

印製條碼

一、進入項目3-條碼功能

POS 軟體列印條碼的貼紙，包括用專用條碼機，都是要請紙行訂作貼紙。如果是向3C賣場、書局...購買的貼紙，請使用瑞哈得條碼軟體來列印。

你就會看到如下圖的工作視窗，系統預設是處理EAN13碼依國際規定碼長13位元，僅用數字來表示也就是(0~9)字元填滿13個數字:

由左而右依順序為：

二位 國家碼

五位 廠商碼

五位 產品碼

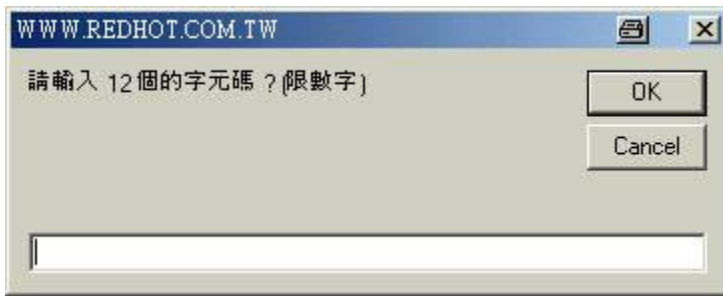
一位 檢查碼

在視窗空白處點下滑鼠右鍵，就會彈出圖中的功能選單。



二、輸入條碼字元

上圖中點下插入條碼後系統立即彈出輸入視窗如下圖，請填入你要印製條碼內容。按OK



空白的工作區會回應出你要的條碼，它可以移動。只要你將滑鼠左鍵點住它不動移動滑鼠試看看。



三、複製、貼上

要輸出相同的條碼時不需要重覆上述的動作，請你依複製、貼上等動作操作。

在空白處點滑鼠右鍵彈出功能選單後點選複製，再點下欲貼上的位置。



執行貼上就完成整個複製的動作，請看看下圖多了一個相同的條碼。



四、整頁製作

在操作視窗右下角選  "全部"，並且輸入你的紙張規格，再依照上述的步驟插入條碼你就會得到下圖的結果。圖中 www.redhot.com.tw 被 "必佳電腦" 取代是因為有註冊使用的關係 (你可以至頸目四的註冊功能)。



五、清除所有的條碼

如果你在條碼工作區已經作好部份的條碼，而不想將它列印出來或打算重作的時候。請使用清除功能一次將先前作好的條碼刪除然後再重作。



六、調整高與寬

 上面的調整器是調整 - 寬

 下面的調整器是調整 - 高

向右值變大向左值變小。



選取條碼型態：將滑鼠移動到文字項目上方按滑鼠左鍵。

選取印表機：在印表機清單中選出你要使用的那台印表機。

個別：個別製作條碼。

整列：製作一系列相同的條碼。

全部：整個工作區製作成相同的條碼。

上邊界：印出工作區的上邊界值。

下邊界：印出工作區的下邊界值。



左右間隔：條碼之間的水平距離。

上下間隔：條碼之間的垂直距離。

是否印出價格項：打勾則印出大小、價格、會員價、品名。至於內容請你填值在空白處。

連號條碼：整個工作區的條碼編號是否作連續的號碼，有些條碼在輸入時為12字元而產生13字元的數字代表末碼是檢查碼。在產生連續條碼時你必須跳過最後一碼來看就知道了。

固定格式：只要你買來是**經裁刀裁過**的貼紙請你選用**固定格式**來製作條碼。

自定格式：使用**自定格式**的紙就是整張都**未經裁刀裁過**，印完後自己用裁刀裁成小張(貼紙)。

貼上：依照複製動作在最後按下貼上。

刪除：刪除某一個條碼，先選中一個欲刪掉條碼圖示再按刪除鍵。

修改：修改某一個條碼編號，先選中一個欲修改條碼圖示再按修改鍵。

清除：將整個工作區的條碼清除不在使用。

列印：本印表機列印目前工作區。

匯出：將工作區上所有條碼圖示匯出成圖像檔。

開舊：開啓你曾經存檔過的工作區檔案(附檔名為**BAR**)。

存檔：將目前正在處理的工作區存成檔案。

輸入：輸入按鈕按下後會彈出一個輸入視窗要求你鍵入條碼編號。

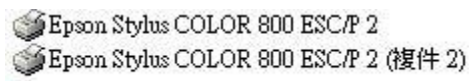
COL : 行數。

ROW : 列數。

七、沒有印表機



遇上沒有印表機可以選，通常是您的電腦中尚未安裝印表機或是只安裝一台印表機驅動程式。當您只有一台印表機，它要被當作發票機印零售收據，也要印一般報表時，請在控制台/印表機 安裝兩個驅動程式。這樣子列印報表時，就可以選取印表機。



八、注意事項

1. 只有Code-39碼、Code128碼具有英、數兩種字元輸出，其餘都是數字條碼。

2. 倘若在www.redhot.com.tw 會出現 x 叉號或列印按鈕旁出現紅燈狀態的話，就請你將減少碼數一個字，直到無叉號出現再印出否則條碼閱讀機很可能不能讀取。

注意事項：

1. 下圖與上面的十張條碼圖除了編號不同，多了兩碼數字外，仔細再看一下www.redhot.com.tw後多了符號"叉"，可以印但條碼閱讀機會讀不出號碼，因為這樣的寬度是無法製作7個碼號，一定印7碼的話請你將印5行改為印4行那就不會有"叉"，也就是格式與碼的碼數來作調整，調整到不會有"叉"就可以印了。

2. 只要你買來是經裁刀裁過的貼紙請你選用固定格式來製作條碼

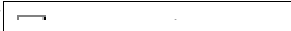
(使用自定格式的紙就是整張都未經裁刀裁過，印完後自己用裁刀裁成小張的貼紙)

紙的選擇：市面上標籤貼紙大致上可分兩種 1. 適用在用原子筆來寫上文字標示用途，這種貼紙紙質不好不可用噴墨印表機輸出墨水容易暈開，用雷射印表機就可以、 2. 另一種就是條碼用標籤貼紙 (1 萬張小貼紙一包，價格在 NT 千元，並不貴--本站有提供但運費你要出)，用噴墨印表機、雷射印表機都可以輸出。

一般影印紙張也有正反面之分。要仔細的看一下就能分辨了。

噴墨印表機輸出在一般影印紙，請在印表機驅動程式選用PLAIN-PAPER用意是要讓墨水的水量變小，這樣子就比較不會讓墨水暈開。總之，噴墨印表機輸出的重點就是控制在暈開的情況下輸出。

條碼好不好閱讀與條碼印出的大小比較無關，原因是印大會暈開時，黑白的隙一樣會亂變動。

3. 條碼的高與寬請使用  來調整。
4. 只有Code-39碼、Code128碼具有英、數兩種字元輸出，其餘都是數字條碼。

條碼種類

條碼種類	字元集	連號條碼
Code 39	A-Z , 0-9, -./*\$+%	佳
Code 128	a-z , A-Z , 0-9, ~!@#\$%^&* () - = \ + _ ' : , * ? < > [] { } space	佳
EAN 8 , EAN 13 , UPCA, UPCE	0-9	會有檢查碼
CODEBAR, CODE25	0-9	可