

神腦標籤列印軟體SenaoPT V1. 7b安裝及設定：

重要訊息：

如你使用SenaoPT V1.6 其它客戶請勿刪除請繼續使用，
因為新概版本你需重新設定。

神準部份更改為SenaoPT V1. 7b

本次格式檔分TSC200, TSC300與TEC300 3個資料夾(請先確認機器解析度)

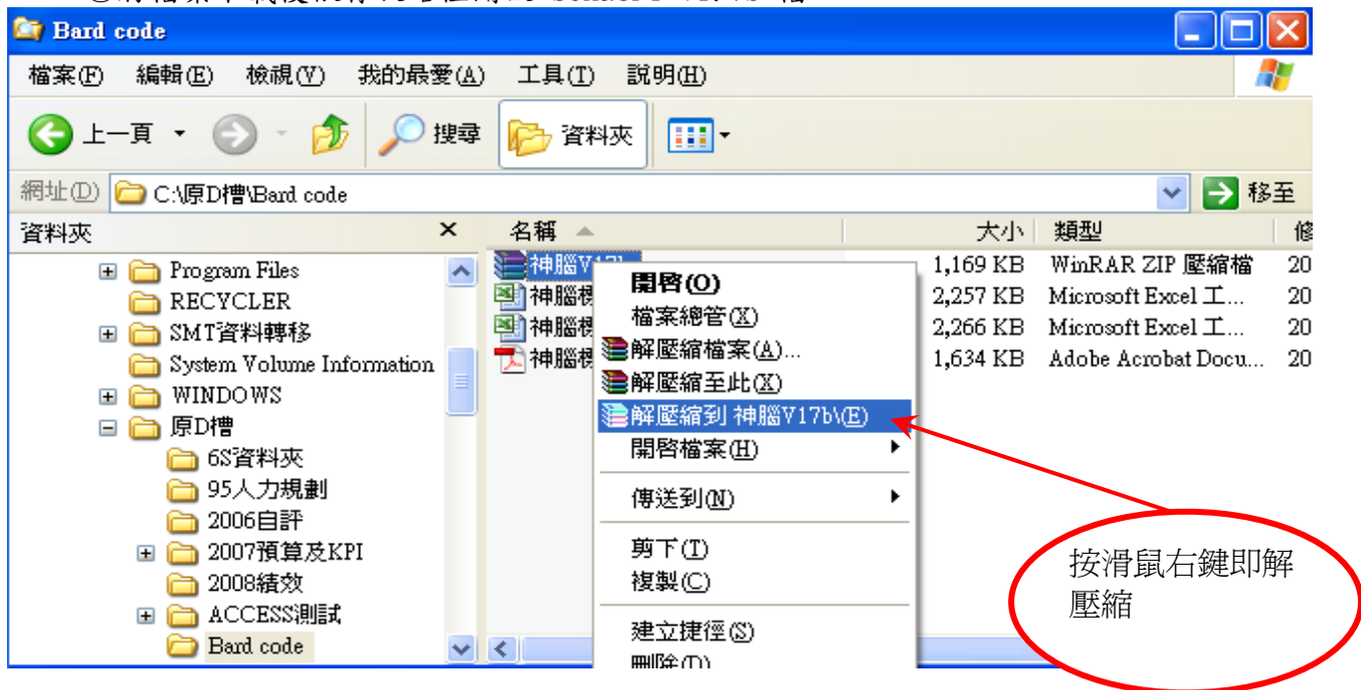
TSC200 為 台半TSC品牌200dpi機種

TSC300 為 台半TSC品牌300dpi機種

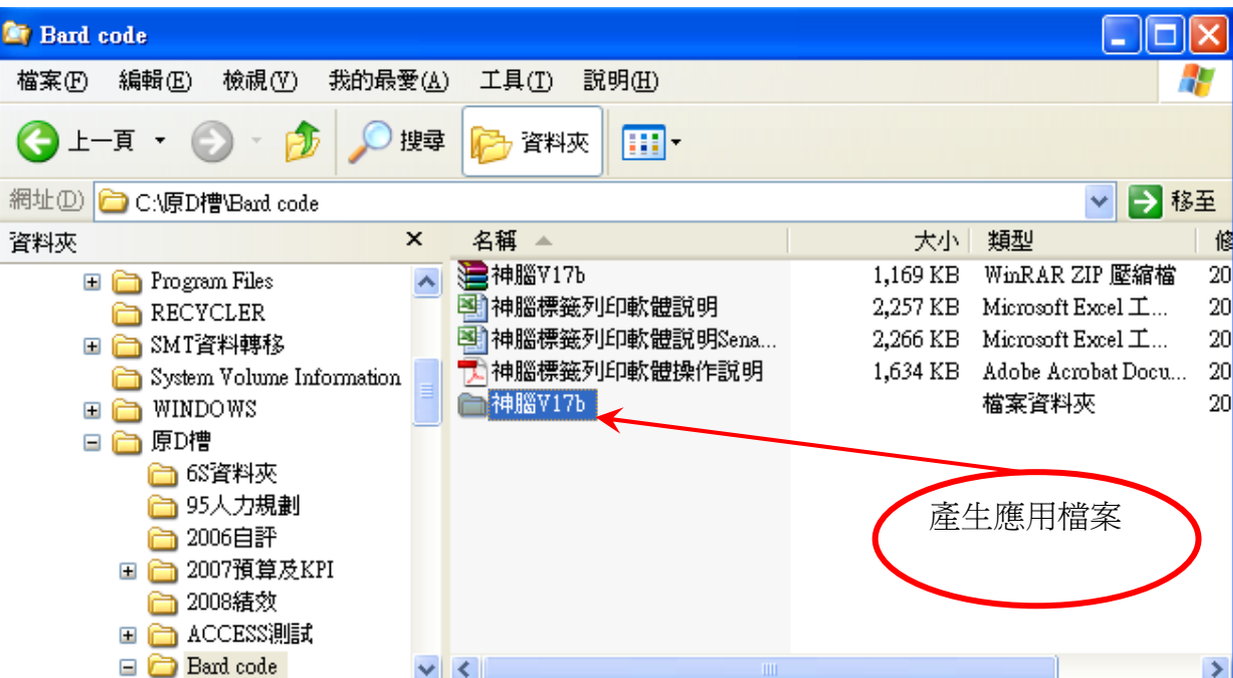
TEC300 為 TOSHIBA TEC品牌300dpi機種

1. 神腦標籤列印軟體SenaoPT V1. 7b安裝程序：

①將檔案下載後依存放路徑開啟"SenaoPT V1. 7b" 檔



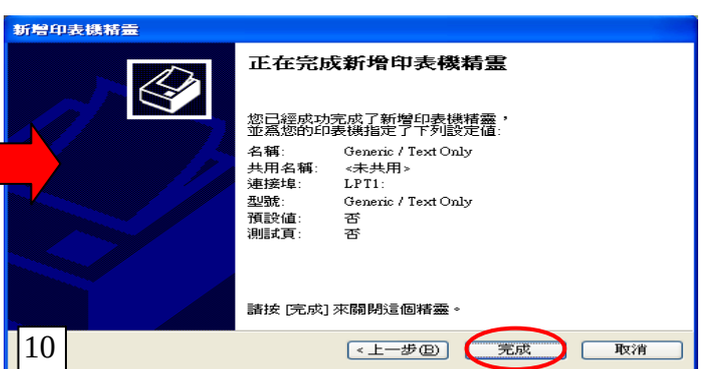
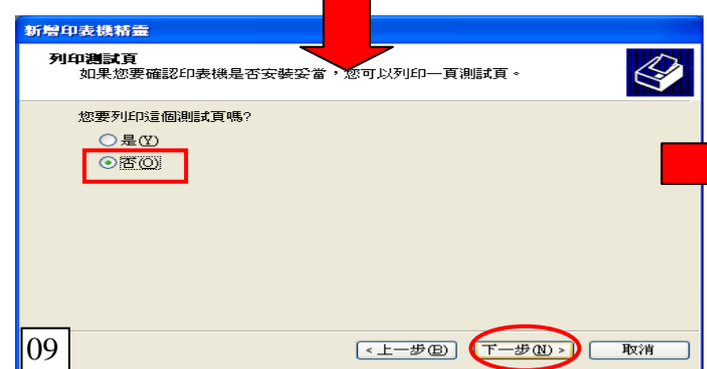
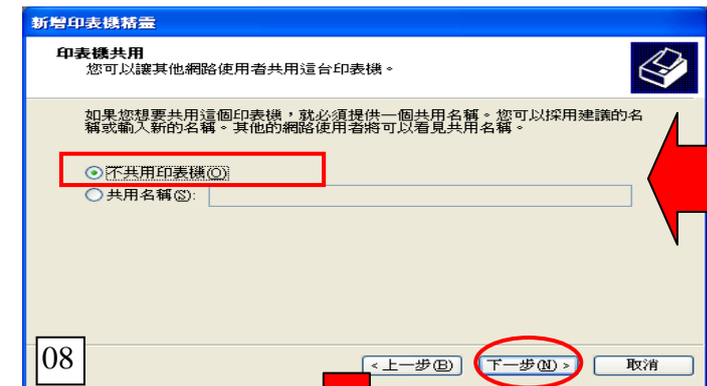
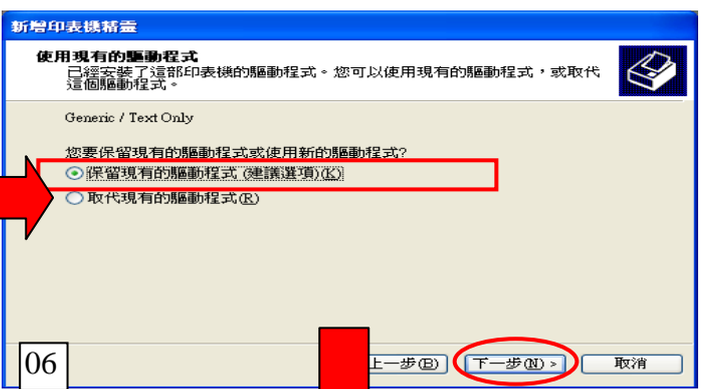
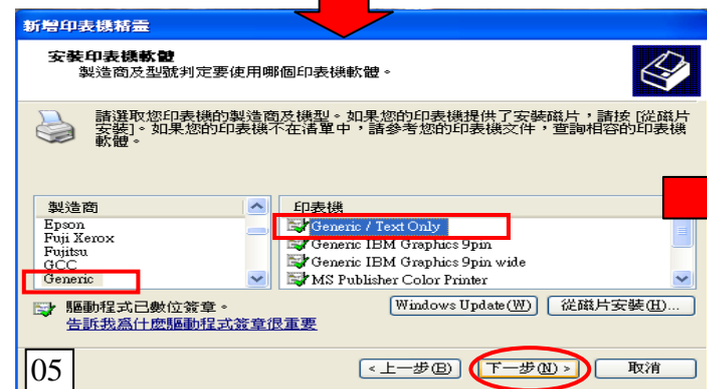
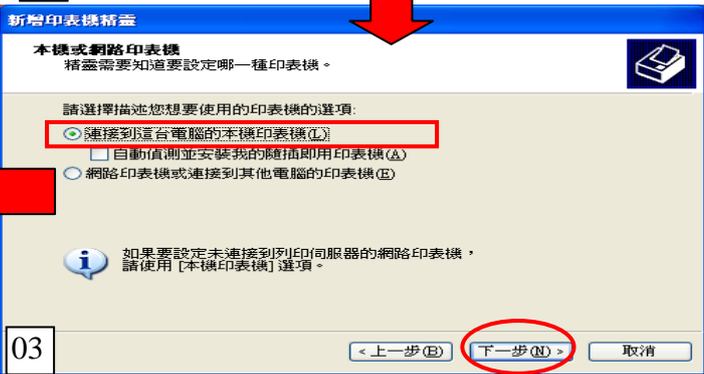
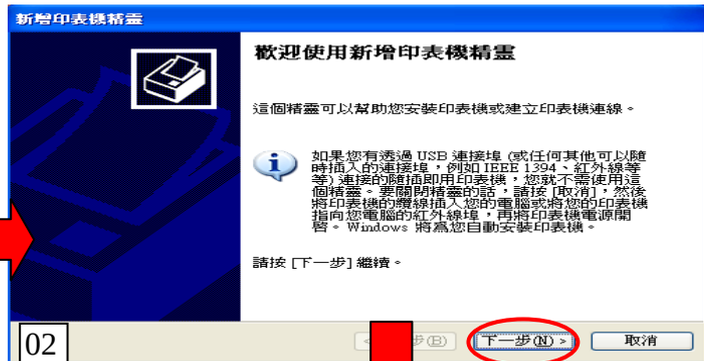
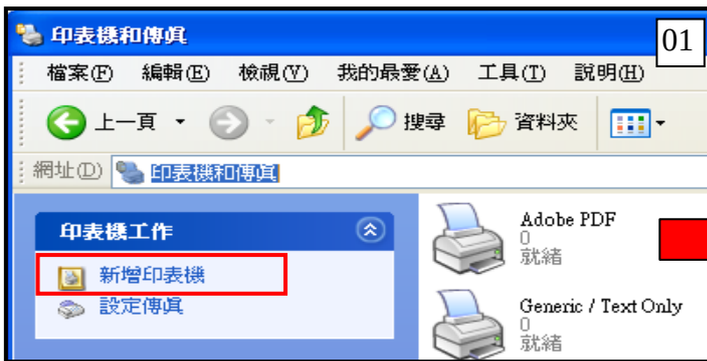
②即將壓縮檔解開產生應用檔案



2. 神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b設定程序：

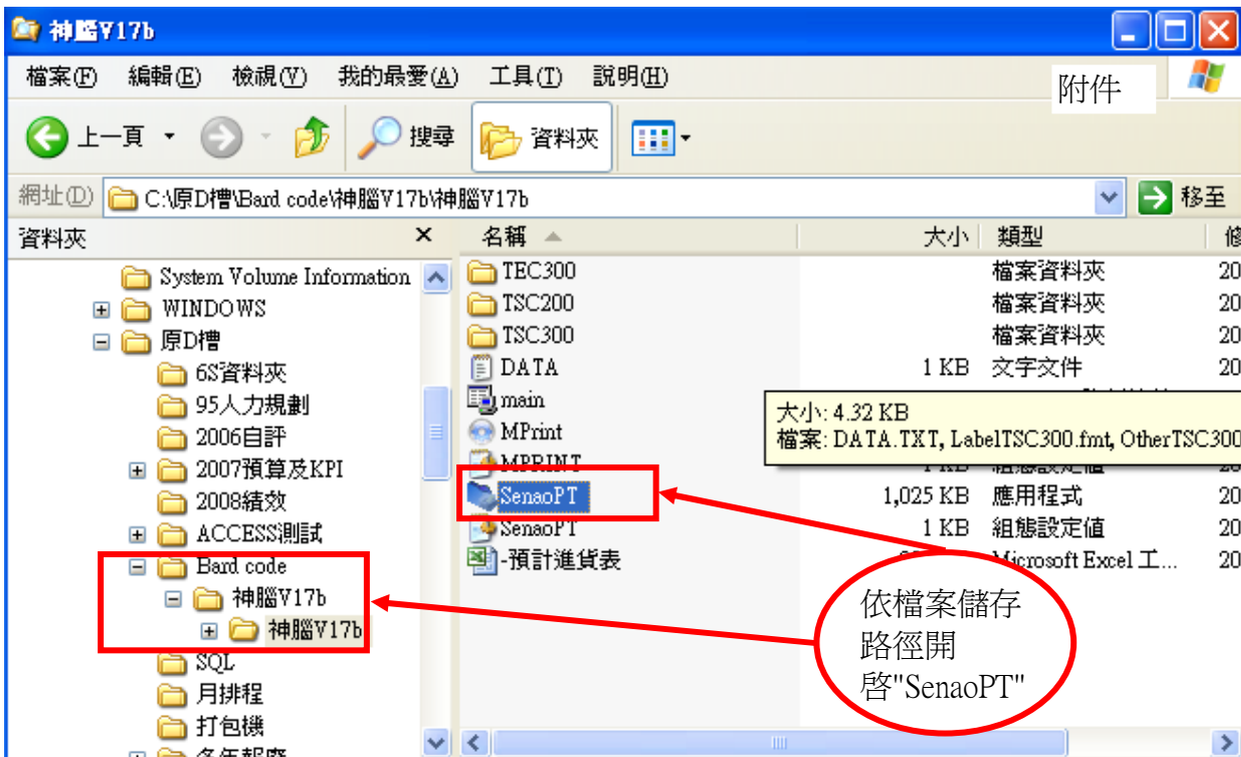
①印表機設定：路徑：控制台→印表機和傳真→新增印表機

路徑：控制台→印表機和傳真→新增印表機

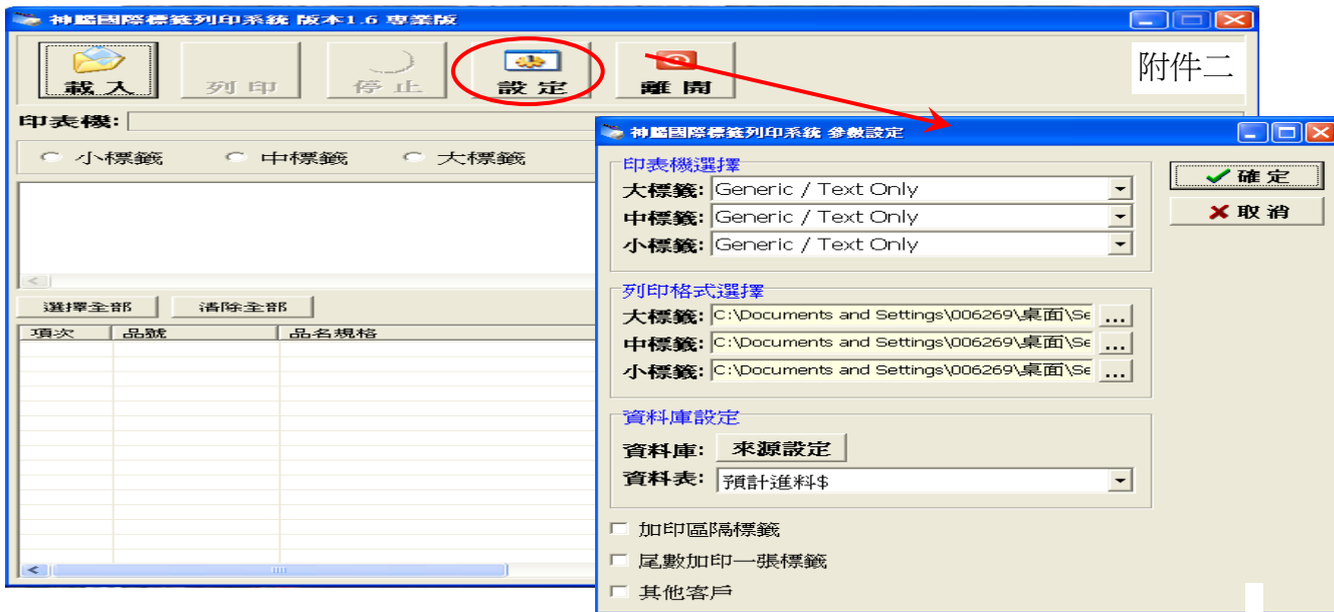


②神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b設定程序：

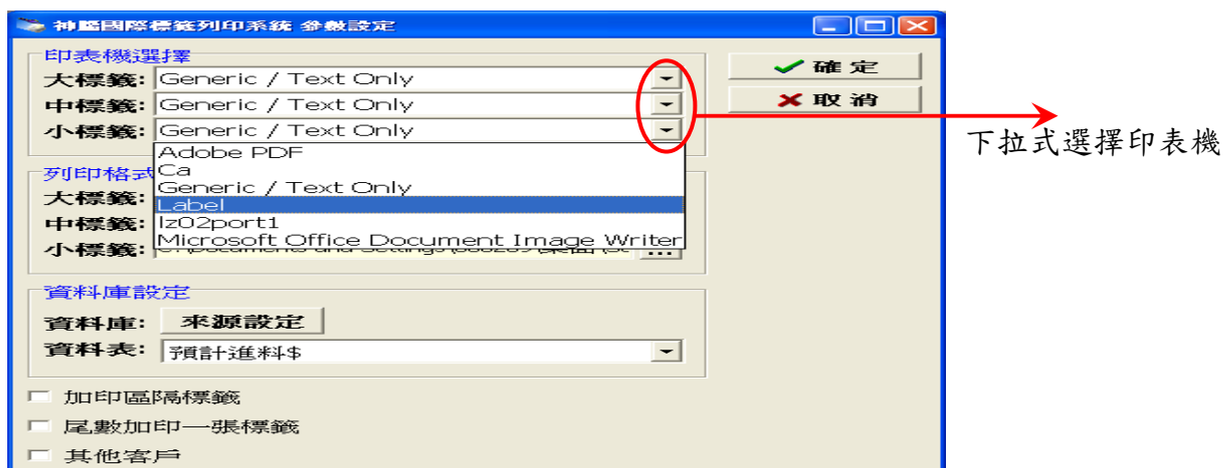
A. 依檔案儲存路徑開啟"SenaoPT"檔，執行後如附件一



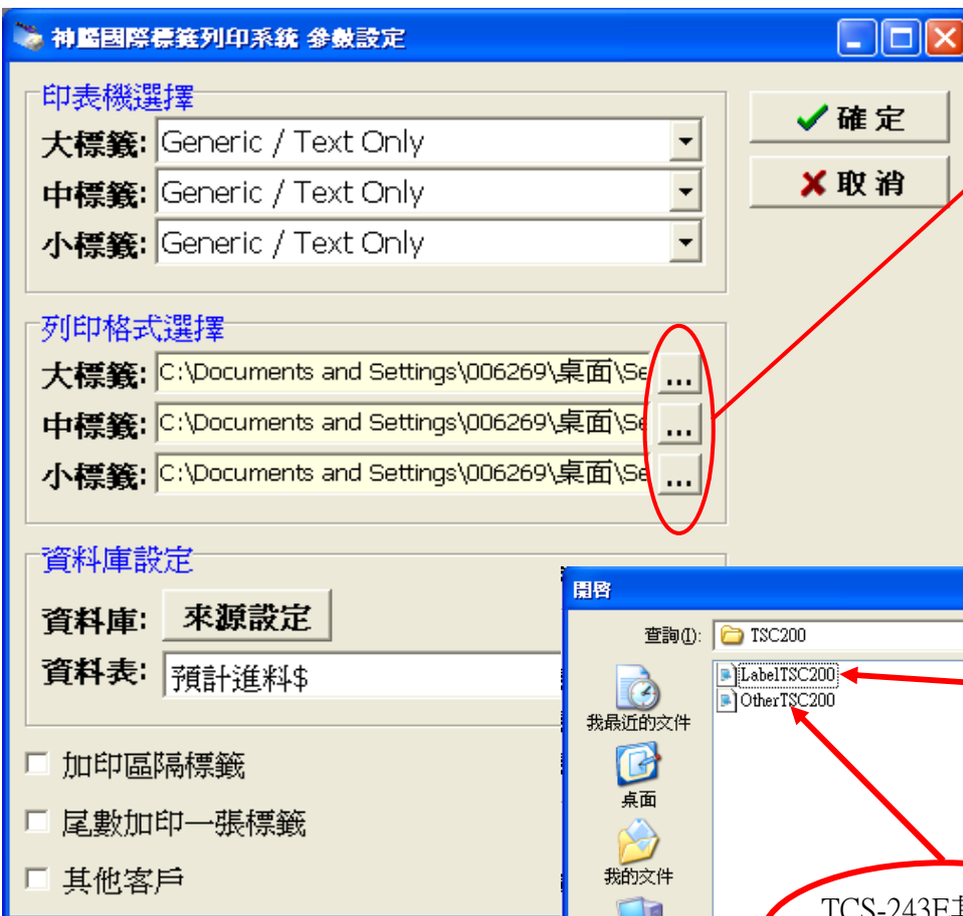
B. 執行後再按"設定"鍵進入設定選項如附件二



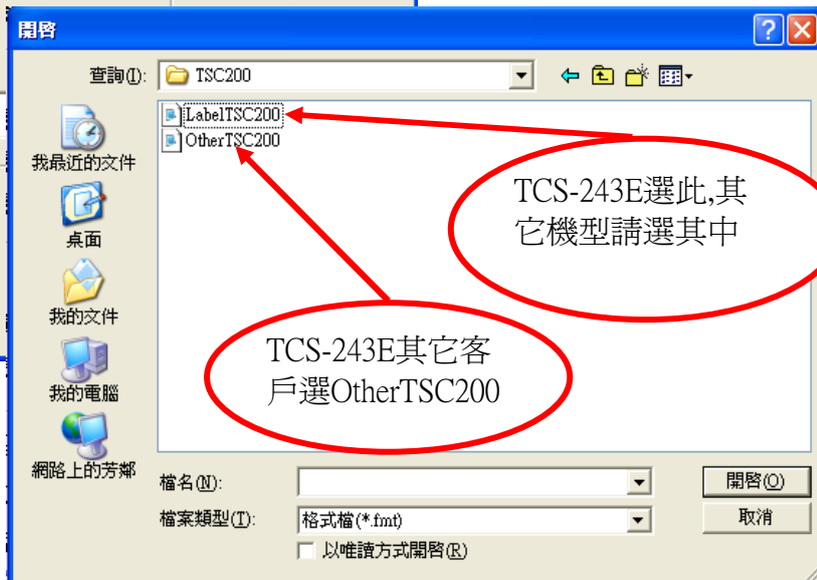
C. 印表機選擇：建議大、中、小標籤全部選擇"Generic/Text Only"，若多台印表機可分別選擇



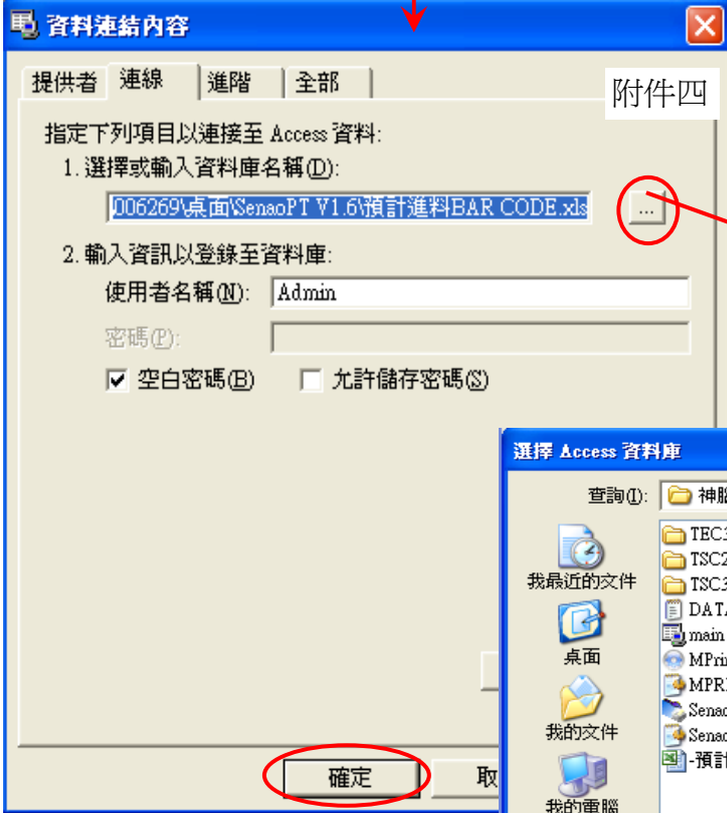
D. 列印格式選擇：建議大、中、小標籤全部選擇一樣，若有多台印表機可分別選擇



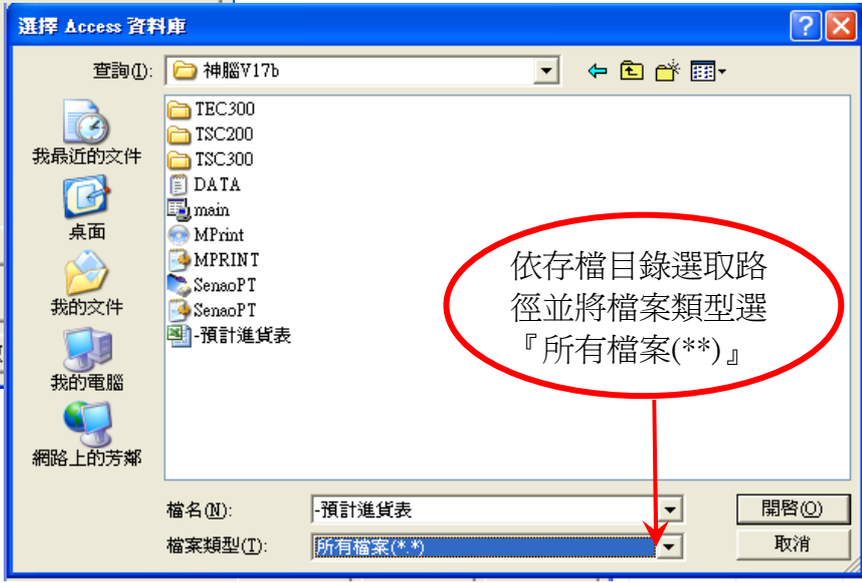
點選開啟檔案如附件三



檔案(檔案選"所有檔案")

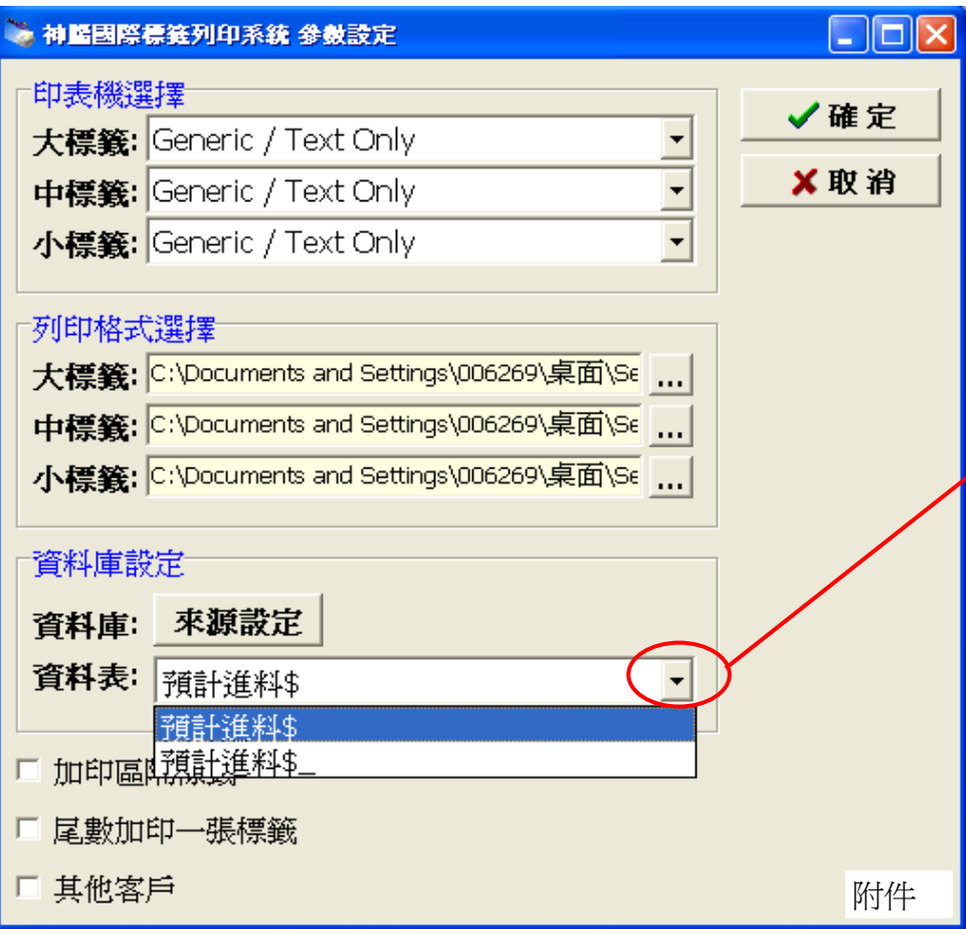


點選開啟檔案如附件五



依存檔目錄選取路徑並將檔案類型選『所有檔案(**)』

F. 若資料檔案選擇後請在"資料表"選項下拉選擇資料表名稱如附件六



下拉選擇資料表名稱(請務必選擇資料表名稱否則將無法載入資料)

附件

G. 其他選項使用說明：

I. 加印區隔標籤：每筆資料中加印一張號碼標籤區隔。

大標籤(L開頭)、中標籤(M開頭)、小標籤(S開頭)

II. 尾數加印一張標籤：尾數加印一張標籤。

III. 其他客戶：以其他客戶資料檔案匯入使用。

IV. 其他選項使用方式：只要在該選項前以打勾方式點選即可，如附件七

※切記所有選項設定完畢之後一定要"確定"鍵才算設定成功

二. Excel資料填寫方式：

1. 神腦進料專用資料檔填寫方式：

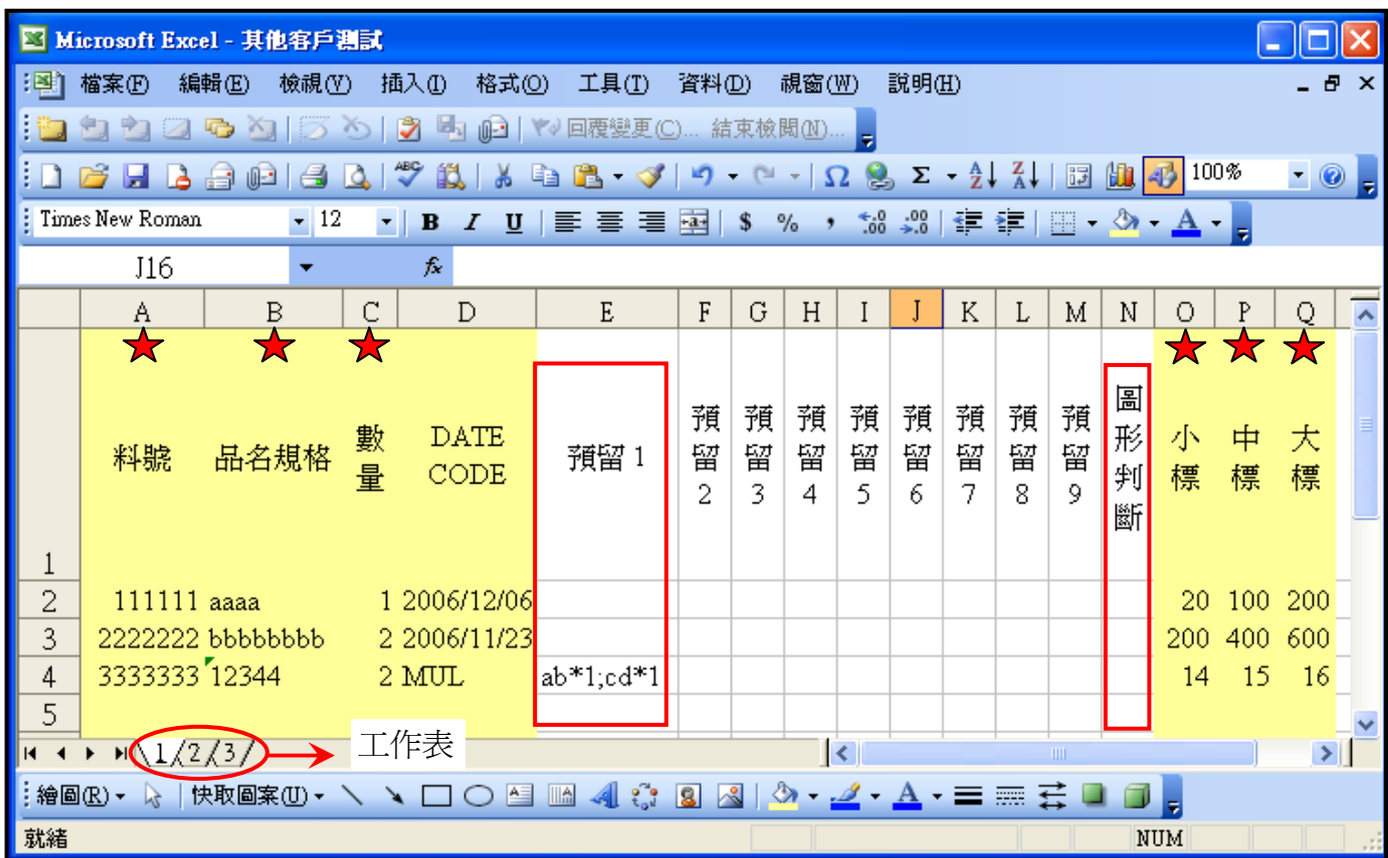
★ 為必填寫之欄位

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
	發票號碼	採購單號	採購單號列	品號	品名規格	未交數	實交量	單價	幣別	確認	DATA CODE	廠商代號	儲位	小標最小量	中標最小量	大標最小量	備註
1	★						★				★						
2		75930	3	7121A0046000	LED SIDE BLUE 32	10	1		TWD	APPROVEI		456	123	10	20	30	
3		75930	2	7122A0020000	MIC 9.7φ 6.7mm 11	10	2		TWD	APPROVEI	MUL		123	10	20	30	A*1;B*1
4		74755	1	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	3		TWD	APPROVEI		123	123	10	20	30	
5		74948	1	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	4		TWD	APPROVEI		123	123	10	20	30	
6		75425	1	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	5		TWD	APPROVEI		123	123	10	20	30	
7		75425	2	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	6		TWD	APPROVEI		123	123	10	20	30	
8		75647	1	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	7		TWD	APPROVEI		123	123	10	20	30	
9		75930	1	741158190006	DIODE SCHOTTKY	10	8		TWD	APPROVEI		456	123	10	20	30	
10		74741	1	746630300006	DIODE VARA 63-0	10	9		TWD	APPROVEI		456	123	10	20	30	
11		75406	1	746630300006	DIODE VARA 63-0	10	10		TWD	APPROVEI		789	123	10	20	30	
12		75919	1	746630300006	DIODE VARA 63-0	10	11		TWD	APPROVEI		789	123	10	20	30	

※當多筆DATE CODE需分開列印時才需填寫，填寫方式先在DATE CODE欄位上輸入" MUL "，並在欄位內輸入所需之DATE CODE並以分號(;)區隔(如附件八)，所有DATE CODE加總一定要等於實交數否則系統無法執行。

例如附件八：實交數為2pcs，DATE CODE"A"數量1pcs、DATE CODE"B"數量1pcs，在"備註"欄位內輸入"A*1;B*1"在列印標籤時就會分別印出兩張

2. 其他客戶使用資料檔填寫方式：



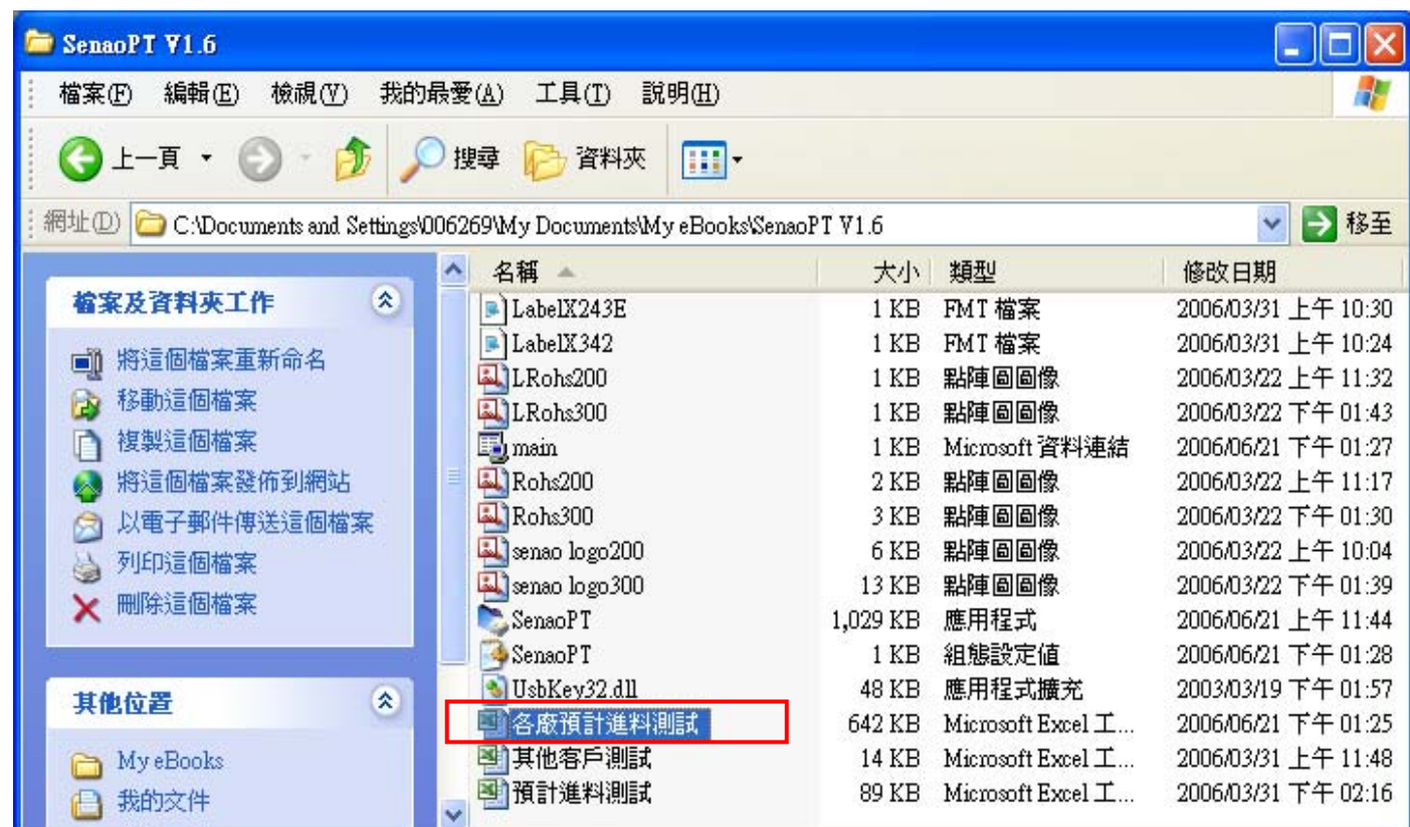
①填寫方式與神腦進料專用資料檔相同，差異為多筆DATE CODE分開列印時，所要輸入之DATE CODE欄位改在"預留 1"，並增加"圖形判斷"欄位功用在於若有需要其他圖形時可在此欄位內輸入任何資料(包含文字、數字、英文字...等之任意字)即可執行，無資料時不執行。

②可編輯多個工作表，要只在資料匯入時下拉點選資料表名稱即可(操作方式如附件六)

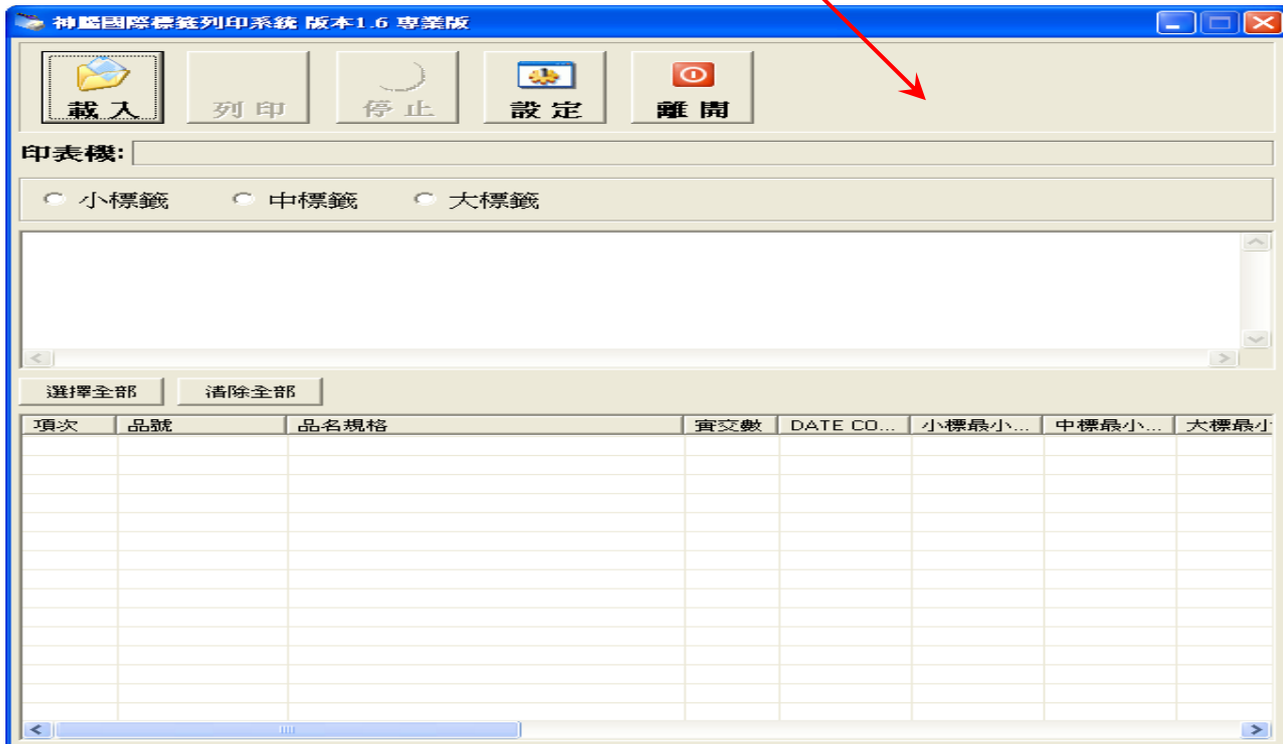
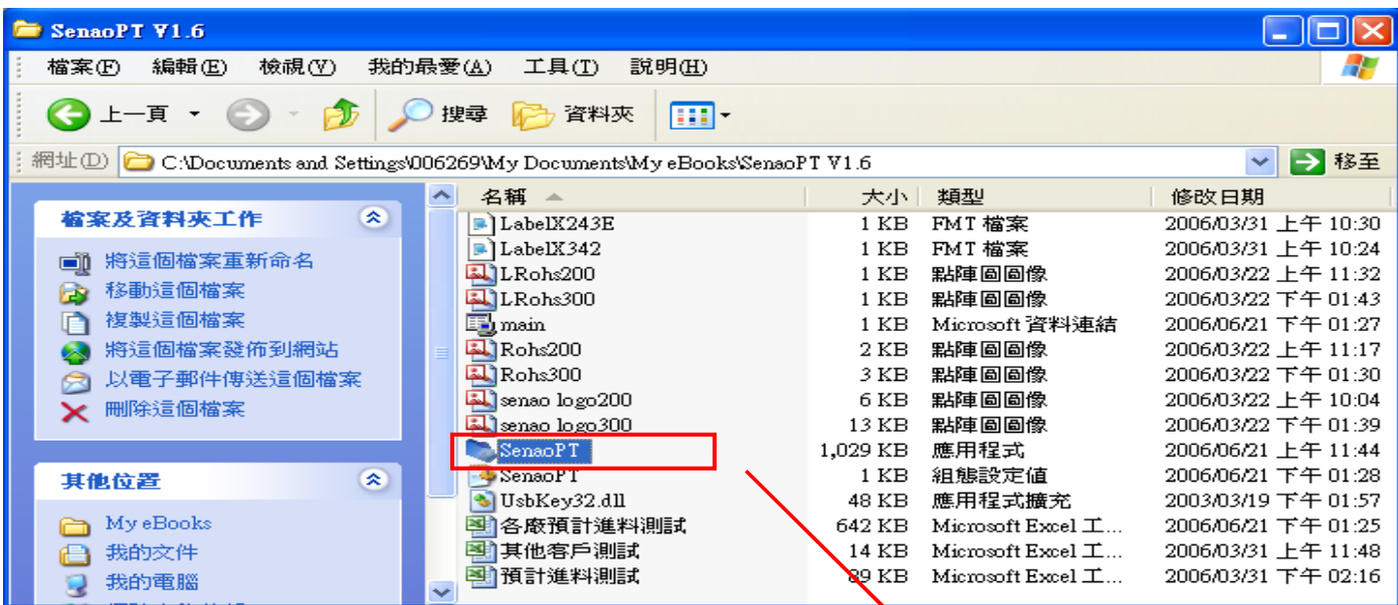
※在"DATE CODE"欄位內可接受文字及日期型態，但無法接受兩者同時存在請依需求選擇

三. 神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b使用方式：

1. 依存放路徑開啟Excel資料檔案(依個人儲存檔案名稱開啟)

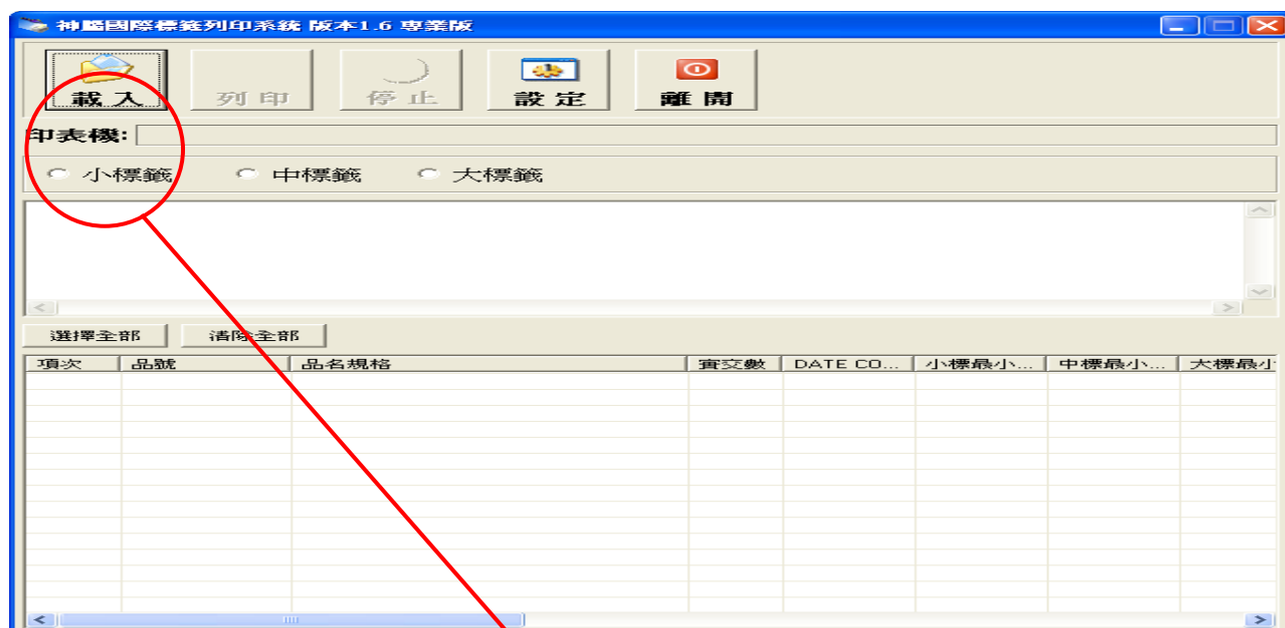


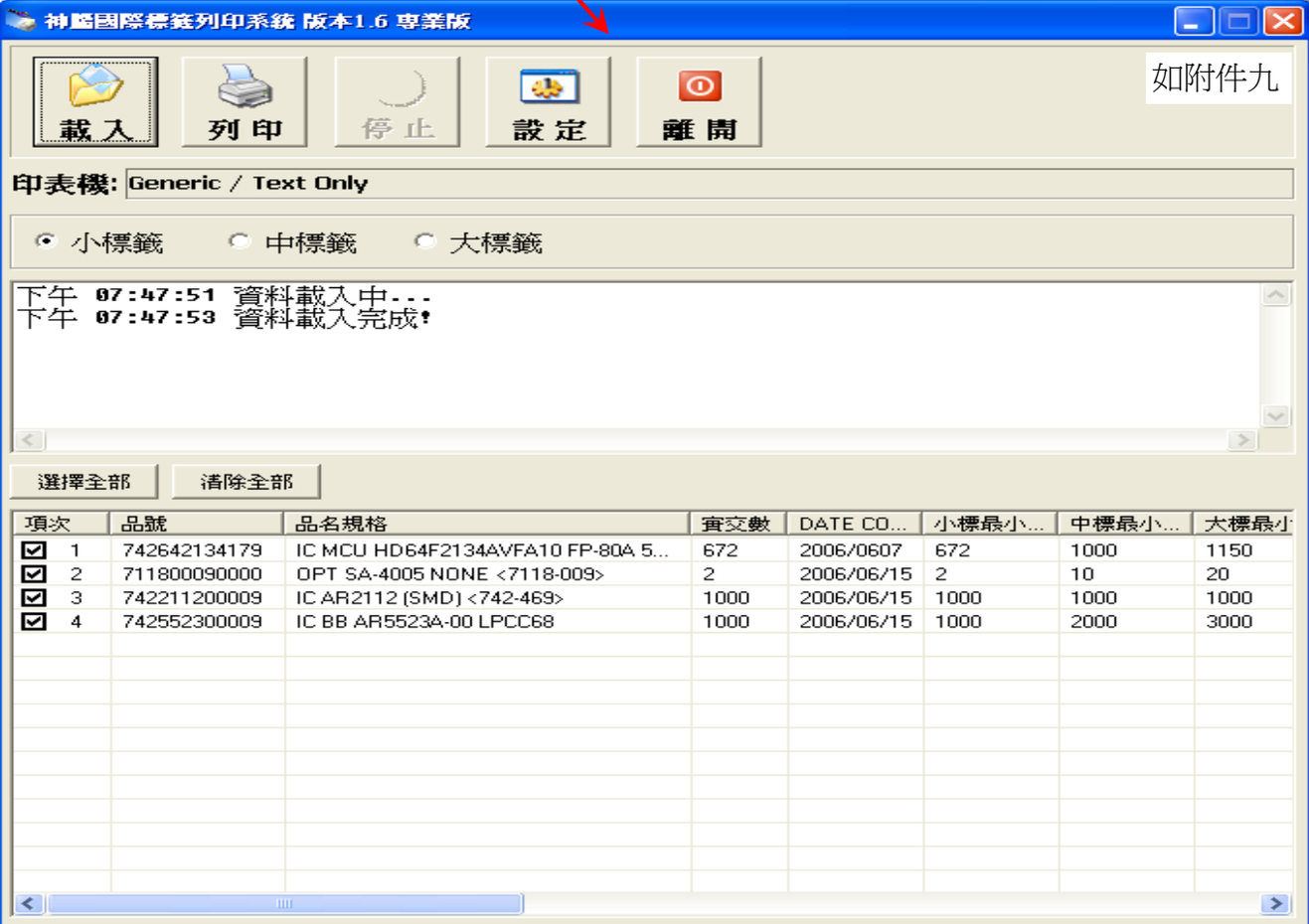
2. 依存放路徑開啟神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b



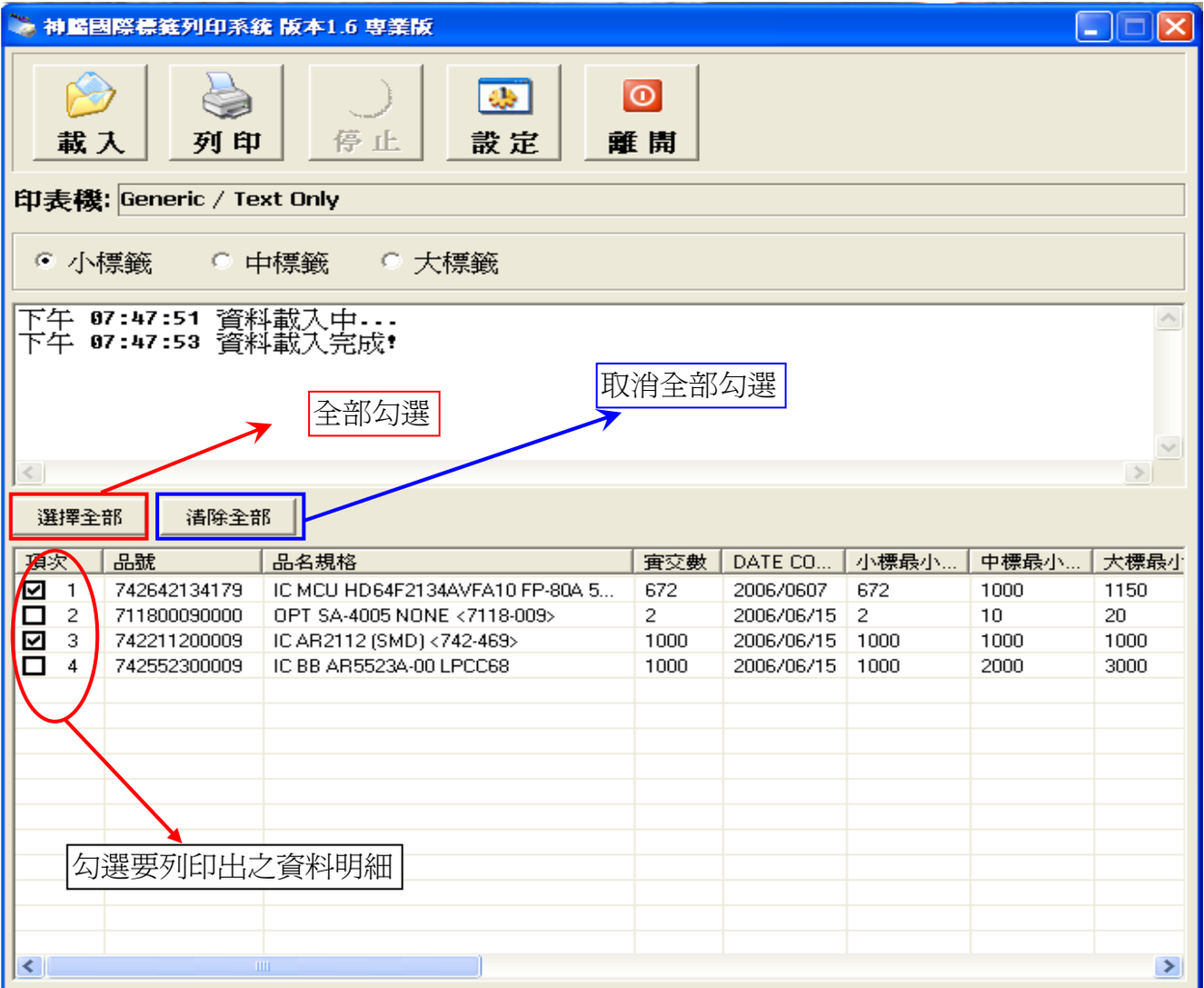
3. 設定神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b(請參閱前項設定方式)

4. 將Excel資料填寫(請參閱前項填寫方式)完畢後，按"載入"鍵將資料載入系統中(如附件九)

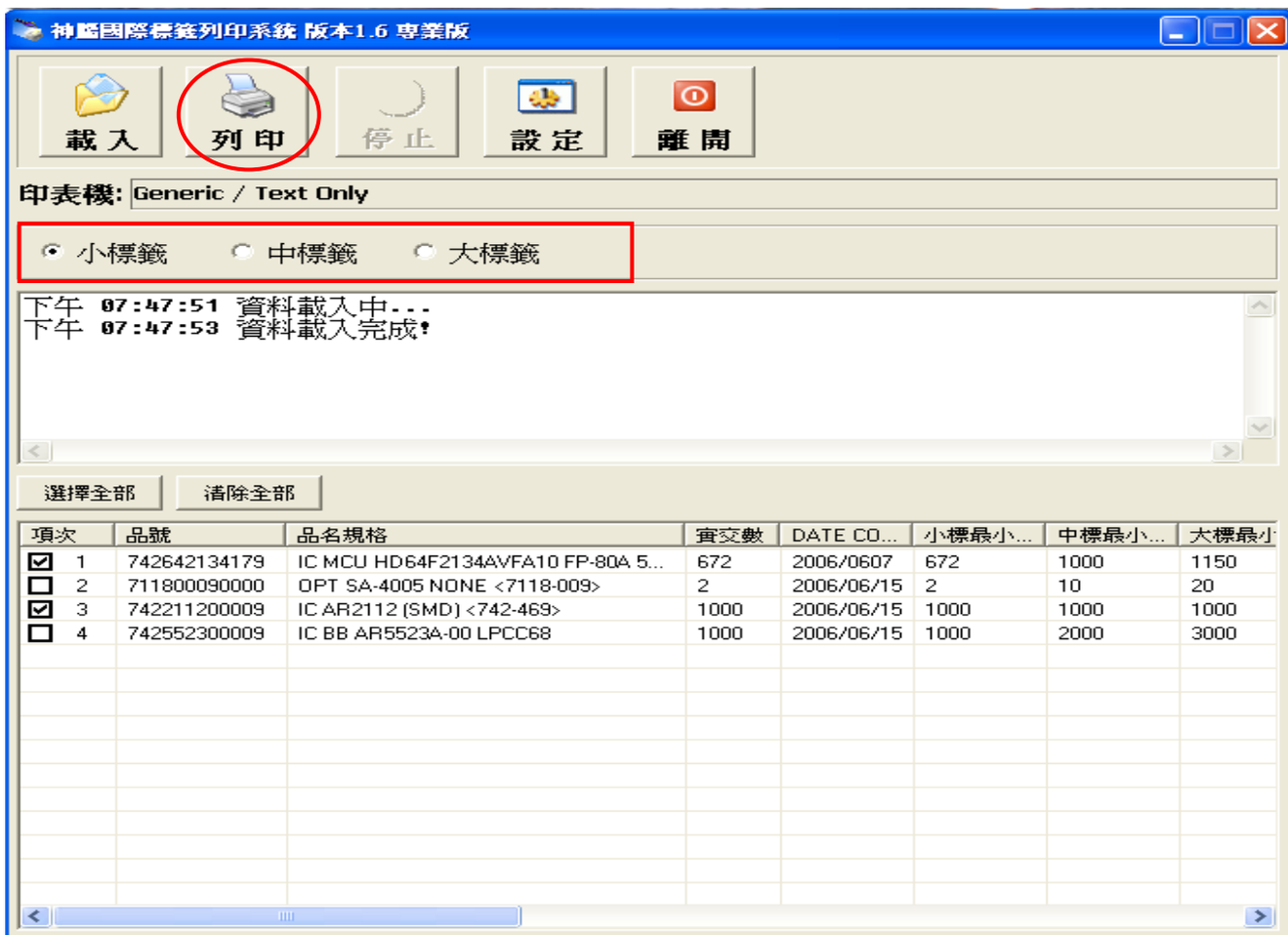




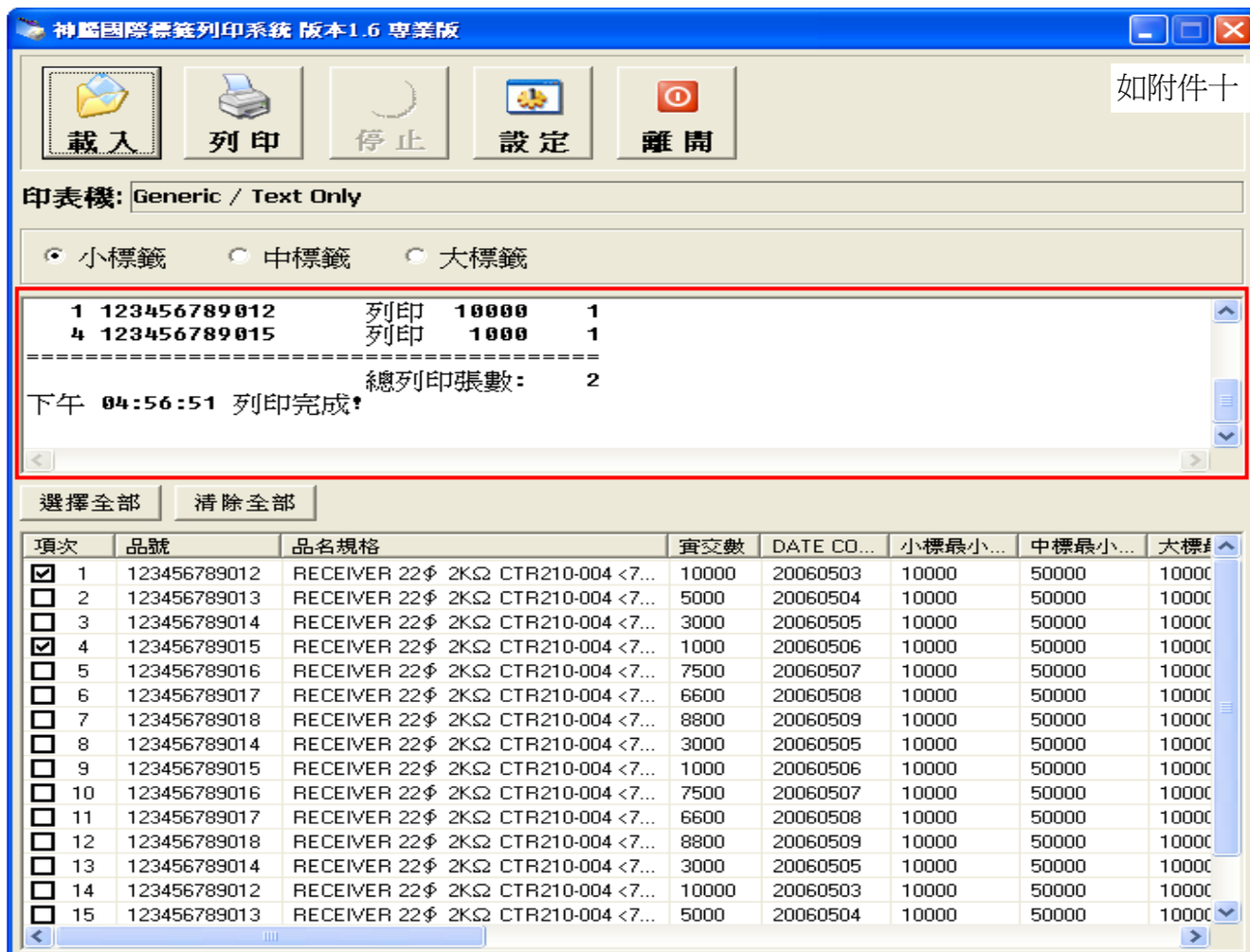
5. 依個人需求勾選要列印出之資料明細

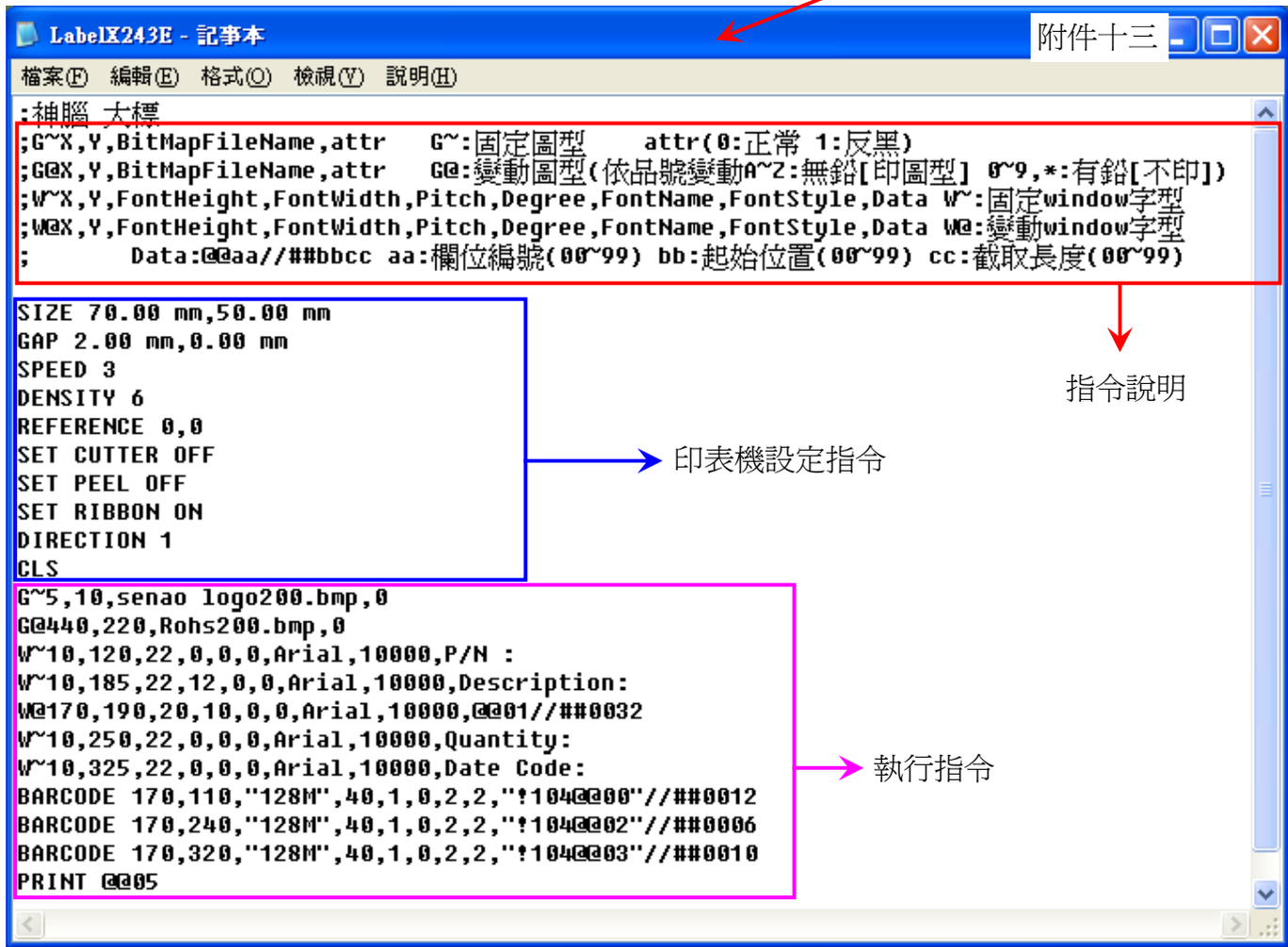


6. 資料列印方式：先點選要列印小、中、大標籤，再按"列印"鍵即可列印標籤



7. 資料列印訊息：資料正確如附件十、資料錯誤如附件十一





2. 針對"LabelX243E" 檔案印表機設定指令說明：

- ①SIZE：標籤紙張大小
- ②GAP：每張標籤間隔
- ③SPEED：列印速度
- ④DENSITY：列印濃度值(200dpm最大值:10、300dpm最大值:15)

3. 針對"LabelX243E" 檔案執行指令說明：

- ①G~：固定圖型
- ②G@：變動圖型
- ③W~：固定文字
- ④W@：變動文字
- ⑤BARCODE：列印條碼

4. 執行指令編輯與文法說明：

①固定圖型(G~)：G~X, Y, BitMapFileName, attr

例如：G~5, 10, senao logo200. bmp, 0

固定圖型 X軸位子 Y軸位子 圖檔名稱 正常圖形

*G~5, 10, senao logo200. bmp, 0指令解說：固定senao logo200圖檔置於X軸:0. 5mm、Y軸:1. 0mm位子

②變動圖型(G@)：G@X, Y, BitMapFileName, attr

例如：G@440, 220, Rohs200. bmp, 0

變動圖型 X軸位子 Y軸位子 圖檔名稱 正常圖形

*G@440, 220, Rohs200. bmp, 0指令解說：變動Rohs200圖檔置於X軸:440. 0mm、Y軸:220. 0mm位子上

★Excel輸入方式:神腦進料資料檔系統自己會判斷、其他客戶資料檔請在"圖形判斷"欄輸入任何字

③固定文字(W~)：W~X, Y, FontHeight, FontWidth, Pitch, Degree, FontName, FontStyle, Data

例如：W~10, 185, 22, 12, 0, 0, Arial, 10000, Description:

固定文字 X軸位子 Y軸位子 字形大小 字寬 字形 資料內容預設值 固定資料
*W~10, 185, 22, 12, 0, 0, Arial, 10000, Description:指令解說：固定文字Description:字形大小:22
字寬:12、字形:Arial、資料內容預設值:10000，置於X軸:440.0mm、Y軸:220.0mm位子上

④變動文字(W@)：W@X, Y, FontHeight, FontWidth, Pitch, Degree, FontName, FontStyle, Data

例如：W@170, 190, 20, 10, 0, 0, Arial, 10000, @@01//##0032

變動文字 X軸位子 Y軸位子 字形大小 字寬 字形 資料內容預設值
*W@170, 190, 20, 10, 0, 0, Arial, 10000, @@01//##0032指令解說：變動文字資料來源由欄位編號01
起始位置由第一個字開始、截取長度32個字、字形大小:20、字寬:10、字形:Arial、資料內容
預設值:10000，置於X軸:170.0mm、Y軸:190.0mm位子上

★變動資料欄位"@aa//##bbcc"解說:aa欄位編號(00~99) bb:起始位置(00~99) cc:截取長度(00~99)

⑤列印條碼(BARCODE)：

例如：BARCODE 170, 110, "128M", 40, 1, 0, 2, 2, "!104@00"//##0012

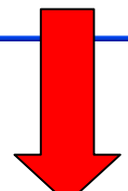
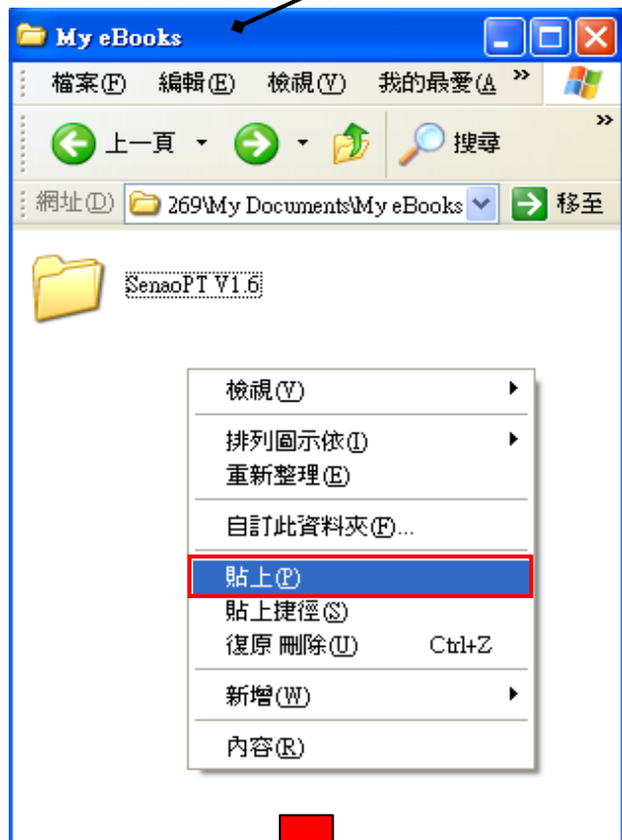
列印條碼 X軸位子 Y軸位子 BARCODE類型 BARCODE高度 顯示BARCODE內容(0為不顯示) BARCODE寬窄比 變動資料欄位編號/
起始位置/截取長度
*BARCODE 170, 110, "128M", 40, 1, 0, 2, 2, "!104@00"//##0012指令解說：條碼列印BARCODE類型為
CODE"128"、BARCODE高度:40、顯示BARCODE內容、BARCODE寬窄比: 2:2、BARCODE資料來源由
欄位編號00、起始位置由第一個字開始、截取長度12個字，置於X軸:170.0mm、Y軸:110.0mm位子上

5. 神腦標籤列印軟體 SenaoPT V1.7b 可依個人需求修改標籤列印內容及格式，修改方式如下：

①先將SenaoPT V1.7b FMT檔案複製另存並更改名稱(避免將原始檔案覆蓋)，作法如附件十四

A. 點選所要複製檔案再按滑鼠右鍵，選擇
"複製"即可

B. 依個人所要存放位子開啟資料夾，在資料夾
空白處按滑鼠右鍵，選擇"貼上"即可將檔案
複製至資料夾中

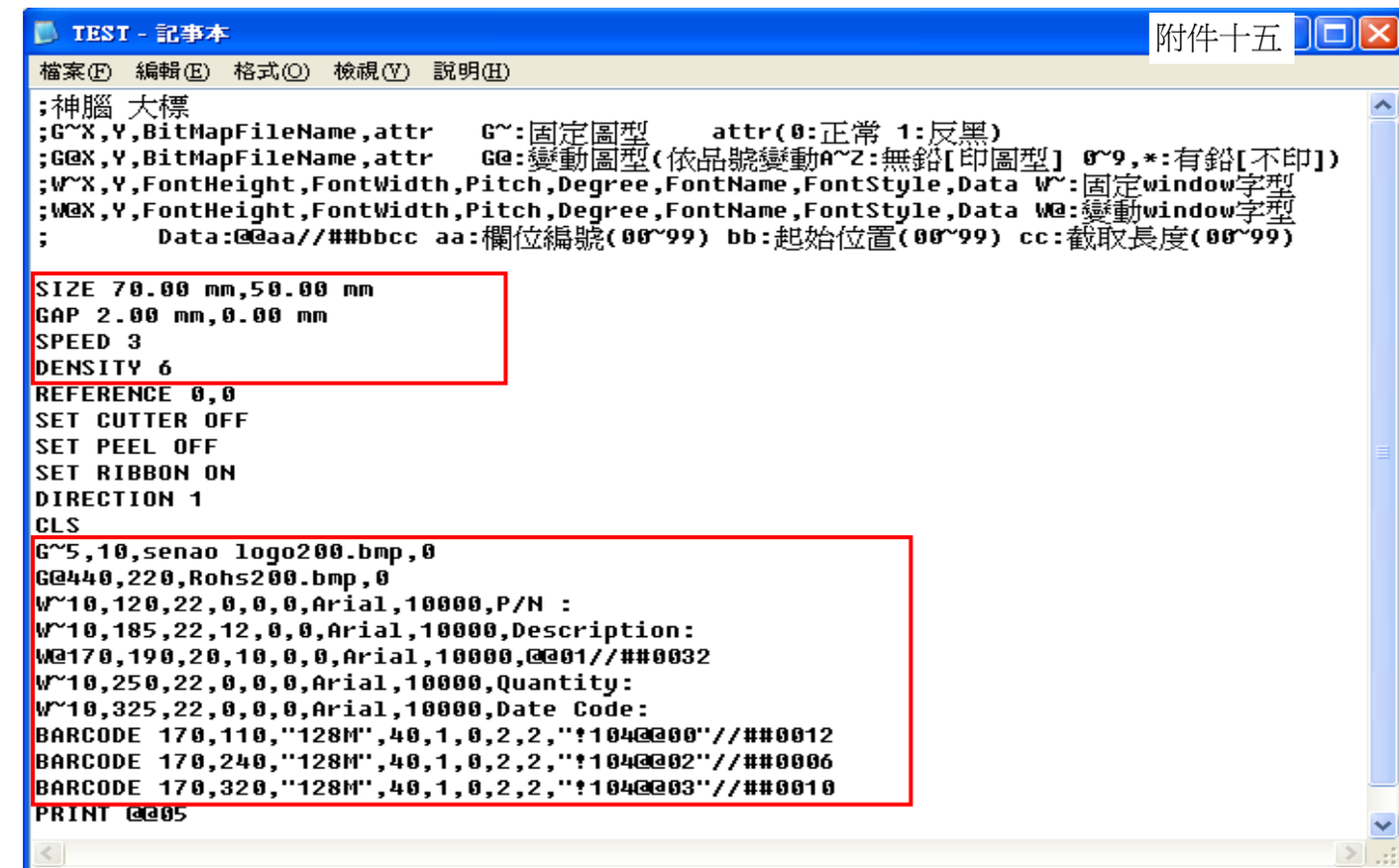




D. 依個人喜好重新命名檔案名稱，輸入完畢後按 Enter 鍵即可

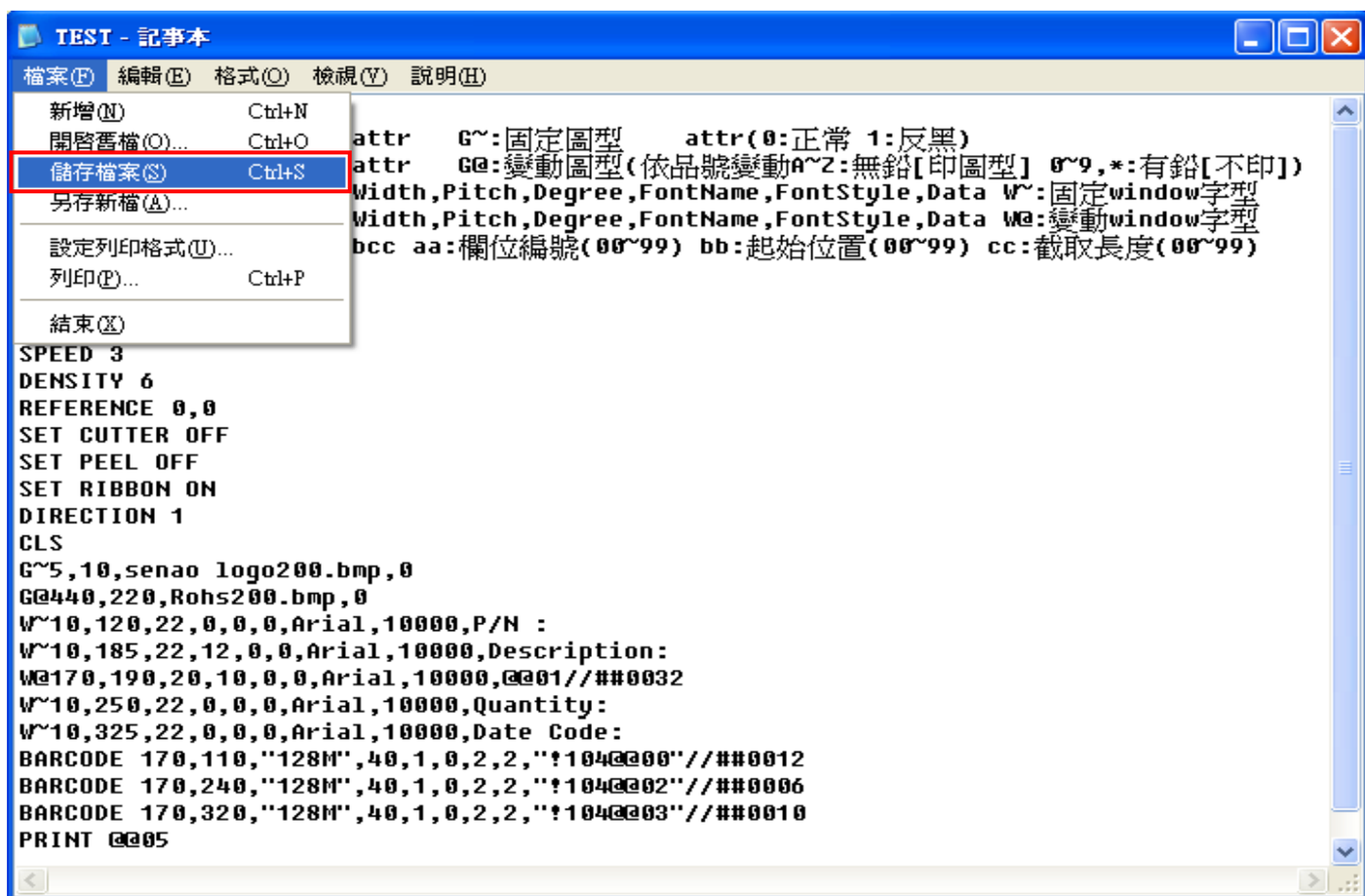
C. 點選所要更改名稱之檔案再按滑鼠右鍵，選擇"重新命名"即可輸入名稱

- ② 依存放路徑開啟神腦標籤列印軟體 SenaoPT V1.7b FMT檔案(開啟方式請參照第四點)如附件十五
- ③ 依個人需求修改FMT檔案指令(修改方式請參照第四點之第4小點)



※請針對紅線框框內指令做修改，其他指令請勿刪除或更改以免系統出現錯誤

④神腦標籤列印軟體 SenaoPT V1.7b FMT檔案修改完畢後，請點選檔案中之"儲存檔案"將檔案存檔



⑤依檔案儲存路徑開啟神腦標籤列印軟體SenaoPT V1.7b之"SenaoPT"檔，在"列印格式選擇"選項中依檔案儲存路徑開啟SenaoPT V1.7b FMT檔案，再按載入鍵即可執行(列印格式選擇設定方式請參照第一點中第2小點之第②點)