※驅動器參數設定軟體操作說明

1.將USB轉換RS232線連接於PC的USB插槽上,並接電源輸入驅動器,再於PC上面點選

雙擊應用圖示,開啟此軟體。 此圖示 YPVC

1.1請檢查 [開始] -> [裝置和硬表機] ->檢視PC210X的通訊埠 (如下圖)



1.2 進入程式後,出現通訊埠選擇畫面,如下圖

請選擇與上圖1.1一樣的通訊埠

ЧРУС	×
諸選擇通訊埠]
COM	
OK	

2.參數設定方式如下:

2.1 進入程式後選擇[參數]-->[參數設定],即可出現參數設定畫面 如下圖:



2.2 參數設定內有9頁分類頁籤,分別設定如下圖

■ YPVC 檔案(X) ↓ 載(Y) 幫助(Z)	-				_ 🗆 :	×
Pn0xx Pn1xx Pn2xx Pn3xx Pn4xx Pn5xx	[-
編號 說明	控制模式	數值	單位	最小值	最大值	
Pn000 功能選擇 1	S,P,T(重開機)	0-3-0		0-0-0	1-7-1	
Pn001 顯示選擇設定	S,P,T(重開機)	0		0	30	
Pn002 回升放電準位	M(立即)	90	%	0	100	
Pn003 過電壓保護準位	M(立即)	380	V	0	1000	
						•

2.2.1 請將要設定的參數數 值,登打到每項設定的數值欄 位,每打一項數值請按一次 [ENTER]後立即存入驅動器 此類頁籤即設定完成,其他類 頁籤以此類推

3.檔案儲存方式

3.1 參數設定完成後,請點選上方功能列中,[檔案]->[儲存設定檔] 如下圖

	YPVC						
	檔案(X)	參數(Y) 幫助(Z)	,				
載入設定	E檔(X)	兌明	控制模式	數值	單位	最小值	最大值
儲存設定	[檔(Y)	力能選擇1	S,P,T(重開機)	3-0		0-0	7-1
離開(Z)		頃示選擇設定	S,P,T(重開機)	0		0	18
	Pn002	」 可升放電準位	M(立即)	80	%	0	100
	Pn003	過電壓保護準位	M(立即)	400	V	350	450
	Sat	ve					

3.2 選擇要存放的位置及設定好檔案名稱,以便利下次載入快速設定

檔案(X) 參數(Y) 幫助(Z) 編號 說明 控制模式 數值 單位 最小值								
編號 說明 控制模式 數值 單位 最小值 量								
	蔵大値 ニ							
Pn000 功能選擇1 S,P,T(重開機)3-0 0-0 7	'-1							
Pn001 顯示選擇設定 S,P,T(重開機)0 0 13	8							
Pn002 回升放電準位 M(立即) 80 % 0 1	00							
Pn003 過電壓保護準位 M(立即) 400 V 350 44	50							
	×							
儲存於(1) 新增資料夾 (3)								
最近的位置								
	•							
儲存位直及設	儲存位置及設							
定名稱								
電腦								
新闻 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
檔案名稱(N):								

- 4. 參數檔案載入方式
 - 4.1 將驅動器連接完成後,啟動電源,開啟YPVC程式後如下圖:
 - 4.2 選擇 [檔案]->[載入設定檔]

	YPVC					_ 🗆 🗙
	檔案(X) 🗿	豪數(Y)	幫助(Z)			
載入設定	[檔(X)					
儲存設定	2檔(Y)					
離開(Z)						
	PortOpen=CC	M3 A	larm	Cell		

4.3 進入 [載入設定擋] 出現下圖,選擇檔案的畫面,請點選要載入的驅動器參數檔案



4.4 載入檔案後出下列圖示

4.4.1 載入參數中

THE YPVC				_ 🗆 🗙
檔案(X)	參數(Y)	幫助(2)		
		<u></u> 原錄参數中	4	
PortOpen=0	:0M3 /	Alarm	Cell	/ii

4.4.2 燒入參數中>等待他跑完



4.4.3 驅動器的燈號RL-EE 後方的EE呈現快速閃爍



4.4.4 待程式出現下圖視窗後,重新啟動驅動器即完成參數載入設定

YPVC		_ 🗆 🗙
檔案(X) 參數(Y)	幫助⊘)	
PortOpen=COM3	Alarm Cell	11.