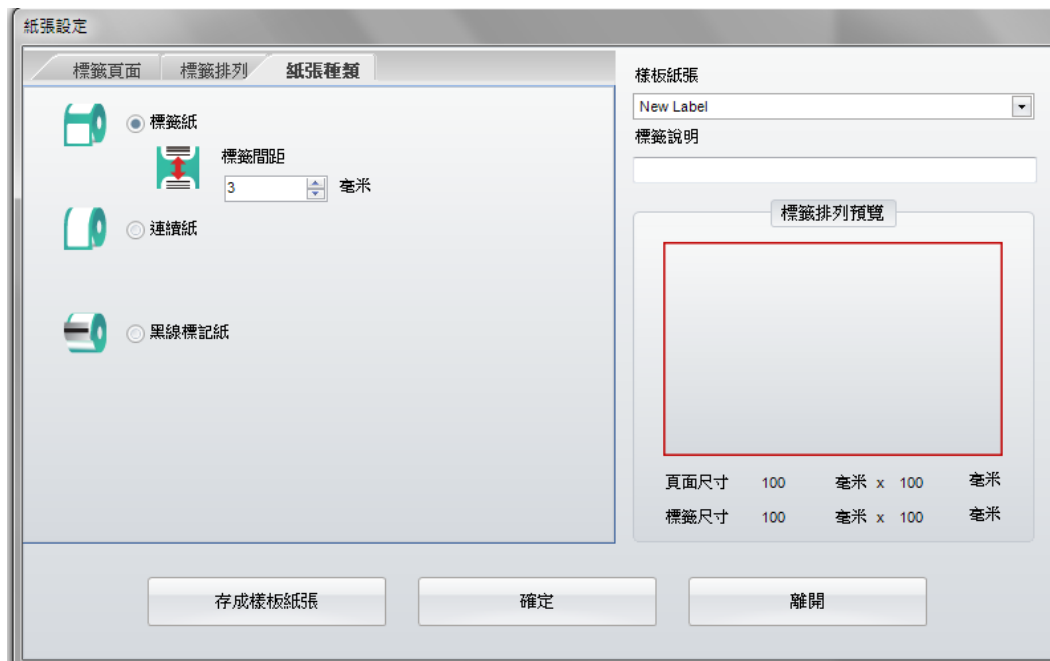
4.5 标签尺寸与纸张种类

- 点选控制工具列上的  图示。
- 可修改纸张的设定，设定标签的宽度、高度及左边界起印位置、上边界起印点位置。
 - 可将标签格式储存成样板，在「标签说明」键入所需的标签名称，按下「存成样板纸张」钮，下次再开启新的标签时，即可在「样板纸张」选取自订的标签格式。

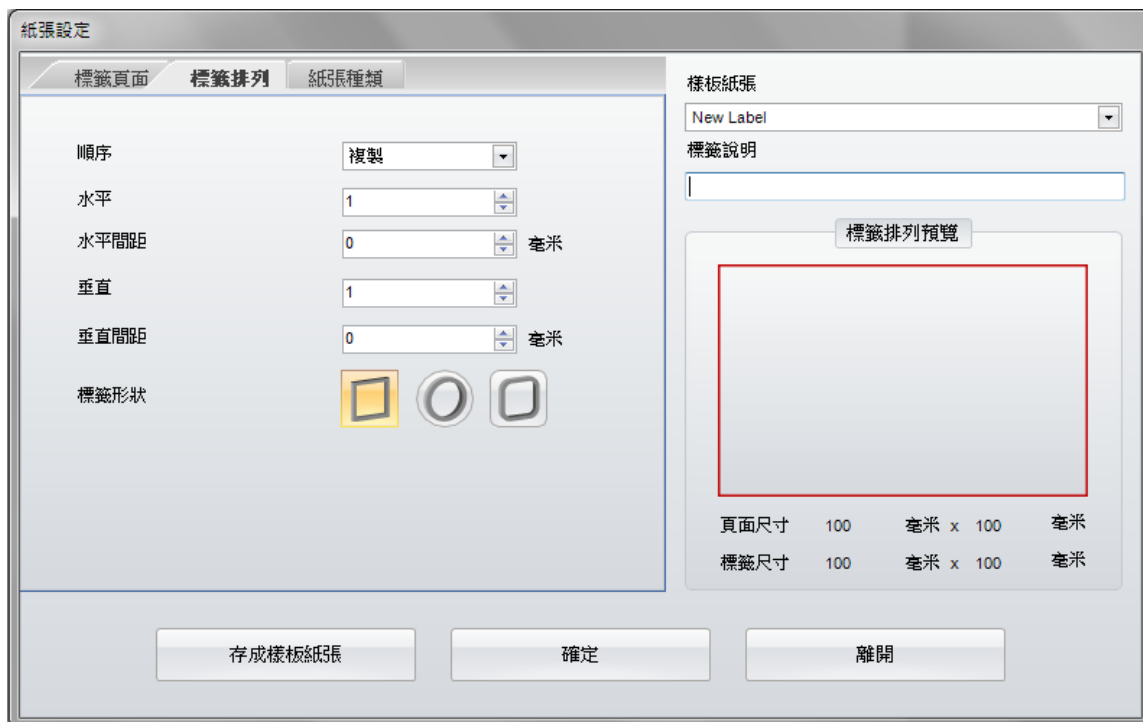


● 选择纸张种类

- 标签纸：附有背胶的整卷贴纸，每张标签之间的距离叫『标签间距』。
- 连续纸：类似传真纸包装的整卷纸。由于是连续的，所以如果希望标签之间能有区分的距离，可以设定『出纸长度』当作是张与张之间的距离。
- 黑线标记纸：纸张背面有一小段或一整段的黑色区域的整卷纸。选择此类标记纸需要设定「黑线宽度」、「黑线标记距离」及「黑线标记位置」。





- 选择标签排列设定项目
 - 顺序：可选择复制、从左至右、从上至下的列印顺序。
 - 水平：键入数字使标签以水平方式分割排列。
 - 垂直：键入数字使标签以垂直方式分割排列。
 - 水平间距： 标签与标签之间水平的间距。
 - 垂直间距： 标签与标签之间垂直的间距。
 - 标签形状： 可点选所需的标签外形。
 - 滑鼠移到「标签排列预览」时，在标签线上点选左键一下可快速更改标签形状，在数字上点选左键一下可快速切换设定「标签页面」与「标签排列」选项。



4.6 印表机通讯介面设定

印表机通讯介面选项包含: USB、LAN、LPT与Serial Port。

- 点选控制工具列上的  图示，或在标签上点选滑鼠右键选择「印表机设定」。
- 选取「标签列印输出介面」，点选所需传输的介面与对应数值。
- 点选  图示，程式会自动搜寻印表机已经连结的介面。当点选「程式启动时，自动侦测连线之印表机」，GoLabel将于下次程式启动时开始，每次开启GoLabel都会自动执行侦测印表机。

印表機設定

印表機設定 標籤列印輸出介面

標籤列印輸出介面

☐ USB Port
☒ LAN Port
☐ LPT Port
☐ Serial Port

Baud Rate: 9600
 Parity: None
 Data Bits: 8
 Stop Bits: 1

☐ Driver Port: Godex ZA12X

☐ 程式啟動時，自動偵測連線之印表機

列印 確定 離開


搜尋可連線印表機

	介面	機型	DPI (dot)	USB	Mac Address	IP Address	Port
▶	USB	G300	203	GODEX G300#114600DA			

Scanning COM4 Port ...

4.7 文字设定 - 在标签中输入文字

字型包含印表机内建字型、下载字型与透过CF卡或随身碟的外部字型。

- 点选左边标签绘制工具中  图示。
- 移动滑鼠到要放入文字的位置，按一下滑鼠左键。

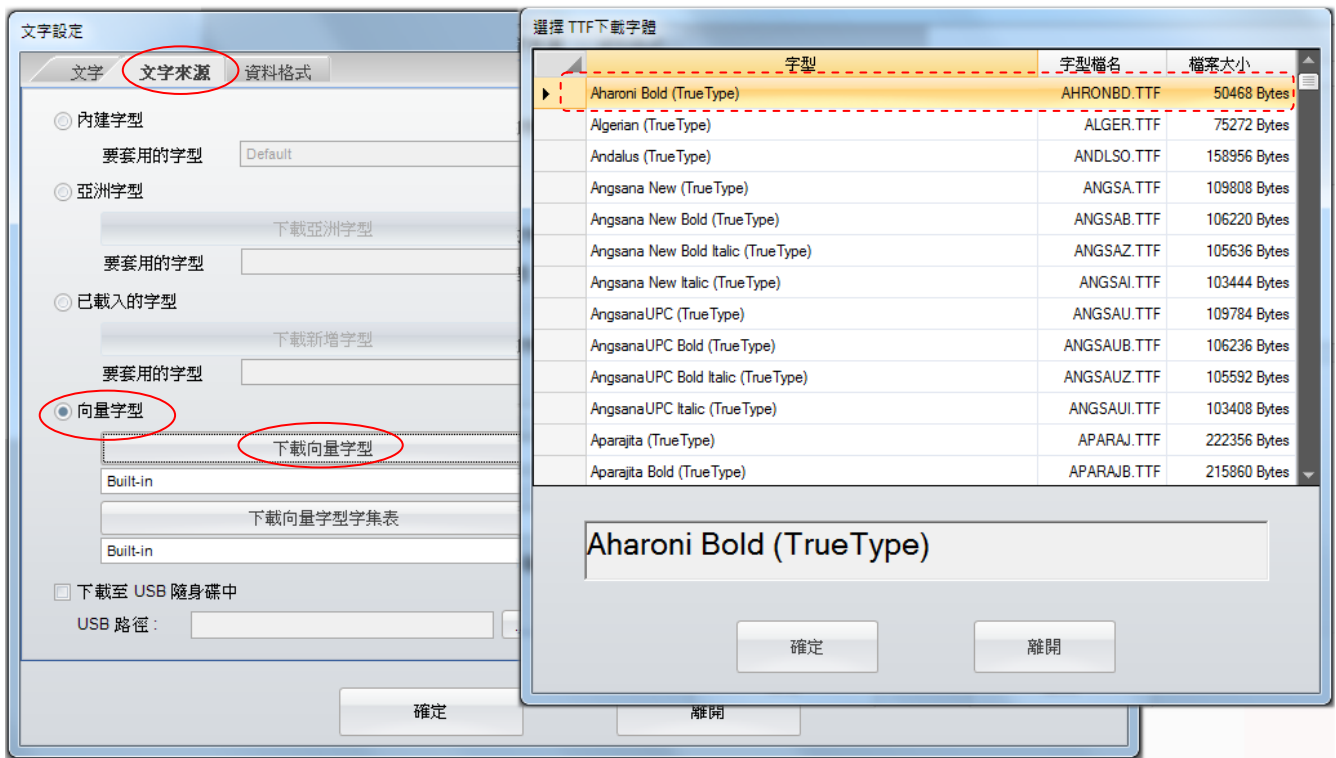
在文字设定的对话框内，分别有三个页签可点选：文字、文字来源及资料格式。

- 1) 在「文字」页签中，可设定字体的水平/垂直放大倍数及字体的大小。
 - 在右边「旋转」的下拉式选单中可设定字体旋转角度，并可在下方预览资料内容。




2) 在「文字来源」页签中，可设定内建的字型大小或下载亚洲字型、向量字型。

- 内建的字型：指的是印表机的内建字，只限使用于英/数字型，无法选择其他字型。
- 亚洲字型：可将亚洲字型直接下载于印表机内部记忆体或外部记忆体。
- 向量字型(TTF)：支援不同语言版本的列印，可下载向量字型到印表机并做设定。
 - 點選「下载向量字型」选择所需TTF字体。



3) 在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

➤ 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。


➤ 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。

➤ 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。




4.8 使用 Windows字型

这项功能支援Windows 所提供的字型。但由于 Windows 字型并不是印表机的内建字，而是采用图形的方式将Windows字型送到条码机，所以如果选择越多的Windows字型，列印速度可以因此而变慢。同时，这一類的文字无法具备序列号、变数或资料库連結等功能。

- 点选左边物件工具列中的  图示，移动滑鼠到要放入文字的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「Windows文字」页签中，点选「字型」可任意设定Windows字型、尺寸及旋转角度或将文字转成图形模式。
- 点选「转成图形模式」，可将该文字以图形的方式载入到印表机，可以提升印表机列印的效率。不过文字一旦被转成图形模式，就无法再修改其内容，所以使用者必须考虑其设定的功能及运用，让印表机的列印效率达到最佳化。




- 在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。
 - 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
 - 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
 - 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。




4.9 制作条码

4.9.1 制作一维条码

1) 条码设定

- 點選左边物件工具列中的  图示，移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「条码设定」的对话框内，会显示有关条码的相关设定，分别有四个页签可点选：「条码种类」、「码文设定」、「字型」与「资料格式」。
- 在「条码种类」页签中，先选择所需的条码种类，相关设定如「条码高度」、「条码粗、细线宽」及「宽/窄比例」等，会影响条码列印的正确性及CCD的讀取，所以设定时需考虑其条码规范的标准。
- 點選右侧「旋轉」下拉选单以旋转条码方向。「资料内容」栏位则是用以输入条码资料。
- 设定完条码内容后，可按下右侧「更新预览内容」按钮，或直接在「资料内容」栏位里按下「Enter」键，即可预览条码样式。
- 市面上已有专门的书籍在介绍各种条码，使用者可以参考这类书本上的说明来设定。



The image shows a 'Barcode Setting' (條碼設定) dialog box with four tabs: 'Barcode Type' (條碼種類), 'Code Text Setting' (碼文設定), 'Font' (字型), and 'Data Format' (資料格式). The 'Barcode Type' tab is active.

Barcode Type (條碼種類): A dropdown menu shows 'Code39'. Below it, 'Code 128 Subset' is highlighted. There are three radio buttons: 'Code Set A', 'Code Set B', and 'Code Set C'.

Barcode Height (條碼高度 (24~1200)): A numeric input field shows '80'. To its right, a yellow box contains '10' and the unit '毫米' (mm). Below this are three radio buttons: 'dot' (selected), '毫米' (mm), and 'mil'.

Barcode Line Width (條碼細線寬): Three numeric input fields show '3', '0.375', and '14.625'.

Barcode Thick Line Width (條碼粗線寬): Three numeric input fields show '7', '0.875', and '34.125'.

Width/Narrow Ratio (寬/窄 比例): A large empty text box.

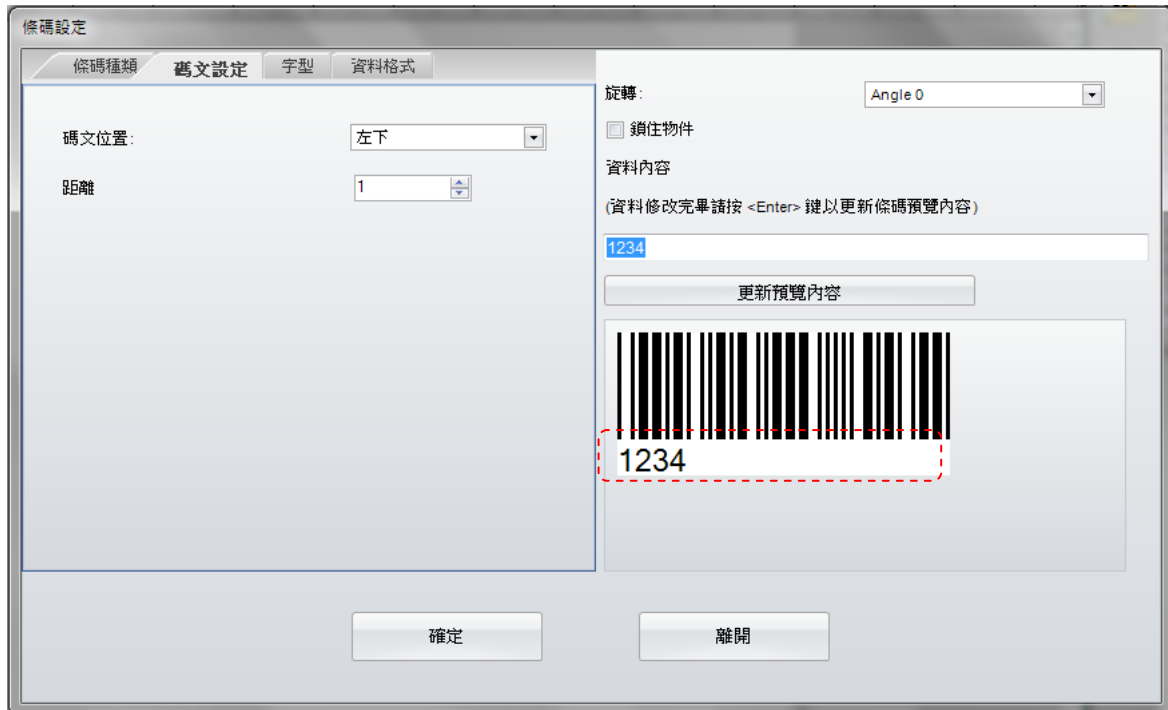
Rotation (旋轉): A dropdown menu shows 'Angle 0'. Below it is a checkbox for 'Lock Object' (鎖住物件).

Data Content (資料內容): A text input field contains '1234'. Below it is a button 'Update Preview Content' (更新預覽內容). Below the button is a preview area showing a barcode for '1234'.

At the bottom of the dialog are two buttons: 'Confirm' (確定) and 'Cancel' (離開).

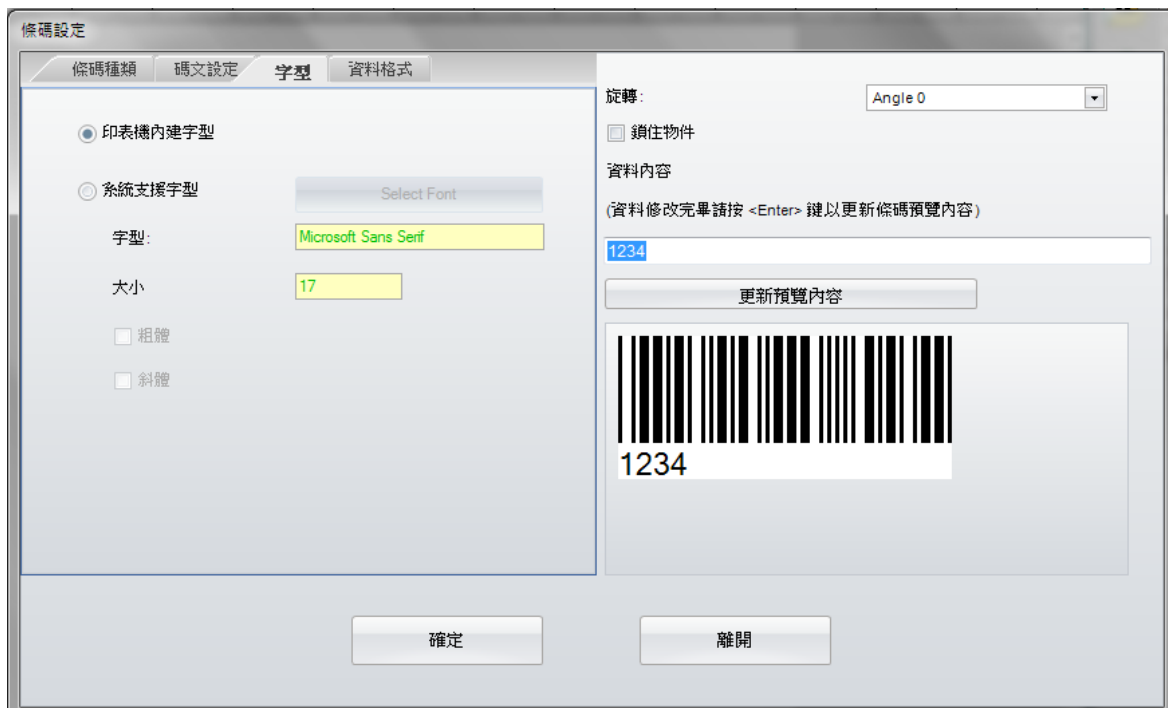
2) 码文设定

- 点选「码文设定」页签，可以设定文字位置及相对于条码的距离，右侧的预览视窗显示更新的条码样式。




3) 字型

- 点选「字型」页签，可设定字型、尺寸、粗体与斜体等。



4) 资料格式


在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

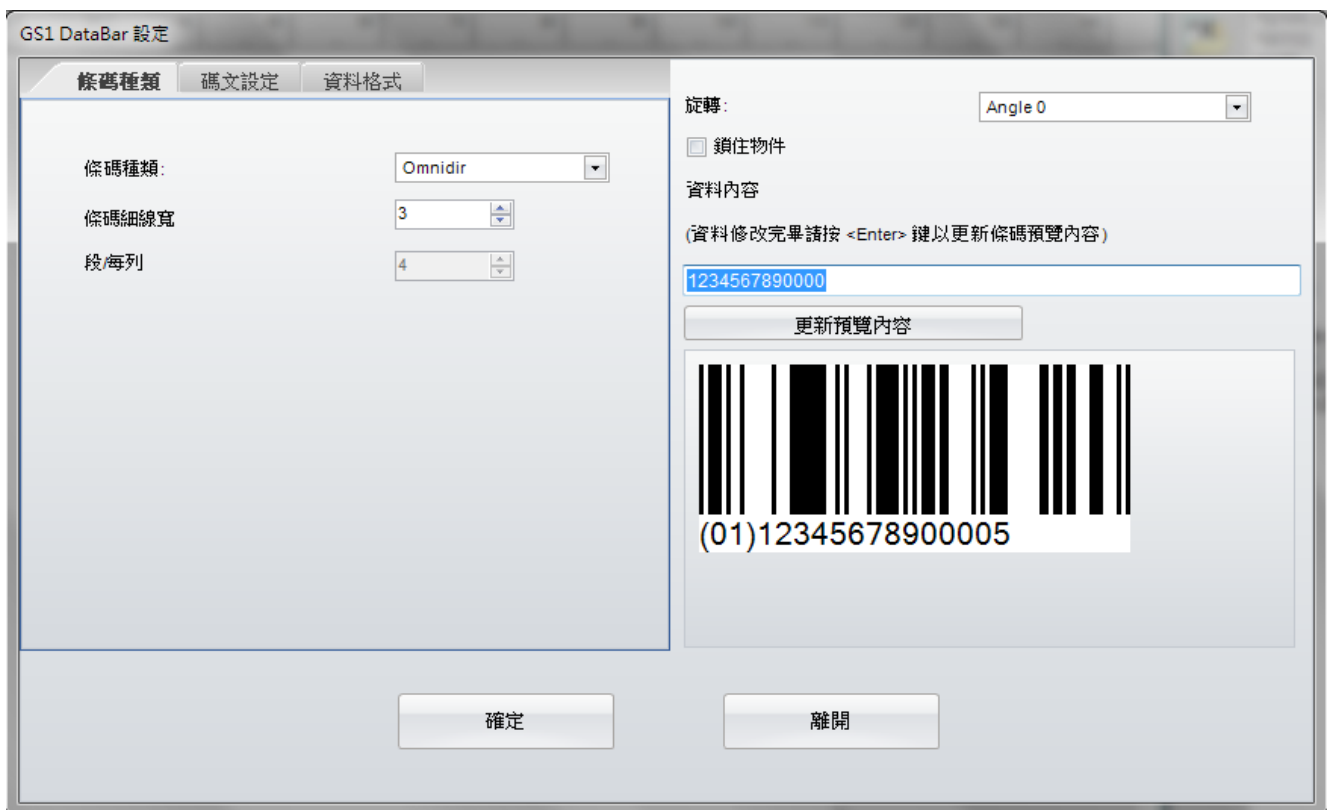
- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。



4.9.2 制作GS1条码

1) 条码设定

- 点选左边物件工具列中的  图示，移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- 在GS1 DataBar设定的对话视窗里，分别有三个页签：「条码种类」、「码文设定」及「资料格式」。
- 在「条码种类」的页签里，可设定条码的种类，其中「条码细线宽」及「段/每列」的设定会影响条码列印的正确性及CCD的读取，所以设定时需考虑其条码规范的标准。
- 点选右侧「旋转」下拉选单以旋转条码方向。「资料内容」栏位则是用以输入条码资料。
- 设定完GS1条码内容后，可按下右侧「更新预览内容」按钮，或直接在「资料内容」栏位里按下「Enter」键，即可预览条码样式。
- 市面上已有专门的书籍在介绍各种条码，使用者可以参考这类书本上的说明来设定。



GS1 DataBar 設定

條碼種類 碼文設定 資料格式

條碼種類: Omnicod

條碼細線寬: 3

段/每列: 4

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件

資料內容

(資料修改完畢請按 <Enter> 鍵以更新條碼預覽內容)

1234567890000

更新預覽內容

(01)12345678900005

確定 離開

2) 码文设定

- 点选「码文设定」页签，可以设定文字位置，右侧的预览视窗显示更新的条码样式。

GS1 DataBar 設定

條碼種類 **碼文設定** 資料格式

碼文位置 左下

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件

資料內容

(資料修改完畢請按 <Enter> 鍵以更新條碼預覽內容)

1234567890000


更新預覽內容

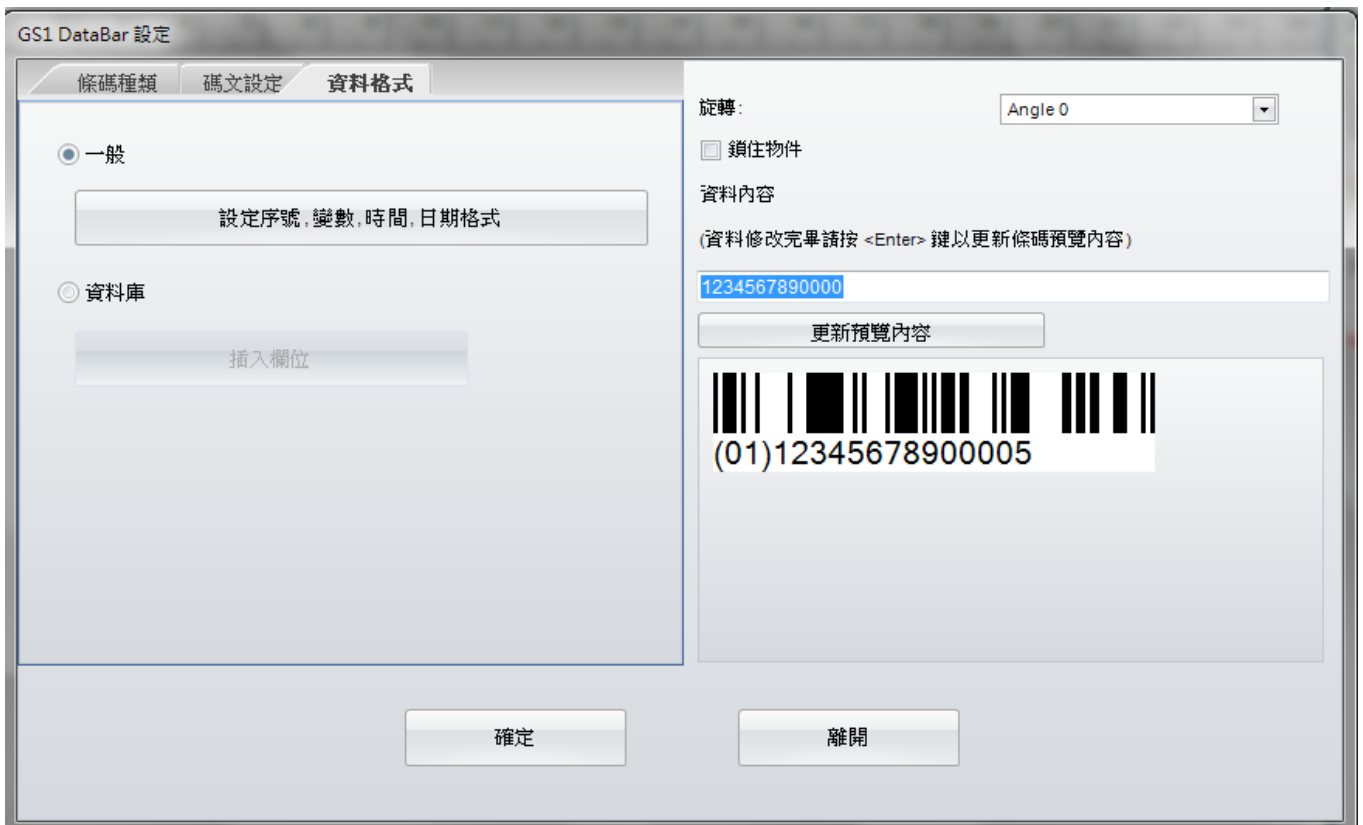
(01)12345678900005

確定 離開

3) 资料格式

在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。


- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。

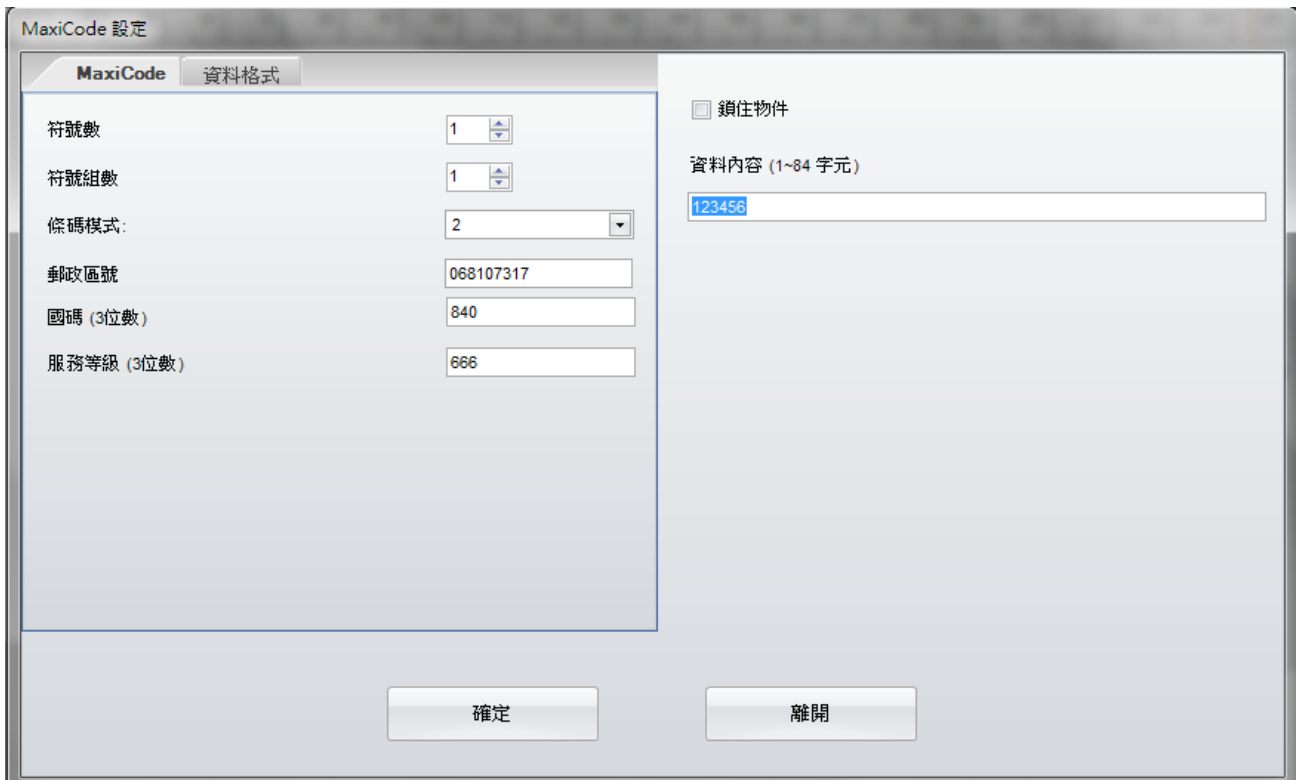


4.9.3 制作 MaxiCode 条码

1) 条码设定



- 点选左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「MaxiCode设定」视窗中输入相关设定。



The image shows a software window titled "MaxiCode 設定" (MaxiCode Settings). It has two tabs: "MaxiCode" (selected) and "資料格式" (Data Format). The "MaxiCode" tab contains several input fields and a checkbox. On the right, there is a text area for data content and a checkbox for locking the object. At the bottom are "確定" (OK) and "離開" (Cancel) buttons.

Field	Value
符號數	1
符號組數	1
條碼模式	2
郵政區號	068107317
國碼 (3位數)	840
服務等級 (3位數)	666

☐ 鎖住物件


資料內容 (1~84 字元)

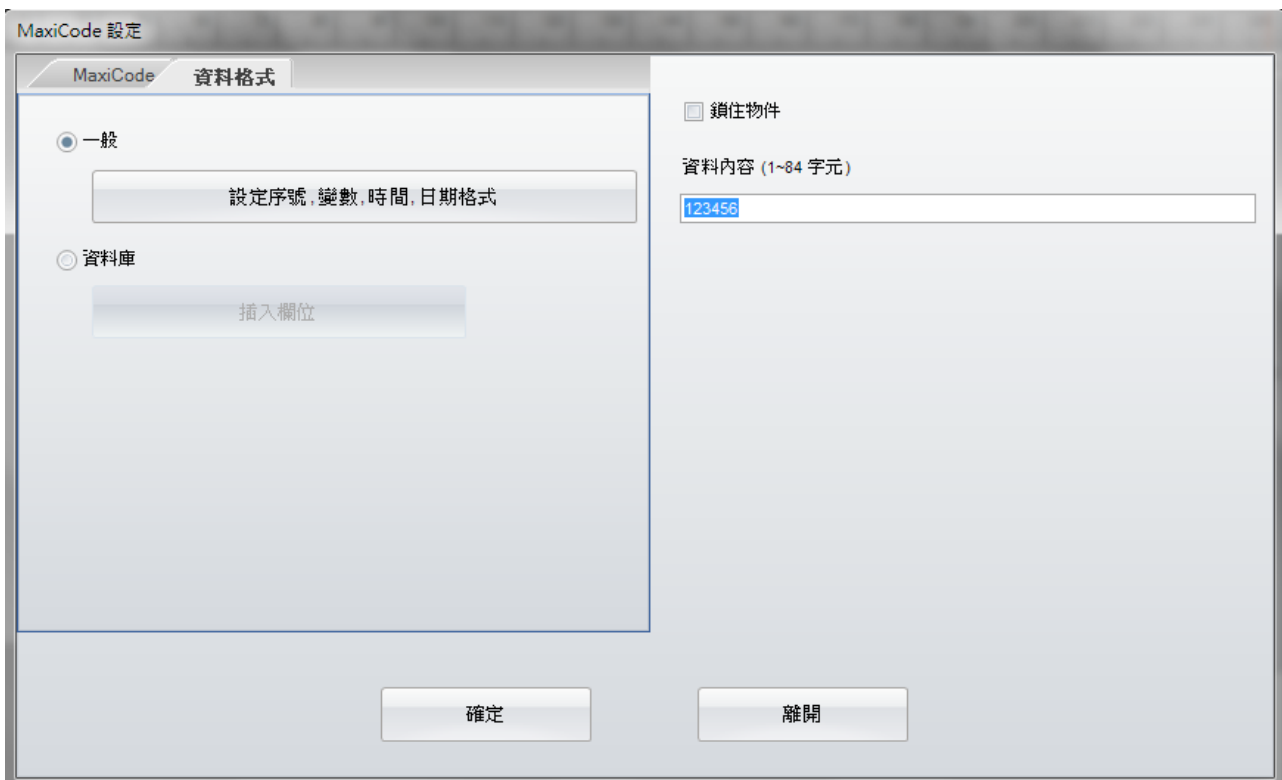
123456

確定 離開

2) 资料格式


在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

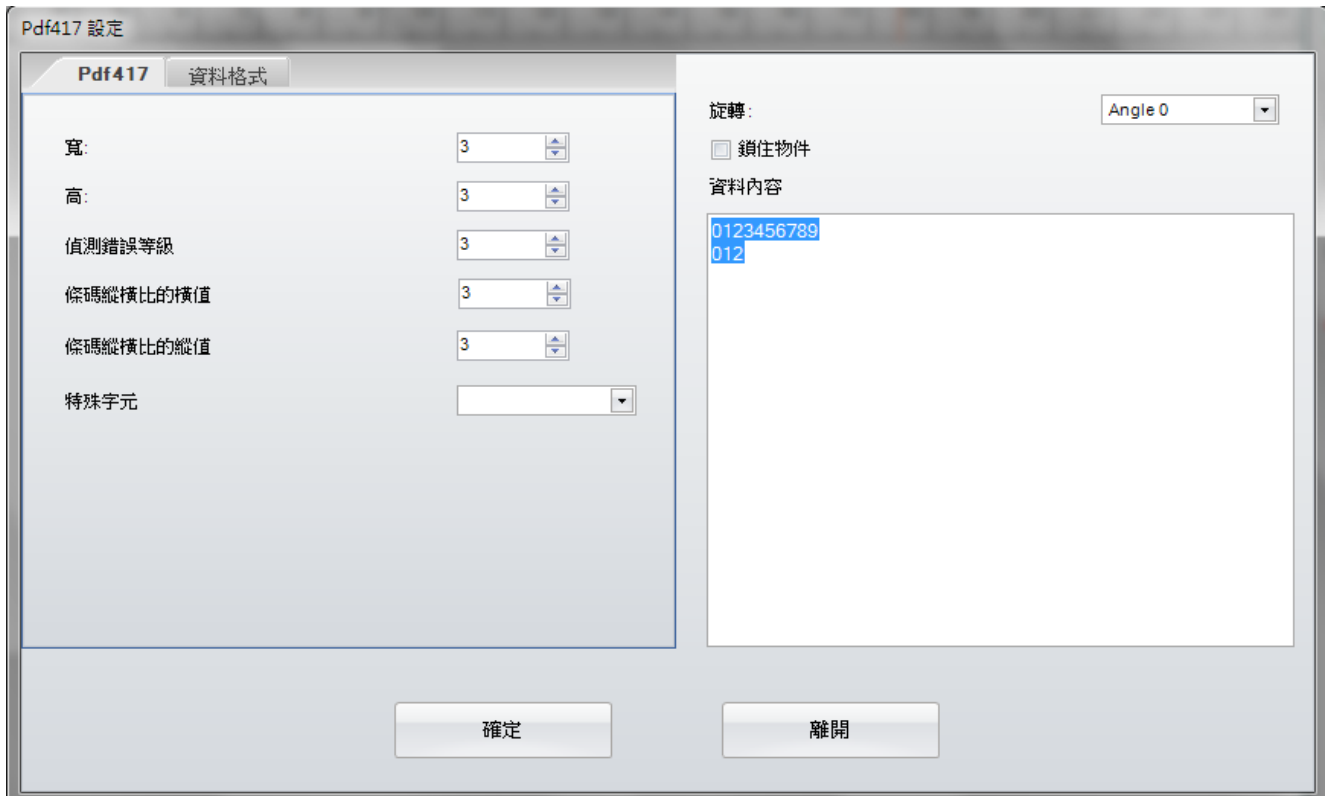
- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。



4.9.4 制作 PDF417 条码

1) 条码设定

- 點選左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「Pdf417设定」视窗中输入相关设定。



Pdf417 設定

Pdf417 資料格式

寬: 3

高: 3

偵測錯誤等級: 3

條碼縱橫比的橫值: 3

條碼縱橫比的縱值: 3

特殊字元: [Dropdown]

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件


資料內容

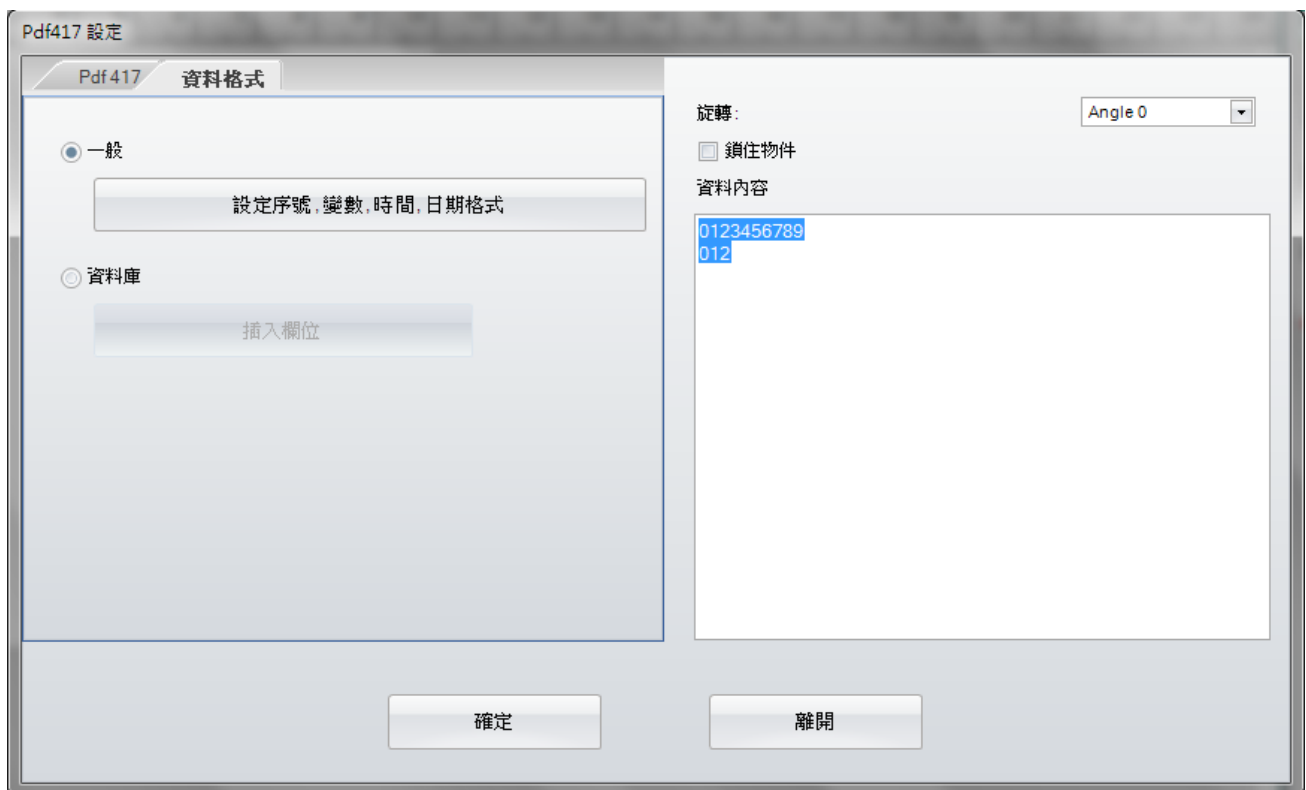
0123456789
012

確定 離開

2) 资料格式


在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

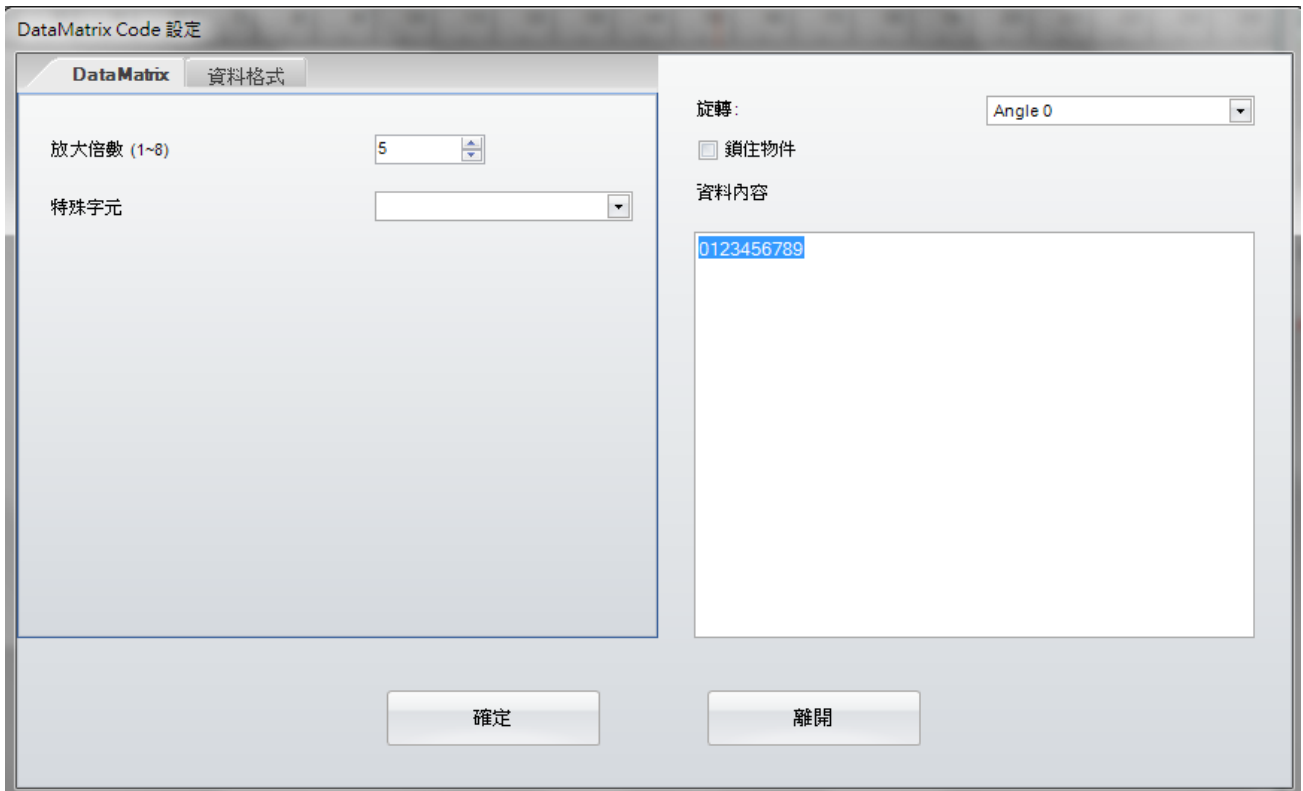
- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。



4.9.5 制作 DataMatrix Code 条码

1) 条码设定

- 點選左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「DataMatrix Code设定」视窗中输入相关设定。




The image shows a software dialog box titled "DataMatrix Code 設定". It has two tabs: "DataMatrix" (selected) and "資料格式". The "DataMatrix" tab contains the following controls:

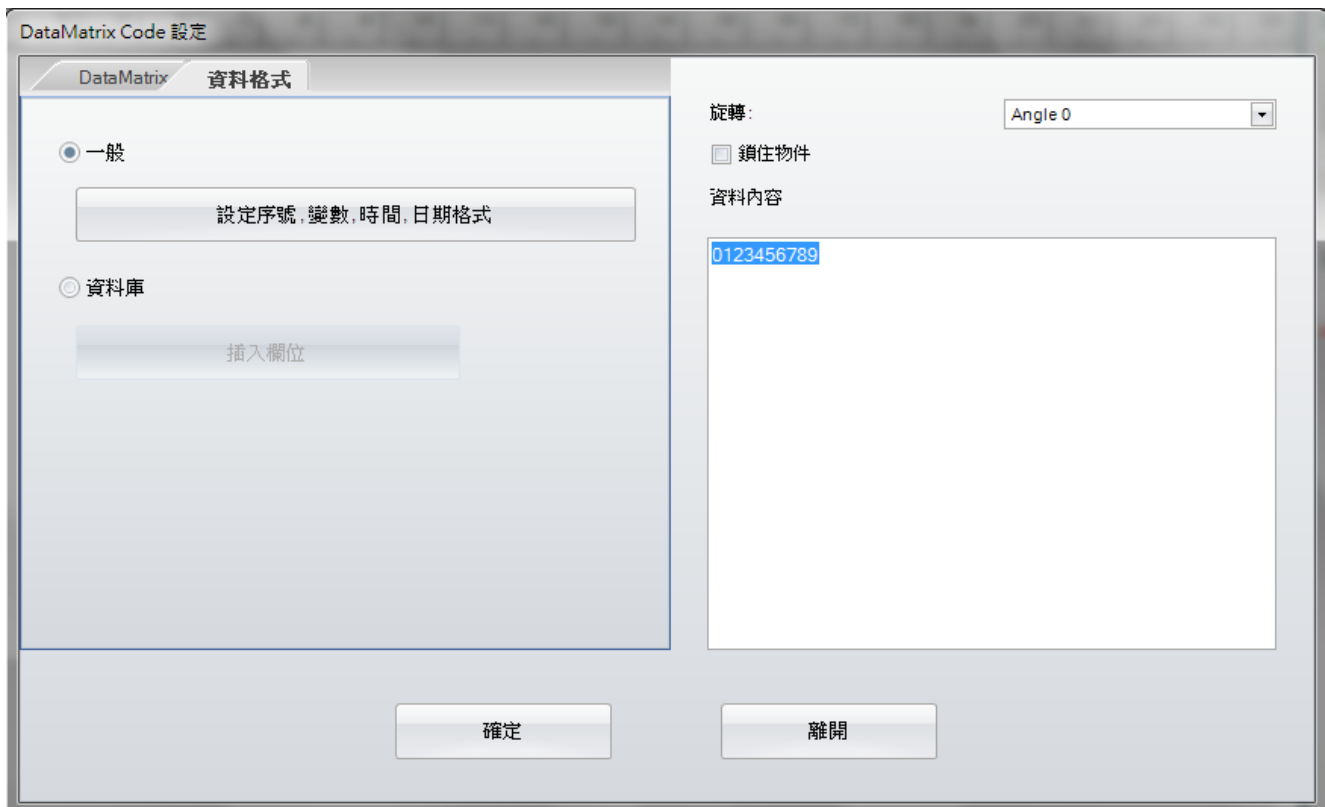
- 放大倍數 (1~8):** A numeric input field with the value "5".
- 特殊字元:** A dropdown menu.
- 旋轉:** A dropdown menu showing "Angle 0".
- 鎖住物件:** An unchecked checkbox.
- 資料內容:** A large text area containing the text "0123456789".

At the bottom of the dialog are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

2) 资料格式


在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

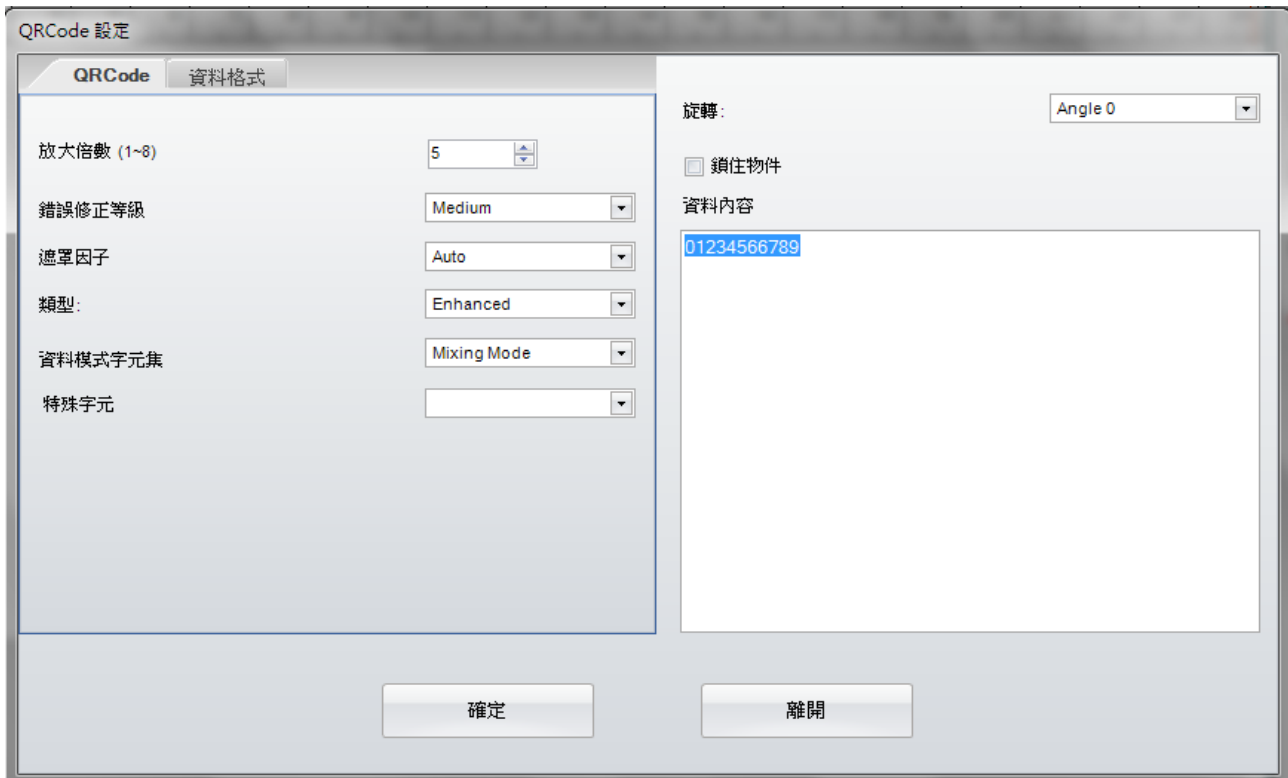
- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。



4.9.6 制作 QRCode 条码

1) 条码设定

- ☐ 點選左边物件工具列中的  图示。
- ☐ 移动滑鼠到要放入条码的位置，按一下滑鼠左键。
- ☐ 在「QRCode设定」视窗中输入相关设定。




The image shows a software dialog box titled "QRCode 設定" (QRCode Settings). It has two tabs: "QRCode" (selected) and "資料格式" (Data Format). The "QRCode" tab contains several settings:

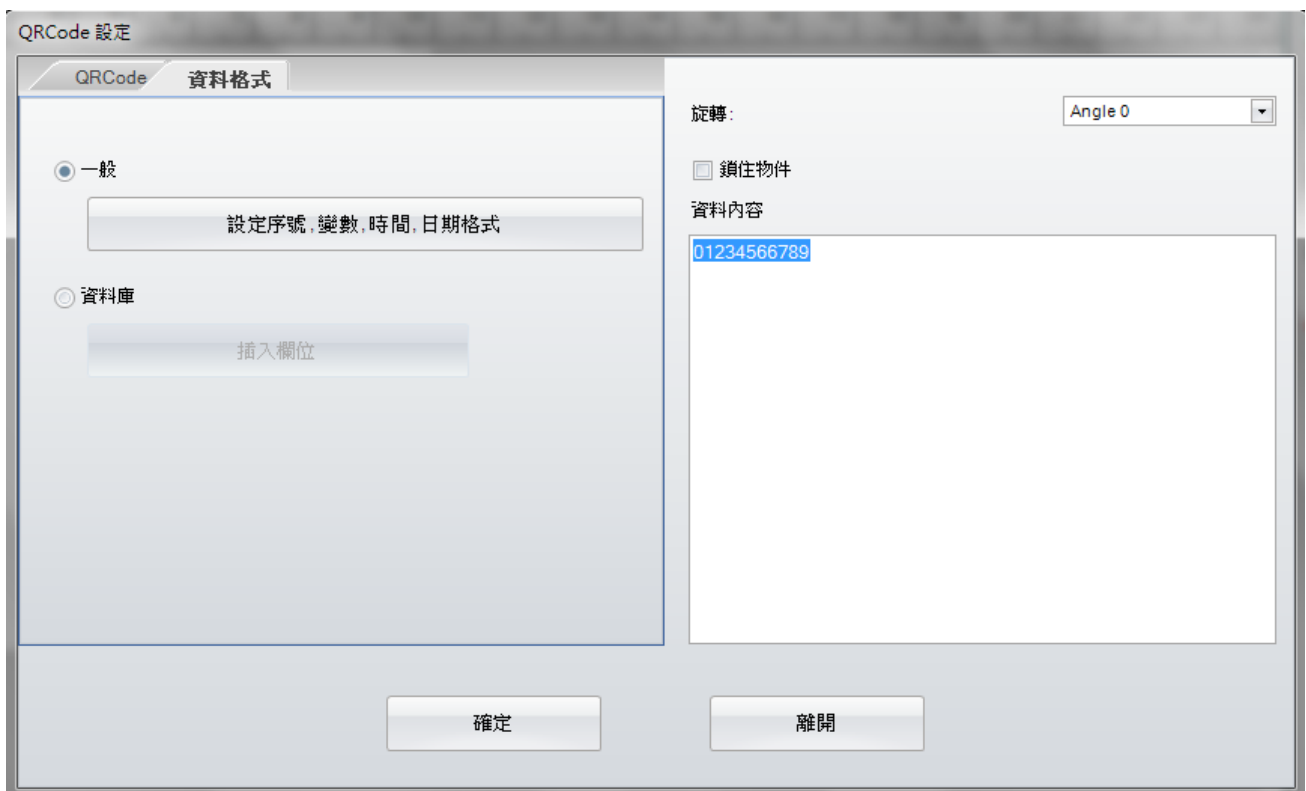
- 放大倍數 (1~8): A numeric input field set to 5.
- 錯誤修正等級: A dropdown menu set to "Medium".
- 遮罩因子: A dropdown menu set to "Auto".
- 類型: A dropdown menu set to "Enhanced".
- 資料模式字元集: A dropdown menu set to "Mixing Mode".
- 特殊字元: An empty text input field.

On the right side of the dialog, there is a "旋轉:" (Rotation) dropdown set to "Angle 0", a checkbox for "鎖住物件" (Lock object) which is unchecked, and a large text area labeled "資料內容" (Data content) containing the text "01234566789". At the bottom, there are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

2) 资料格式




在「资料格式」页签可以选择「一般」或「资料库」作连结。

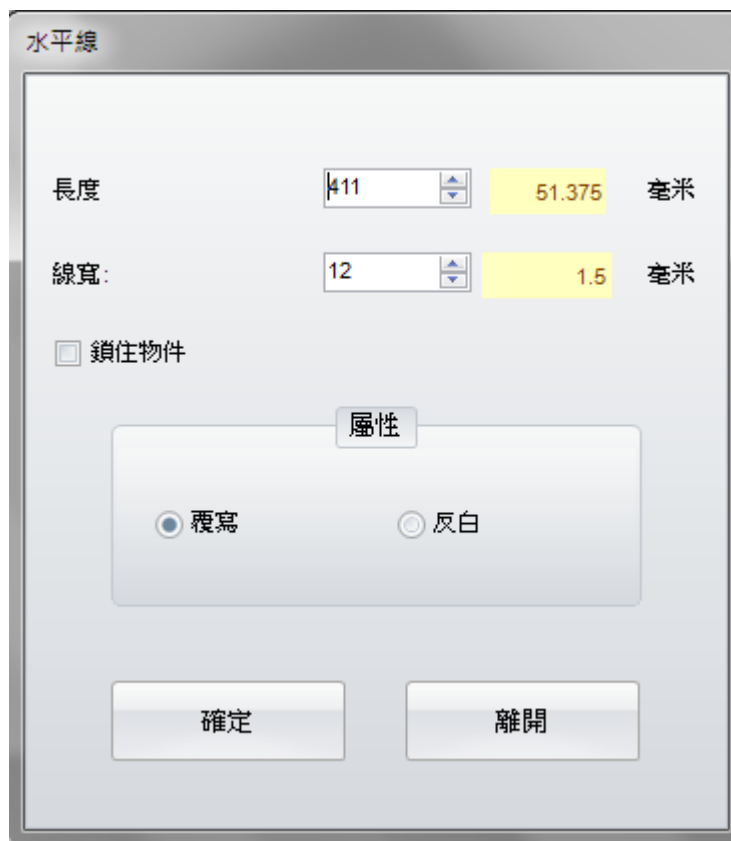
- 一般：可设定序号、变数、时间与日期格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接点选  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。




4.10 绘制直线、框线与圆弧

4.10.1 绘制直线 (水平线、垂直线、斜线)

- 点选左边物件工具列中的 – 水平线 、垂直线  或斜线  图示。
- 移动滑鼠到框线的起始位置，按住滑鼠左键不放并拖曳滑鼠到结束位置之后松开左键。
- 如要改变尺寸，可以按住起始点或结束位置，按住滑鼠左键拖曳至所需的长度。
- 若要微调尺寸，可在线上双击滑鼠左键进入对话视窗做设定。




4.10.2 绘制实心框

- 点选左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到框线的起始位置，按住滑鼠左键不放并拖曳滑鼠到结束位置之后松开左键。
- 如要改变尺寸，可以按住起始点或结束位置，按住滑鼠左键拖曳至所需的长度。
- 若要微调尺寸，可在线上双击滑鼠左键进入对话视窗做设定。




4.10.3 绘制直角框

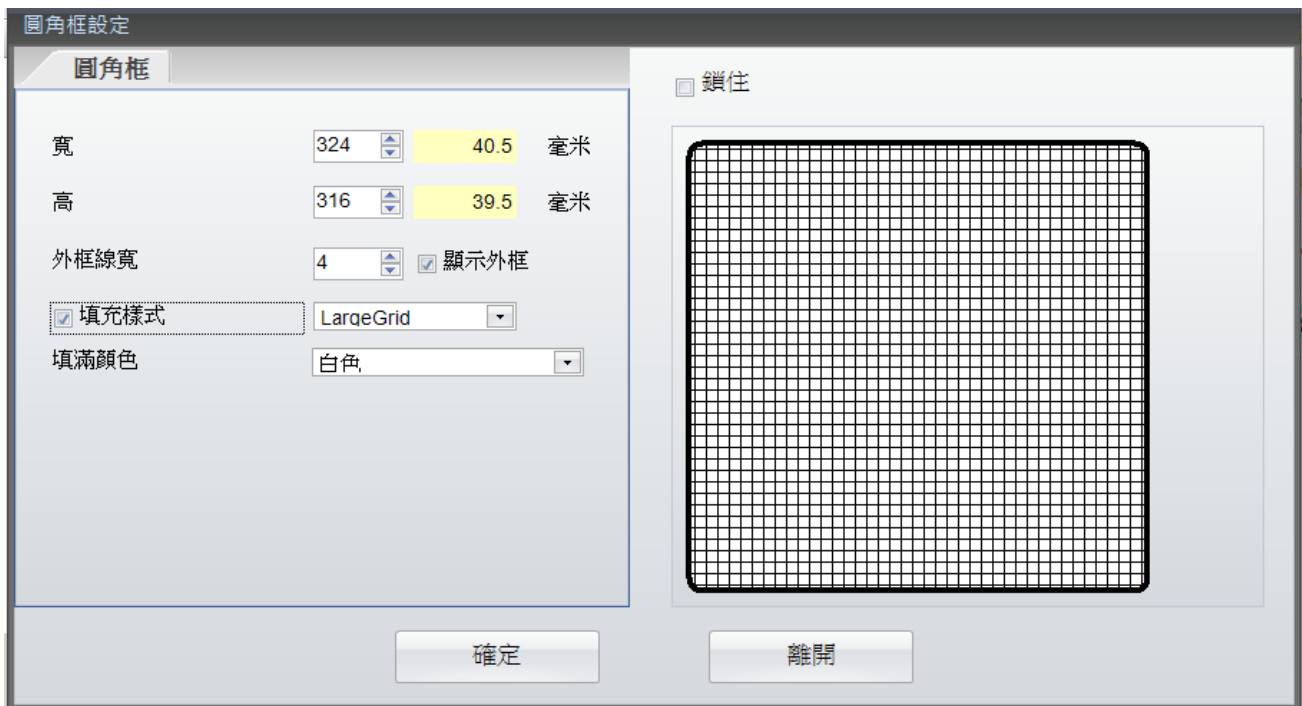
- 点选左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到框线的起始位置，按住滑鼠左键不放并拖曳滑鼠到结束位置之后松开左键。
- 如要改变尺寸，可以按住起始点或结束位置，按住滑鼠左键拖曳至所需的长度。
- 若要微调尺寸，可在线上双击滑鼠左键进入对话视窗做设定。



4.10.4 绘制圆角框




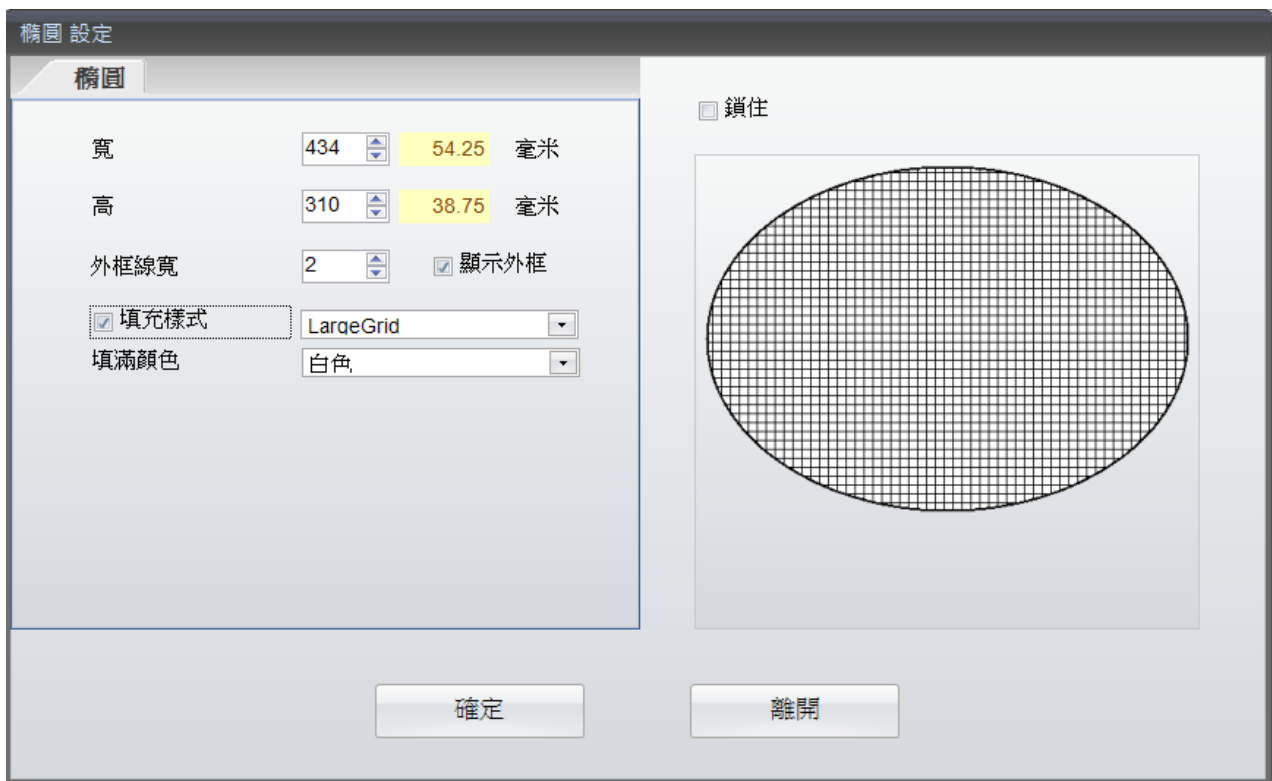
- 點選左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到框线的起始位置，按住滑鼠左键不放并拖曳滑鼠到结束位置之后松开左键。
- 如要改变尺寸，可以按住起始点或结束位置，按住滑鼠左键拖曳至所需的长度。
- 若要微调尺寸，可在线上双击滑鼠左键进入对话视窗做设定。






4.10.5 绘制椭圆形

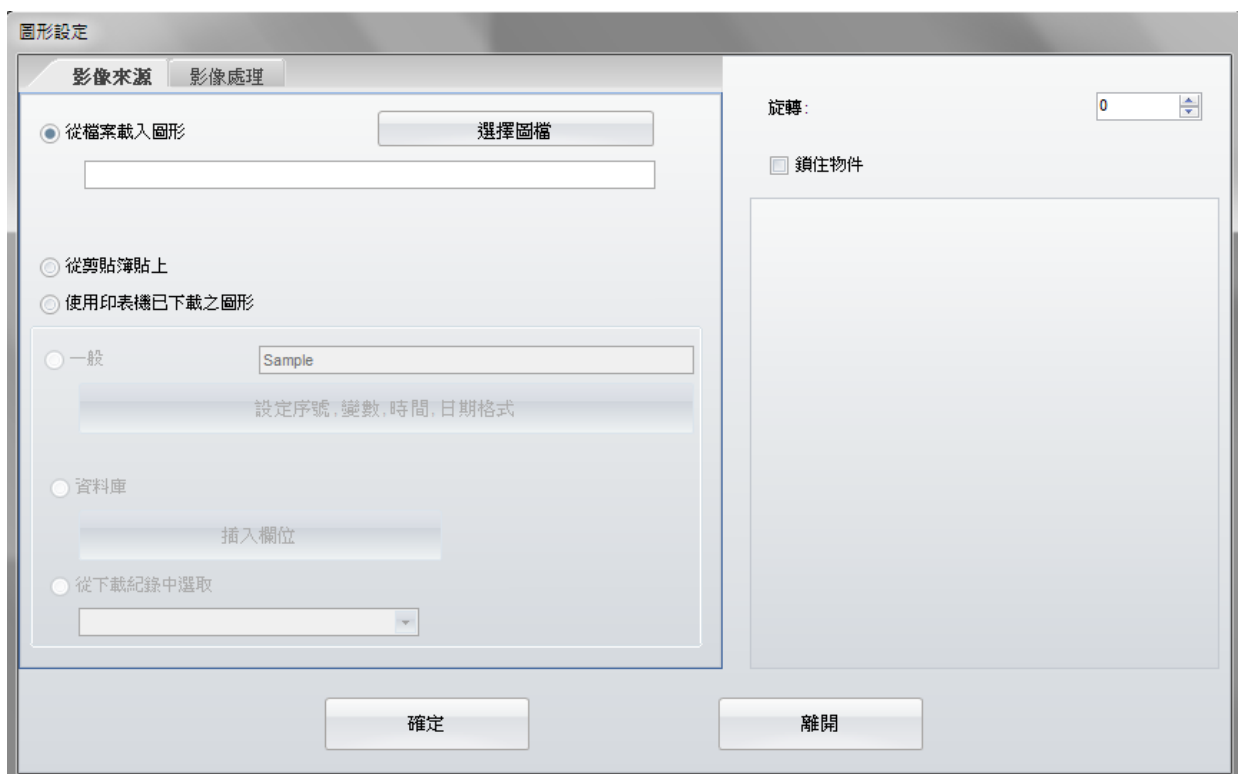


- 點選左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到框线的起始位置，按住滑鼠左键不放并拖曳滑鼠到结束位置之后松开左键。
- 如要改变尺寸，可以按住起始点或结束位置，按住滑鼠左键拖曳至所需的长度。
- 若要微调尺寸，可在线上双击滑鼠左键进入对话视窗做设定。



4.11 插入图形


- 點選左边物件工具列中的  图示。
- 移动滑鼠到要放入图形的位置，按一下滑鼠左键。
- 在「图形设定」对话框内，可选择「从档案载入图形」、「从剪贴簿贴上」以及「使用印表机已载入之图形」。
- 如點選「使用印表机已下载之图形」，可设定序号、变数、日期、时间格式及资料库的联结等功能。
- 一般：可设定序号、变数、日期、时间格式。
- 资料库：支援六种资料库格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可于主画面工具列直接點選  图示做设定。
- 详细的序号、变数与资料库设定说明，请参照 5.2 到 5.6 章节。
- 如要删除程式中所记录的图形档案，请切换画面上方「控制及参数设定」工具列，點選「删除印表机物件」  图示。



- 「影像处理」页签里，包含输入图形的相关设定，如宽度、高度、翻转角度、影像处理、半色调处理等。








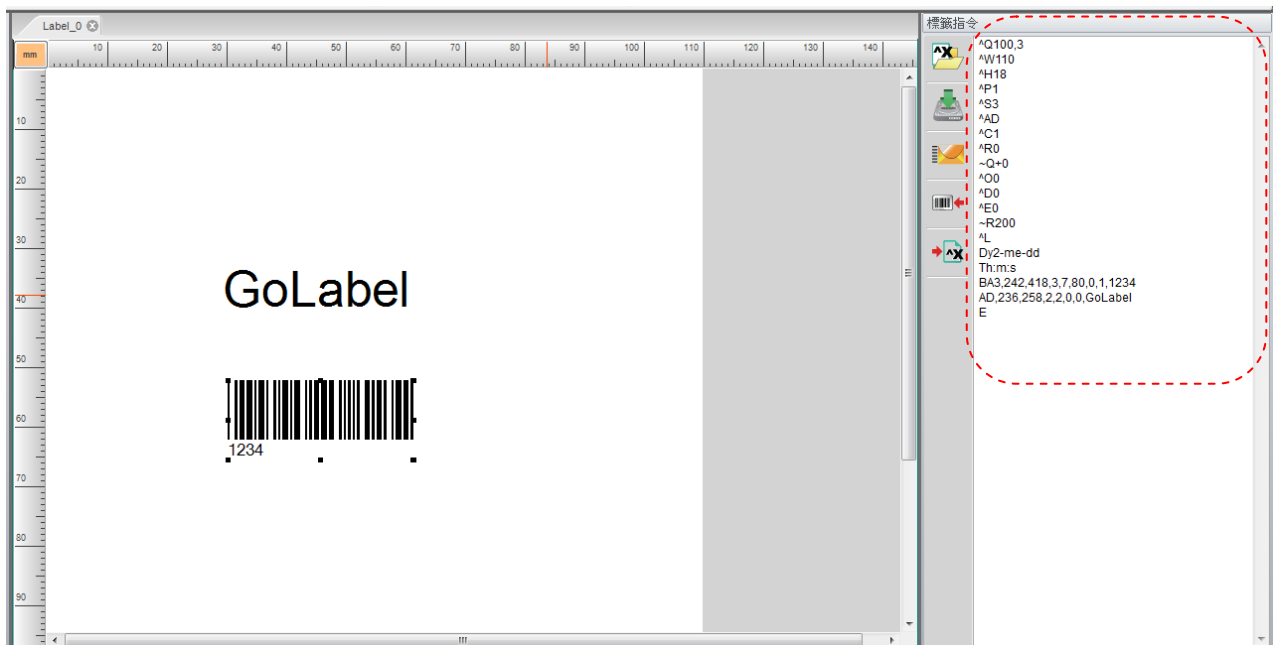
4.12 锁住物件

- 在插入物件的对话视窗里都会有一个「锁住物件」  选项，勾选此处可以锁住该物件，可避免物件被任意移动。
- 如欲取消锁住功能，在该物件上双击滑鼠左键，进入设定对话视窗中，取消「锁住」功能前方框中的勾选，即可解除锁定的功能。

5. 進階功能

5.1 命令编辑区的使用

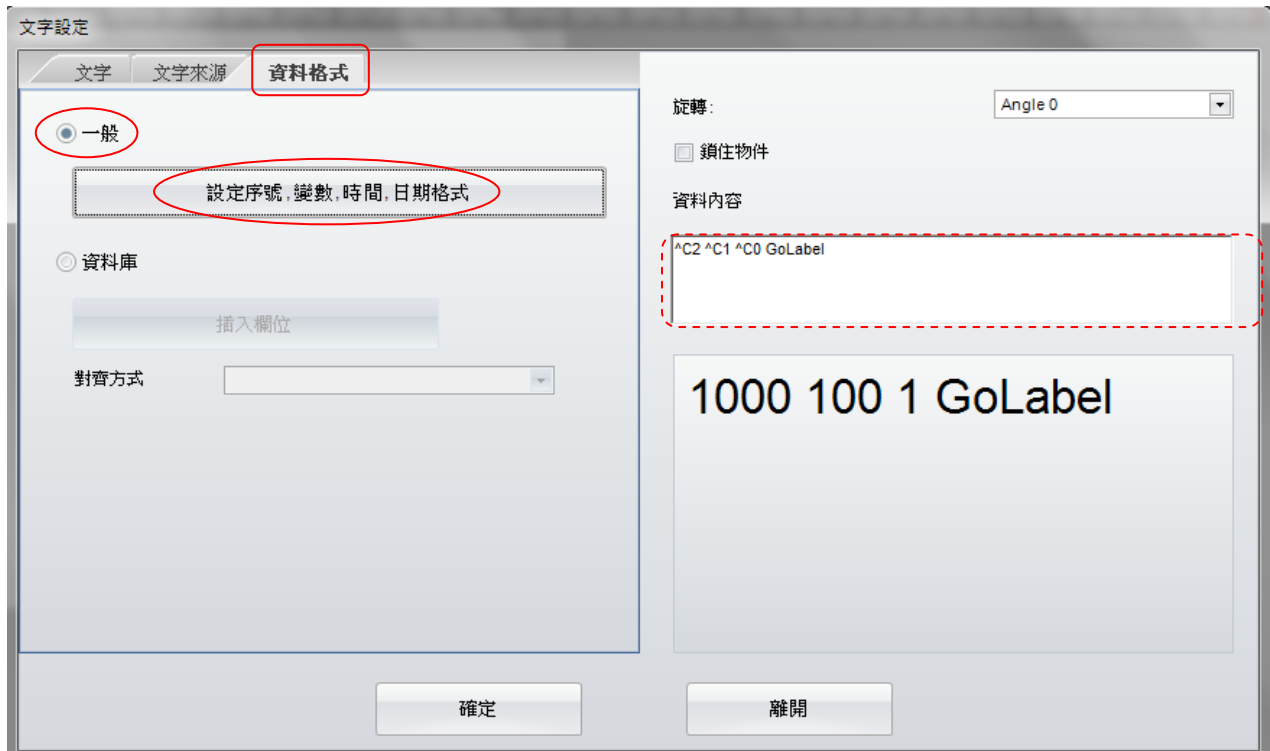
- 如果已经完成一张标签，可以使用  按钮将标签所有的设定及内容转换成“文字/ASCII”格式的命令，点选  储存或点选  直接送到印表机列印。.
- 读取旧档请点选 ，使用  将命令转换到标签编辑区。
- 标签汇出到右边命令编辑区转换成在“文字/ASCII”格式，并可储存于电脑上，所以在DOS模式下，使用者可以透过DOS指令如COPY、PRINT、TYPE等将此文字档直接送到印表机列印。除此之外，由于命令编辑区可以直接反应标签设计区的内容，所以对于较高阶的使用者如工程师、软体设计师等，提供了快速的操作工具。



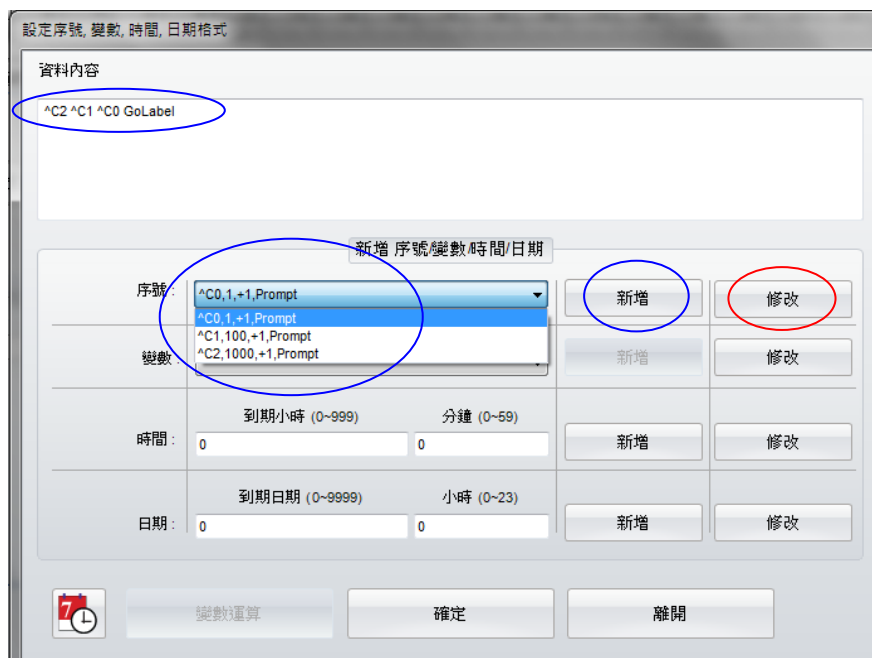
5.2 序列号

5.2.1 新增序列号

进入文字或条码的设定功能中点选「资料格式」页签，或于图形设定功能中「影像来源」页签点选「使用印表机已下载之图形」，再点选「一般」内的「设定序号,变数,时间,日期格式」按钮进入设定视窗。



点选序号后方的「修改」按钮进入「序号修改」视窗，输入所需的资料后，于「序号」的下拉式选单选取所需的格式，然后点选「新增」插入资料内容。



- 点选「修改」按键后点选「新增」按键，于「起始值」栏位输入起始设定值及其他参数，完成后点选「更正」按键即可新增完成所需的序列号设定。如此反复可增列不同的序列号设定选择。
- 「提示字串」功能：只适用于单机操作模式，印表机将会暂停并于萤幕上显示“Prompt”讯息，等候使用者输入起始值。

范例：在GoLabel制作三个序列号。

- 在栏位0：点选「新增」，在「起始值」栏位设定输入“1”并设定其他参数，然后点选「更正」。
- 在栏位1：点选「新增」，在「起始值」栏位设定输入“100”并设定其他参数，然后点选「更正」。
- 在栏位2：点选「新增」，在「起始值」栏位设定输入“1000”并设定其他参数，然后点选「更正」。点选「确定」回到「设定序号,变数,时间,日期格式」视窗。
- 「序号」下拉式选单会出现三个刚才设定过的选项。
- 选择所需的序号列印方式后，点选「新增」插入标签内容。
- 如插入序号后的资料内容为“^C2 ^C1 ^C0 GoLabel” (中间空白需手动输入)，列印结果为：第一张“1000 100 1 GoLabel”；第二张“1001 101 2 GoLabel”；第三张“1002 102 3 GoLabel”，以此类推。

序號修改

修改序列號

起始值

1

☒ 提示字串

Prompt

增減

+

基數

十進制

間隔數

1

新增

清除

全部清除

序號表

	起始值	增減	間隔數	提示字串	基數
0*	1	+	1	Prompt	十進制
1*	100	+	1	Prompt	十進制
2*	1000	+	1	Prompt	十進制
3					
4					
5					
6					
7					

確定

離開

5.2.2 序列号的修改

- 在欲修改序列号的物件上双击滑鼠。
- 编辑方式与新增序列号相似，点选「修改」进入「修改序列号」视窗，点选欲修改的项目，直接在框格内部做修改的动作，修改完毕务必按「确定」钮才算确认修改。
- 「清除」按钮用来清除单一项目；「全部清除」则是清除所有已经设定好的项目，请谨慎使用。

序號修改

修改序列號

起始值 ☒ 提示字串

增/減 基數

間隔數

序號表

	起始值	增/減	間隔數	提示字串	基數
0*	1	+	1	Prompt	十進制
1*	100	+	1	Prompt	十進制
2*	1000	+	1	Prompt	十進制
3					
4					
5					
6					
7					

5.3 变数

GoLabel 的变数功能仅适用于单机操作模式中的「呼叫标签」。

5.3.1 新增变数

进入文字或条码的设定功能中点选「资料格式」页签，或于图形设定功能中「影像来源」页签点选「使用印表机已下载之图形」，再点选「一般」内的「设定序号,变数,时间,日期格式」按钮进入设定视窗。

点选变数后方的「修改」按钮进入「变数修改」视窗，输入所需的资料后，于「变数」的下拉式选单选取所需的格式，然后点选「新增」插入资料内容。

- 点选「修改」按钮后点选「新增」按钮，于「设定最大字数」栏位输入设定值及其他参数，完成后点选「更正」按钮即可新增完成所需的变数设定。如此反复可增列不同的序列号设定选择。
- 「提示字串」功能：只适用于单机操作模式，印表机将会暂停并于萤幕上显示“Prompt”讯息(可自行修改显示于萤幕上的文字)，等候使用者输入列印资料。

范例：在GoLabel制作两个变数设定。

- 在栏位0：点选「新增」，于「设定最大字数」栏位输入“3”，于「提示字串」栏位输入“Item”，完成后点选「新增」。
- 在栏位1：点选「新增」，于「设定最大字数」栏位输入“4”，于「提示字串」栏位输入“Amount”，完成后点选「新增」。然后点选「确定」回到「设定序号,变数,时间,日期格式」视窗。
- 于「变数」下拉式选单会出现两个刚才设定过的选项，选择所需的序号列印方式后，点选「新增」插入标签内容。
- 列印时，印表机会要求输入第一个变数“Item”，使用者也可以选择输入，直接跳到第二个变数“Amount”，一样可以输入或不输入。例如于“Item”输入Printer，于“Amount”输入\$1,000，列印出来的结果即为：

Printer
\$1,000

設定序號, 變數, 時間, 日期格式

資料內容

^V00
^V01


新增 序號變數時間/日期

序號: 新增 修改

變數:
^V00,3,Item,jl8
^V01,4,Amount,jl8
到期小時 (0~999) 分鐘 (0~59)

時間: 新增 修改

日期: 到期日期 (0~9999) 小時 (0~23) 新增 修改

 變數運算 確定 離開

變數修改

修改變數

設定最大字數 欄位長度 毫米

提示字串 對齊方式

提示字串顯示模式

新增 清除 全部清除

變數表

	設定最大字數	對齊方式	欄位長度	提示字串	提示字串顯示模式
0*	3	jl (置左)	8	Item	0 - 列印時永遠顯示...
1*	4	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠顯示...
2					
3					
4					
5					
6					
7					

確定 離開

5.3.2 变数的修改

- 在欲修改序列号的物件上双击滑鼠。
- 编辑方式与新增变数相似，点选「修改」进入「变数修改」视窗，点选欲修改的项目，修改完成需按「更正」钮，每个项目修改完成皆需按「更正」钮才算确认修改。
- 「清除」按钮用来清除单一项目；「全部清除」则是清除所有已经设定好的项目，请谨慎使用。

變數修改

修改變數

設定最大字數: 3 欄位長度: 8 毫米

提示字串: Item 對齊方式: j (置左)

提示字串顯示模式: 0 - 列印時永遠顯示提示

新增 清除 全部清除


變數表

	設定最大字數	對齊方式	欄位長度	提示字串	提示字串顯示模式
0*	3	j (置左)	8	Item	0 - 列印時永遠顯示...
1*	4	j (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠顯示...
2					
3					
4					
5					
6					
7					

確定 離開

5.4 日期及时间设定

5.4.1 设定印表机日期及时间

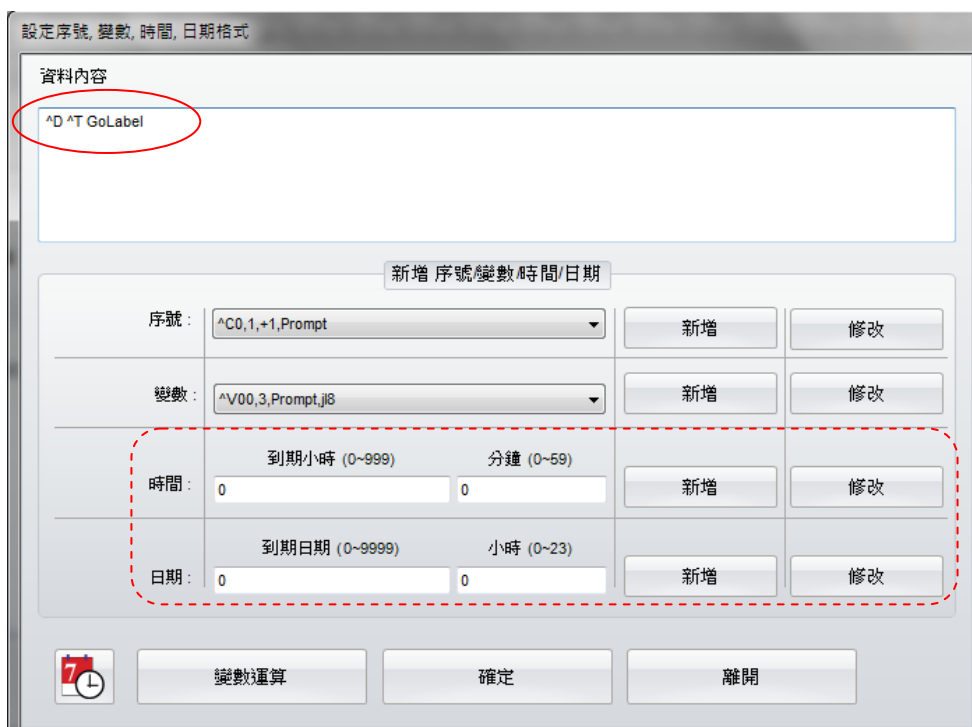
- 在「控制及参数设定」工具列点选  图示。
- 在「印表机日期时间设定」视窗内，设定年份、月份及日期时间。
- 按下「设定」即完成。



5.4.2 插入日期时间至标签内容

进入文字或条码的设定功能中点选「资料格式」页签，或于图形设定功能中「影像来源」页签点选「使用印表机已下载之图形」，再点选「一般」内的「设定序号,变数,时间,日期格式」按键进入设定视窗。

点选时间或日期后方的「修改」按键进入「日期/时间格式」视窗，点选所需的格式后，于「时间」后方点选「新增」插入时间，于「日期」后方点选「新增」插入日期。



如果想要更換日期輸出格式，點選「細部設定」鍵，進入日期、時間設定模式，再重新設定所需的格式。

- 如果需要，可以設定到期時間與日期在插入資料內容里。
- 在送出新的定義前，記得先將條碼機開機且指示燈為綠色，並且確定所有的接線都正確。

日期/時間格式設定

日期格式設定：

- ☐ 12-02-7
- ☒ 12-FEB-7
- ☐ 2012-02-7
- ☐ 2012-FEB-7
- ☐ 02-7-12
- ☐ FEB-7-12
- ☐ 02-7-2012

時間格式設定：

- ☒ h:m:s
- ☐ h-m-s
- ☐ h/m/s
- ☐ h_m_s

細部設定... 確定 離開

日期/時間設定

年份

☐ 4 位數

☒ 2 位數

月份

☒ 數字

☐ 文字

日期分隔符號 -

時間分隔符號 :

日期輸出格式

y2-me-dd

重設

插入年

插入月

插入日

插入朱利安日期


確定 離開

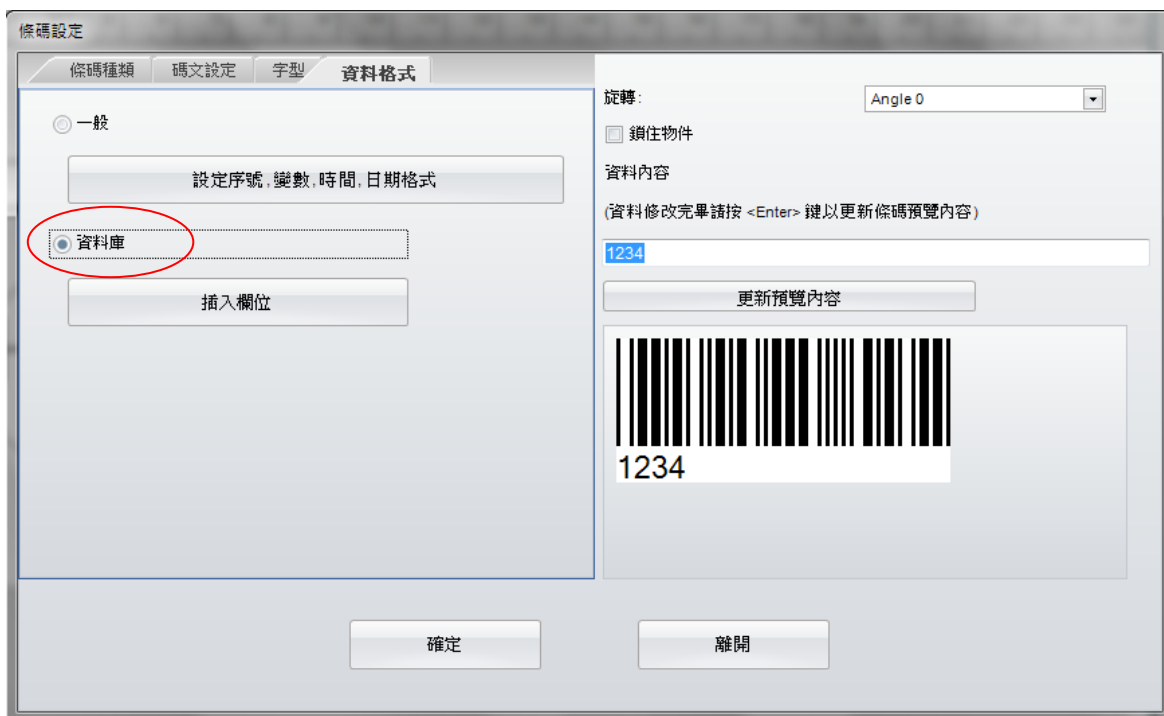
5.5 資料庫連結

資料庫連結的功能可以讓標籤的檔案與現有已建立的資料庫如Excel、Access、dBase等檔案的內容互相連結，不必在標籤檔中重複輸入所有的資料。

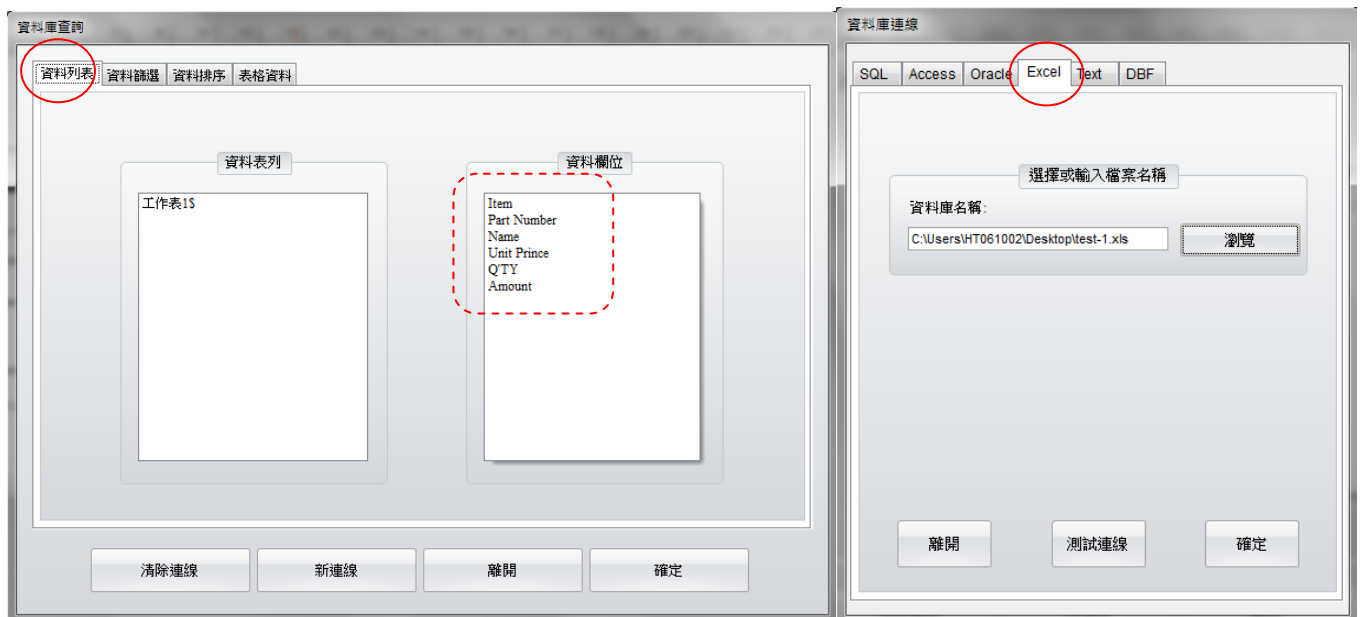
5.5.1 資料庫連結方式

進入資料庫連結有以下兩種方式，這兩種方式均會跳出「資料庫連線」視窗。

- 點選常用工具列上的  圖示。
- 進入文字或條碼的設定功能中點選「資料格式」頁籤，或於圖形設定功能中「影像來源」頁籤點選「使用印表機已下載之圖形」，再點選「資料庫」選項。

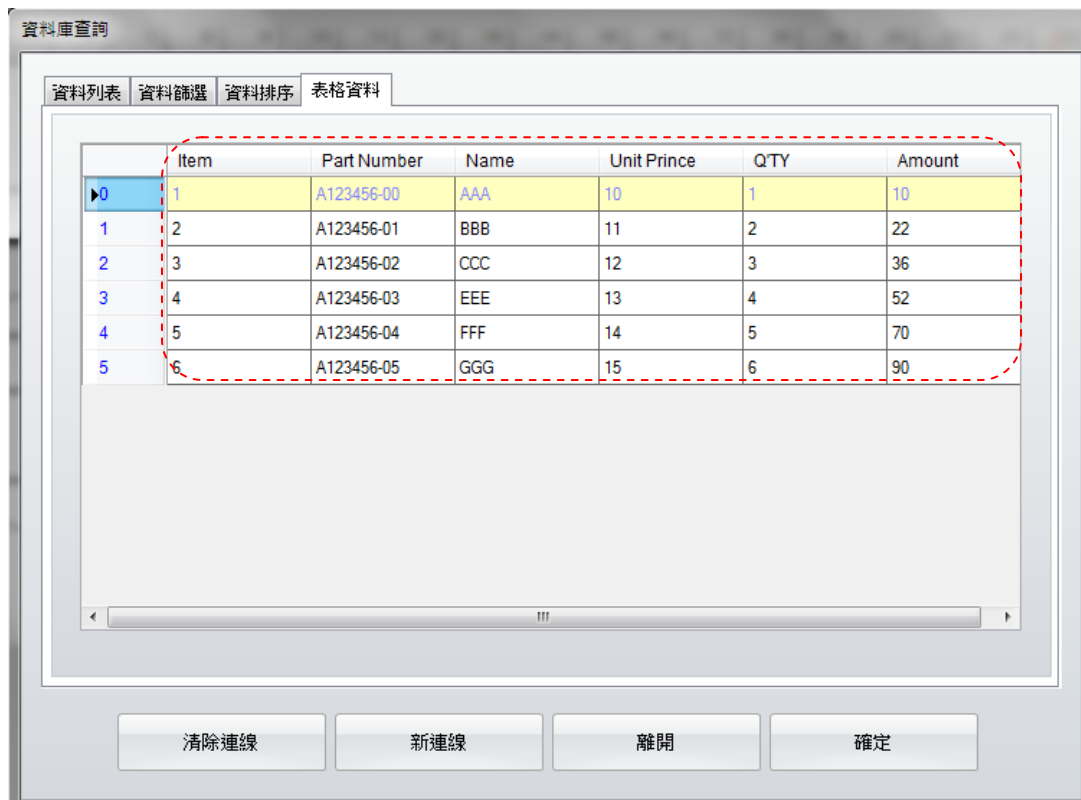


- GoLabel会跳出「资料库连线」视窗，选择所需要的资料库做连结，例如：选择Excel档案“test-1.xlsx”然后点选「确定」。



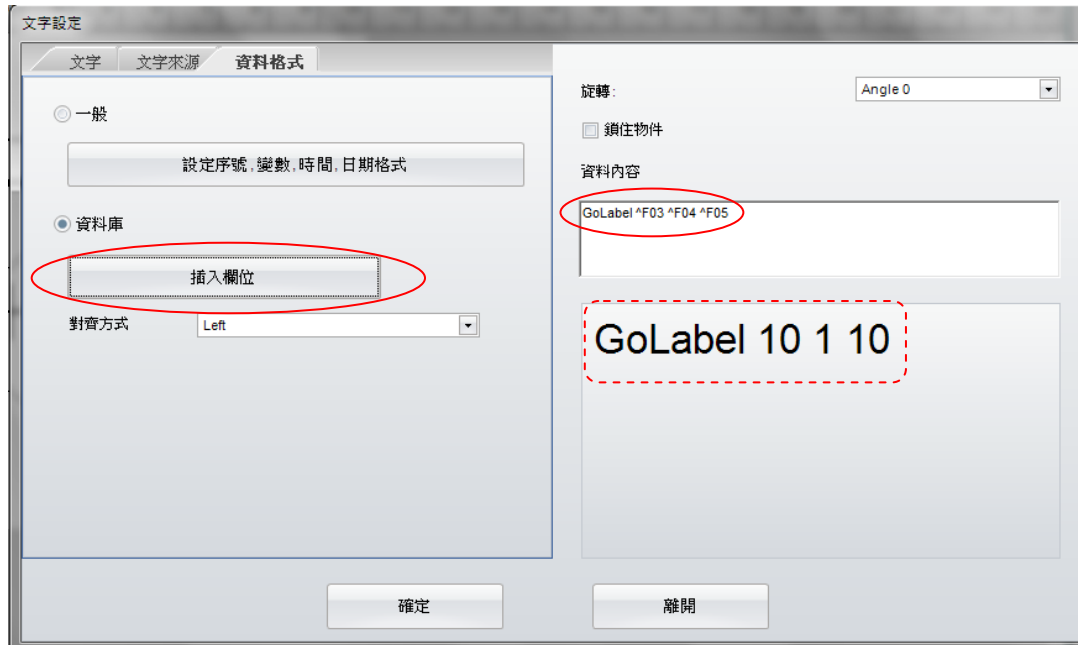
5.5.2 资料库的使用

- 于「资料库查询」视窗点选「表格资料」可以看到Excel档案内容。




范例：插入资料库至文字设定。

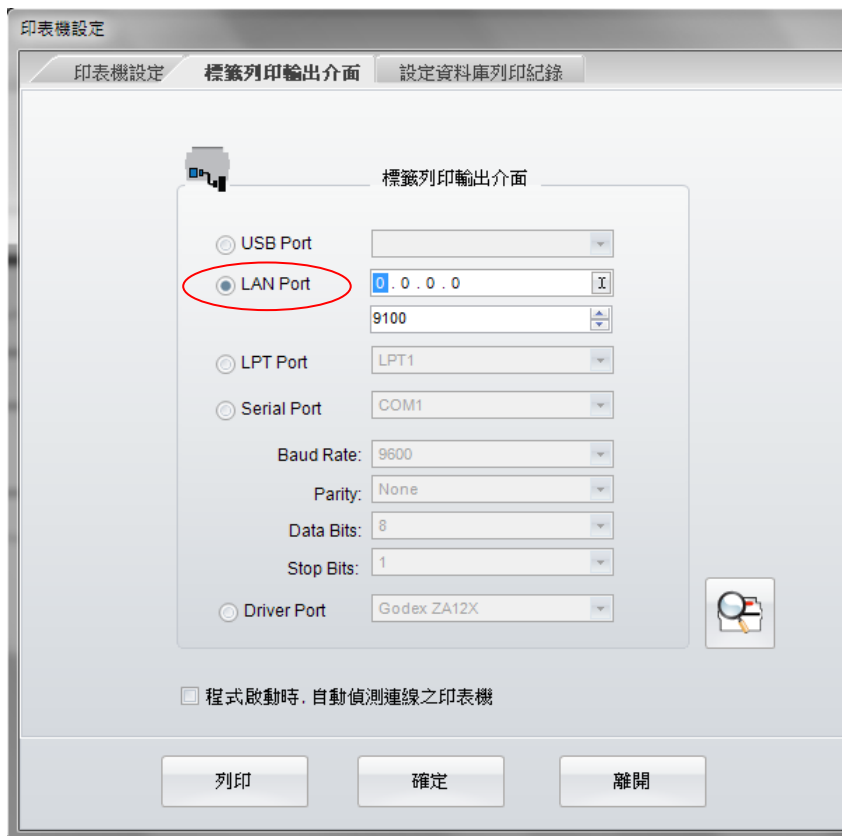
- 当资料库连结成功，在「资料格式」的选项中选选「资料库」，进入资料库连结，并点选「插入欄位」，画面会出现「插入欄位」的对话视窗，选取所需的欄位名称后，按「确定」键即可。



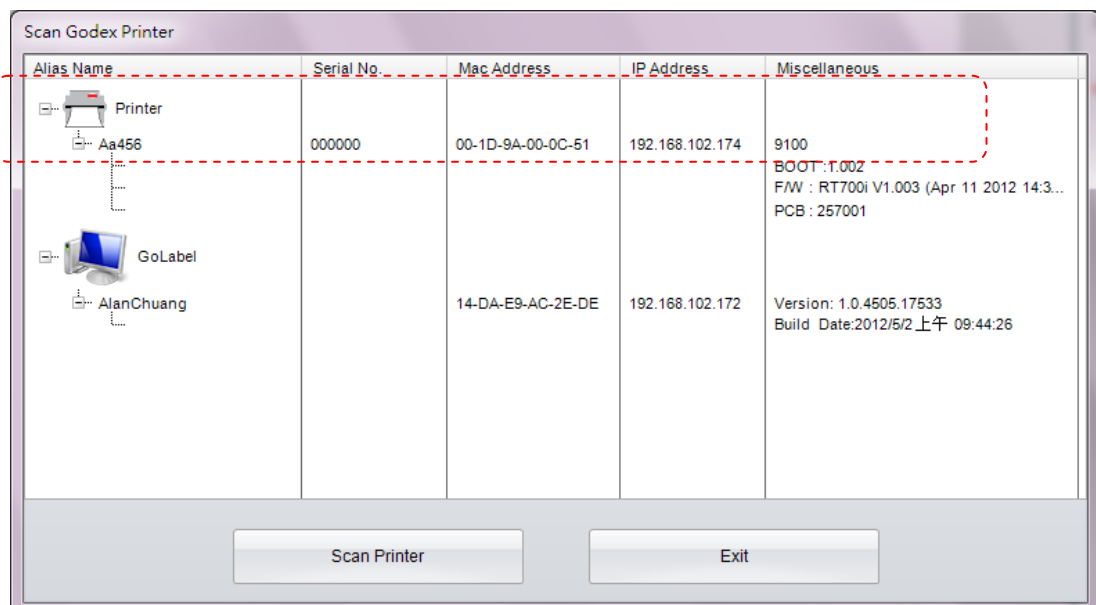
5.6 網路連線

5.6.1 搜尋印表機


- 為了確認印表機已經連接乙太網路，請先點選「常用」工具列上的  圖示，然後點選「標籤列印輸出介面」中的「LAN Port」選項，點選「確定」後離開此畫面。



- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示自動搜尋網路上的Godex印表機。



5.6.2 设定IP位址

点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，程式可以自动侦测取得DHCP伺服器IP位址，或是选择「固定IP」手动输入位址。






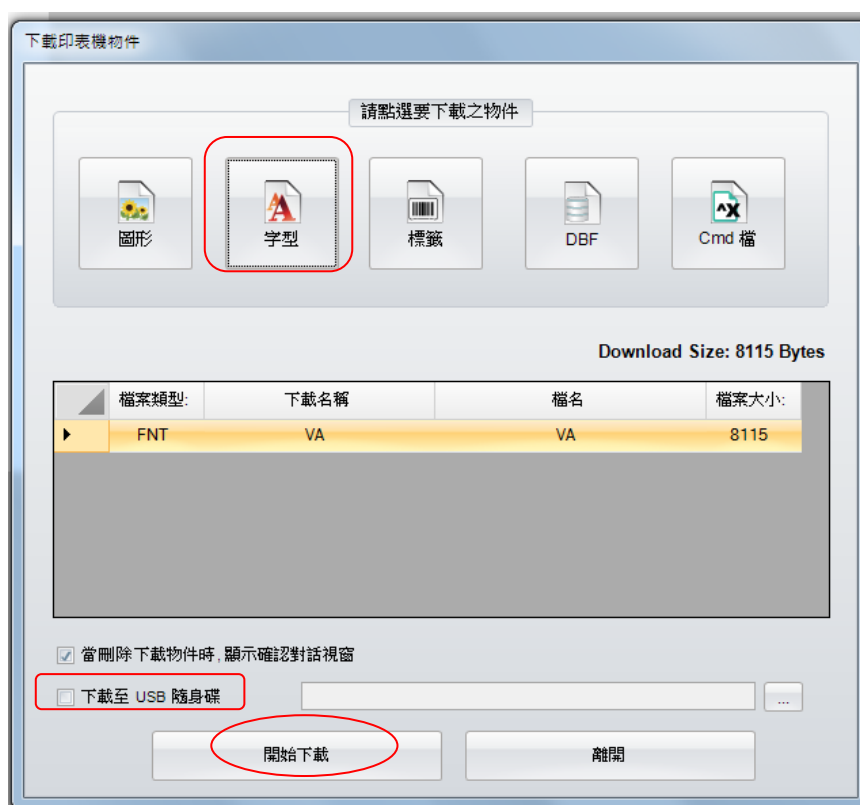
The image shows a dialog box titled "IP 設定" (IP Setting). It contains the following fields and controls:

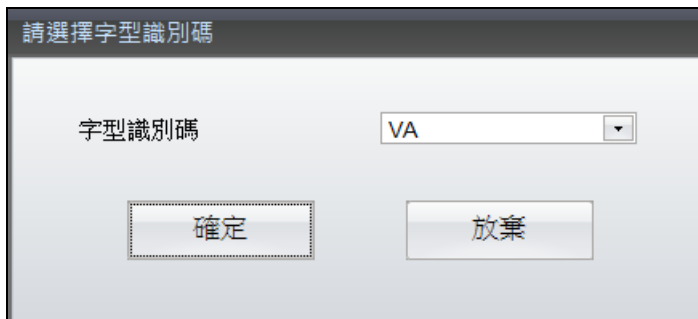
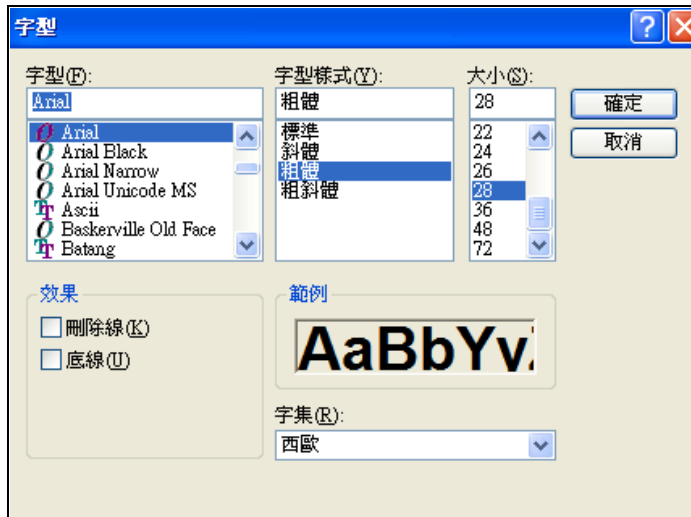
- Alias Name:** A text box containing "Godex". Below it, the text "長度 (1~16)" (Length (1~16)) is displayed.
- Port No:** A spin box set to "9100".
- Default Gateway:** A text box containing "192 . 168 . 0 . 254" with a small "I" icon to its right.
- IP Source Selection:** Two radio buttons. The first is "Get IP From DHCP Server". The second is "Static IP", which is selected and highlighted by a red dashed rectangle.
- Static IP Fields:** Below the "Static IP" selection, there are two text boxes: "IP Address" containing "192 . 168 . 101 . 198" and "Subnet Mask" containing "255 . 255 . 255 . 0". Both have small "I" icons to their right.
- Buttons:** At the bottom, there are two buttons: "設定" (Set) and "離開" (Exit).

5.7 载入影像/字型/标签/DBF档/Cmd档






5.7.1 载入字型

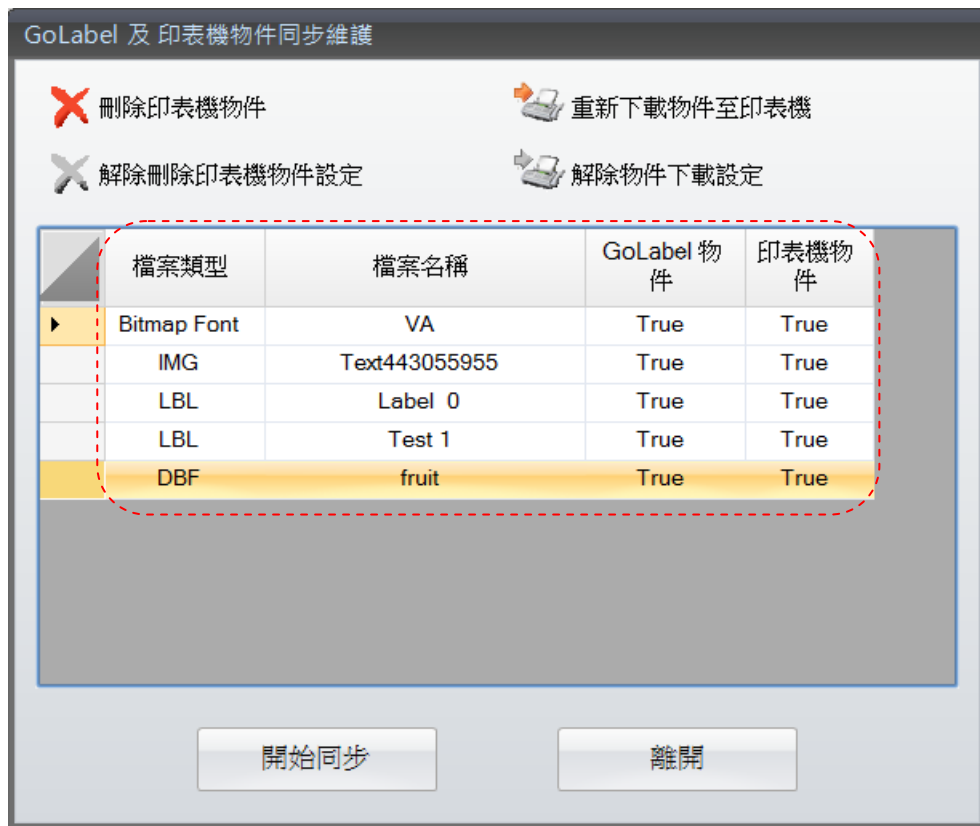
- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，进入「下载印表机件」视窗后点选  图示。
- 选择所需的字型与样式后，再按「确定」。在「请选择字型识别码」对话视窗内选择字型的代号，共可下载26种字型 (从VA到VZ)。
- 在一些进阶机种上(RT200i、RT700i、EZ2250i系列)搭载USB Host，可以下载图形、字型、标签、DBF及Cmd档至随身碟里。
- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，选择「切换记忆体」可以切换印表机内部的快闪记忆体或外部的延伸记忆体，于「下载印表机件」视窗点选「开始下载」后，资料集会载入至选定的记忆体中。
- 当插入随身碟至印表机时，记忆体将自动切换至随身碟(延伸记忆体)，使用者可以移除或依照上述方式切换至印表机内部的快闪记忆体使用。
- 详细的「印表机控制」使用方式，请参照 7.1 章节。







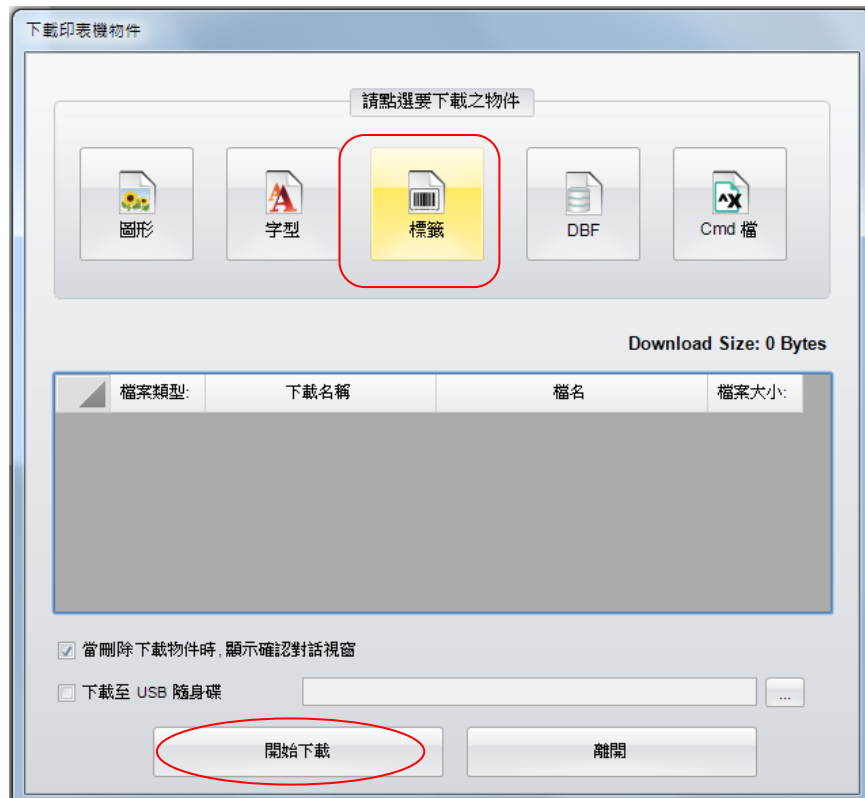
5.7.2 确认载入的档案

- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示。
- 对话视窗会显示所有有以下载至记忆体的档案(包含内部的快闪记忆体或外部的延伸记忆体)。
- 移至「GoLabel物件」的栏位即会显示  图钮，表示是否要重新下载物件至印表机，确定要下载直接点选右键即可。出现  图钮，表示解除物件下载的设置。
- 移至「印表机物件」栏位旁会显示  图钮，表示删除印表机内下载的物件，直接点选右键即可。出现  图钮，表示解除印表机物件设置。



5.7.3 载入标签


- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，进入「下载印表机件」视窗后点选  图示。
- 输入标签名称(标签名称不可以是中文字)之后按「确定」键。
- 若是记忆体内已有相同的标签名称，GoLabel会自动提醒标签名称重复。
- 若确定要下载，请于「下载印表机件」视窗点选「开始下载」。

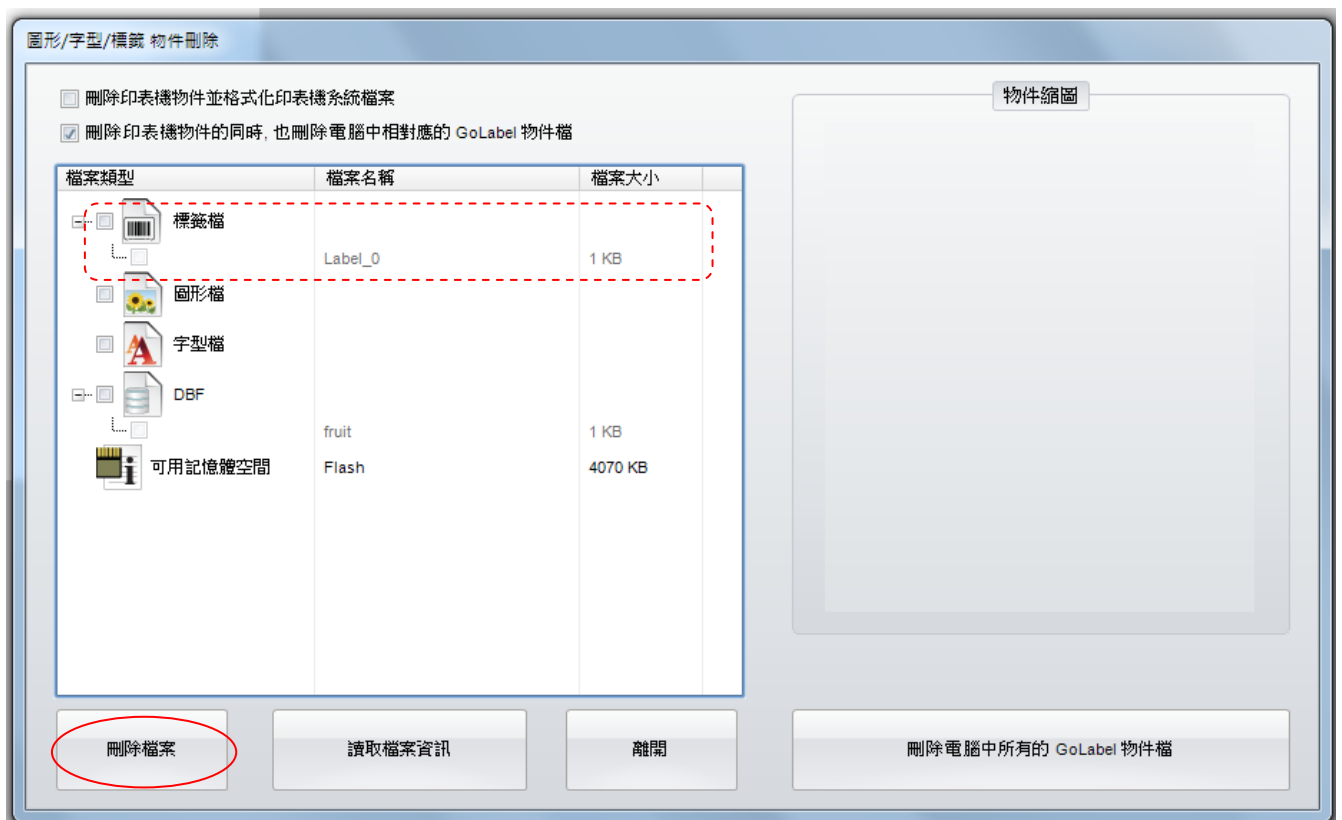


5.7.4 其他物件

- 载入图形、DBF、Cmd档的方式与载入字型相似，且皆可以被下载至印表机内部的快闪记忆体或外部的延伸记忆体里。


5.7.5 删除印表机物件

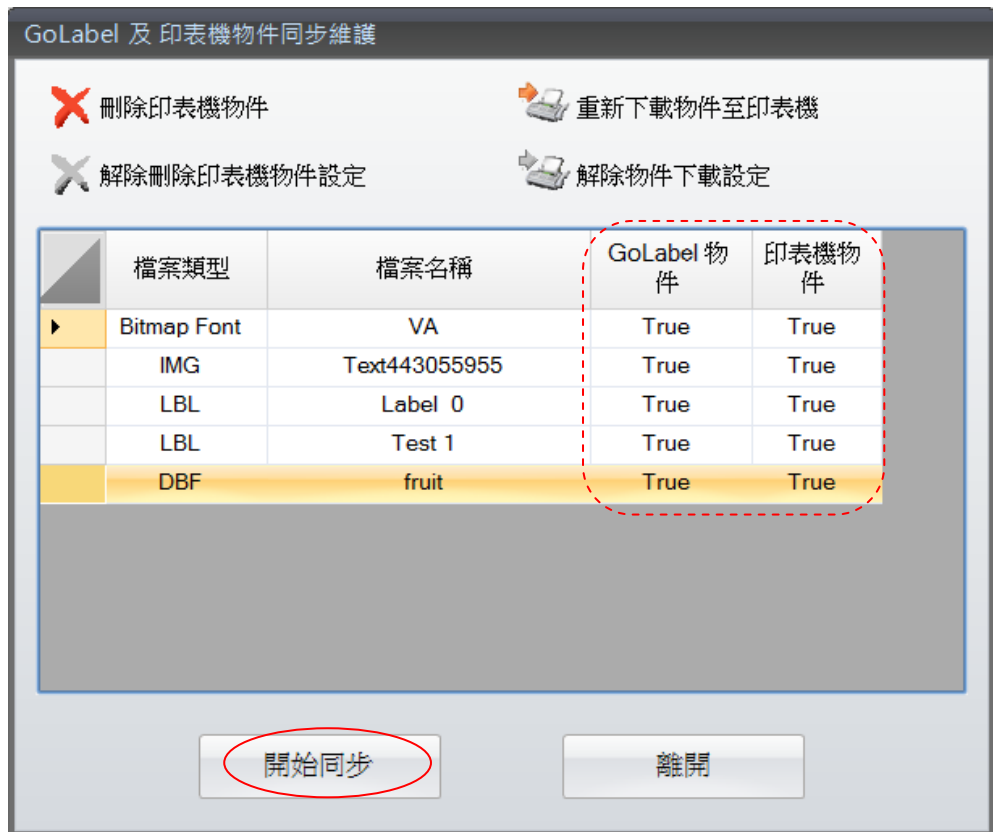
- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，勾选欲删除的物件，按右键一下，按下「删除档案」键，物件即被删除。
- 标签及图形皆可在「物件缩图」上预览内容，把游标移至档案上即可预览。



5.7.6 同步GoLabel与印表机物件

此功能可以将载入至GoLabel的物件，同步下载至印表机。

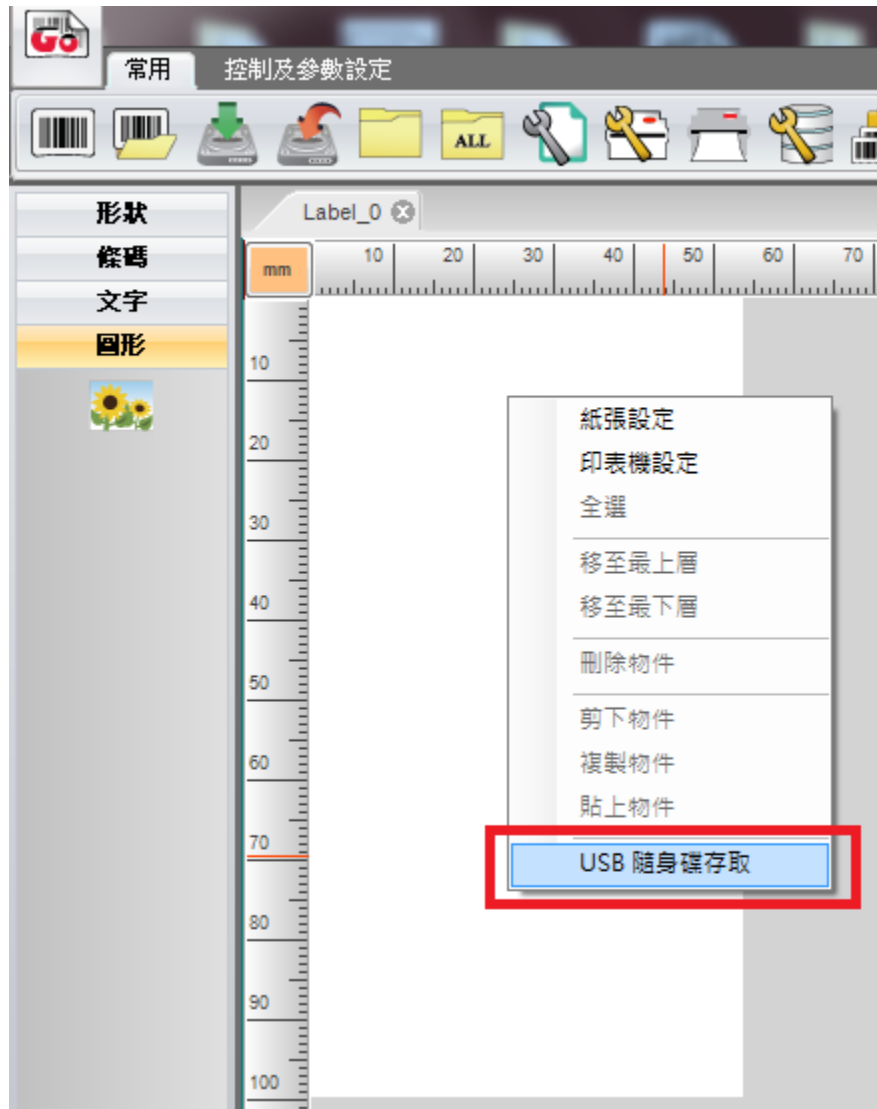
- 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，对话视窗会显示所以有以下载至记忆体的档案。
- 以下视窗显示目前已存在GoLabel程式里的物件，“False”代表不存在于印表机内，只要点选「确定」键，GoLabel与印表机将会进行同步处理，将GoLabel的物件载入至印表机，下载完成，印表机栏位的状态将变成“True”。



5.8 USB隨身碟檔案存取功能

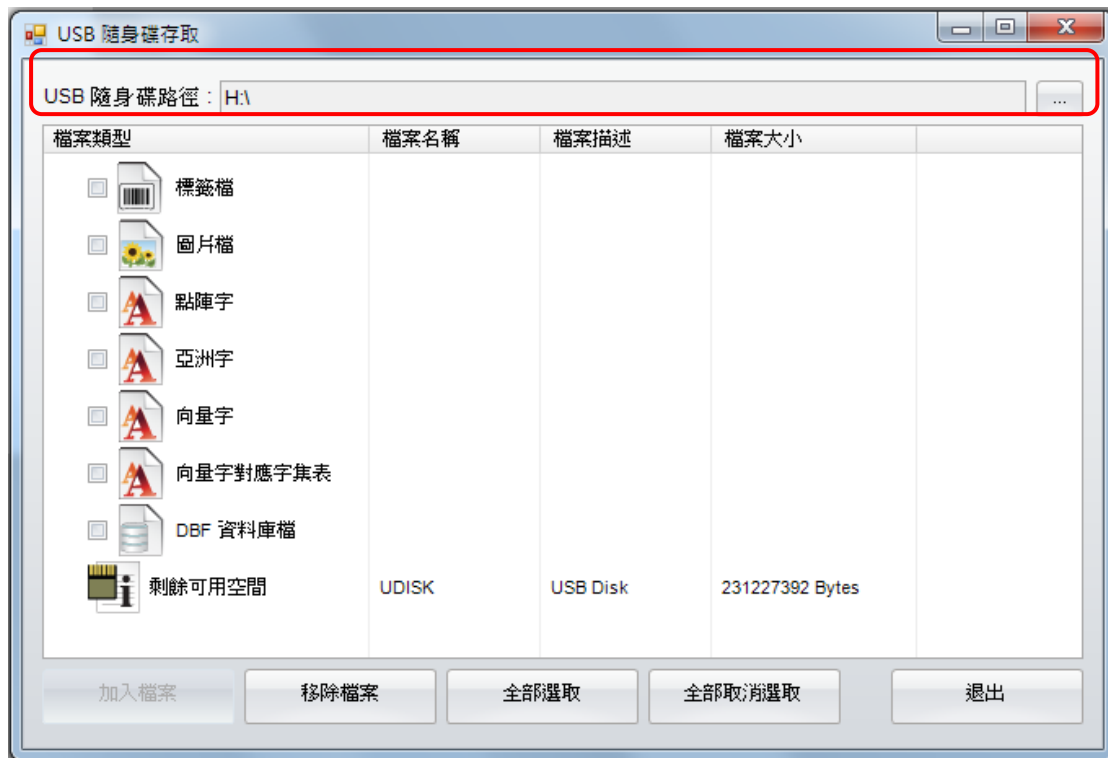
5.8.1 主視窗存取方式

- 在主視窗，滑鼠按壓右鍵會出現訊息選項“USB隨身碟存取”。

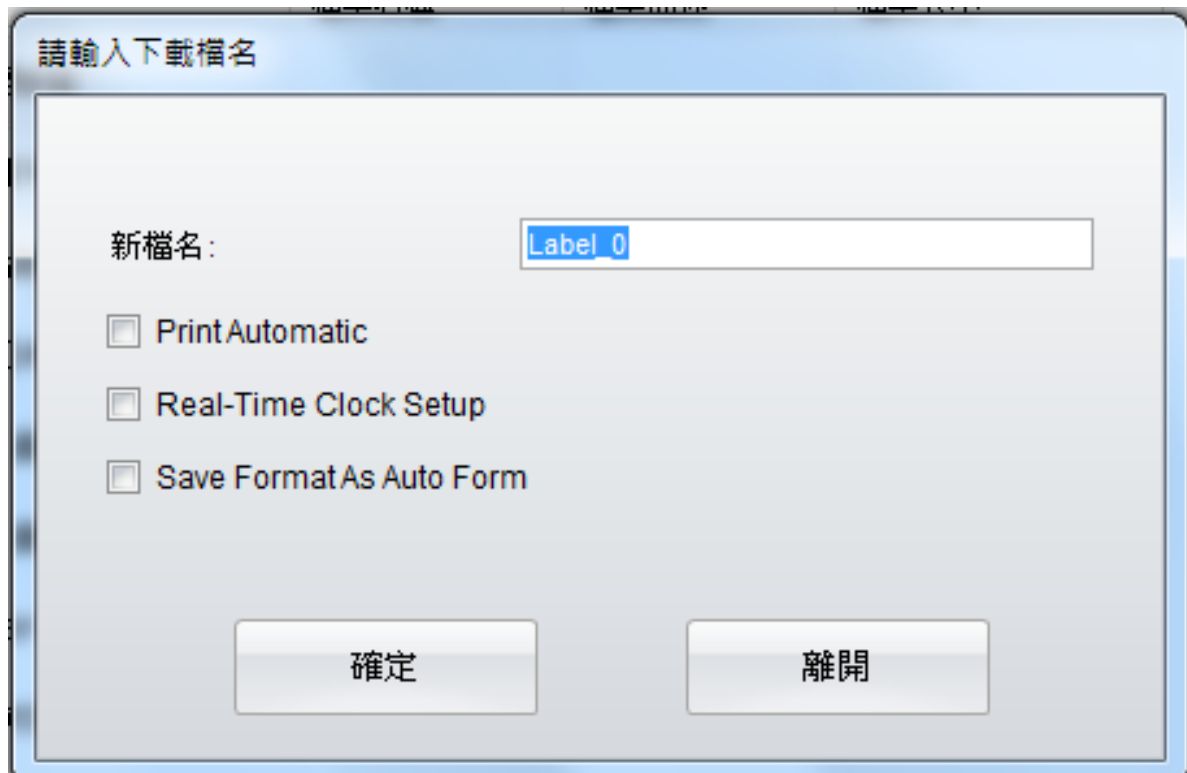


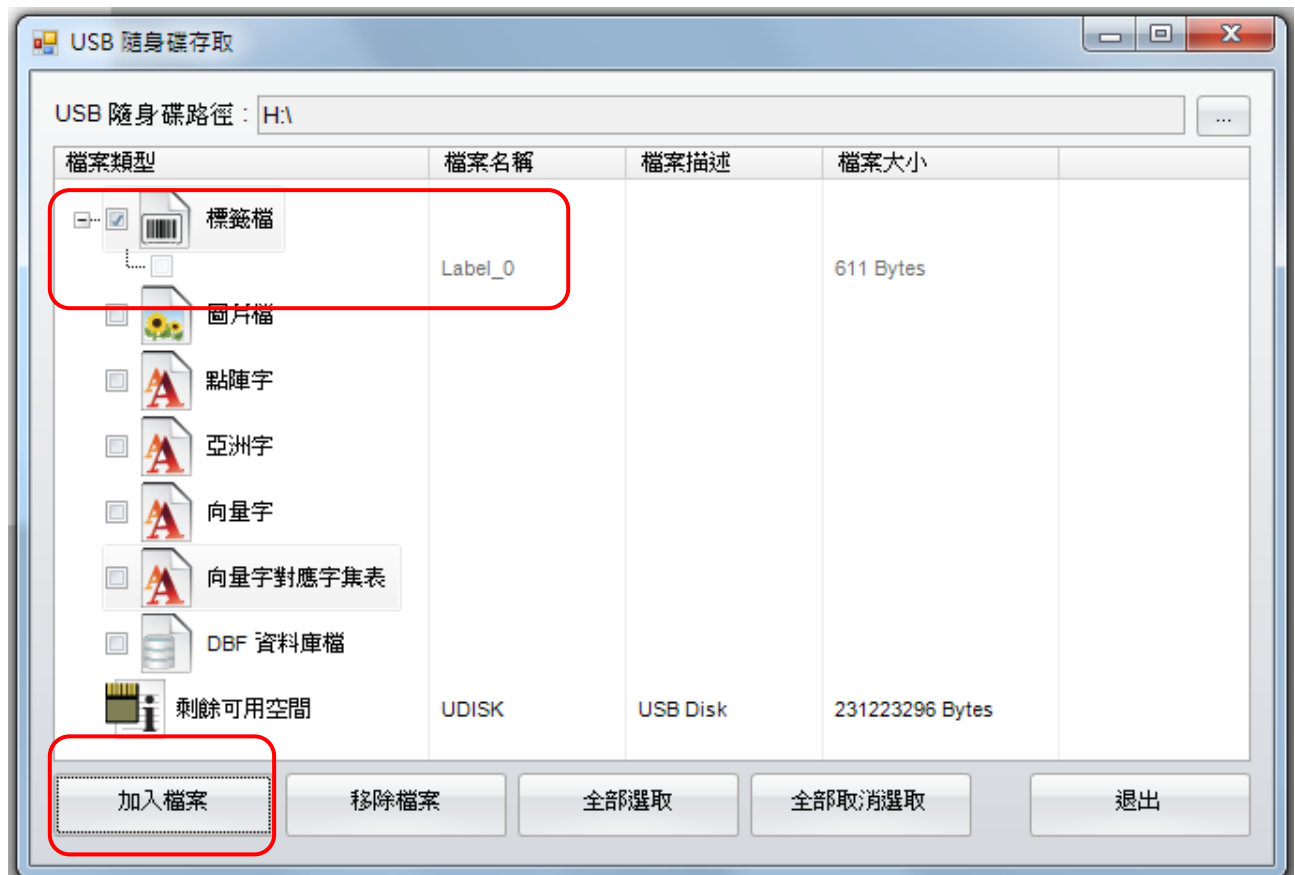
- 隨即按壓滑鼠，即刻出現可供下載的“檔案類型”種類，分別有一標籤棒、圖片檔、點陣字、亞洲字、向量字及對應字集表、DBF資料庫檔等。

- 要执行“加入档案”之前必须先对USB的路径做设定的动作，以便电脑可以判读要存取的装置的位置。

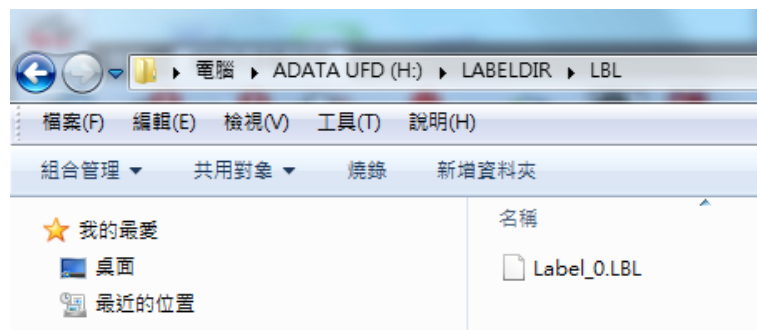


- 此时可对对所选取的档案类型做加入的动作。





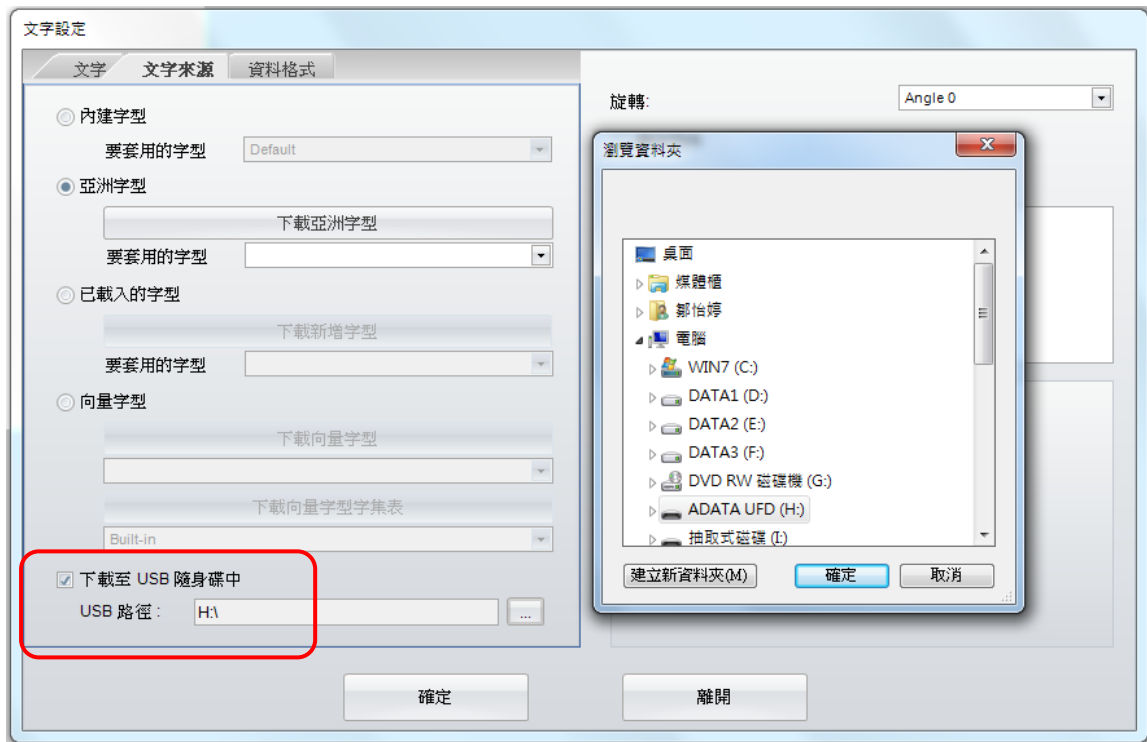
- 档案即出现在子路径(H:/LABELDIR/LBL)。



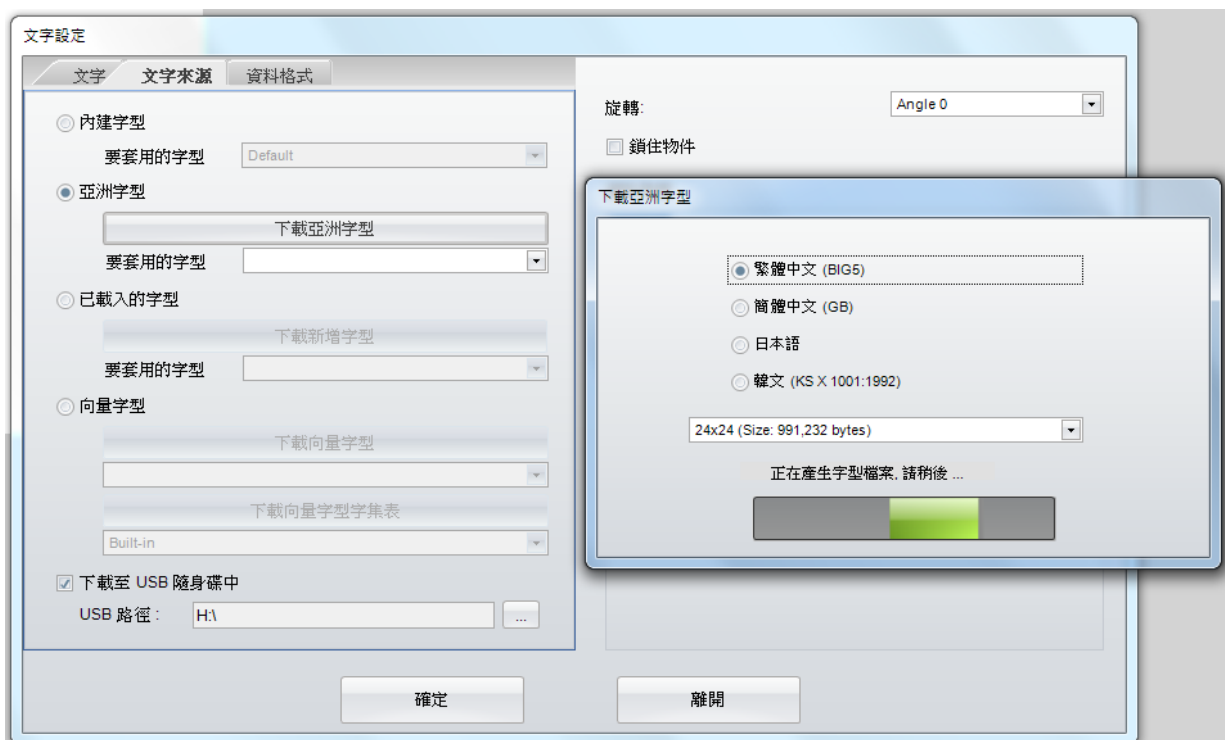
- 将随身碟移到条码机即可对档案Label_0.LBL进行单机操作的作业。

5.8.2 “文字设定”页面中存取方式

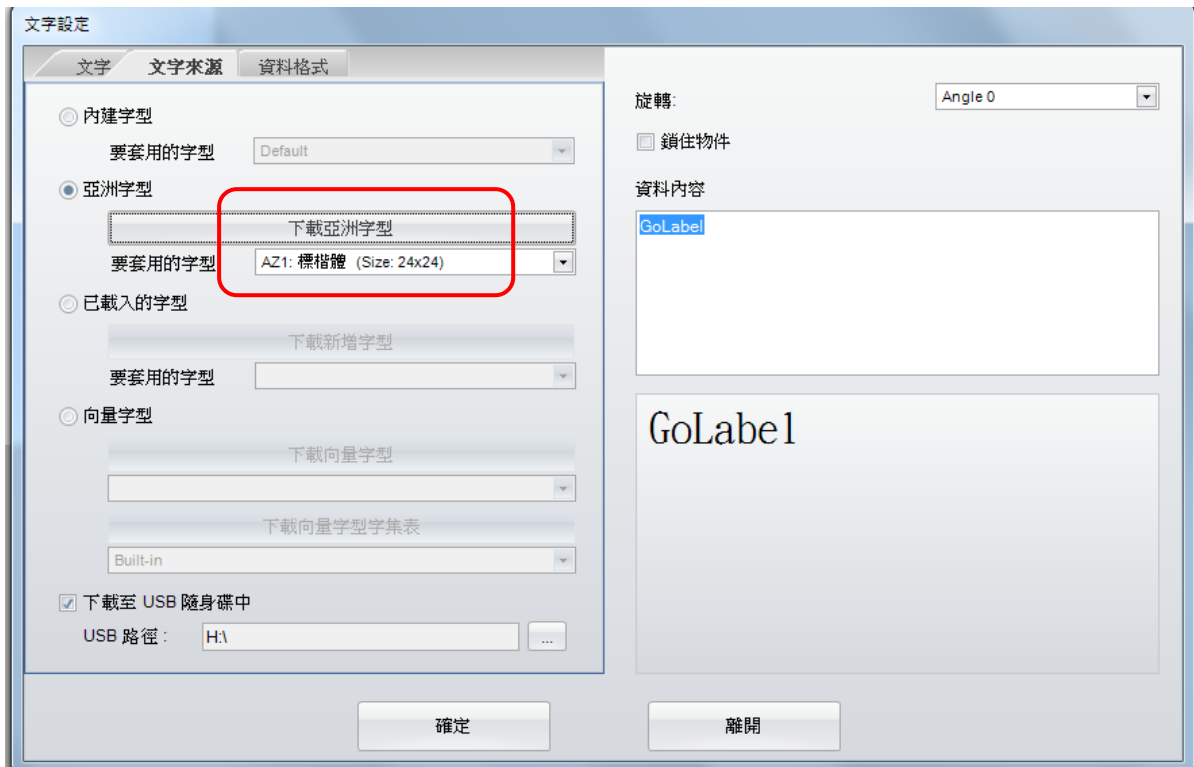
- 先进入“文字设定 / 文字来源”页面，需先行勾选“下载至USB随身碟中”，确定所选取的随身碟路径。即可对“亚洲字型”、“已载入字型”及“向量字型”做下载的动作。



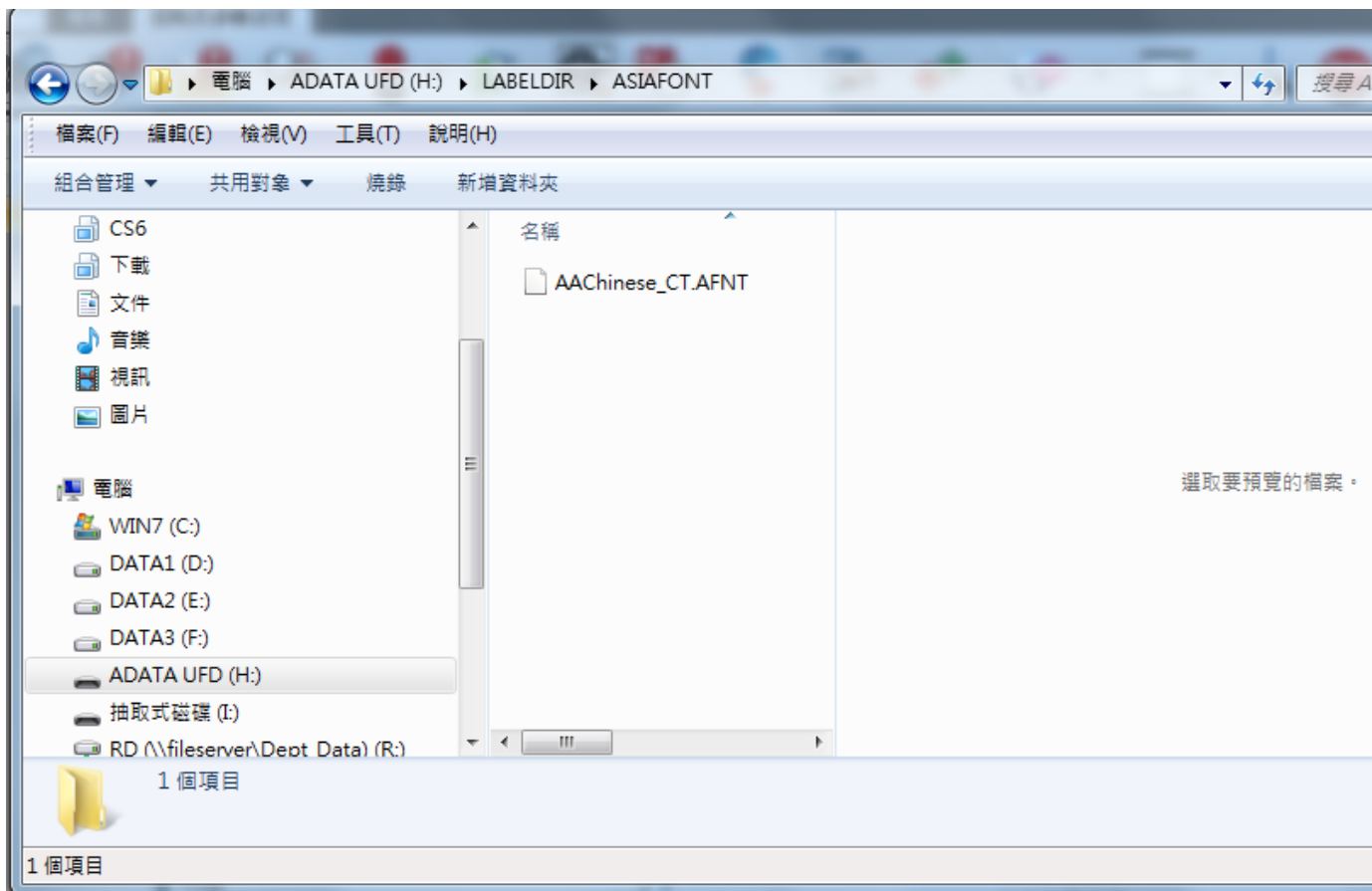
- 点选要下载的目标



- 完成下载的字型“AZ1:标楷体(Size:24x24)。

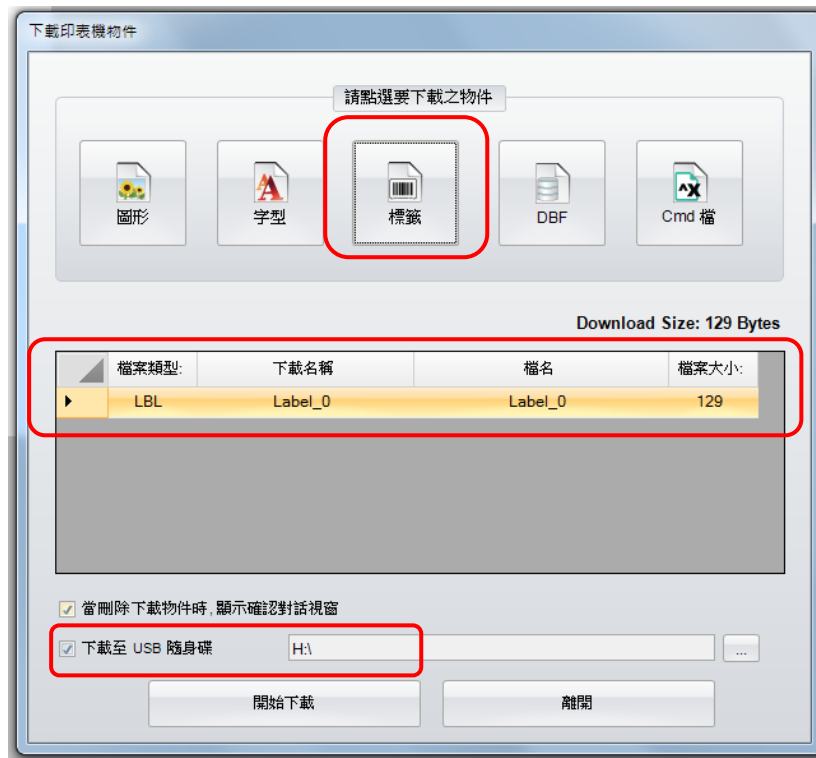


- 此时即可在子路径(H:/LABELDIR/ASIAFONT)发现已下载的字型。

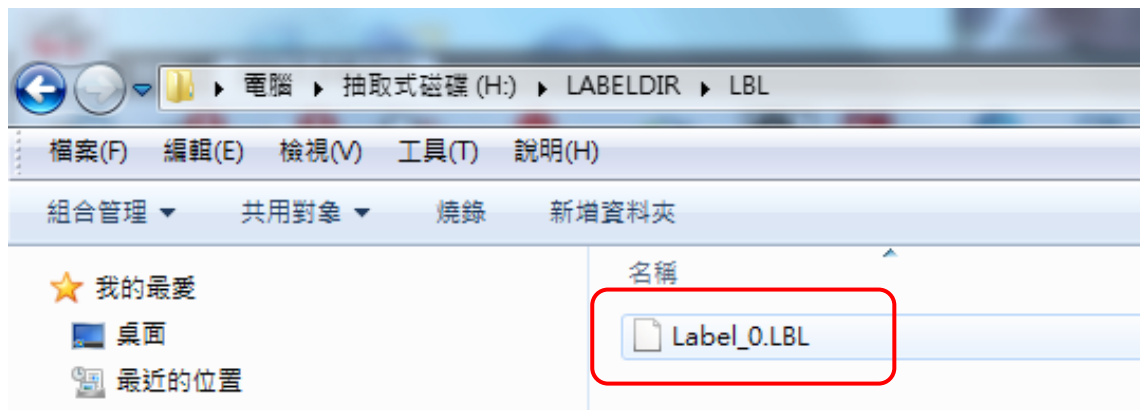


5.8.3 “下载印表机物件”存取方式

先行勾选“下载至USB随身碟中”再对要下载的物件做下载的动作。



- 档案即出现在子路径(H:/LABELDIR/LBL)。



- 将随身碟移到条码机即可对档案Label_0.LBL进行单机操作的作业。

6. 條碼的應用

6.1 EAN 128 / GS1 Databar條碼及应用識別碼(AI)

6.1.1 关于应用識別碼 (Application Identifiers, AI)

GoLabel支援EAN 128條碼的应用識別碼系統(Application Identifiers, AI)的輸入，而应用識別碼系統的资料組成方式，則是由前半的2~4位數資料識別碼來定義後段資料內容的編號意義及格式，例如(11)在AI系統裡的定義代表生產日期，其格式為n2+n6，n2指的是由兩位數組成的資料識別碼(11)，n6則是指由6位數組成的日期格式(YMMDD)。应用識別碼系統規範了一系列功能與資料組成方式類似的資料識別碼，若要取得完整的应用識別碼資訊，請自行參閱相關的标准定義。

在GoLabel的EAN-128條碼資料輸入欄裡，只要使用者輸入的資料符合AI应用識別碼的規範，GoLabel即會自動將碼文顯示為AI应用識別碼的顯示格式。例如在資料輸入欄裡輸入"11090227"，由於輸入資料格式符合AI系統裡「(11)製造日期」的n2+n6的格式，所以在條碼的碼文顯示內容會自動轉成"(11)090227"。



6.1.2 AI Wizard

1) EAN 128

- GoLabel 提供应用识别码输入辅助介面(AI Wizard)，让使用者可以确认AI应用识别码规范与范例。在「资料内容」栏位下方，点选「AI Wizard」按钮即可进入辅助介面。
- 在画面左边列出所有AI码的定义，点选任一AI码，在「Sample」欄位裡即会显示此AI码的范例及格式。
- 于左方「Application Identifiers」栏位双击滑鼠点选所需的资料格式，程式会自动将AI码带入到右边「Show Data List」栏位里，依照「Sample」栏位的提示，将资料输入到「DATA」栏位。也可以直接在「条码种类」页签里的「资料内容」栏位输入资料，点选「AI Wizard」键让程式将资料自动带入「Show Data List」栏位里。
- 勾选「check 1」，AI Wizard会确认资料的正确性，如果资料正确，AI Wizard会允许输入下一个栏位。若所输入的资料内容不符合该AI码的格式，则勾选「Check」方格后，资料内容会以红色方格显示，并且无法继续输入下一组AI码。此时请取消「Check」方格的勾选，并依照范例格式输入正确资料内容，才能继续完成AI码的输入程序。
- 若需要输入多组AI码，请重复上述的动作进行各组AI码的内容输入，待完成所有的AI码输入后，按下下方的「Combine」键，即可把多组AI码整合在同一条码裡，此时「Combine Items」欄位会显示总共有多少组AI码被整合在一起，而「Check Data」欄位裡则会显示最终的条码内容，按下「确定」键即可完成AI码的输入流程。
- 范例：在第1行点选AI (11) Production Data(YMMDD)输入110506后再勾选后方Check，在第2行点选AI(12) Due Date (YMMDD)输入110516后再勾选后方Check，点选下方Combine键后，AI Wizard会将资料合并到上方Check Data栏位，按下确认键后回到条码设定视窗，即可预览条码样式。



AI Wizard

Application Identifiers

Sample (12)090323

AI	Description
00	SSCC-18 Serial Shipping Container Code
01	SCC-14 Shipping Container Code(GTIN)
02	Item Number of Goods Contained Logistic Unit(GTIN)
10	Batch or Lot Number
11	Production Data(YMMDD)
12	Due Date(YMMDD)
13	Packaging Date(YMMDD)
15	Best By Date(Quality)(YMMDD)
17	Expiration Date(Safety)(YMMDD)
20	Product Variant
21	Serial Number
22	HIBC-Quantity,Expiration Date,and Lot Number
23	Lot Number(Transition Use)
240	Additional Product Identification Assigned by the Manufacturer
241	Customer Part Number
250	Secondary Serial Number
251	Reference to Source Entity
253	EAN.UCC Global Document Type Identifier(GDTI)
30	Variable Count
310	Net Weight(Kilograms)

Show Data List

Check Data : 1111050612110516

	AI	DATA	FORMAT
1	11	110506	<input checked="" type="checkbox"/> check1
2	12	110516	<input checked="" type="checkbox"/> check2
3			<input type="checkbox"/> check3
4			<input type="checkbox"/> check4
5			<input type="checkbox"/> check5
6			<input type="checkbox"/> check6
7			<input type="checkbox"/> check7
8			<input type="checkbox"/> check8
9			<input type="checkbox"/> check9
10			<input type="checkbox"/> check10

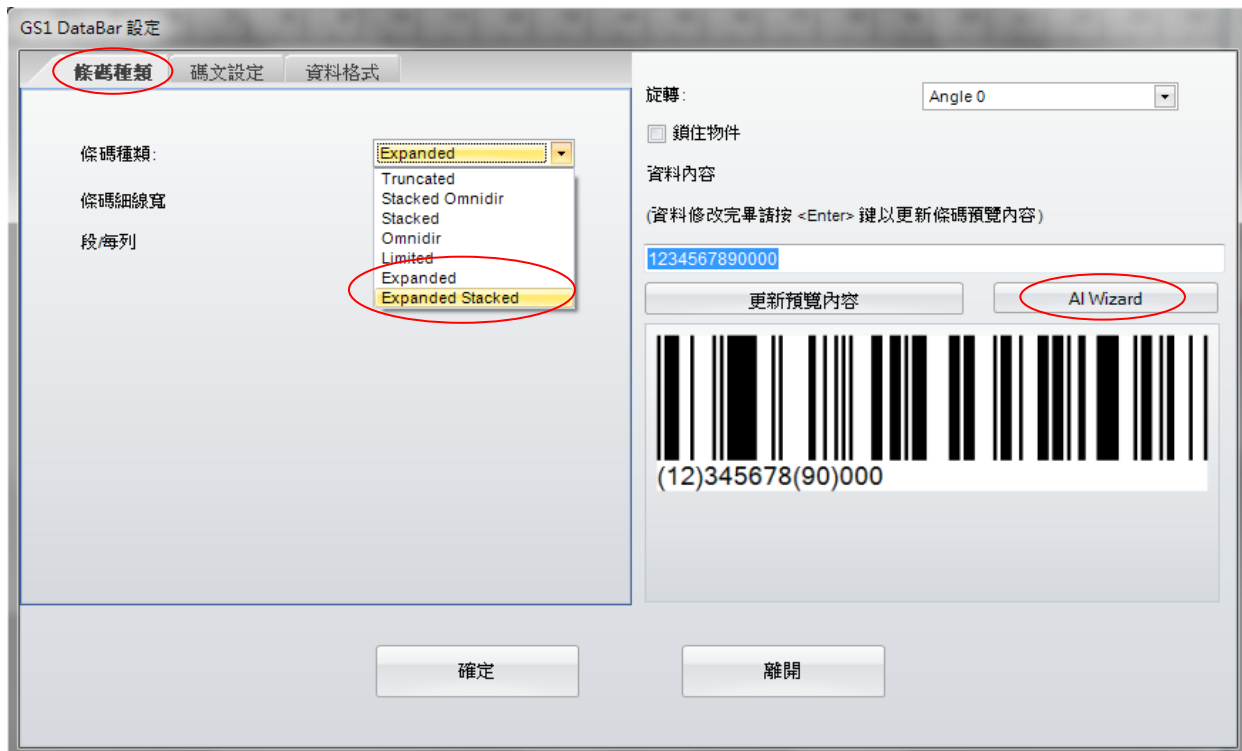
Combine Items : 1.2

Combine

確定 離開


2) GS1 Databar

- GS1 Databar 只有Expanded与GS1 Databar Expanded Stacked支援AI Wizard辅助介面。
- 点选「条码种类」下拉式选单，选择Expanded或Expanded Stacked，右侧的「资料内容」栏位下方会出现「AI Wizard」按钮。
- 使用方式与上一章节EAN 128 的方式相似，请参照前一章节。

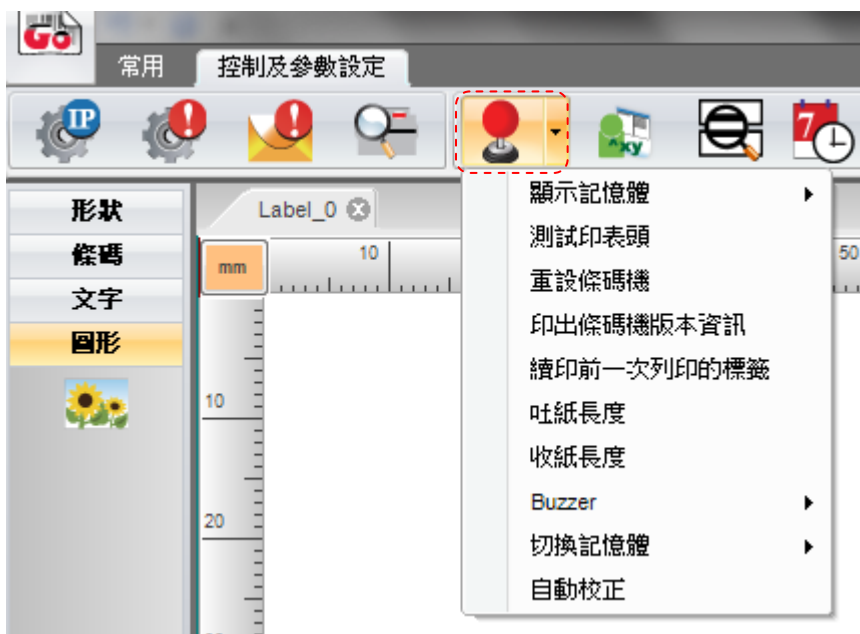


7. 其他功能說明


7.1 印表机控制

点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，提供以下10项功能：

- **显示记忆体**：列印出所有已经下载的档案名称与剩余的内部与外部记忆体空间。
- **测试印表头**：列印测试样张测试印表头状况。
- **重设印表机**：重新启动印表机并清除内部与外部记忆体资料。
- **列印条码机版本资讯**：列印印表机韧体版本与相关资讯。
- **续印前一次列印的标签**：列印前一次列印的标签。
- **吐纸长度**：标签立刻前进至使用者所设定的长度。
- **收纸长度**：标签立刻退后至使用者所设定的长度。
- **Buzzer**：开启或关闭印表机蜂鸣器。
- **切换记忆体**：印表机内部的快闪记忆体或外部的延伸记忆体。
- **自动校正**：侦测纸张并确认纸张规格。



7.2 其他选项

- 1) 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，可模拟超级终端机功能，透过此功能可以直接传送EZPL指令控制印表机。
- 2) 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示可选择不同语言使用GoLabel。
- 3) 点选「控制及参数设定」工具列上的  图示，可依照使用者的偏好选择GoLabel版面样式。

