



GoLabel On-line Help 使用手冊

1. 簡介	1
1.1 啟動GoLabel	1
1.2 主畫面	1
2. 工作環境.....	2
2.1 一般說明.....	2
2.2 命令編輯區	2
3. GoLabel工具列.....	3
3.1 工具列	3
3.2 物件工具列	5
4. 一般操作.....	6
4.1 建立標籤.....	6
4.2 開啟標籤檔案	7
4.3 更改印表機設定	8
4.4 資料庫列印設定	9
4.5 標籤尺寸與紙張種類設定	11
4.6 標籤列印輸出介面設定	14
4.7 文字設定.....	16
4.8 使用 Windows字型	19
4.9 製作條碼.....	21
4.10 繪製直線、框線與圓弧	42
4.11 插入圖形.....	49
4.12 鎖住物件.....	51
5. 進階功能.....	52
5.1 命令編輯區的使用	52
5.2 序列號	53
5.3 變數	57
5.4 日期及時間設定	60
5.5 資料庫連結	63
5.6 網路連線.....	67
5.7 載入圖形/字型/標籤/DBF檔/Cmd檔	69
5.8 USB隨身碟檔案存取功能	75
6. 條碼的應用.....	81
6.1 EAN 128 / GS1 Databar條碼及應用識別碼(AI)	81
7. 其他功能說明	84
7.1 印表機控制	84
7.2 其他選項.....	85

1. 簡介

1.1 啟動GoLabel

點選Windows「開始」功能表，然後點選GoLabel，或直接點選桌面上的  圖示執行程式。

1.2 主畫面

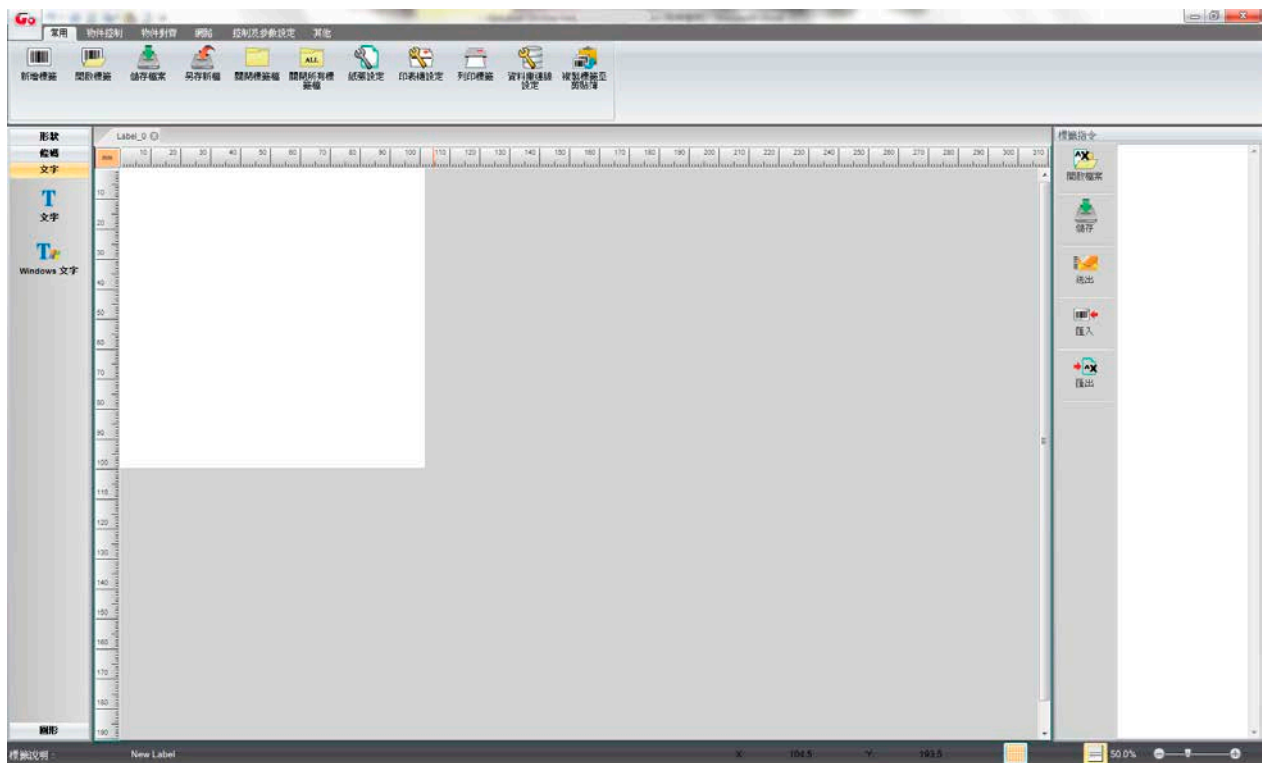
程式主畫面包含兩組工具列以及兩個工作區：

1) 工具列:

- 上方物件工具列
- 左側物件工具列

2) 工作區:

- 標籤設計區
- 命令編輯區



2. 工作環境

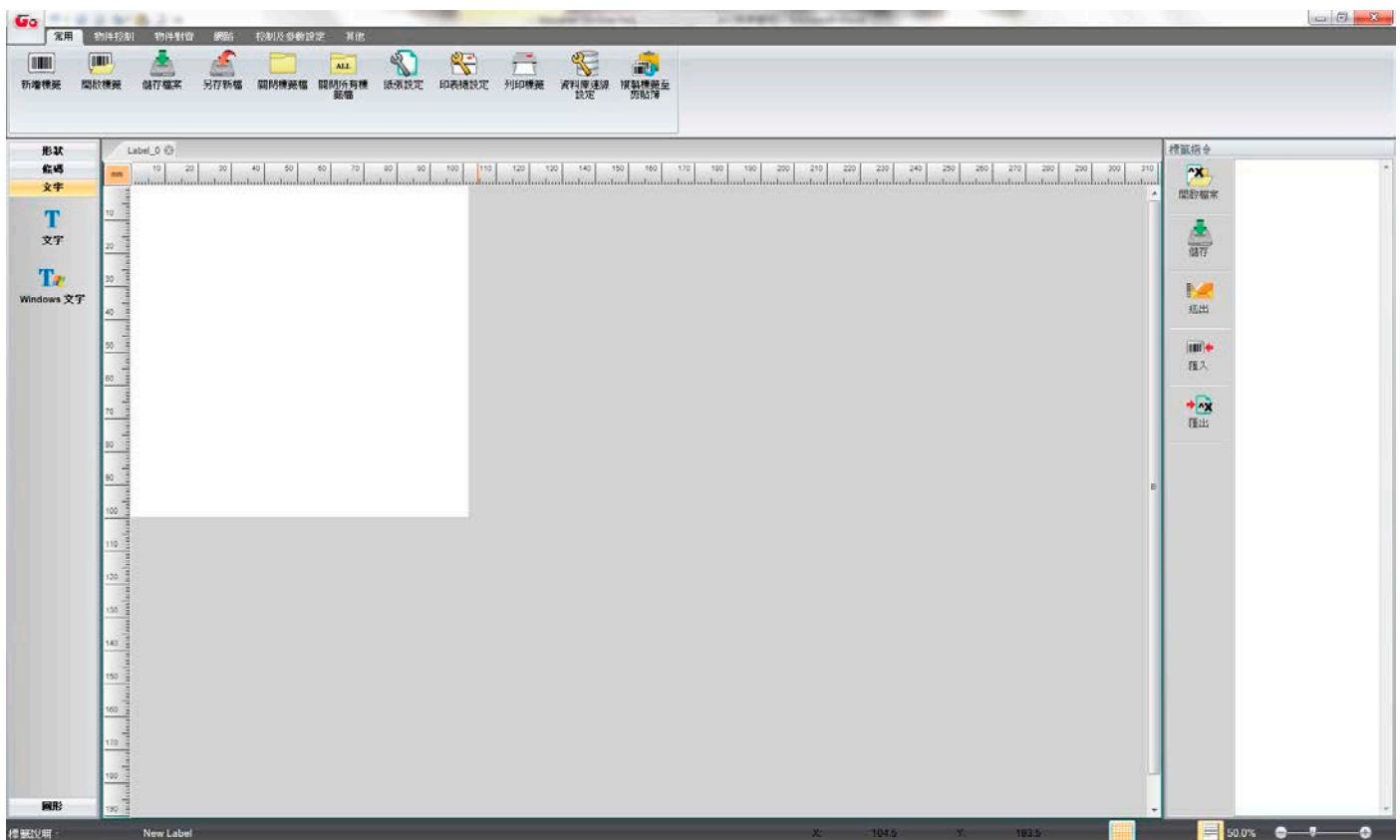
2.1 一般說明



直接點選新增標籤圖示開啟一張新標籤。畫面中會出現兩個編輯區域：左邊的是標籤設計區；右邊的是命令編輯區。在標籤設計區內，使用者可以任意設計、編輯、刪除標籤內容，並儲存成以“ezpx”為副檔名的檔案(GoLabel 的檔案格式為“ezpx”)。在命令編輯區，使用者可以將標籤設計區的內容匯出到右側的命令編輯區，以條碼機內建命令的格式顯示，並且以純文字模式儲存起來。

2.2 命令編輯區

將標籤內容匯出成為“文字/ASCII”格式到命令編輯區，並可編輯或儲存成“文字/ASCII”格式到個人電腦。在DOS模式下，使用者可以透過DOS指令如COPY、PRINT、TYPE等將此文字檔直接送到條碼機列印。除此之外，由於命令編輯區可以直接反應標籤設計區的內容，所以對於較高階的使用者如工程師、軟體設計師等，提供了快速的操作工具。



3. GoLabel 工具列

3.1 工具列

為了讓使用者在操作時更為快速便利，GoLabel 在上方的工具列提供以下圖示，使用者可以透過點選工具列的方式輕鬆的設計標籤，並節省使用操作的時間。以下為各圖示所代表的功能：

工具列

	新增標籤		復原
	開啟標籤		取消復原
	儲存檔案		移至最上層
	另存新檔		移至最下層
	關閉標籤檔		向左靠齊
	關閉所有標籤檔		置中對齊
	紙張設定		向右靠齊
	印表機設定		全選
	列印標籤		取消全選
	資料庫連線設定		靠左對齊
	複製標籤至剪貼簿		水平置中
	複製物件		靠右對齊
	貼上物件		靠上對齊
	剪下物件		垂直置中
	刪除物件		靠下對齊

工具列

	水平均分		校正紙張偵測器
	垂直均分		印表機日期時間設定
	IP 設定		下載物件(影像、字型、標籤)至印表機
	告警參數設定		刪除印表機物件 (影像、字型、標籤)
	啟動/取消 告警訊息		GoLabel 與印表機物件同步
	搜尋 Godex 印表機		語系
	印表機控制		外觀風格設定
	終端機		開啟/關閉十字線
	GoLabel 使用手冊		

3.2 物件工具列

物件工具列

	水平線		PDF 417
	垂直線		Maxicode
	斜線		Data Matrix
	直角框		QR Code
	實心框		Micro PDF 417
	橢圓形		Aztec
	圓角框		Composite
	三角形		文字
	菱形		Windows 文字
	條碼		圖形
	GS1 DataBar		

4. 一般操作

4.1 建立標籤

● 標籤的製作與儲存

- 開啟空白標籤。



點選一般工具列上的 **新增標籤** 圖示。

- 儲存標籤。



點選一般工具列上的儲存檔案 **儲存檔案** 或另存新檔 **另存新檔** 圖示以儲存標籤。在對話框內輸入要儲存的檔案名稱 (不要輸入副檔名，程式會自動為檔案加上ezpx的副檔名)，輸入完畢之後按「儲存」鍵。

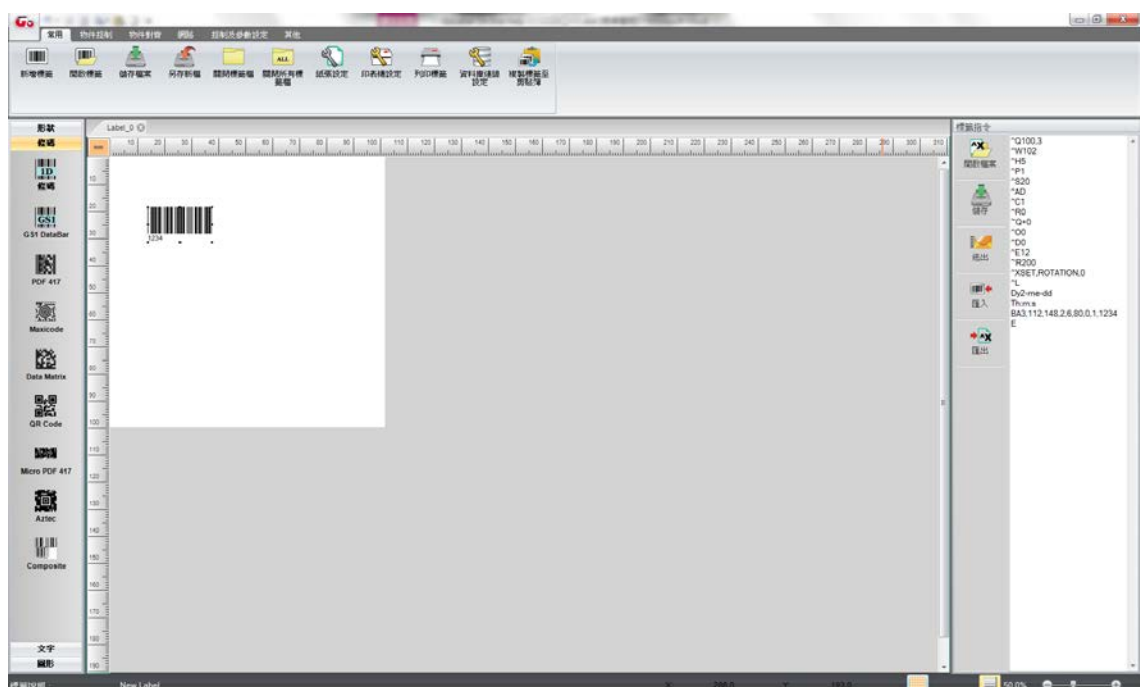


若要將檔案存成“文字/ASCII”格式，只需按下標籤設計區右邊的 **匯出** 圖示，將標籤內容以文字模式轉換到右邊的命令編輯區，而命令編輯區的指令是可以被手動調整修改。

轉換的過程中如果有尚未下載的物件，如圖形、字型或非條碼機內建命令所產生的物件(如圓、圓角框)，程式會提示不合法的物件總數，並會要求做下載的動作。每一個被要求下載的物件皆會被反白提示，請依照被提示的物件輸入最適合的代表名稱(代表名稱只能為英文字母/數字，且有大小寫的分別，不可以含中文，要注意不要重複輸入相同的名稱)。



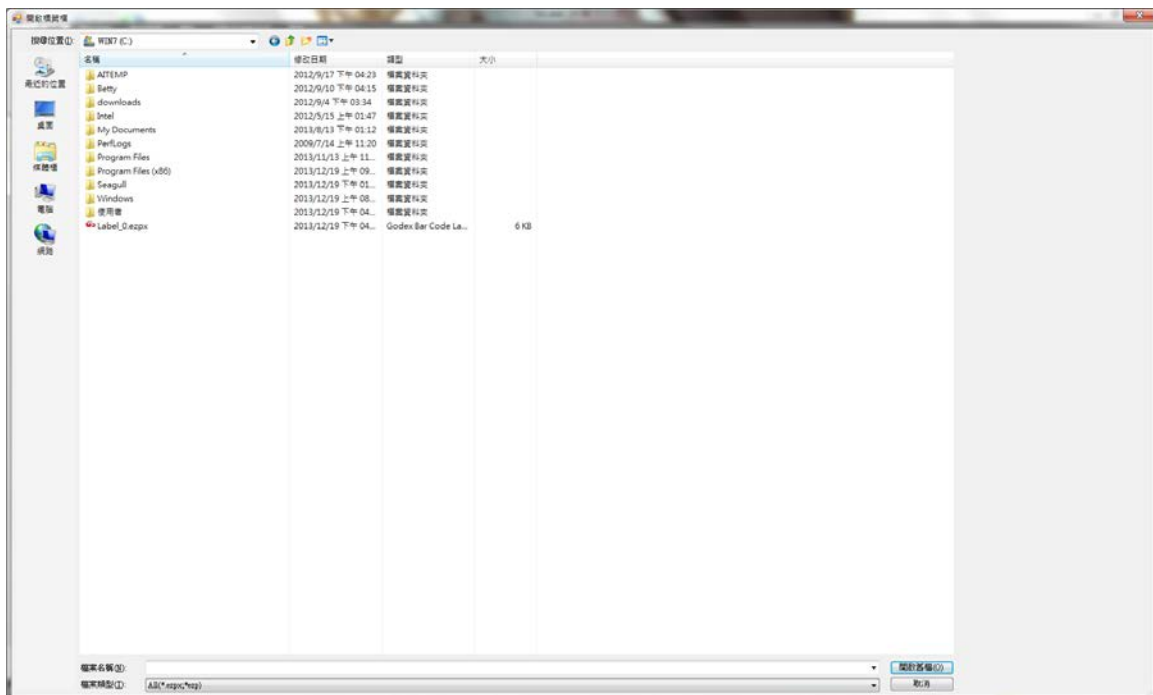
點選 **儲存檔案** 圖示後，即可將標籤內容儲存成“文字/ASCII”格式於電腦中。



4.2 開啟標籤檔案



- 點選控制工具列上的 **開啟標籤** 圖示。
- 點選檔案可以在右側預覽檔案內容，然後點選「開啟」或是雙擊檔案開啟。只有副檔名為.ezpx的檔案才可以被GoLabel預覽或開啟。
- 注意事項 2: 在.cmd裡，只有EZPL指令下的“文字/ASCII”格式可以被GoLabel讀取，但內含的圖形或物件則會遺失，必須再使用GoLabel重新製作。



4.3 更改印表機設定



點選控制工具列上的 **印表機設定** 圖示或在標籤上點選滑鼠右鍵，選擇「印表機設定」。

在「印表機設定」對話框中輸入相關設定：

- 請先選擇「機型」，如果不確定所使用的印表機機型，確認機器底座的標籤貼紙的標示查出「機型」。
- 您可以更改任何一項的設定，若是有不能選擇的設定項目，則表示這個機種不提供該功能項的設定。
- 停歇點設定：標籤列印完之後的停止位置(單位：mm)。值愈大表示送出的長度愈長。每一種條碼機都有不同的停歇點設定值，請參考硬體技術手冊上條碼機內建命令中 (^E) 命令的說明。

印表機設定

印表機設定 標籤列印輸出介面 其他設定

印表機設定

機型: G500

解析度: 203

列印明暗度: 5

列印速度: 2

自動剝紙器: 0 (None)

每幾張切一次: 0

列印模式: 熱感模式

停歇點(毫米): 12

列印方向: Angle 0

☐ 旋轉 180 度

複製張數

☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

列印張數

☒ 固定值 1 ☐ 資料庫

列印 確定 離開

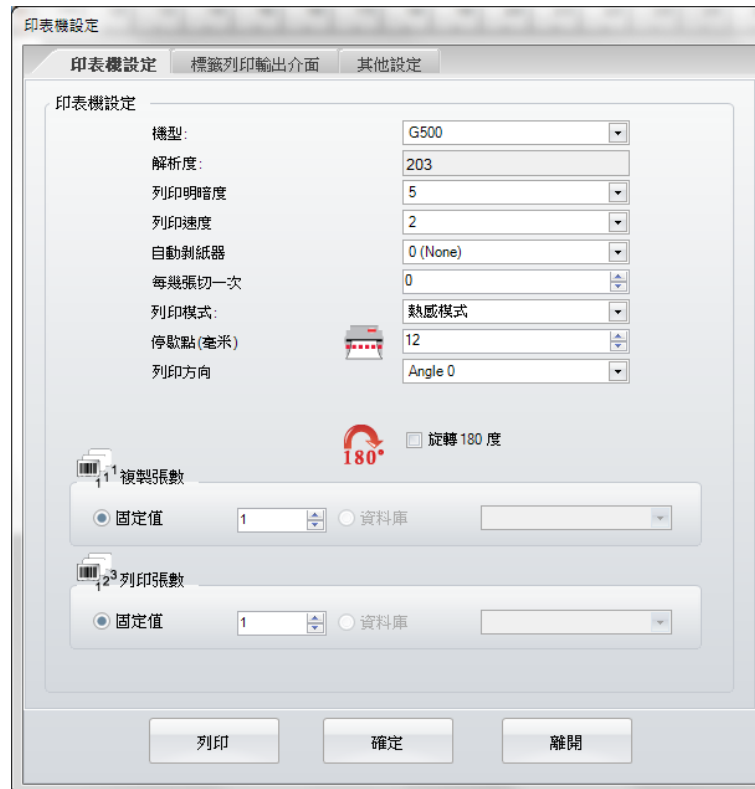
4.4 資料庫列印設定



- 點選控制工具列上的 **印表機設定** 圖示點選「其他設定」，或在「標籤設計區」點選滑鼠右鍵選擇「印表機設定」再點選「其他設定」。
- 在「其它設定」可針對印表機進行相關的選項設定。



- 可點選「印表機設定」可指定複製及列印的張數。



4.5 標籤尺寸與紙張種類設定



- 點選控制工具列上的 紙張設定 圖示。
- 可修改紙張的設定，設定標籤的寬度、高度及左邊界起印位置、上邊界起印點位置。
 - 可將標籤格式儲存成樣板，在「標籤說明」鍵入所需的標籤名稱，按下「存成樣板紙張」鈕，下次再開啟新的標籤時，即可在「樣板紙張」選取自訂的標籤格式。
- 使用者可依單位不同做不同的設定(mm/ cm/ dot/ inch)。

紙張設定

標籤頁面 標籤排列 紙張種類

標籤寬度 102 mm

標籤高度 100 mm

左邊界起印點 0.000 mm

上邊界起印點 0.000 mm

mm

樣板紙張

標籤說明

New Label

標籤排列預覽

頁面尺寸 102 mm x 100 mm

標籤尺寸 102 mm x 100 mm

存成樣板紙張 確定 離開

● 選擇紙張種類

- 標籤紙：附有背膠的標籤貼紙，標籤紙與標籤紙之間會有不等長度的距離叫『標籤間距』。
- 連續紙：類似傳真紙包裝的標籤貼紙。由於是連續的，所以如果希望標籤之間能有區分的距離，可以設定『出紙長度』當作是張與張之間的距離。
- 黑線標記紙：紙張背面有一小段或一整段的黑色區域的標籤貼紙。選擇此類標記紙需要設定「黑線寬度」、「黑線標記距離」及「黑線標記位置」。

紙張設定

標籤頁面 標籤排列 紙張種類

☒ 標籤紙

標籤間距: 3 mm

☐ 連續紙

出紙長度: 0 mm

☐ 黑線標記紙

黑線寬度: 0 mm

黑線標記距離: 0 mm

黑線標記位置: - 位於黑線之內

樣板紙張: [Dropdown]

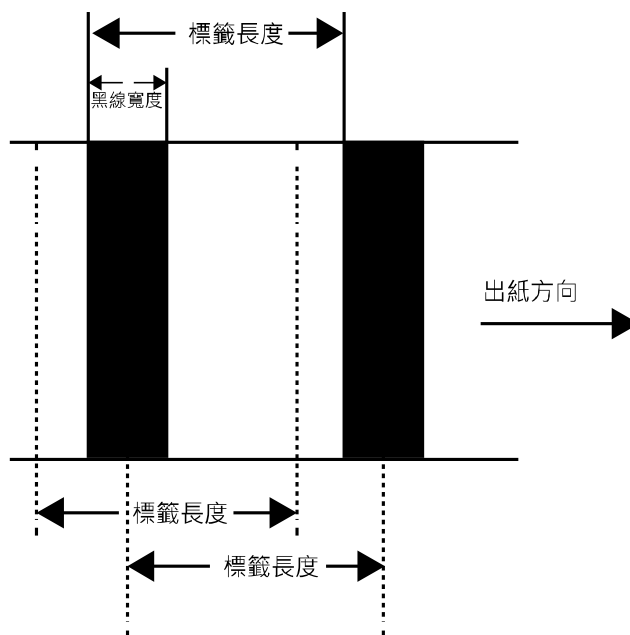
標籤說明: New Label

標籤排列預覽

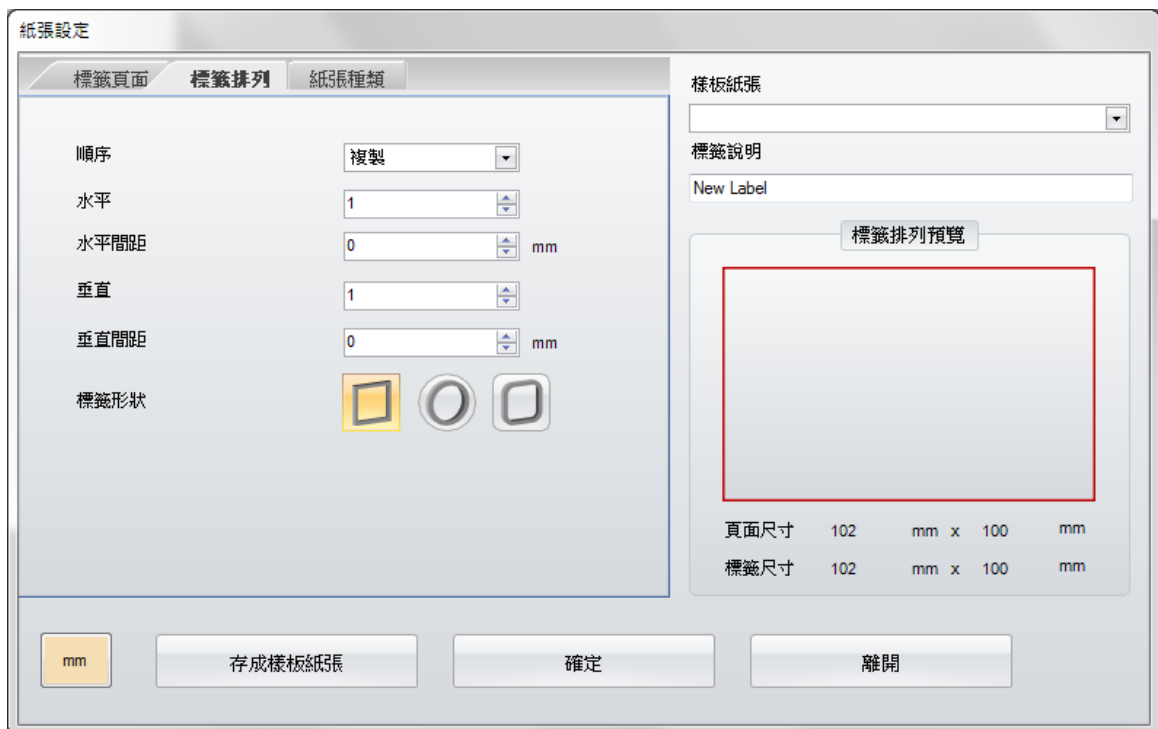
頁面尺寸: 102 mm x 100 mm

標籤尺寸: 102 mm x 100 mm

mm 存成樣板紙張 確定 離開





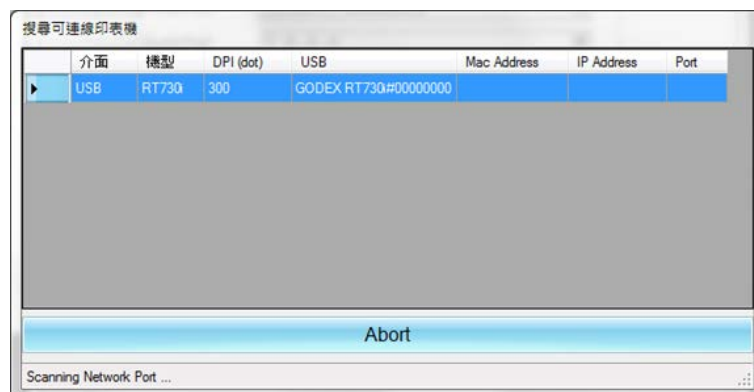
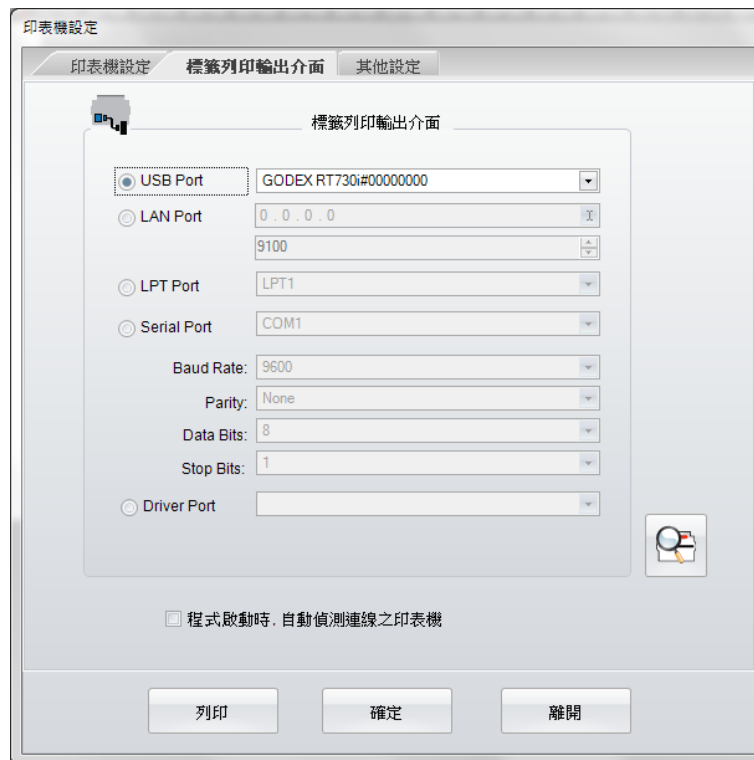
- 選擇標籤排列設定項目
 - 順序：可選擇複製、從左至右、從上至下的列印順序。
 - 水平：鍵入數字使標籤以水平方式分割排列。
 - 垂直：鍵入數字使標籤以垂直方式分割排列。
 - 水平間距： 標籤與標籤之間水平的間距。
 - 垂直間距： 標籤與標籤之間垂直的間距。
 - 標籤形狀： 可點選所需的標籤外形。
 - 滑鼠移到「標籤排列預覽」時，在標籤線上點選左鍵一下可快速更改標籤形狀，在數字上點選左鍵一下可快速切換設定「標籤頁面」與「標籤排列」選項。




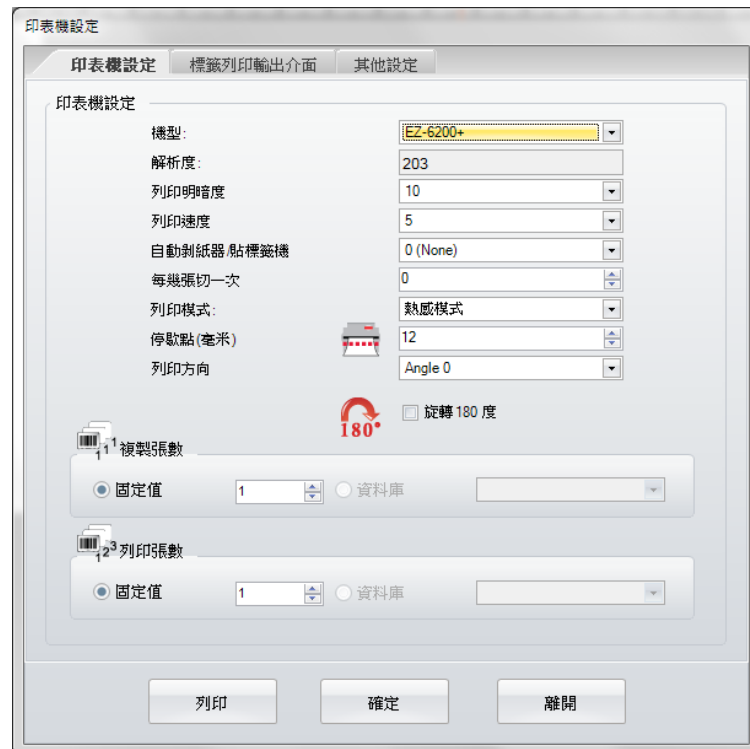
4.6 標籤列印輸出介面設定

在標籤列印輸出介面選項包含: USB、LAN、LPT、Serial Port與Driver Port。

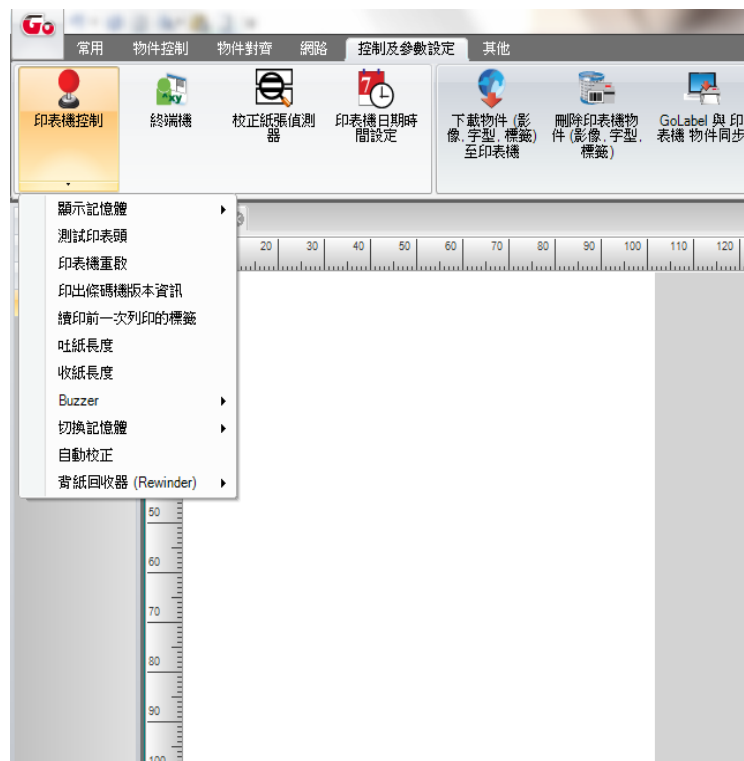
- 點選工具列上的  圖示，或在標籤上點選滑鼠右鍵選擇「印表機設定」。
- 選取「標籤列印輸出介面」，點選所需傳輸的介面與對應數值。
- 點選  圖示，程式會自動搜尋印表機已經連結的介面。當點選「程式啟動時，自動偵測連線之印表機」，GoLabel將於下次程式啟動時開始，每次開啟GoLabel都會自動執行偵測印表機。



- 點選工具列上的  圖示，並選擇EZ2205i / EZ2350i / EZ-6200+ / EZ-6300+ 系列機種或在標籤上點選滑鼠右鍵選擇「印表機設定」。



點選「控制及參數設定」再點選「印表機控制」即可選取「背紙回收器」功能。



4.7 文字設定

字型包含印表機內建字型、下載字型與透過CF卡或隨身碟的外部字型。



- 點選左邊標籤工具列中 **文字** 圖示。
- 先移動滑鼠點選「文字」，再移動滑鼠至標籤編輯區,才會跳出「文字設定」的頁面。

1) 在文字設定的對話框內，分別有三個頁籤可點選: 文字、文字來源及資料格式。

- 在「文字」頁籤中，可設定字體的水平/垂直放大倍數。
- 在右邊「旋轉」的下拉式選單中可設定字體旋轉角度，並可在下方預覽資料內容。
- 使用「鎖住物件」在標籤編輯區就無法對標籤物件做任何的編輯。



2) 在「文字來源」頁籤中，可設定內建的字型大小或下載亞洲字型、英數字型和向量字型。

- 內建字型：指的是印表機的內建字，只限使用於英/數字型，無法選擇其他字型。
- 亞洲字型：可將亞洲字型直接下載於印表機內部記憶體或外部記憶體。
- 向量字型(TTF)：下載向量字型與下載向量字型字集表到印表機。
- 詳細的“下載至USB隨身碟中”請參照5.8.2章節。
- 在右邊「旋轉」的下拉式選單中可設定字體旋轉角度，並可在下方預覽資料內容。
- 使用「鎖住物件」在標籤編輯區就無法對標籤物件做任何的編輯。



3) 在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

➤ 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。

➤ 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選



資料庫連線
設定 圖示做設定。

➤ 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。




4.8 使用 Windows文字

這項功能支援Windows 所提供的字型。但由於 Windows 字型並不是印表機內的內建字，而是採用圖形的方式將Windows字型下載到條碼機。



- 點選左邊物件工具列中的 **Windows 文字** 圖示，移動滑鼠到標籤編輯區，按一下滑鼠左鍵。
- 在「Windows文字」頁籤中，點選「字型」可任意設定Windows字型、尺寸及旋轉角度或將文字轉成圖形模式下載至印表機。
- 使用「鎖住物件」在標籤編輯區就無法對標籤物件做任何的編輯。
- 點選「轉成圖形模式」，可將該文字以圖形的方式載入到印表機，可以提升印表機列印的效率。不過文字一旦被轉成圖形模式，就無法再修改其內容，所以使用者必須考慮其設定的功能及運用，讓印表機的列印效率達到最佳化。




- 在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。
 - 一般：可設定序號、變數。
 - 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。
 - 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。

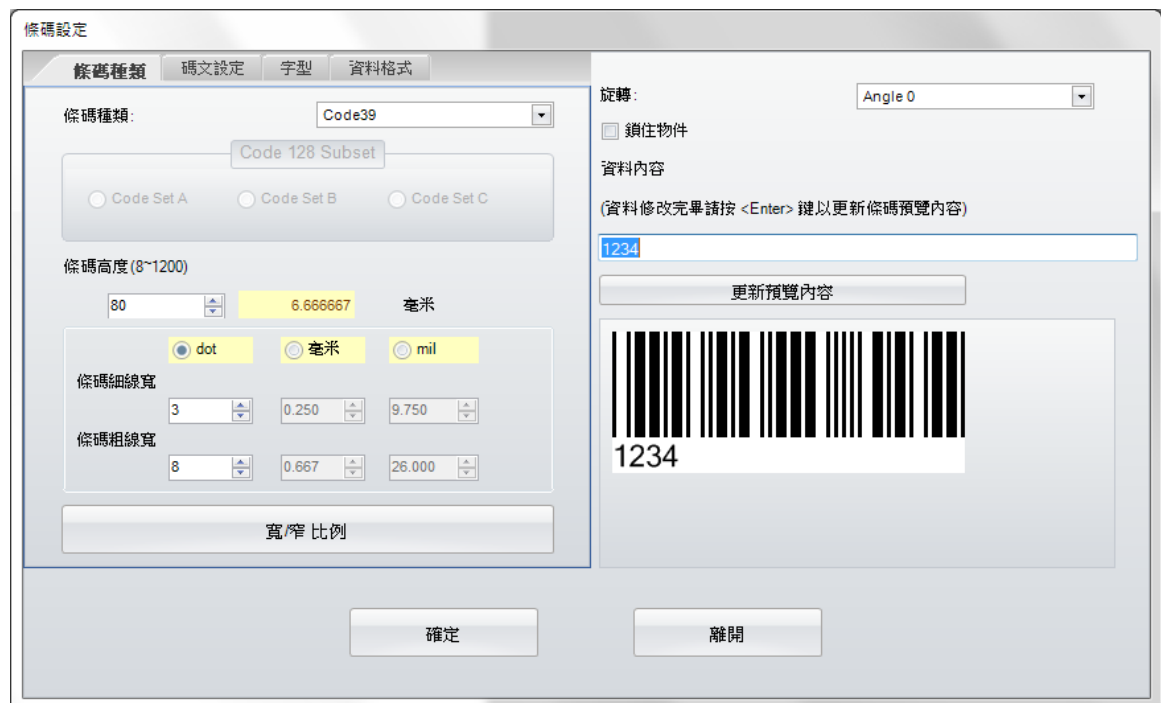


4.9 製作條碼

4.9.1 製作一維條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示，移動滑鼠到標籤編輯，再按一下滑鼠左鍵。
- 在「條碼設定」的對話框內，會顯示有關條碼的相關設定，分別有四個頁籤可點選：「條碼種類」、「碼文設定」、「字型」與「資料格式」。
- 在「條碼種類」頁籤中，先選擇所需的條碼種類，相關設定如「條碼高度」、「條碼粗、細線寬」及「寬/窄比例」等，會影響條碼列印的正確性及CCD的讀取，所以設定時需考慮其條碼規範的標準。
- 點選右側「旋轉」下拉選單以旋轉條碼方向。「資料內容」欄位則是用以輸入條碼資料。
- 使用「鎖住物件」在標籤編輯區就無法對標籤物件做任何的編輯。
- 設定完條碼內容後，可按下右側「更新預覽內容」按鈕，或直接在「資料內容」欄位裡按下「Enter」鍵，即可預覽條碼樣式。
- 市面上已有專門的書籍在介紹各種條碼，使用者可以參考這類書本上的說明來設定。



條碼設定

條碼種類 碼文設定 字型 資料格式

條碼種類: Code39

Code 128 Subset

Code Set A Code Set B Code Set C

條碼高度 (8~1200)

80 6.666667 毫米

dot 毫米 mil

條碼細線寬

3 0.250 9.750

條碼粗線寬

8 0.667 26.000

寬/窄 比例

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)

1234

更新預覽內容

1234

確定 離開

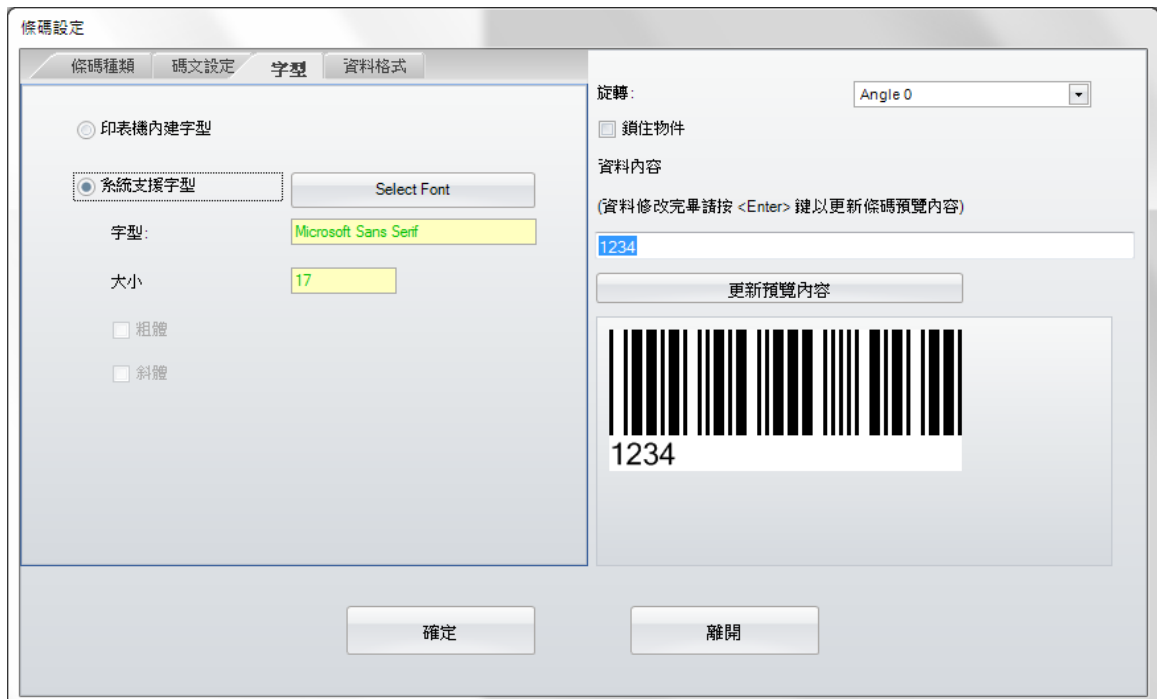
2) 碼文設定

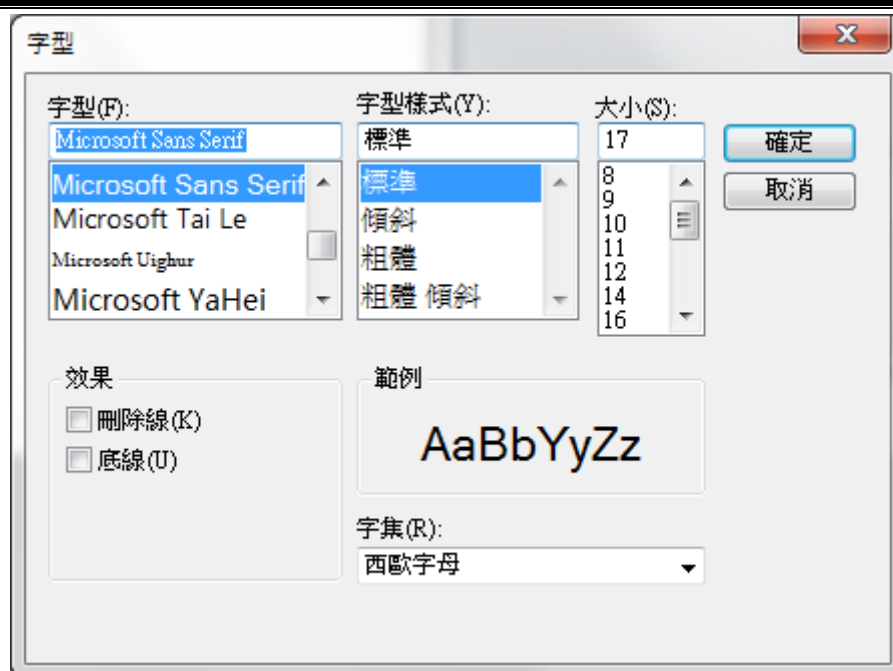
- 點選「碼文設定」頁籤，可以設定文字位置及相對於條碼的距離，右側的預覽視窗顯示更新的條碼樣式。



3) 字型

- 點選「字型」頁籤。
- 使用者如需修改字型，可點選「系統支援字型」來變更字型、字型樣式、大小。





4) 資料格式

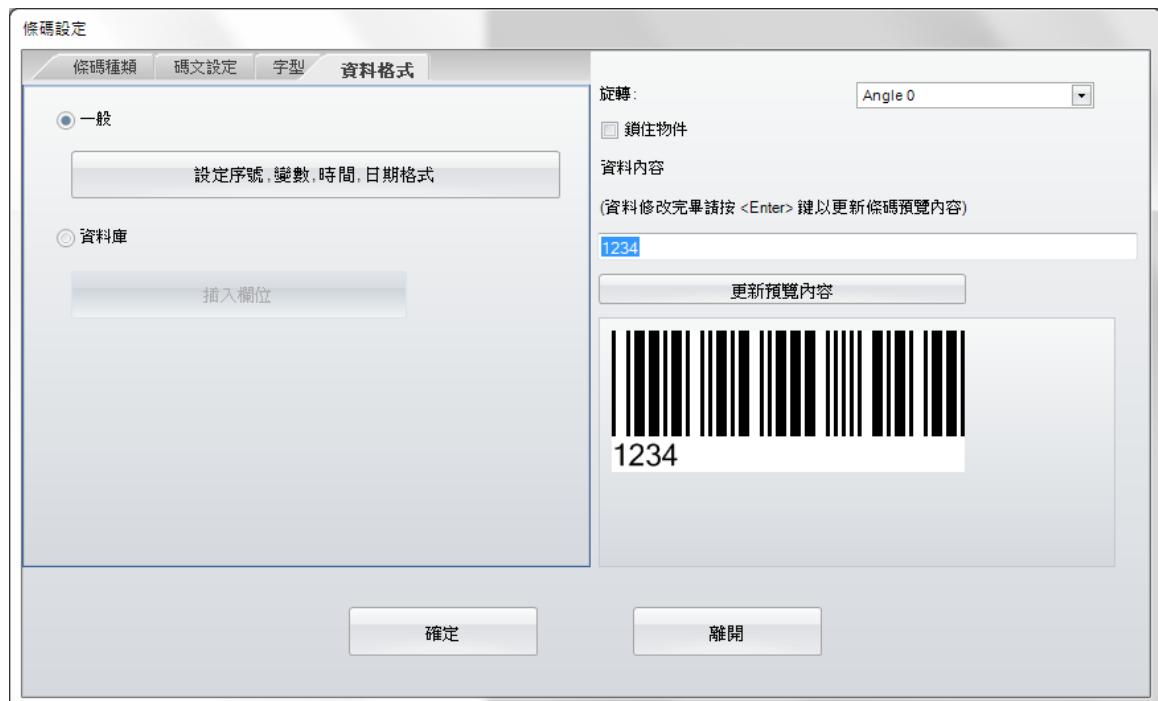
在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選




圖示做設定。

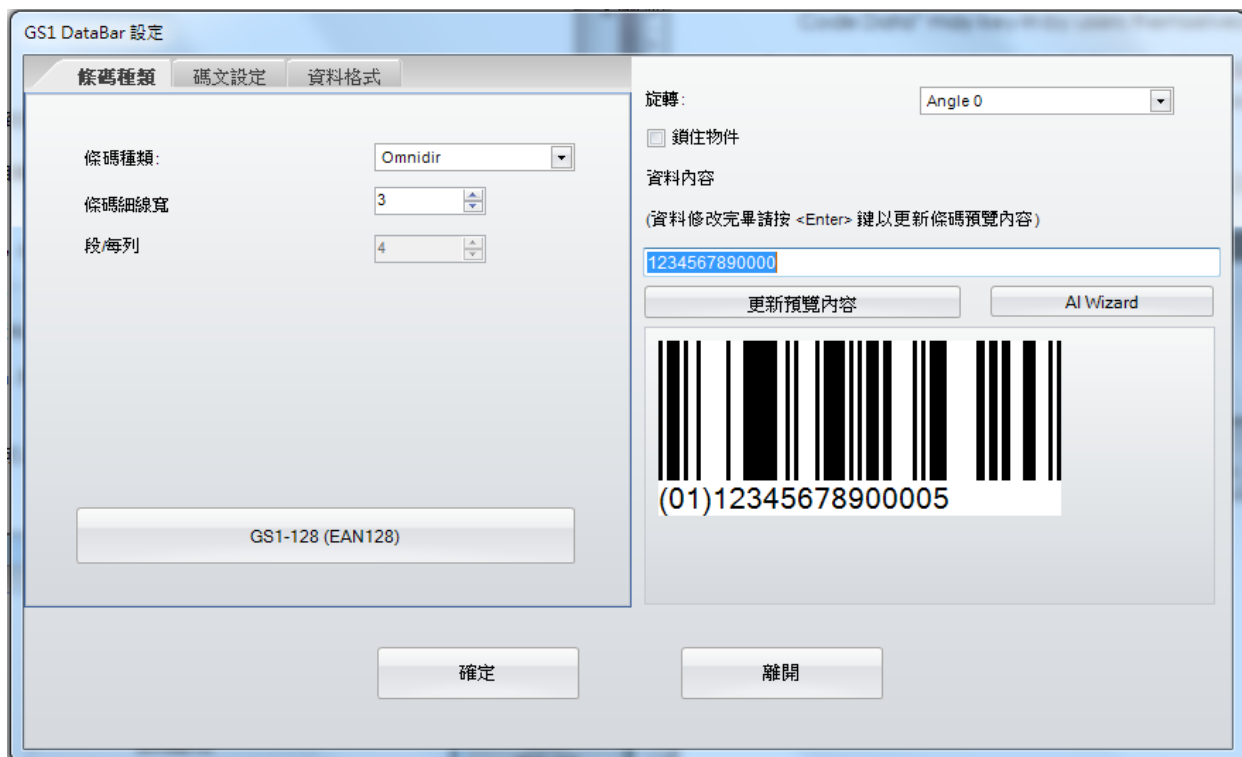
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。



4.9.2 製作GS1條碼

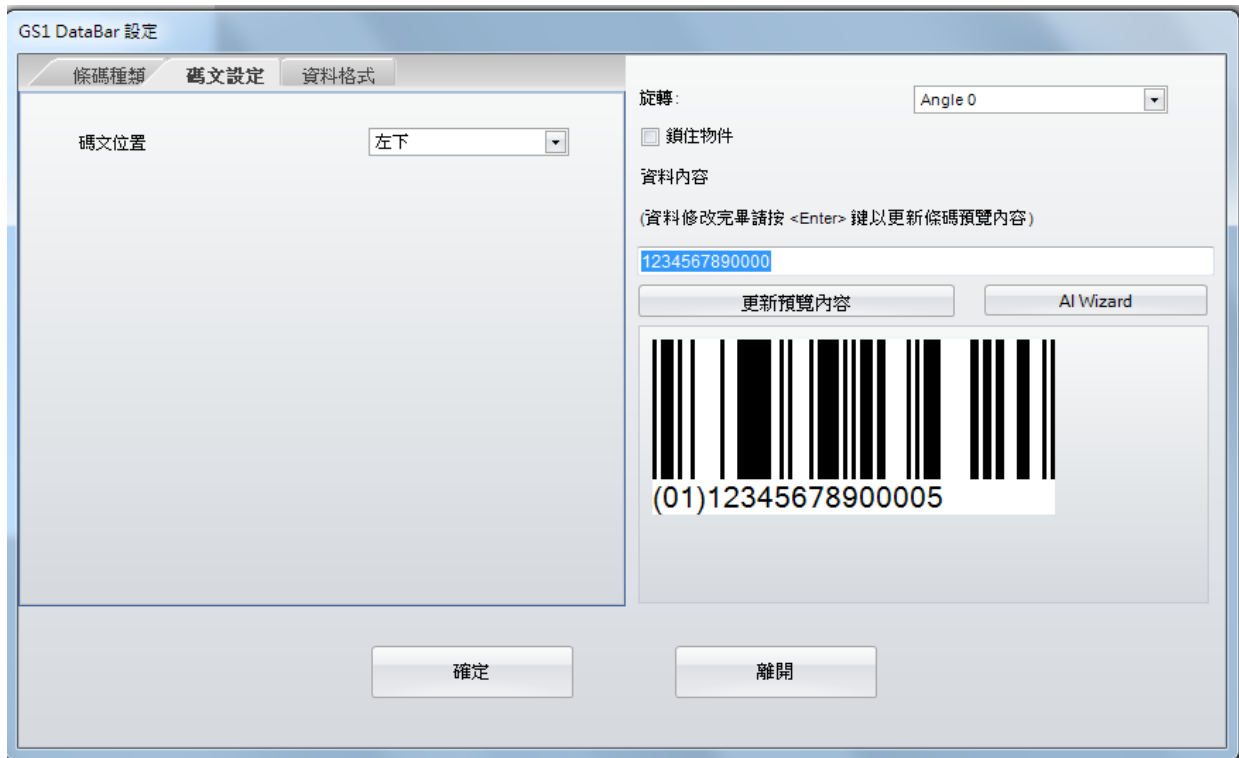
1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示，移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在GS1 DataBar設定的對話視窗裡，分別有三個頁籤：「條碼種類」、「碼文設定」及「資料格式」。
- 在「條碼種類」的頁籤裡，可設定條碼的種類，其中「條碼細線寬」及「段/每列」的設定會影響條碼列印的正確性及CCD的讀取，所以設定時需考慮其條碼規範的標準。
- 點選右側「旋轉」下拉選單以旋轉條碼方向。「資料內容」欄位則是用以輸入條碼資料。
- 設定完GS1條碼內容後，可按下右側「更新預覽內容」按鈕，或直接在「資料內容」欄位裡按下「Enter」鍵，即可預覽條碼樣式。
- 市面上已有專門的書籍在介紹各種條碼，使用者可以參考這類書本上的說明來設定。



2) 碼文設定

- 點選「碼文設定」頁籤，可以設定文字位置，右側的預覽視窗顯示更新的條碼樣式。



3) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選




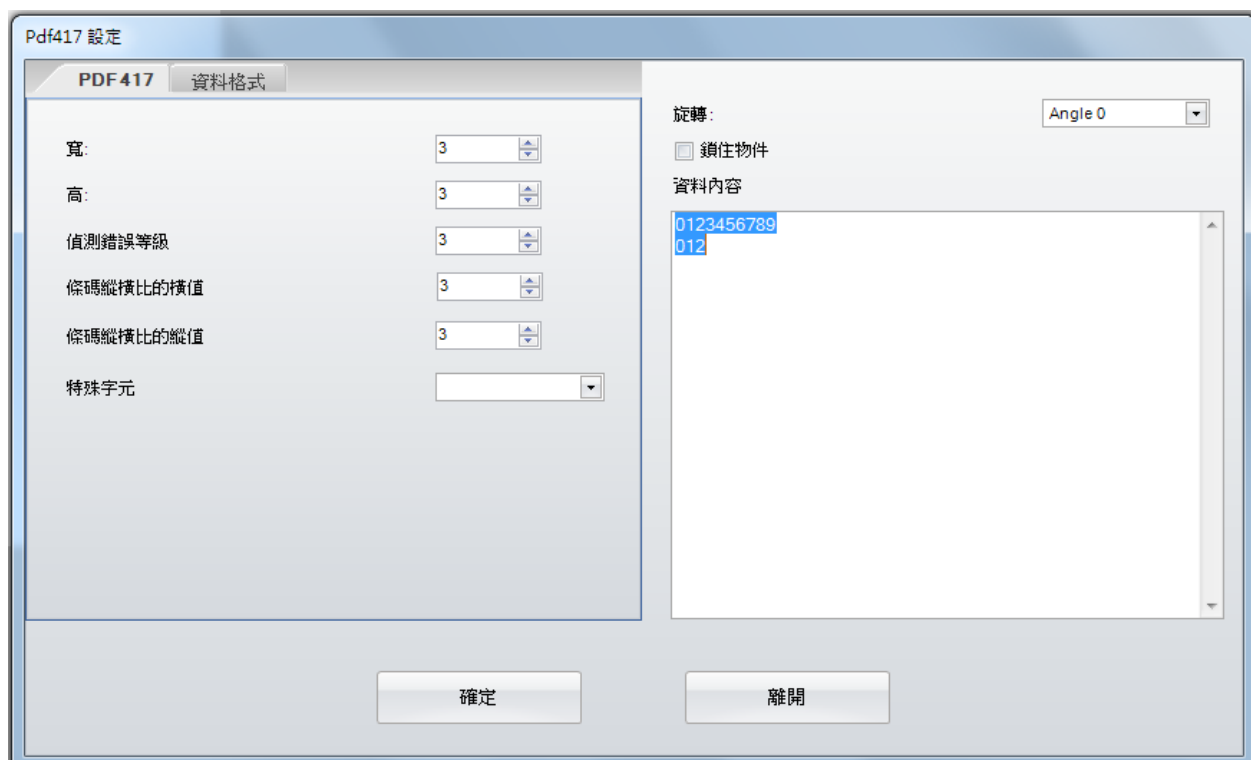
圖示做設定。

- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。

4.9.3 製作 PDF417 條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「Pdf417設定」視窗中輸入相關設定。



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) 資料格式

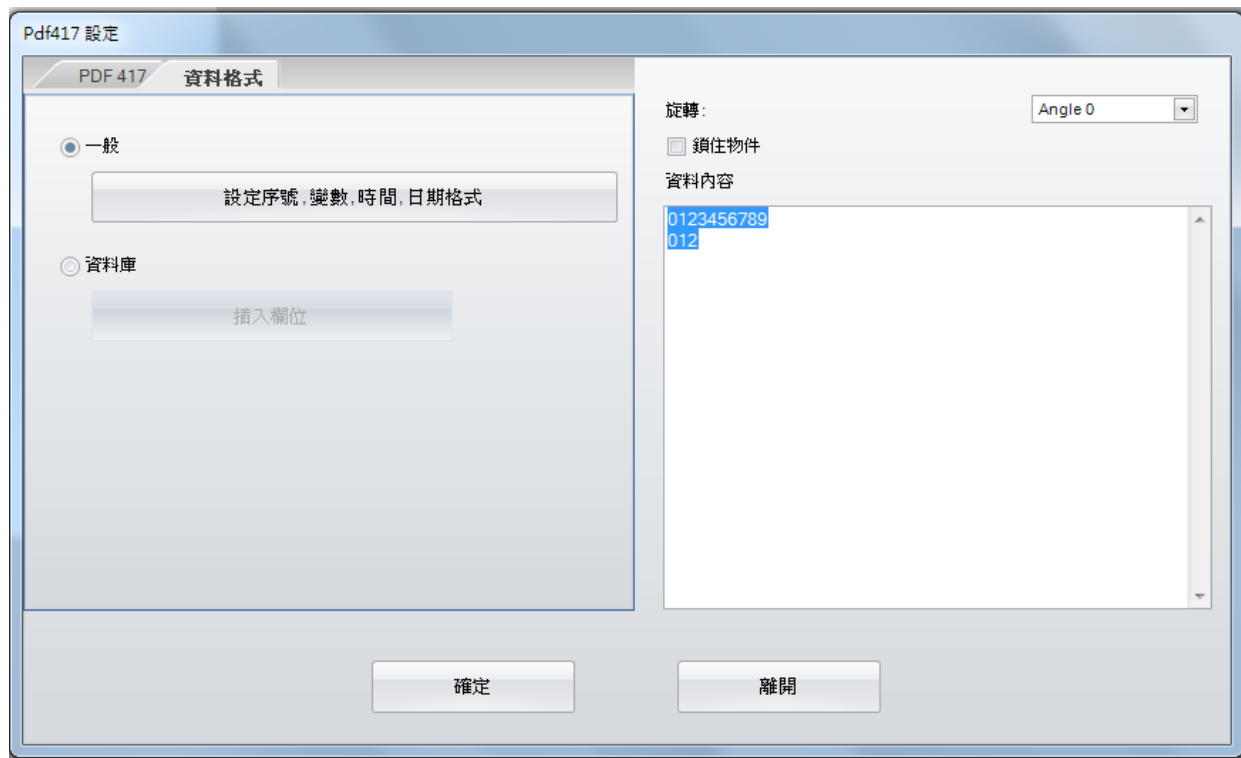
在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選




圖示做設定。

- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。



4.9.4 製作 MaxiCode 條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「MaxiCode設定」視窗中輸入相關設定。

MaxiCode 設定

MaxiCode	資料格式
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) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選



圖示做設定。

- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。

MaxiCode 設定

MaxiCode 資料格式

☒ 一般

設定序號, 變數, 時間, 日期格式

☐ 資料庫

插入欄位

☐ 鎖住物件


資料內容 (1~84 字元)

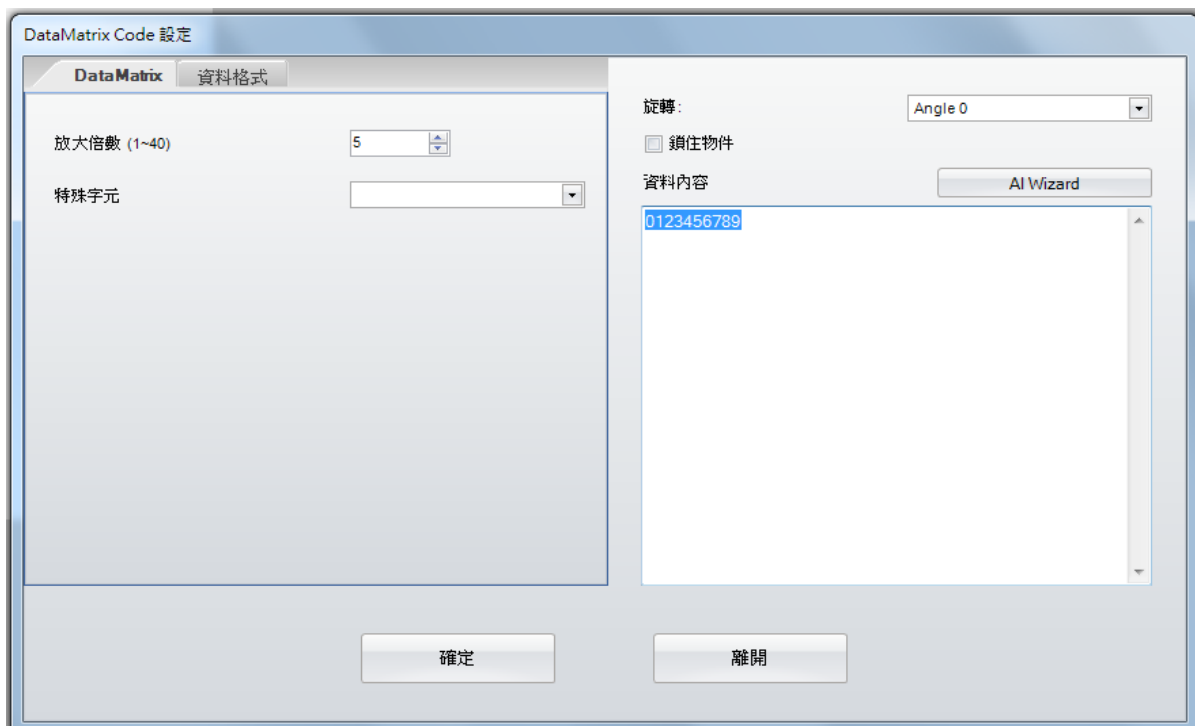
123456

確定 離開

4.9.5 製作 DataMatrix Code 條碼

1) 條碼設定

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「DataMatrix Code設定」視窗中輸入相關設定。



The image shows a software window titled "DataMatrix Code 設定" (DataMatrix Code Settings). It has two tabs: "DataMatrix" (selected) and "資料格式" (Data Format). The "DataMatrix" tab contains the following elements:

- 放大倍數 (1~40):** 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 text area containing the number "0123456789". Above this text area is a button labeled "AI Wizard".
- Buttons:** At the bottom, there are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

2) 資料格式

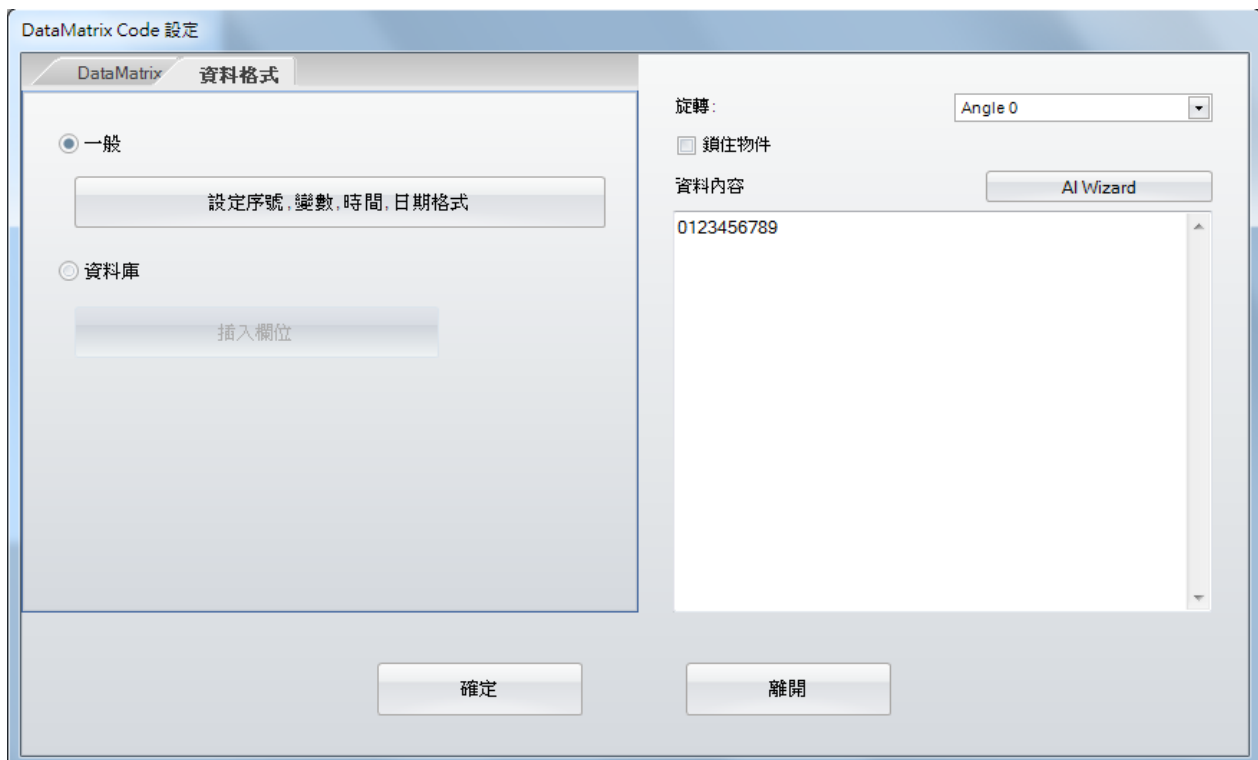
在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選




圖示做設定。

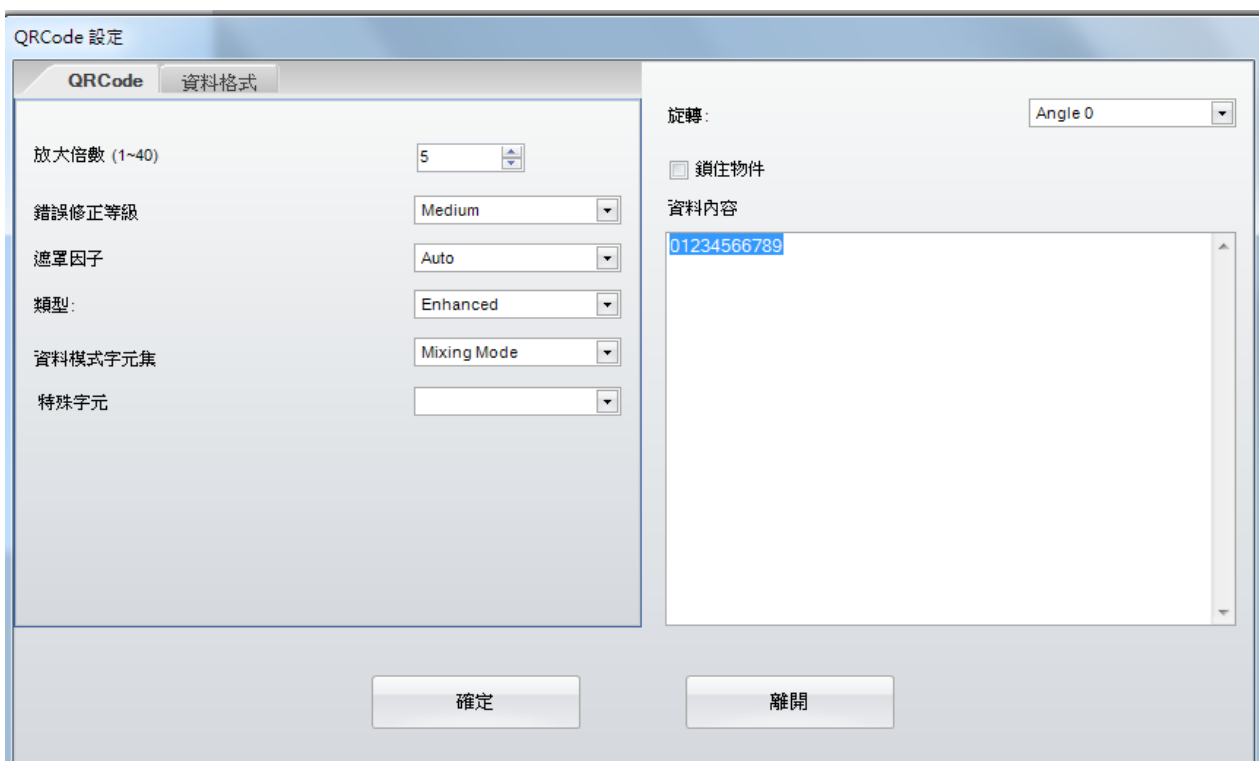
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。



4.9.6 製作 QRCode 條碼

1) 條碼設定

- ☐ 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- ☐ 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- ☐ 在「QRCode設定」視窗中輸入相關設定。



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

- 放大倍數 (1~40): A numeric input field with the value "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) section with a dropdown menu set to "Angle 0". Below this is a checkbox labeled "鎖住物件" (Lock object), which is currently unchecked. Underneath is a large text area labeled "資料內容" (Data content) containing the text "01234566789". At the bottom of the dialog are two buttons: "確定" (OK) and "離開" (Cancel).

2) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選



圖示做設定。

- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。

QRCode 設定

QRCode 資料格式

☒ 一般

設定序號, 變數, 時間, 日期格式

☐ 資料庫

插入欄位

旋轉: Angle 0

☐ 鎖住物件


資料內容

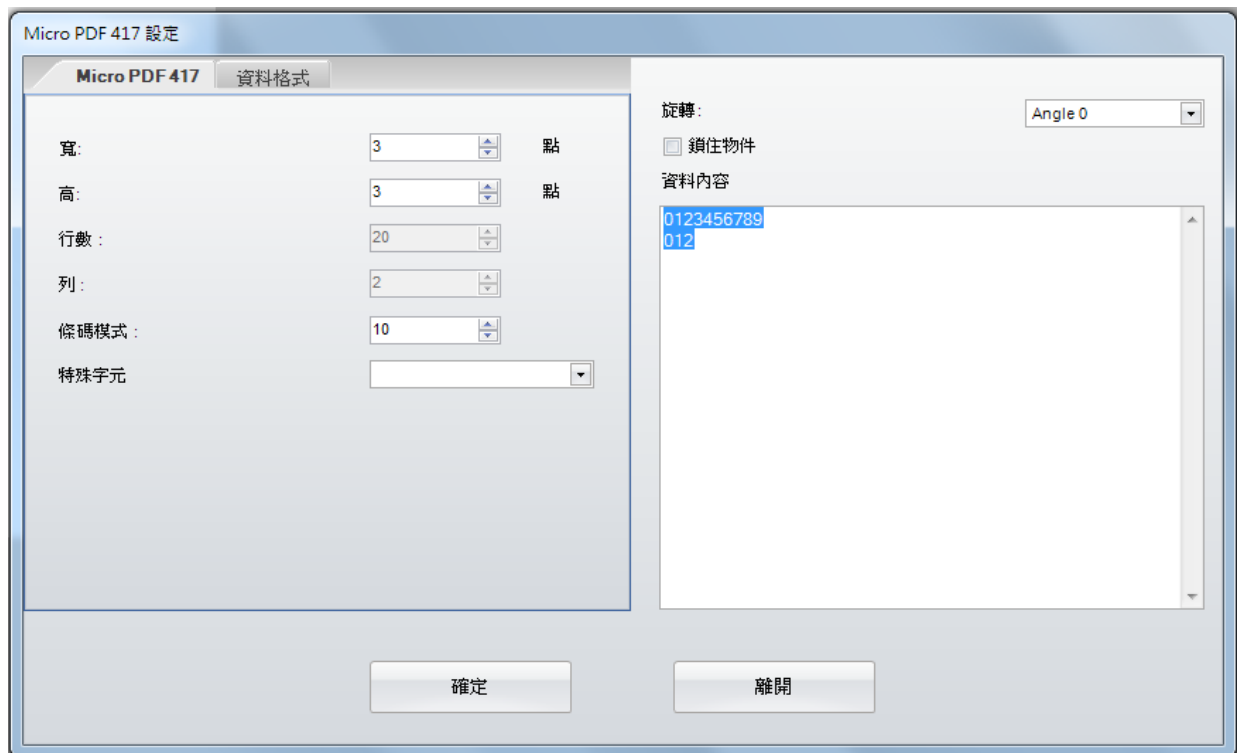
01234566789

確定 離開

4.9.7 製作 Micro PDF 417 條碼

1) 條碼設定

- ☐ 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- ☐ 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- ☐ 在「Micro PDF 417設定」視窗中輸入相關設定。



2) 資料格式

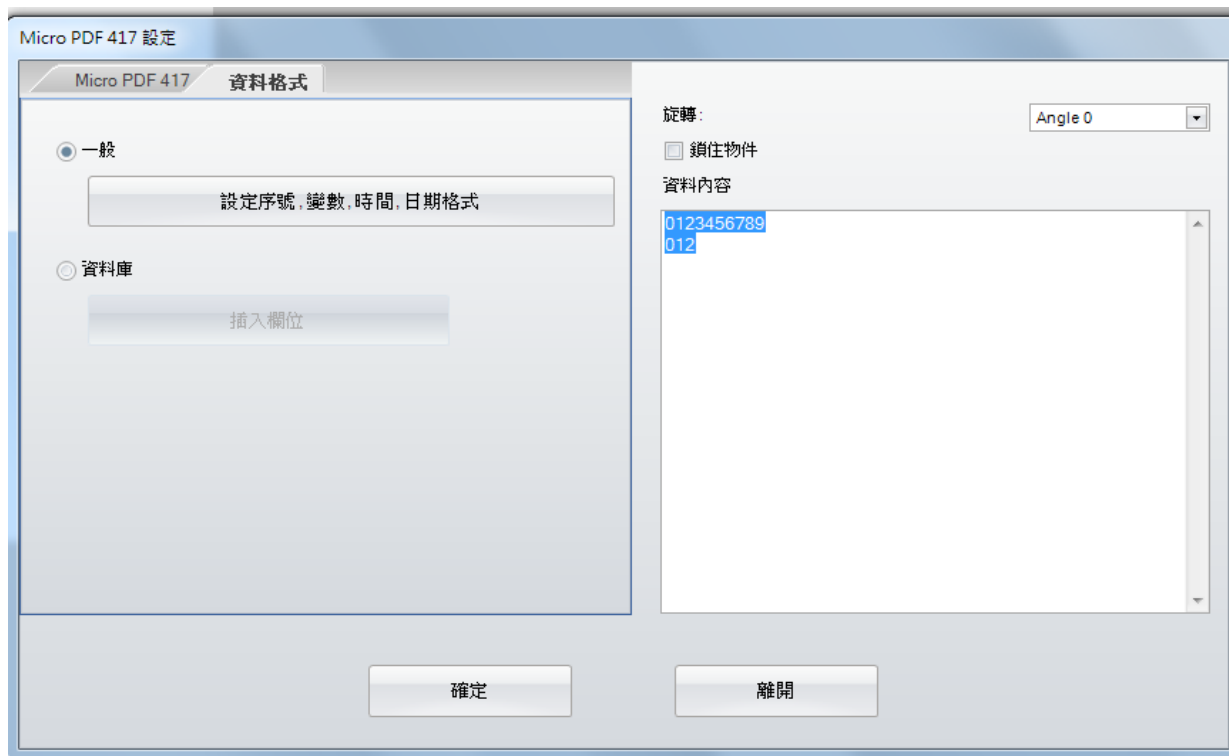
在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選



圖示做設定。

- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。

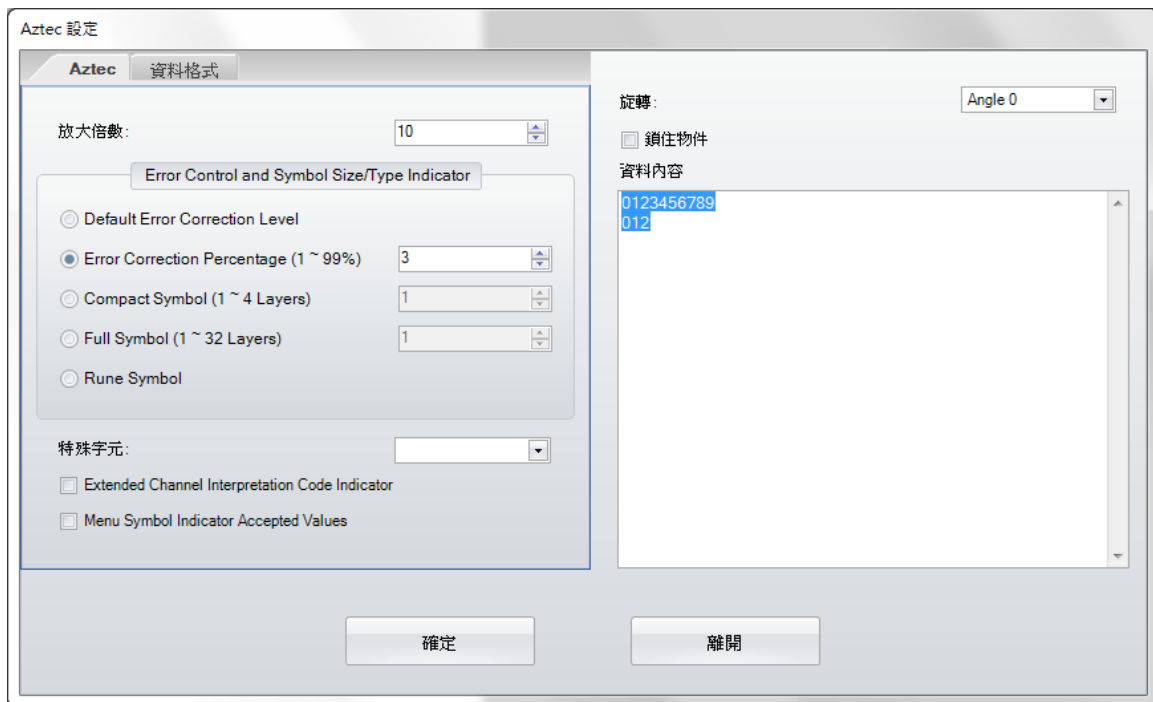


4.9.8 製作 Aztec 條碼

1) 條碼設定



- ☐ 點選左邊物件工具列中的 **Aztec** 圖示。
- ☐ 移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- ☐ 在「Aztec設定」視窗中輸入相關設定。



The image shows the 'Aztec 設定' (Aztec Settings) dialog box. It has two tabs: 'Aztec' and '資料格式' (Data Format). The 'Aztec' tab is active. The dialog contains the following settings:

- 放大倍數:** A numeric input field set to 10.
- Error Control and Symbol Size/Type Indicator:** A group box containing:
 - ☐ Default Error Correction Level
 - ☒ Error Correction Percentage (1 ~ 99%) with a numeric input set to 3.
 - ☐ Compact Symbol (1 ~ 4 Layers) with a numeric input set to 1.
 - ☐ Full Symbol (1 ~ 32 Layers) with a numeric input set to 1.
 - ☐ Rune Symbol
- 特殊字元:** A dropdown menu.
- ☐ Extended Channel Interpretation Code Indicator
- ☐ Menu Symbol Indicator Accepted Values

On the right side of the dialog:

- 旋轉:** A dropdown menu set to 'Angle 0'.
- ☐ 鎖住物件 (Lock Object)
- 資料內容:** A text area containing the text '0123456789' and '012'.

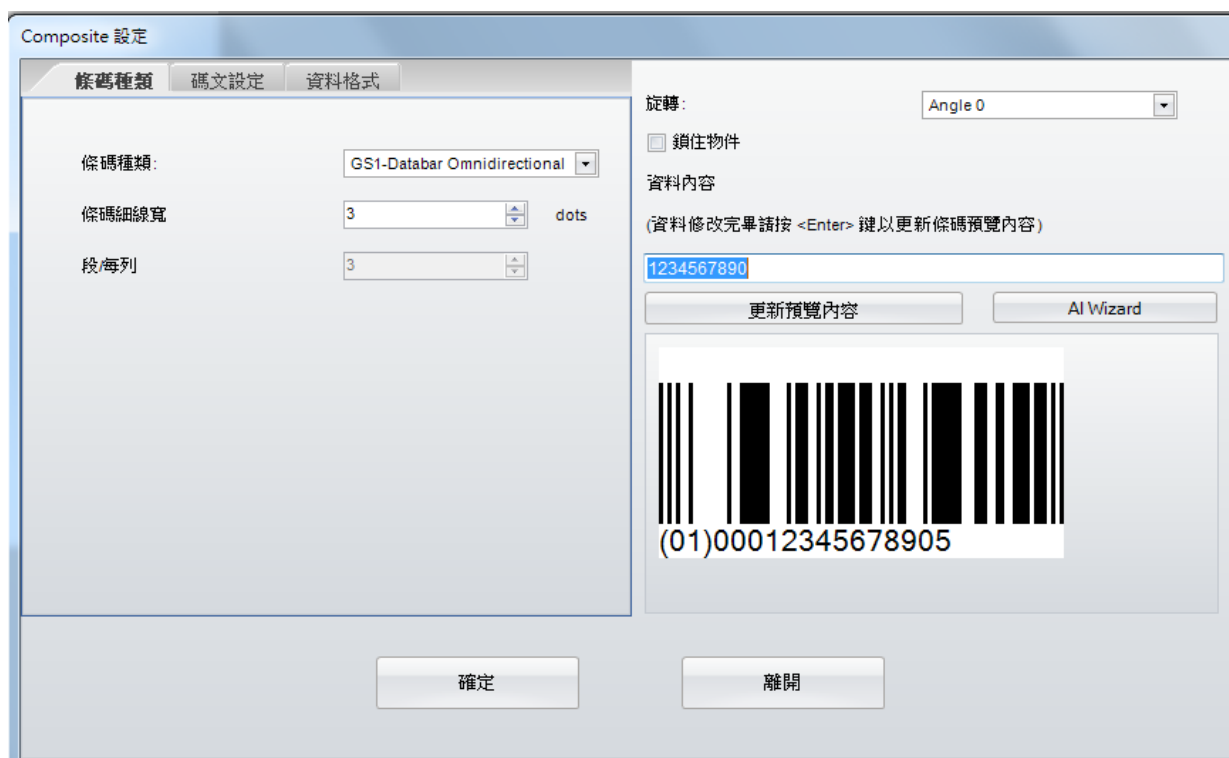
At the bottom are two buttons: '確定' (OK) and '離開' (Cancel).

4.9.9 製作 Composite 條碼

1) 條碼設定



- 點選左邊物件工具列中的 **Composite** 圖示，移動滑鼠到要放入條碼的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「條碼設定」的對話框內，會顯示有關條碼的相關設定，分別有四個頁籤可點選：「條碼種類」、「碼文設定」、與「資料格式」。
- 在「條碼種類」頁籤中，先選擇所需的條碼種類，相關設定如「條碼粗、細線寬」及「段/每列」等，會影響條碼列印的正確性及CCD的讀取，所以設定時需考慮其條碼規範的標準。
- 點選右側「旋轉」下拉選單以旋轉條碼方向。「資料內容」欄位則是用以輸入條碼資料。
- 設定完條碼內容後，可按下右側「更新預覽內容」按鈕，或直接在「資料內容」欄位裡按下「Enter」鍵，即可預覽條碼樣式。
- 市面上已有專門的書籍在介紹各種條碼，使用者可以參考這類書本上的說明來設定。



2) 碼文設定

- 點選「碼文設定」頁籤，可以設定文字位置及相對於條碼的距離，右側的預覽視窗顯示更新的條碼樣式。



3) 資料格式

在「資料格式」頁籤可以選擇「一般」或「資料庫」作連結。

- 一般：可設定序號、變數、時間與日期格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) · 也可於主畫面工具列直接點選






圖示做設定。

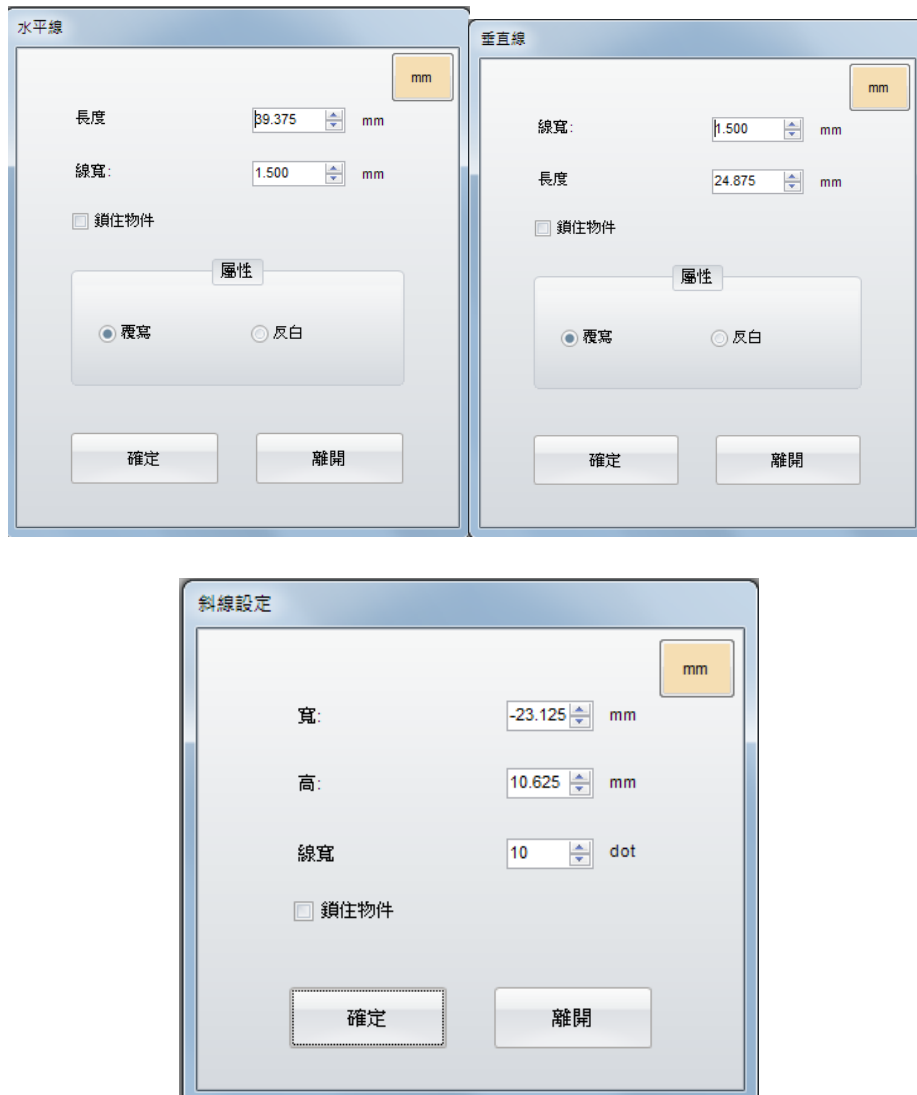
- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。




4.10 繪製直線、框線與圓弧

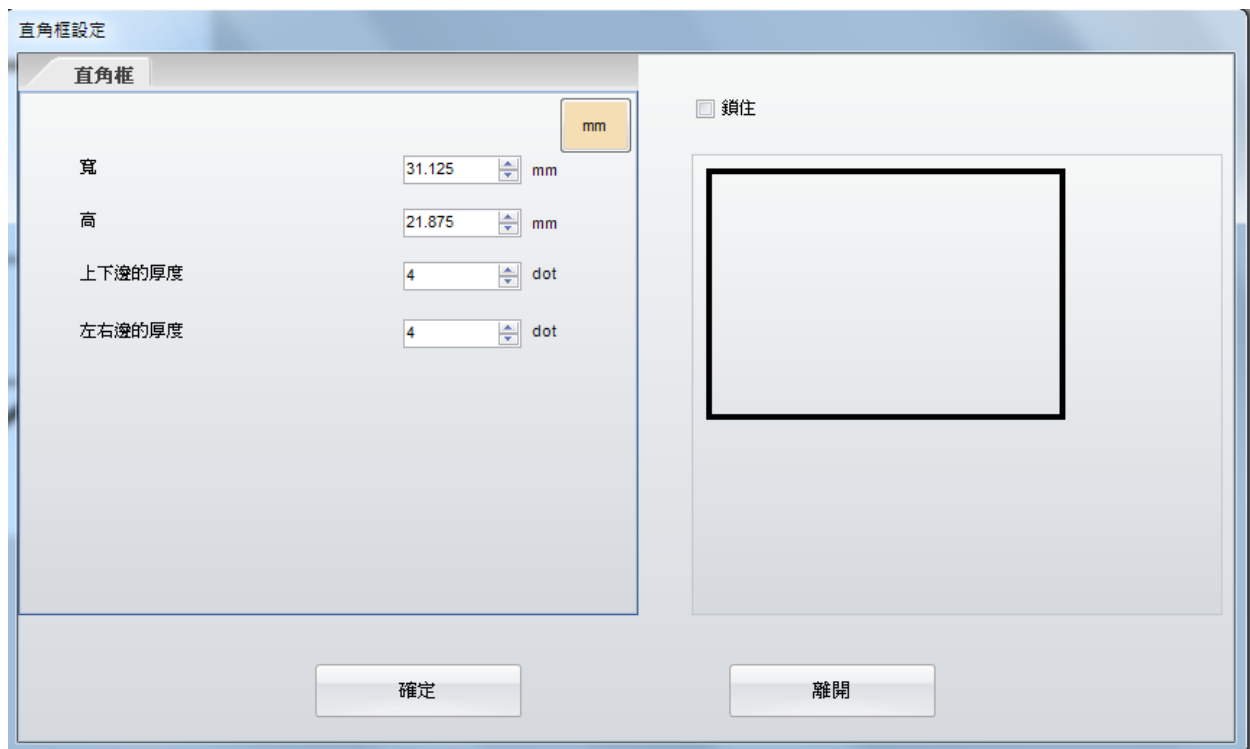
4.10.1 繪製直線 (水平線、垂直線、斜線)

- 點選左邊物件工具列中的 – 水平線 、垂直線  或斜線  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。




4.10.2 繪製直角框

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。




4.10.3 繪製實心框

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。




4.10.4 繪製橢圓形

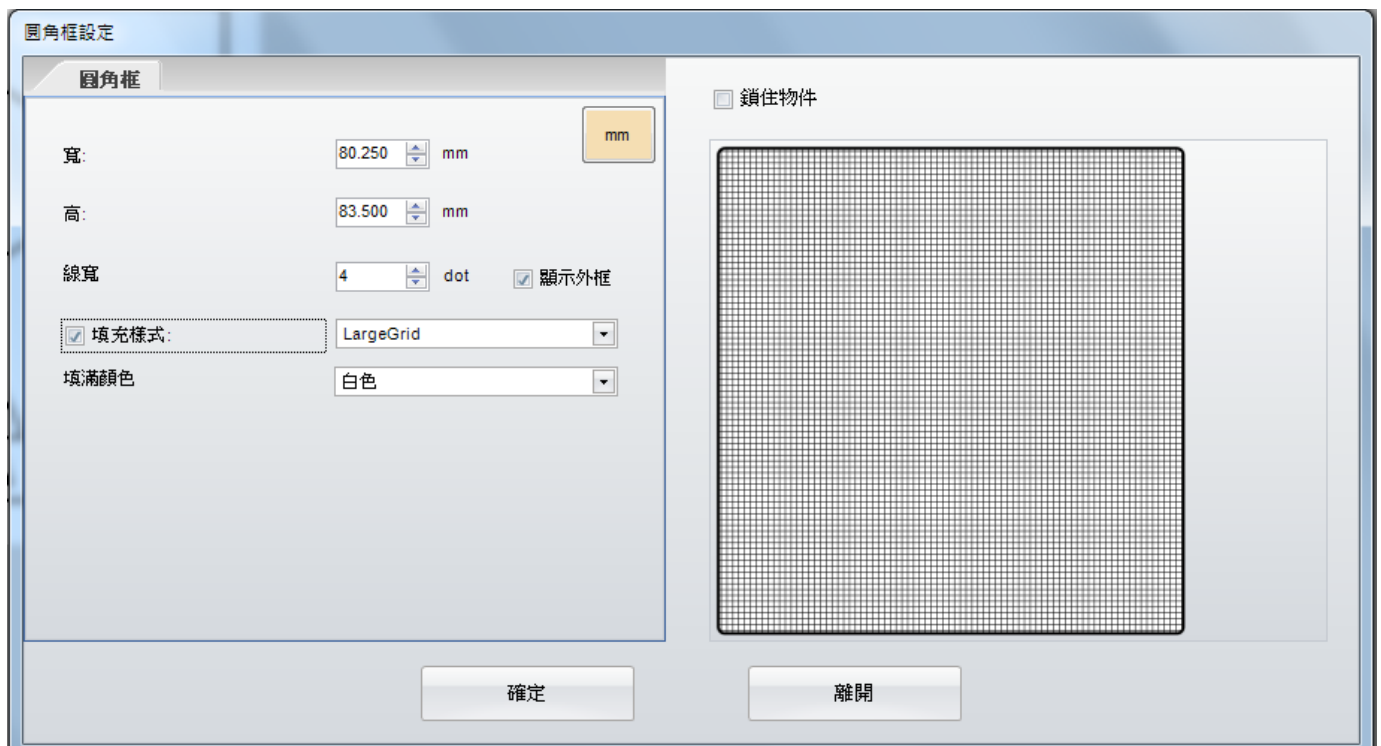


- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.10.5 繪製圓角框

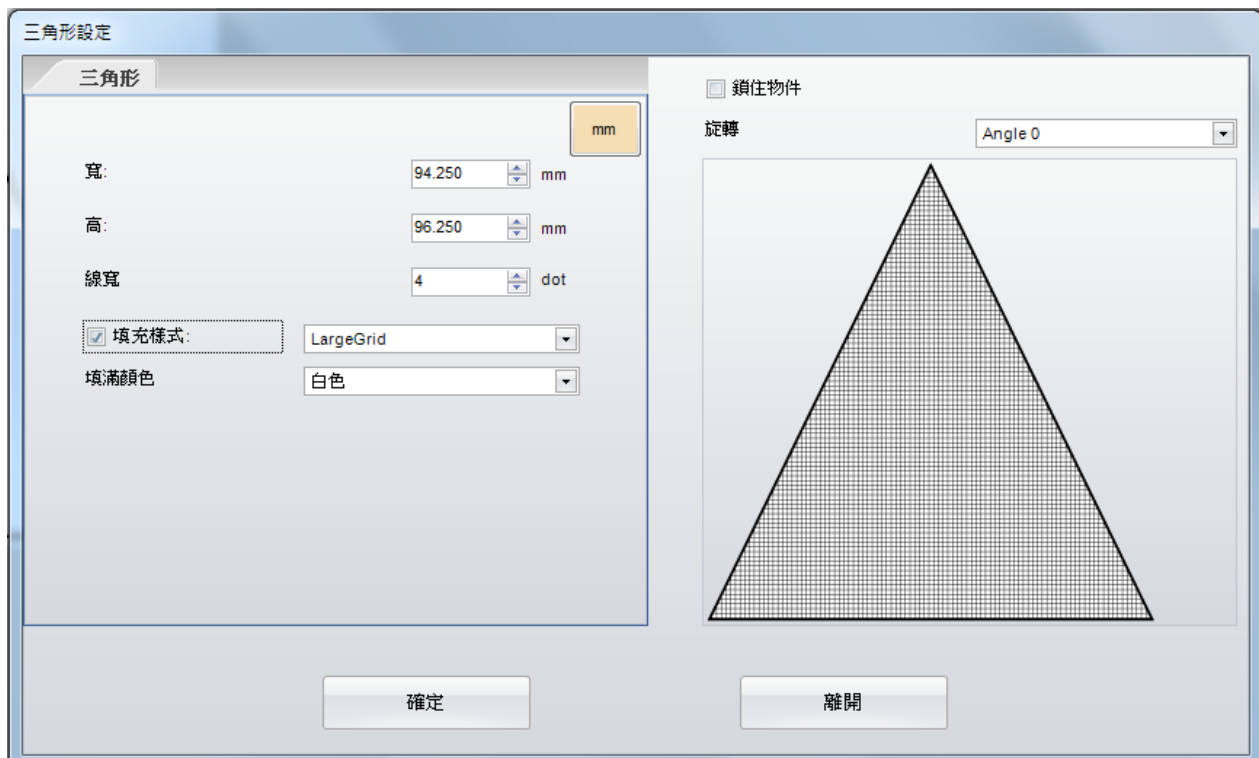
- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。




4.10.6 繪製三角形

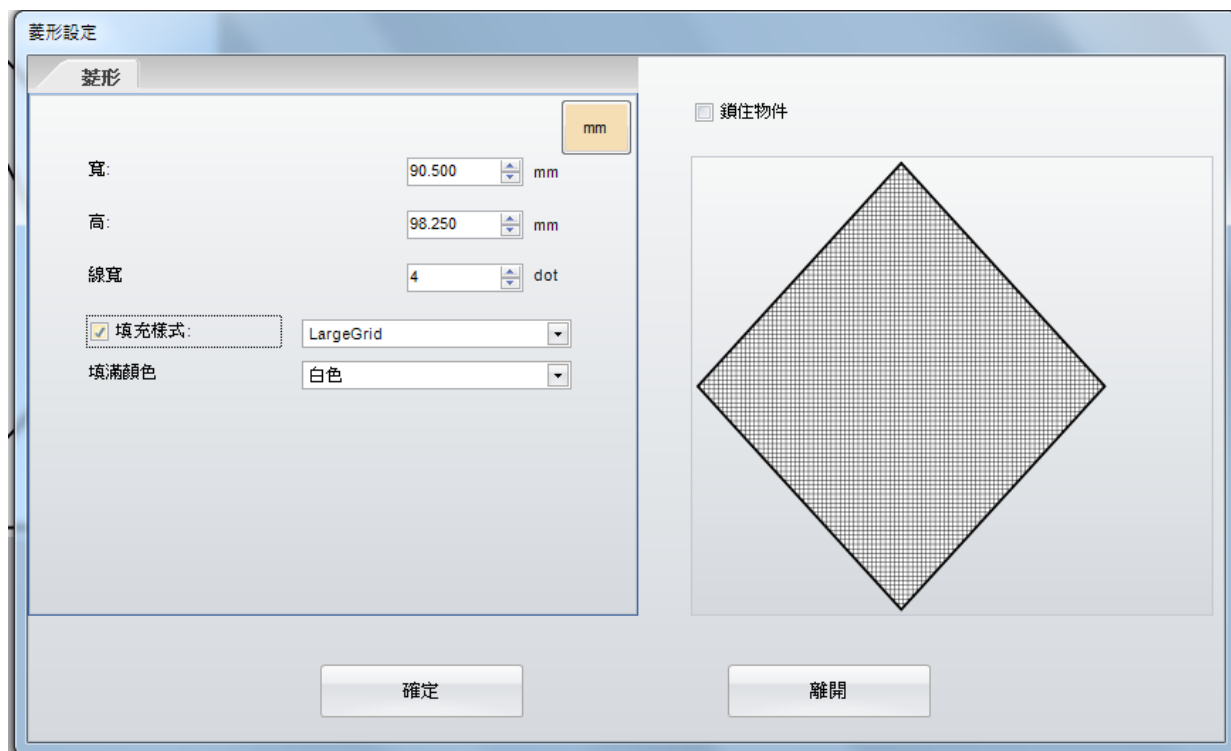


- 點選左邊物件工具列中的 圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。






4.10.7 繪製菱形

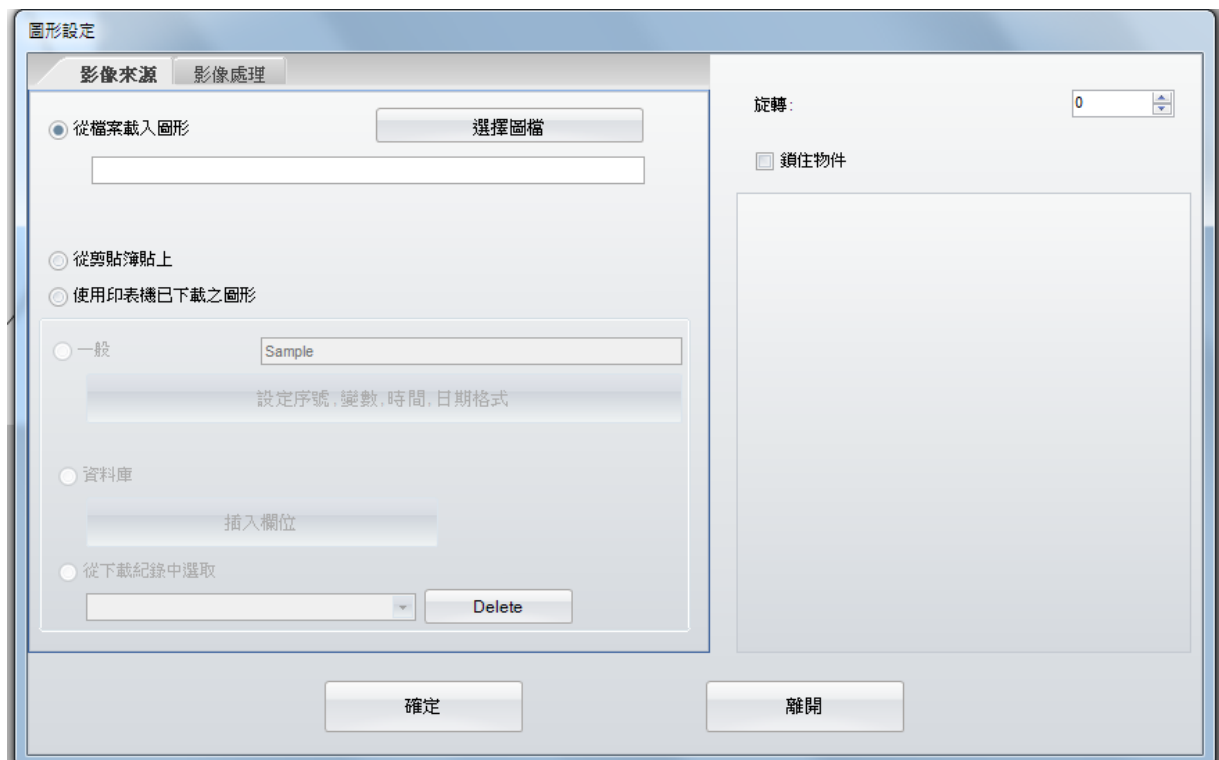
- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到框線的起始位置，按住滑鼠左鍵不放並拖曳滑鼠到結束位置之後鬆開左鍵。
- 如要改變尺寸，可以按住起始點或結束位置，按住滑鼠左鍵拖曳至所需的長度。
- 若要微調尺寸，可在線上雙擊滑鼠左鍵進入對話視窗做設定。



4.11 插入圖形

- 點選左邊物件工具列中的  圖示。
- 移動滑鼠到要放入圖形的位置，按一下滑鼠左鍵。
- 在「圖形設定」對話框內，可選擇「從檔案載入圖形」、「從剪貼簿貼上」以及「使用印表機已載入之圖形」。
- 如點選「使用印表機已下載之圖形」，可設定序號、變數、日期、時間格式及資料庫的聯結等功能。
- 一般：可設定序號、變數、日期、時間格式。
- 資料庫：支援六種資料庫格式 (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF)，也可於主畫面工具列直接點選  圖示做設定。


- 詳細的序號、變數與資料庫設定說明，請參照 5.2 到 5.6 章節。
- 如要刪除程式中所記錄的圖形檔案，請切換畫面上方「控制及參數設定」工具列，點選「刪除印表機物件」  圖示。



- 「影像處理」頁籤裡，包含輸入圖形的相關設定，如寬度、高度、翻轉角度、影像處理、半色調處理等。








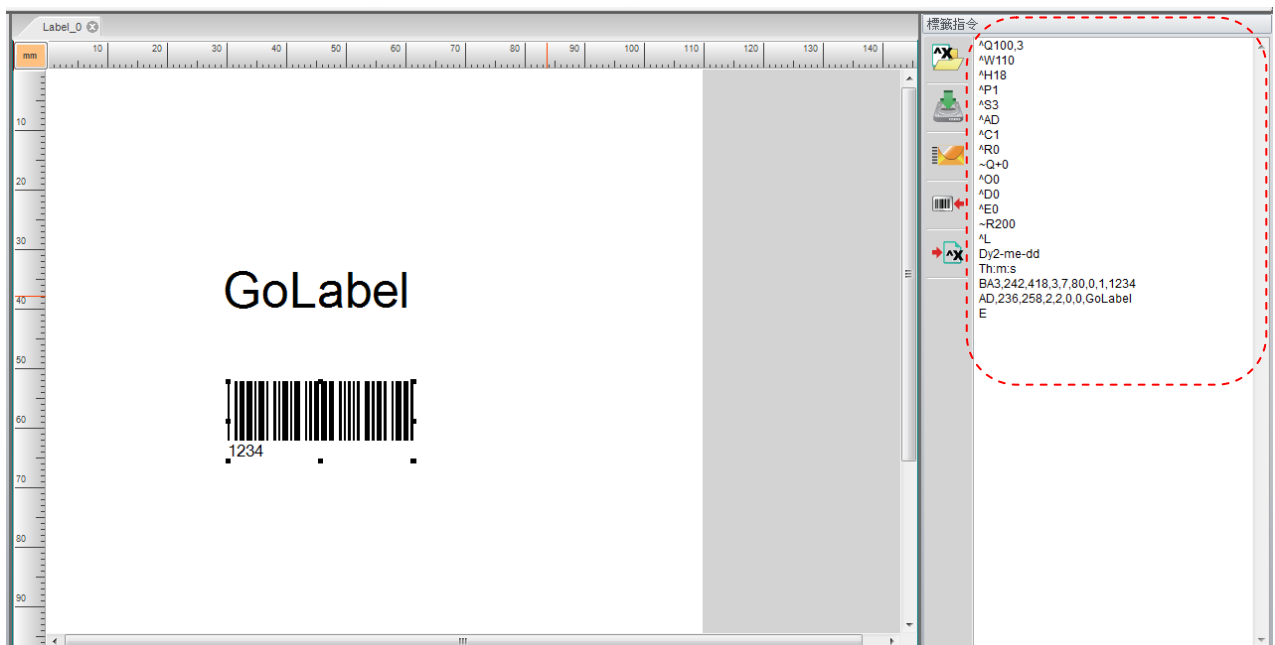
4.12 鎖住物件

- 在插入物件的對話視窗裡均會有一個「鎖住物件」  鎖住物件 選項，勾選此處可以鎖住該物件，可避免物件被任意移動。
- 如欲取消鎖住功能，在該物件上雙擊滑鼠左鍵，進入設定對話視窗中，取消「鎖住」功能前方框中的勾選，即可解除鎖定的功能。

5. 進階功能

5.1 命令編輯區的使用

- 如果已經完成一張標籤，可以使用  按鈕將標籤所有的設定及內容轉換成“文字/ASCII”格式的命令，點選  儲存或點選  直接送到印表機列印。
- 讀取舊檔請點選 ，使用  將命令轉換到標籤編輯區。
- 標籤匯出到右邊命令編輯區轉換成在“文字/ASCII”格式，並可儲存於電腦上，所以在DOS模式下，使用者可以透過DOS指令如COPY、PRINT、TYPE等將此文字檔直接送到印表機列印。除此之外，由於命令編輯區可以直接反應標籤設計區的內容，所以對於較高階的使用者如工程師、軟體設計師等，提供了快速的操作工具。



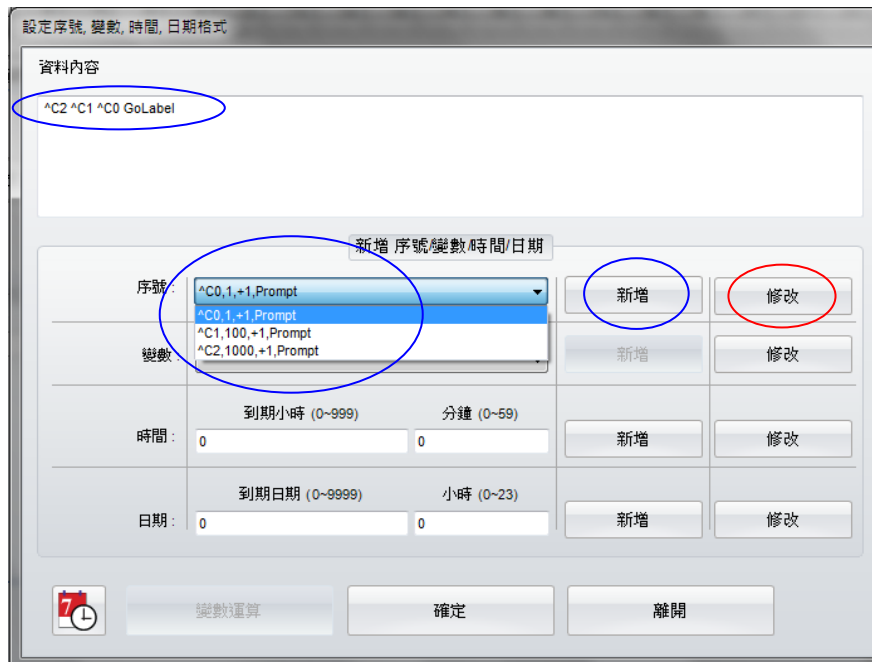
5.2 序列號

5.2.1 新增序列號

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「一般」內的「設定序號,變數,時間,日期格式」按鍵進入設定視窗。



點選序號後方的「修改」按鍵進入「序號修改」視窗，輸入所需的資料後，於「序號」的下拉式選單選取所需的格式，然後點選「新增」插入資料內容。



- 點選「修改」按鍵後點選「新增」按鍵，於「起始值」欄位輸入起始設定值及其他參數，完成後點選「更正」按鍵即可新增完成所需的序列號設定。如此反覆可增列不同的序列號設定選擇。
- 「提示字串」功能：只適用於單機操作模式，印表機將會暫停並於螢幕上顯示“Prompt”訊息，等候使用者輸入起始值。

範例：在GoLabel製作三個序列號。

- 在欄位0：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“1”並設定其他參數，然後點選「更正」。
- 在欄位1：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“100”並設定其他參數，然後點選「更正」。
- 在欄位2：點選「新增」，在「起始值」欄位設定輸入“1000”並設定其他參數，然後點選「更正」。點選「確定」回到「設定序號,變數,時間,日期格式」視窗。
- 「序號」下拉式選單會出現三個剛才設定過的選項。
- 選擇所需的序號列印方式後，點選「新增」插入標籤內容。
- 如插入序號後的資料內容為“^C2 ^C1 ^C0 GoLabel” (中間空白需手動輸入)，列印結果為：第一張“1000 100 1 GoLabel”；第二張“1001 101 2 GoLabel”；第三張“1002 102 3 GoLabel”，以此類推。

序號修改

修改序列表

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

序列表

	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 序列號的修改

- 在欲修改序列號的物件上雙擊滑鼠。
- 編輯方式與新增序列號相似，點選「修改」進入「修改序列號」視窗，點選欲修改的項目，直接在框格內部做修改的動作，修改完畢務必按「確定」鈕才算確認修改。
- 「清除」按鈕用來清除單一項目；「全部清除」則是清除所有已經設定好的項目，請謹慎使用。

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 變數

GoLabel 的變數功能僅適用於單機操作模式中的「呼叫標籤」。

5.3.1 新增變數

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「一般」內的「設定序號,變數,時間,日期格式」按鍵進入設定視窗。

點選變數後方的「修改」按鍵進入「變數修改」視窗，輸入所需的資料後，於「變數」的下拉式選單選取所需的格式，然後點選「新增」插入資料內容。

- 點選「修改」按鍵後點選「新增」按鍵，於「設定最大字數」欄位輸入設定值及其他參數，完成後點選「更正」按鍵即可新增完成所需的變數設定。如此反覆可增列不同的序列號設定選擇。
- 「提示字串」功能：只適用於單機操作模式，印表機將會暫停並於螢幕上顯示“Prompt”訊息(可自行修改顯示於螢幕上的文字)，等候使用者輸入列印資料。

範例：在GoLabel製作兩個變數設定。

- 在欄位0：點選「新增」，於「設定最大字數」欄位輸入“3”，於「提示字串」欄位輸入“Item”，完成後點選「新增」。
- 在欄位1：點選「新增」，於「設定最大字數」欄位輸入“4”，於「提示字串」欄位輸入“Amount”，完成後點選「新增」。然後點選「確定」回到「設定序號,變數,時間,日期格式」視窗。
- 於「變數」下拉式選單會出現兩個剛才設定過的選項，選擇所需的序號列印方式後，點選「新增」插入標籤內容。
- 列印時，印表機會要求輸入第一個變數“Item”，使用者也可以選擇不輸入，直接跳到第二個變數“Amount”，一樣可以輸入或不輸入。例如於“Item”輸入Printer，於“Amount”輸入\$1,000，列印出來的結果即為：

Printer
\$1,000

設定序號, 變數, 時間, 日期格式

資料內容

^V00
^V01

插入 序號/變數/時間/日期

序號: 插入 編輯

變數: ^V01,4,Amount,jl8
^V00,3,Item,jl8
^V01,4,Amount,jl8 插入 編輯

時間: 到期日期 (0~9999) 小時 (0~23) 插入 編輯

日期: 到期日期 (0~9999) 小時 (0~23) 插入 編輯

變數運算 確定 離開

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: Amount 對齊方式: jl (置左)

提示字串顯示模式: 0 - 列印時永遠顯示提示

Float Format

☐ 使用浮點數格式 ☐ 啟用數值格式化功能

小數點位數: 0 千位數顯示字元:

小數點進位模式: N - 四捨五入 小數點字元:

結束字元:

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
0*	3	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠
1*	3	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠
2					
3					
4					
5					
6					

確定 離開

5.3.2 變數的修改

- 在欲修改序列號的物件上雙擊滑鼠。
- 編輯方式與新增變數相似，點選「修改」進入「變數修改」視窗，點選欲修改的項目，修改完成需按「更正」鈕，每個項目修改完成皆需按「更正」鈕才算確認修改。
- 「清除」按鈕用來清除單一項目；「全部清除」則是清除所有已經設定好的項目，請謹慎使用。

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: Amount 對齊方式: jl (置左)

提示字串顯示模式: 0 - 列印時永遠顯示

Float Format

☐ 使用浮點數格式 ☐ 啟用數值格式化功能

小數點位數: 0 千位數顯示字元:

小數點進位模式: N - 四舍五入 小數點字元:

結束字元:

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
0*	3	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠
1*	3	jl (置左)	8	Amount	0 - 列印時永遠
2					
3					
4					
5					
6					

確定 離開

5.4 日期及時間設定

5.4.1 設定印表機日期及時間

- 在「控制及參數設定」工具列點選  圖示。
- 在「印表機日期時間設定」視窗內，設定年份、月份及日期時間。
- 按下「設定」即完成。



5.4.2 插入日期時間至標籤內容

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「一般」內的「設定序號,變數,時間,日期格式」按鍵進入設定視窗。

點選時間或日期後方的「修改」按鍵進入「日期/時間格式」視窗，點選所需的格式後，於「時間」後方點選「新增」插入時間，於「日期」後方點選「新增」插入日期。

設定序號, 變數, 時間, 日期格式

資料內容:

插入 序號變數時間/日期

序號:	<input type="text"/>	插入	編輯
變數:	<input type="text"/>	插入	編輯
時間:	到期小時 (0~999) <input type="text" value="0"/>	分鐘 (0~59) <input type="text" value="0"/>	插入 編輯
日期:	到期日期 (0~9999) <input type="text" value="0"/>	小時 (0~23) <input type="text" value="0"/>	插入 編輯

變數運算 確定 離開

GoLabel On-line Help

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裡。
- 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：

- ☐ 13-12-23
- ☒ 13-Dec-23
- ☐ 2013-12-23
- ☐ 2013-Dec-23
- ☐ 12-23-13
- ☐ Dec-23-13

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

日期輸出格式

年份

- ☐ 4 位數
- ☒ 2 位數

月份

- ☐ 數字
- ☒ 文字

日期分隔符號 -

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

時間輸出格式

時間輸出格式: h.m.s

重設 插入時 插入分 插入秒

時間分隔符號 :


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。

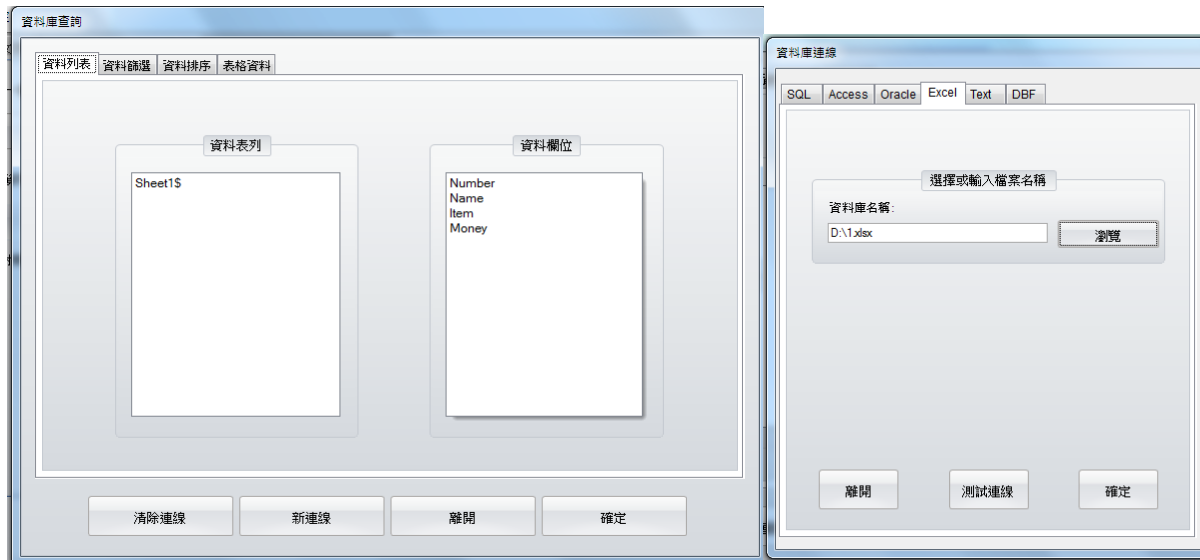
5.5.1 資料庫連結方式

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會跳出「資料庫連線」視窗，選擇所需要的資料庫做連結，例如：選擇Excel檔案"1.xlsx" 然後點選「確定」。



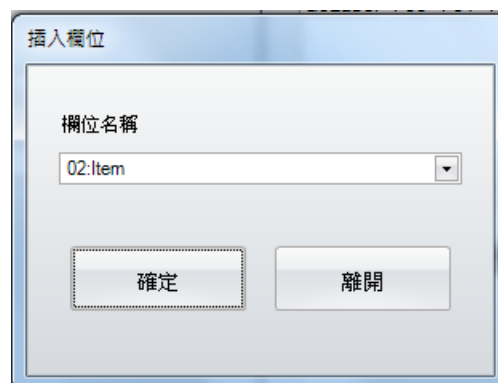
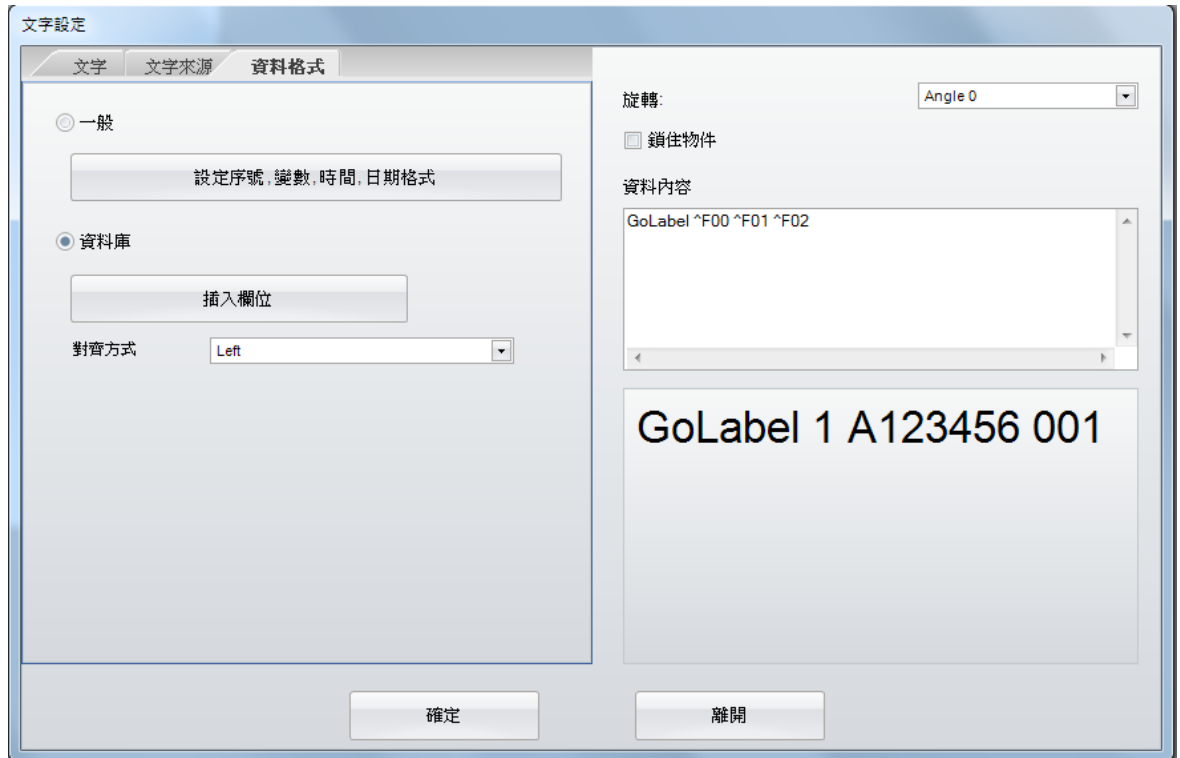
5.5.2 資料庫的使用

- 於「資料庫查詢」視窗點選「表格資料」可以看到Excel檔案內容。




範例：插入資料庫至文字設定。

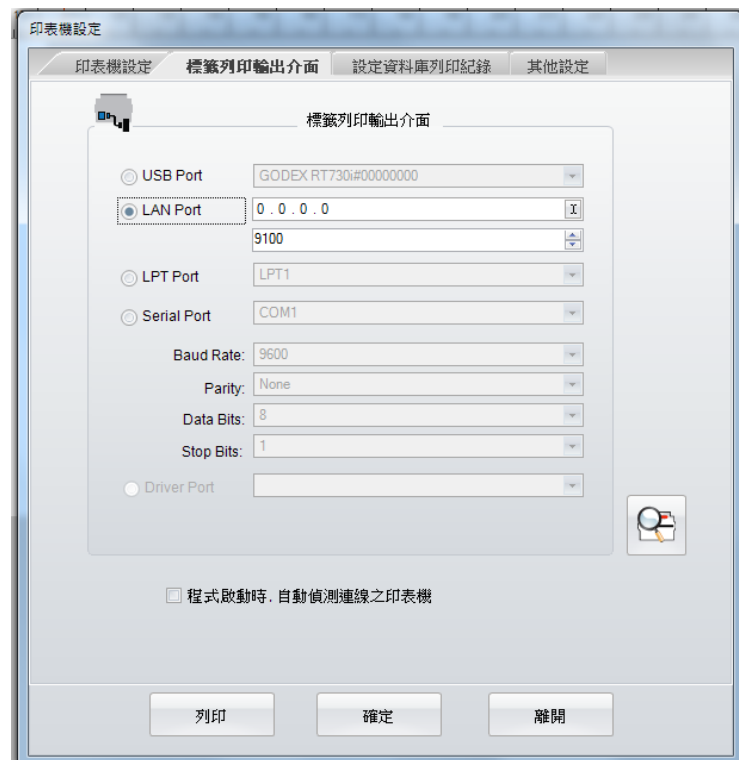
- 當資料庫連結成功，在「資料格式」的選項中點選「資料庫」，進入資料庫連結，並點選「插入欄位」，畫面會出現「插入欄位」的對話視窗，選取所需的欄位名稱後，按「確定」鍵即可。




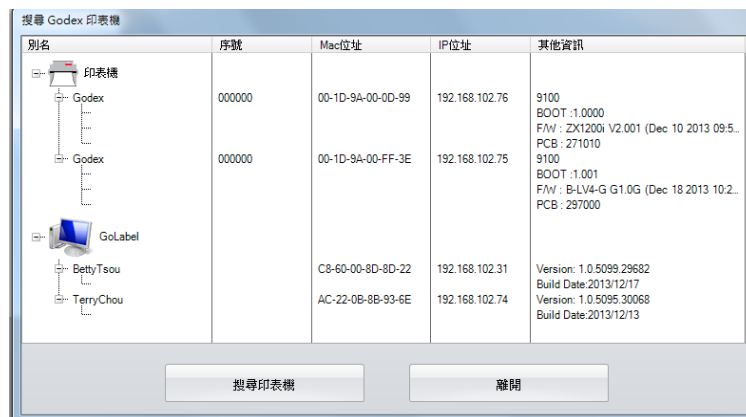
5.6 網路連線

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。



- 點選工具列上的  圖示自動搜尋網路上的Godex印表機。



5.6.2 設定IP位址

點選工具列上的  圖示，程式可以自動偵測取得DHCP伺服器IP位址，或是選擇「固定IP」手動輸入位址。






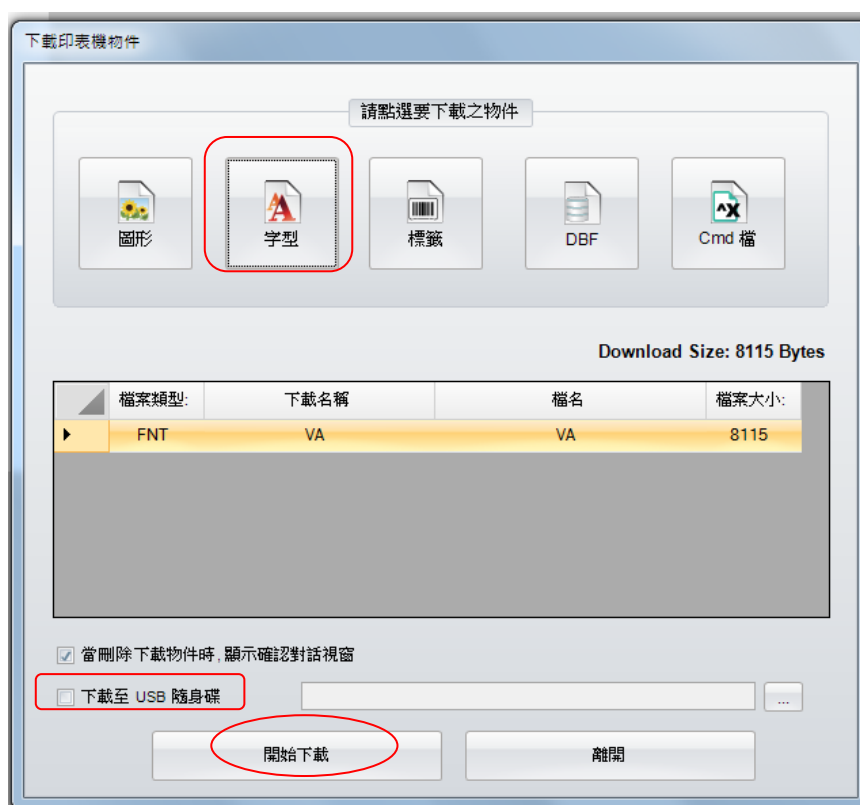
The image shows a dialog box titled "IP 設定" (IP Setting). It contains the following fields and options:

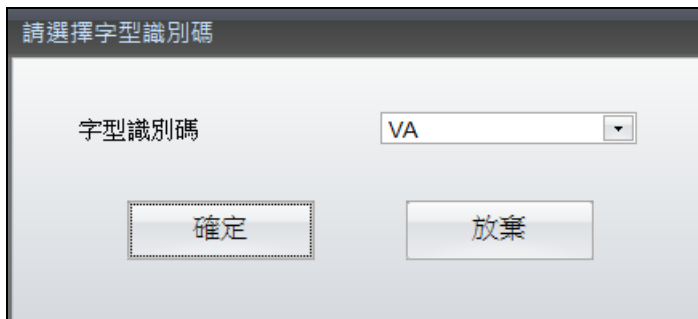
- Alias Name:** A text box containing "Godex".
- Port No:** A spin box containing "9100".
- Default Gateway:** A text box containing "192 . 168 . 0 . 254".
- Get IP From DHCP Server:** A radio button that is currently unselected.
- Static IP:** A radio button that is currently selected. This option is enclosed in a red dashed box.
- IP Address:** A text box containing "192 . 168 . 101 . 198".
- Subnet Mask:** A text box containing "255 . 255 . 255 . 0".
- Buttons:** Two buttons at the bottom: "設定" (Set) and "離開" (Exit).

5.7 載入圖形/字型/標籤/DBF檔/Cmd檔

5.7.1 載入字型


- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，進入「下載印表機件」視窗後點選  圖示。
- 選擇所需的字型與樣式後，再按「確定」。在「請選擇擇字型識別碼」對話視窗內選擇字型的代號，共可下載 26種字型（從VA到VZ）。
- 在一些有搭載USB Host的進階機種上，可以下載圖形、字型、標籤、DBF及Cmd檔至隨身碟裡。
- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，選擇「切換記憶體」可以切換印表機內部的快閃記憶體或外部的延伸記憶體，於「下載印表機件」視窗點選「開始下載」後，資料集會載入至選定的記憶體中。
- 當插入隨身碟至印表機時，記憶體將自動切換至隨身碟(延伸記憶體)，使用者可以移除或依照上述方式切換至印表機內部的快閃記憶體使用。
- 詳細的「印表機控制」使用方式，請參照 7.1 章節。







5.7.2 確認載入的檔案

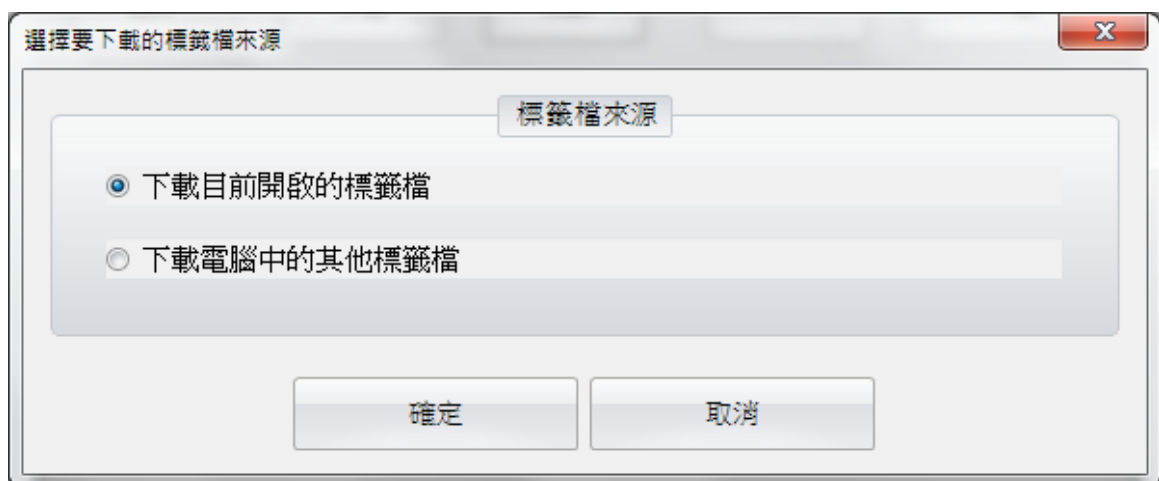
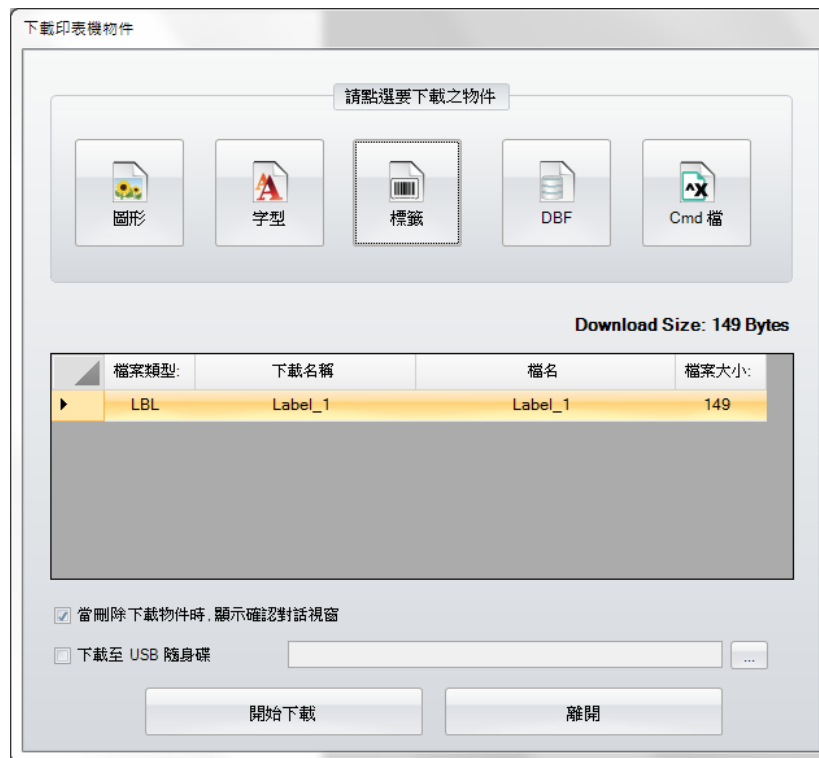


- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示。
- 對話視窗會顯示所有已下載至GoLabel與印表機記憶體中的檔案。



5.7.3 載入標籤


- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，進入「下載印表機件」視窗後點選  圖示。
- 輸入標籤名稱(標籤名稱不可以是中文字)之後按「確定」鍵。
- 若是記憶體內已有相同的標籤名稱，GoLabel會自動提醒標籤名稱重複。
- 可選擇要下載的標籤檔來源。
- 確定要下載，請於「下載印表機件」視窗點選「開始下載」。

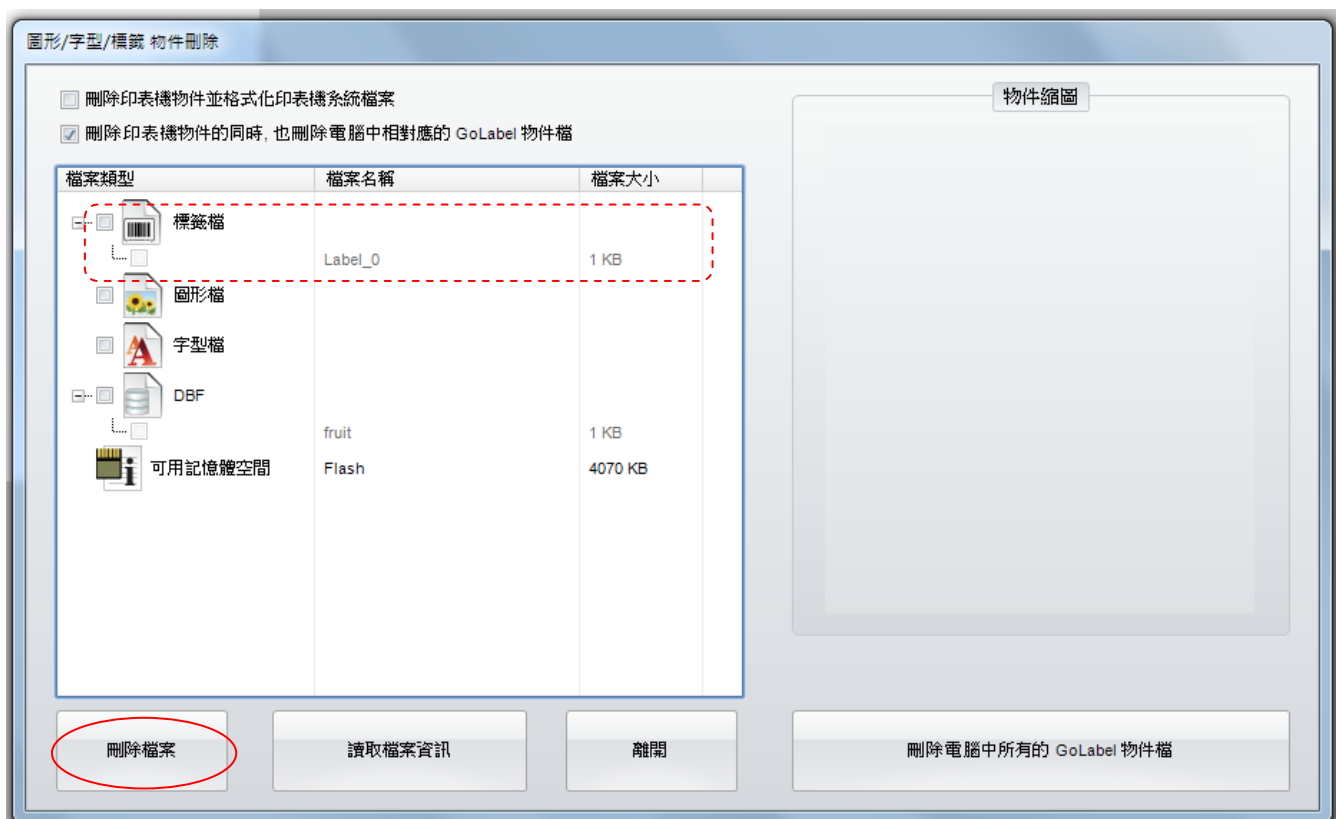


5.7.4 其他物件

- 載入圖形、DBF、Cmd檔的方式與載入字型相似，且皆可以被下載至印表機內部的快閃記憶體或外部的延伸記憶體裡。

5.7.5 刪除印表機物件


- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，勾選欲刪除的物件，按右鍵一下，按下「刪除檔案」鍵，物件即被刪除。
- 標籤及圖形皆可在「物件縮圖」上預覽內容，把游標移至檔案上即可預覽。



5.7.6 同步GoLabel與印表機物件

此功能可以將載入至GoLabel的物件，同步下載至印表機。



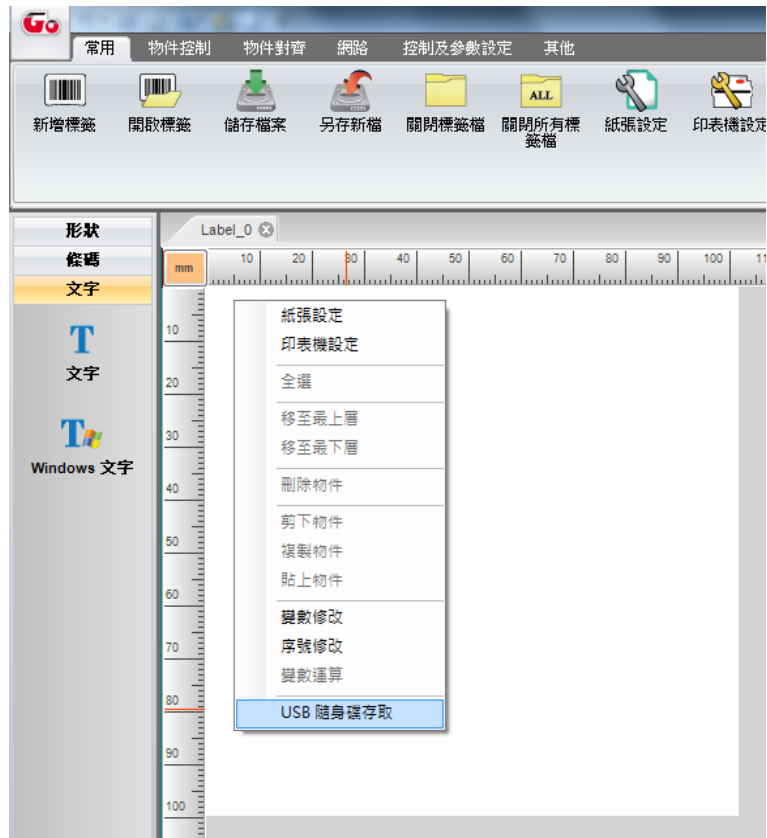
- 點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，對話視窗會顯示所有已下載至印表機記憶體의檔案。
 - 重新下載物件至印表機：勾選此欄位後，電腦會將GoLabel的檔案重新下載物件至印表機。
 - 刪除印表機物件：已被勾選的物件在按下確定鍵後，印表機的檔案即被刪除。
- 此例子在按下確定鍵後，印表機只會留下''04''、''05''、''06''三個檔案。



5.8 USB隨身碟檔案存取功能

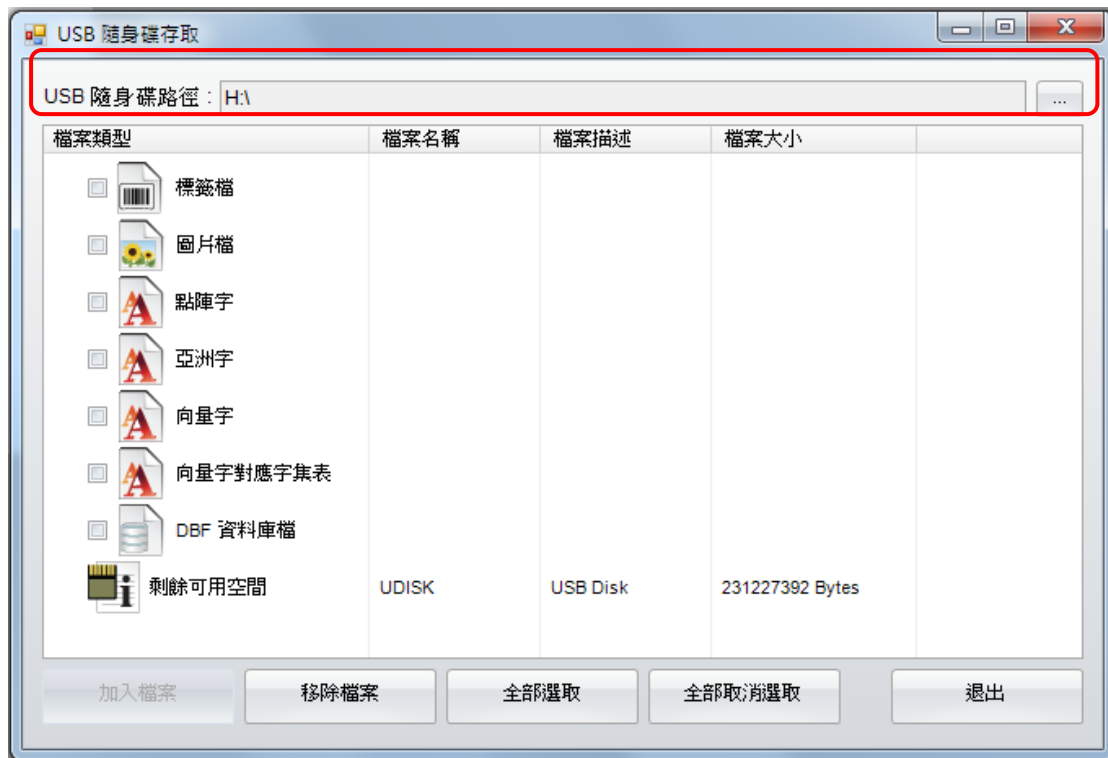
5.8.1 主視窗存取方式

- 在主視窗，滑鼠按壓右鍵會出現訊息選項''USB隨身碟存取''。

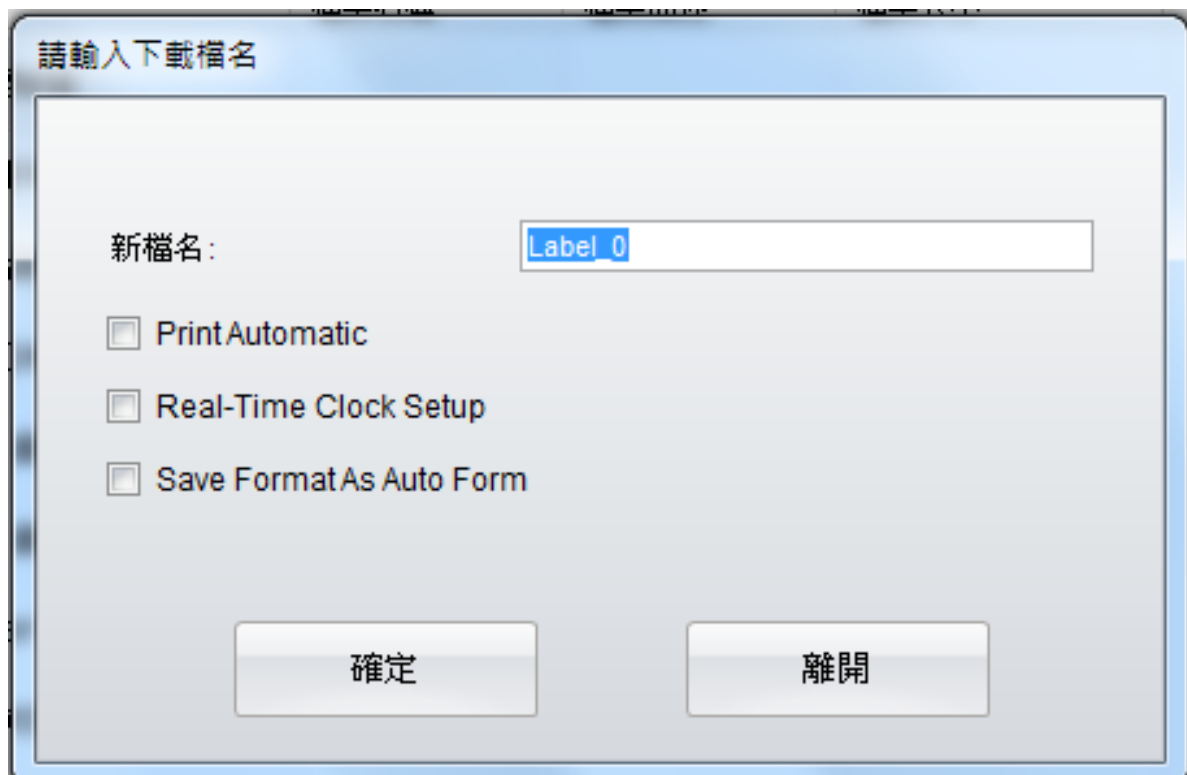


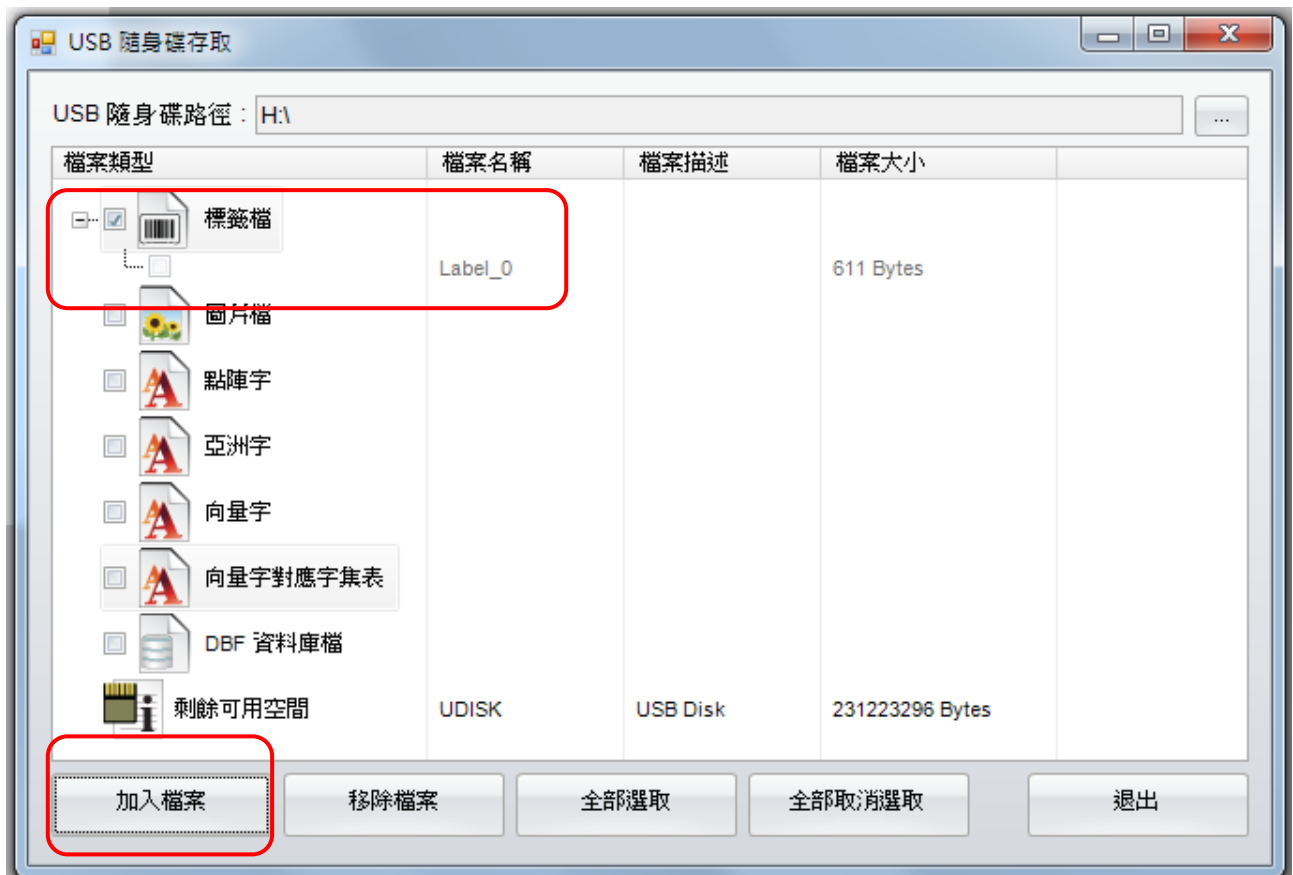
- 隨即按壓滑鼠，即刻出現可供下載的''檔案類型''種類，分別有 - 標籤棒、圖片檔、點陣字、亞洲字、向量字及對應字集表、DBF資料庫檔等。

- 要執行“加入檔案”之前必須先對USB的路徑做設定的動作，以便電腦可以判讀要存取的裝置的位置。

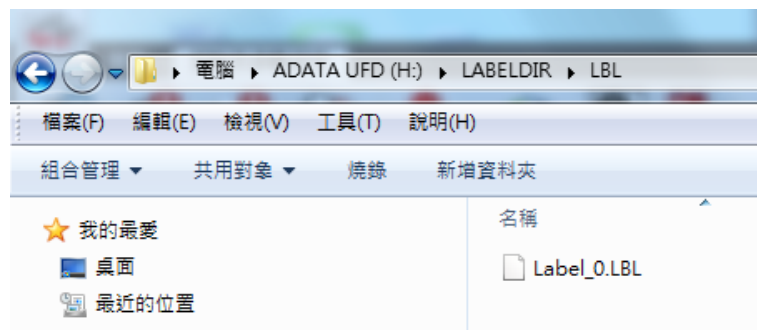


- 此時可對對所選取的檔案類型做加入的動作。





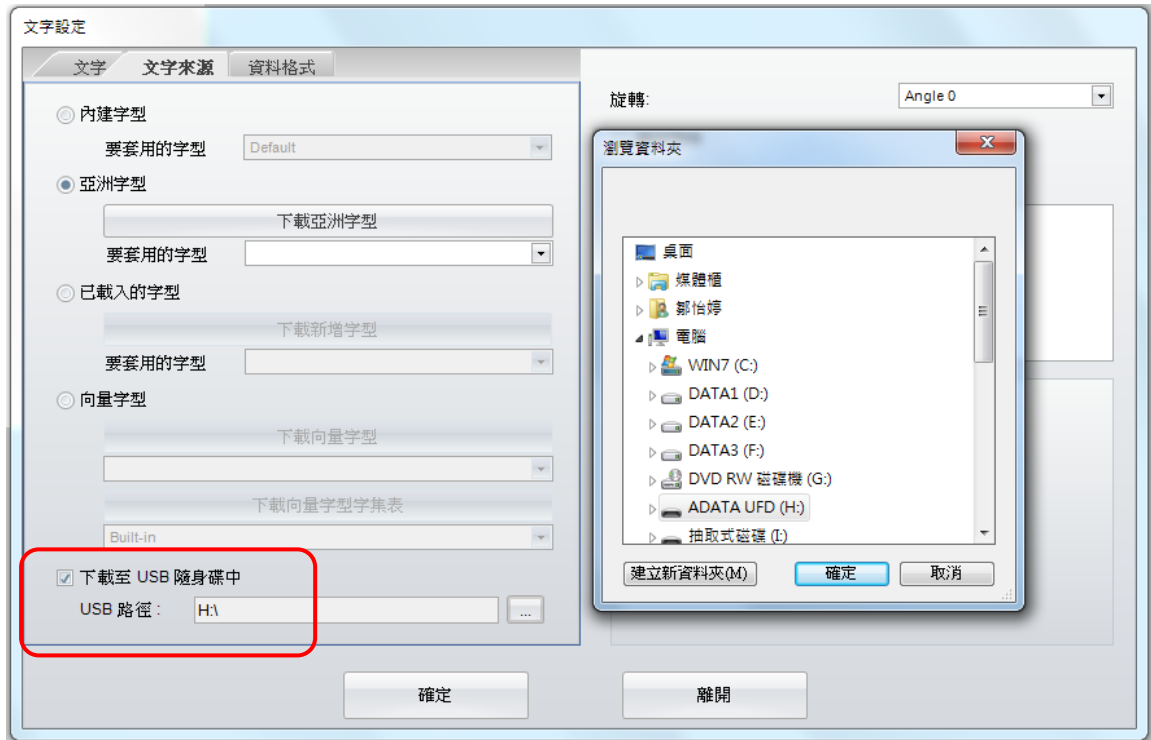
- 檔案即出現在子路徑(H:/LABELDIR/LBL)。



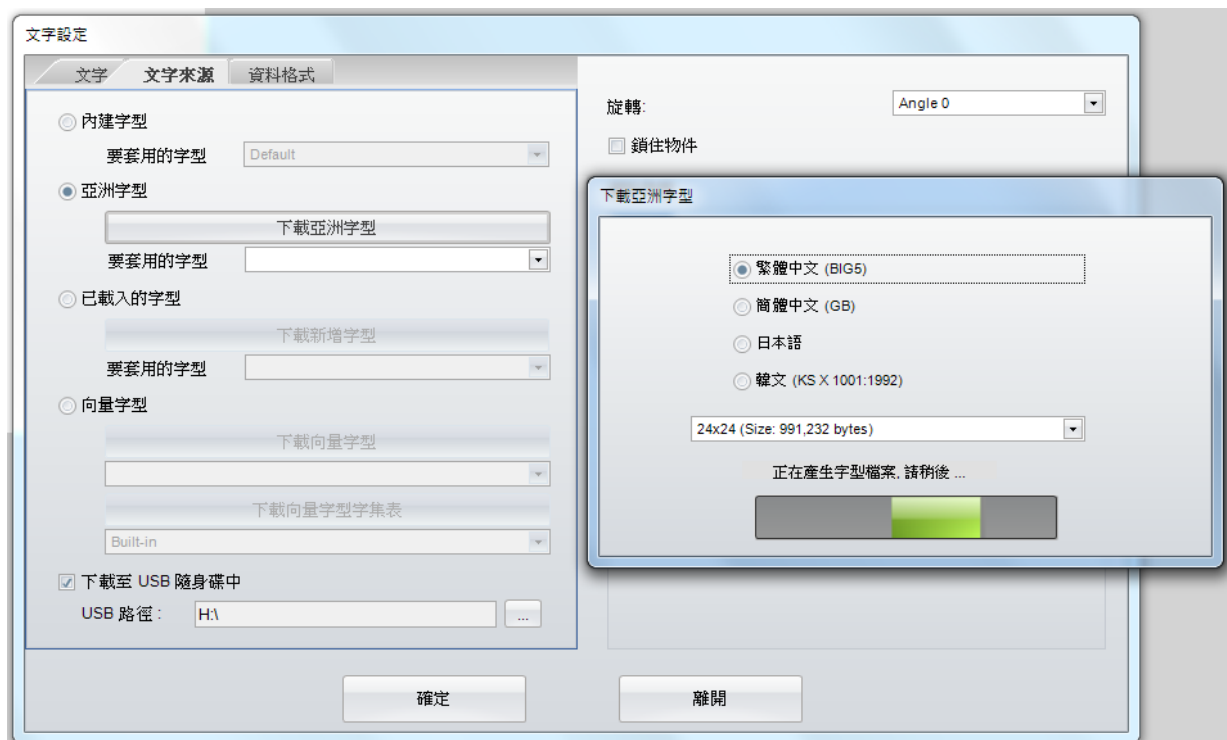
- 將隨身碟移到條碼機即可對檔案Label_0.LBL進行單機操作的作業。

5.8.2 “文字設定”頁面中存取方式

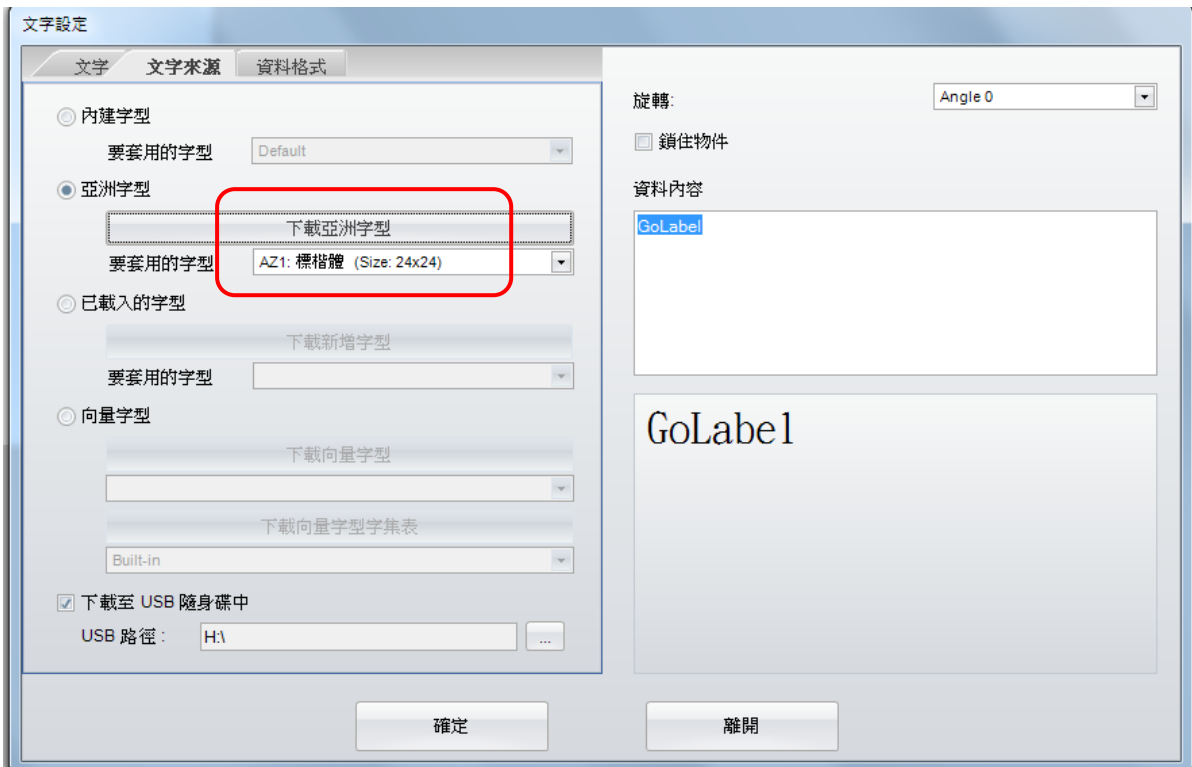
- 先進入“文字設定 / 文字來源”頁面，需先行勾選“下載至USB隨身碟中”，確定所選取的隨身碟路徑。即可對“亞洲字型”、“已載入字型”及“向量字型”做下載的動作。



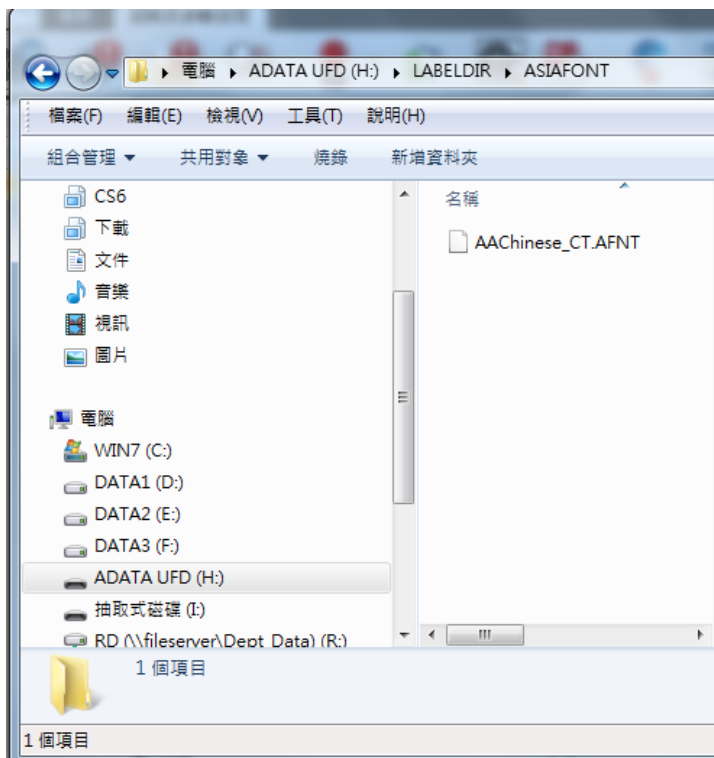
- 點選要下載的目標



- 完成下載的字型''AZ1:標楷體(Size:24x24)。



- 此時即可在子路徑(H:/LABELDIR/ASIAFONT)發現已下載的字體。

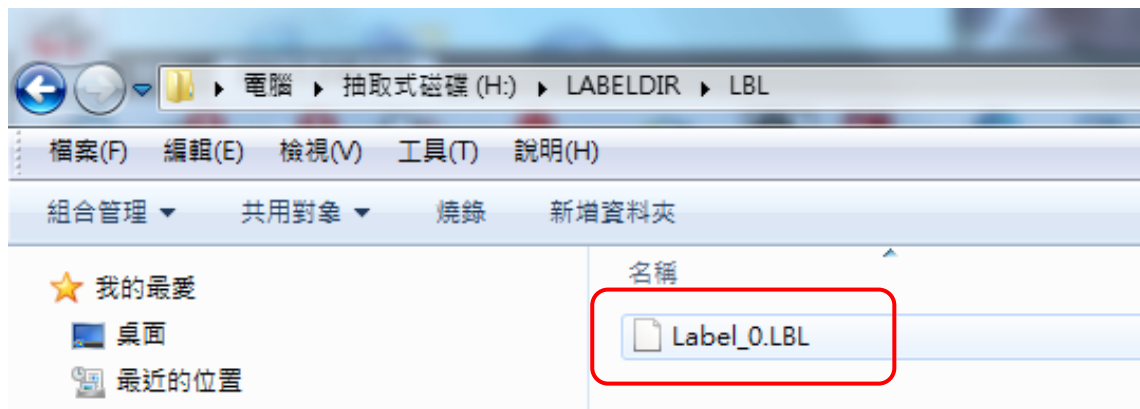


5.8.3 “下載印表機物件”存取方式

先行勾選“下載至USB隨身碟中”再對要下載的物件做下載的動作。



- 檔案即出現在子路徑(H:/LABELDIR/LBL)。



- 將隨身碟移到條碼機即可對檔案Label_0.LBL進行單機操作的作業。

6. 條碼的應用

6.1 EAN 128 / GS1 Databar條碼及應用識別碼(AI)

6.1.1 關於應用識別碼 (Application Identifiers, AI)

GoLabel支援EAN 128條碼的應用識別碼系統(Application Identifiers, AI)的輸入，而應用識別碼系統的資料組成方式，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 n_2+n_6 ， n_2 指的是由兩位數組成的資料識別碼(11)， n_6 則是指由6位數組成的日期格式(YMMDD)。應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，若要取得完整的應用識別碼資訊，請自行參閱相關的標準定義。

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應用識別碼的規範，GoLabel即會自動將碼文顯示為AI應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 n_2+n_6 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 提供應用識別碼輸入輔助介面(AI Wizard)，讓使用者可以確認AI應用識別碼規範與範例。在「資料內容」欄位下方，點選「AI Wizard」按鈕即可進入輔助介面。
- 在畫面左邊列出所有AI碼的定義，點選任一AI碼，在「Sample」欄位裡即會顯示此AI碼的範例及格式。
- 於左方「Application Identifiers」欄位雙擊滑鼠點選所需的資料格式，程式會自動將AI碼帶入到右邊「Show Data List」欄位裡，依照「Sample」欄位的提示，將資料輸入到「DATA」欄位。也可以直接在「條碼種類」頁籤裡的「資料內容」欄位輸入資料，點選「AI Wizard」鍵讓程式將資料自動帶入「Show Data List」欄位裡。
- 勾選「check 1」，AI Wizard會確認資料的正確性，如果資料正確，AI Wizard會允許輸入下一個欄位。若所輸入的資料內容不符合該AI碼的格式，則勾選「Check」方格後，資料內容會以紅色方格顯示，並且無法繼續輸入下一組AI碼。此時請取消「Check」方格的勾選，並依照範例格式輸入正確資料內容，才能繼續完成AI碼的輸入程序。
- 若需要輸入多組AI碼，請重複上述的動作進行各組AI碼的內容輸入，待完成所有的AI碼輸入後，按下下方的「Combine」鍵，即可把多組AI碼整合在同一條碼裡，此時「Combine Items」欄位會顯示總共多少組AI碼被整合在一起，而「Check Data」欄位裡則會顯示最終的條碼內容，按下「確定」鍵即可完成AI碼的輸入流程。
- 範例：在第1行點選AI (11) Production Data(YMMDD)輸入110506後再勾選後方Check，在第2行點選AI(12) Due Date (YMMDD)輸入110516後再勾選後方Check，點選下方Combine鍵後，AI Wizard會將資料合併到上方Check Data欄位，按下確認鍵後回到條碼設定視窗，即可預覽條碼樣式。



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

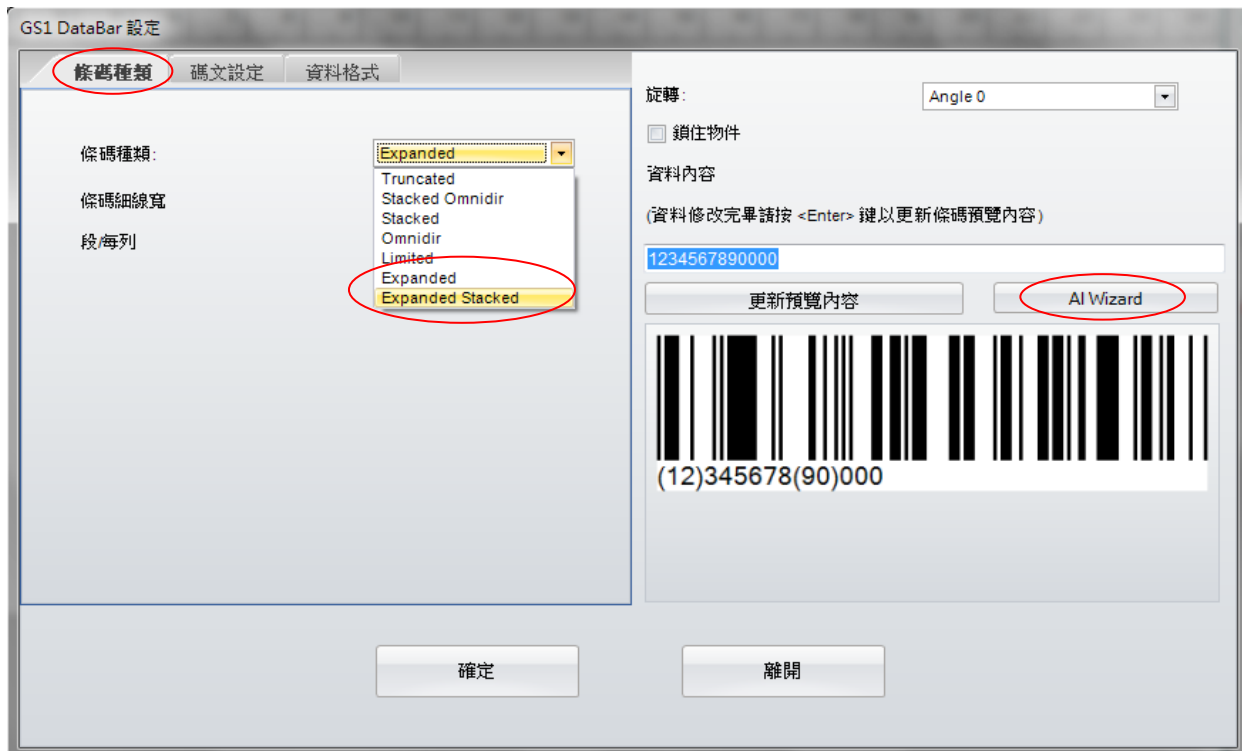
Combine Items: 1.2

Combine

確定 離開

2) GS1 Databar

- GS1 Databar 只有Expanded與GS1 Databar Expanded Stacked支援AI Wizard輔助介面。
- 點選「條碼種類」下拉式選單，選擇Expanded或Expanded Stacked，右側的「資料內容」欄位下方會出現「AI Wizard」按鈕。
- 使用方式與上一章節EAN 128 的方式相似，請參照前一章節。

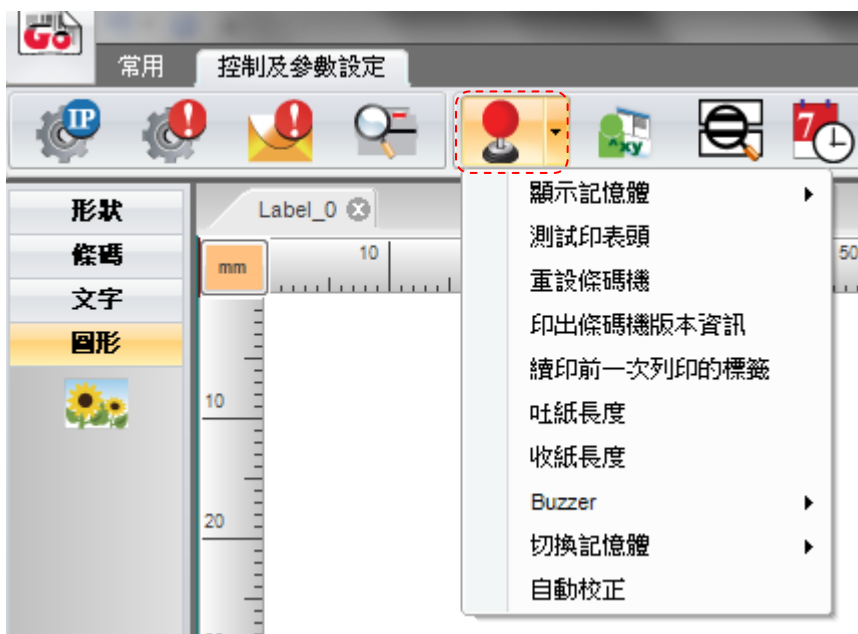


7. 其他功能說明



7.1 印表機控制

點選「控制及參數設定」工具列上的  圖示，提供以下10項功能：

- **顯示記憶體**：列印出所有已經下載的檔案名稱與剩餘的內部與外部記憶體空間。
- **測試印表頭**：列印測試樣張測試印表頭狀況。
- **印表機重啟**：重新啟動印表機並清除內部與外部記憶體資料。
- **印出條碼機版本資訊**：列印印表機韌體版本與相關資訊。
- **續印前一次列印的標籤**：列印前一次列印的標籤。
- **吐紙長度**：標籤立刻前進至使用者所設定的長度。
- **收紙長度**：標籤立刻退後至使用者所設定的長度。
- **Buzzer**：開啟或關閉印表機蜂鳴器。
- **切換記憶體**：印表機內部的快閃記憶體或外部的延伸記憶體。
- **自動校正**：偵測紙張並確認紙張規格。



7.2 其他選項

- 1) 點選工具列上的  圖示可選擇不同語言使用GoLabel。
- 2) 點選工具列上的  圖示，可依照使用者的偏好選擇GoLabel版面樣式。

