

數位板裝置說明書

目 錄

概述.....	3
使用指南.....	4
一、 數位筆的使用.....	4
二、 壓力感應.....	6
三、 無線數位滑鼠的使用.....	6
四、 與一般滑鼠的兼容性.....	7
安裝指南.....	8
一、 數位筆裝置.....	8
二、 立即啟用數位板.....	8
三、 安裝驅動軟體.....	9
四、 驗證安裝.....	10
五、 板快捷鍵.....	11
六、 滾輪.....	12
設定指南.....	13
一、 數位板控制台.....	13
二、 左手慣用設定.....	14
三、 螢幕設定.....	15
四、 筆按鍵的設定.....	17
五、 調整工作區.....	17
六、 設定快速鍵.....	19
七、 設定板快捷鍵.....	25
八、 設定滾輪.....	28
九、 壓感測試與設定.....	29
十、 在工作列上顯示小圖示.....	31

例 圖

圖 1	數位筆各部位名稱	4
圖 2	數位筆的握筆方式	4
圖 3	運用壓感數位筆繪製的範例	6
圖 4	在數位板上的無線數位滑鼠	7
圖 5	數位板各部位名稱	8
圖 6	數位板控制台	13
圖 7	左手慣用功能設定	14
圖 8	僅有一個螢幕時螢幕設定選項顯示的狀態	15
圖 9	數位板同時對應到兩個螢幕	16
圖 10	數位板工作區對應到第一號螢幕	16
圖 11	筆按鍵的設定	17
圖 12	工作區的調整	18
圖 13	去除在螢幕上的變形	19
圖 14	定義快速鍵功能	20
圖 15	在工作區上方定義一排快速鍵	20
圖 16	選取執行程式	21
圖 17	選取網際網路	22
圖 18	選取電子郵件	23
圖 19	跳出電子郵件畫面	23
圖 20	指定點擊快速鍵將輸出鍵盤複合鍵	24
圖 21	設定多個要開啟的網站	25
圖 22	開啟所有指定的網站	25
圖 23	定義板快速鍵 3	26
圖 24	定義板快速鍵為執行程式	27
圖 25	定義按下板快速鍵時輸出的鍵盤複合鍵	27
圖 26	定義滾輪的功能區	28
圖 27	定義一個板快捷鍵以選擇附著於滾輪上的多對動作	29
圖 28	壓力控制台	30

概述

本產品為具壓力感應數位筆之書寫繪圖板，適用於各種手寫應用，例如：批註、簽名、繪圖等多項功能，並可替代滑鼠或類似的設備來操作電腦。

數位筆裝置最主要的功能如下：

1. 滑鼠功能：數位筆可以完全取代滑鼠以控制電腦螢幕上的游標、捲頁及可定義之按鍵。
2. 人體工學：使用筆感覺十分自然，且可減輕因操作滑鼠和鍵盤所引起的肌肉和關節傷害。
3. 手寫輸入：在 Office 2007、MSN 8.5 等應用及 Windows Vista、Windows 7 等作業系統下，可配合簡單易操作之手寫輸入軟體和應用。
4. 繪圖：數位筆提供最高可達 2048 階的筆尖壓力感應功能，使專業人員可以方便使用各種專業繪圖軟體，例如 Adobe、Photoshop、Corel Painter、Illustrator 等。

相容的作業系統與一些相容的應用程式如下表：

作業系統	
PC 驅動軟體：	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Apple 驅動軟體：	Mac 10.4, Mac 10.5, Mac 10.6
應用軟體舉例	
微軟	Office 2000/2003/2007
Avid	Avid DS, Avid Media Composer
Corel	Corel DRAW, Painter
Adobe	Illustrator 10/CS/CS2/CS3
	Photoshop CS3/CS4/CS5

（數位板驅動軟體 6.0 版）

本說明書包含本概述和以下這些部分：

- (1) 使用指南—介紹如何使用數位筆裝置
- (2) 安裝指南—介紹如何安裝數位筆裝置的硬體設備及軟體
- (3) 設定指南—介紹如何自行定義數位筆裝置

使用指南

一、數位筆的使用

注意：數位筆在一段時間沒有使用後，將會進入休眠狀態以省電。所以在您使用數位筆之前，請以筆尖觸碰桌面，將數位筆從省電模式（休眠狀態）中喚醒。

數位筆的功能如同一般三鍵滑鼠一樣：

- 筆尖：對應滑鼠左鍵
- 第一筆鍵（較靠近筆尖的那一鍵）：對應滑鼠右鍵
- 第二筆鍵（較靠近筆末的那一鍵）：對應滑鼠中鍵

數位筆各部位名稱如下圖所示：

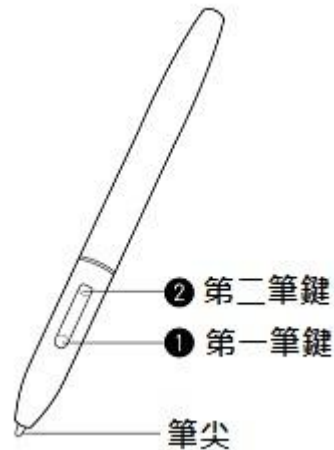


圖 1 數位筆各部位名稱

注意：筆鍵可以設置成與以上所述不同的功能。參見第 17 頁設定指南 四、筆按鍵的設定。

1. 游標的移動

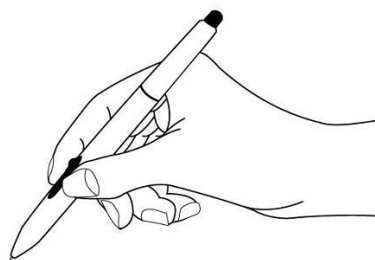


圖 2 數位筆的握筆方式

數位筆的握筆方式與使用一般筆相同。筆尖的可偵測範圍最高可達數位板上方約 1/4”（5mm）。若僅僅想移動游標，筆尖不應碰觸數位板表面。

注意：當您使用數位筆時，眼光請注視螢幕，使用時會感覺比較自然。

數位筆以「絕對座標」的模式移動螢幕上的游標。例如：當您將筆尖放在工作區的中央，游標就會移動到螢幕的中央；當您將筆尖放在工作區的右上角，游標就會移動到螢幕的右上角。這將給您不同於一般滑鼠的體驗，許多人覺得更方便了，因為游標在瞬間就會跟著數位筆來移動。

2. 拖曳與放置

拖曳與放置的步驟如下：

- (1) 將游標移動到要拖曳的物件上，然後壓下筆尖，
- (2) 保持筆尖觸碰數位板表面，同時移動筆尖來拖曳該物件，直到該物件移到您的位置，
- (3) 向上提起使筆尖離開數位板以「放下」該物件。

3. 用筆尖「單擊」

當游標在想要的位置時，將筆尖在數位板的表面壓下，並立刻提起。此動作稱為「點擊」。

注意：當您點擊數位板表面時，請確保筆尖碰觸到數位板表面時沒有橫向移動，以避免被系統誤以為是拖曳與放置的動作。

4. 以筆尖雙擊

用數位筆點擊數位板表面兩次，並試著點擊在同一點上。

5. 以第一筆鍵開啟快捷視窗

相當於一般滑鼠的右鍵，開啟快捷視窗。


- (1) 持續按壓數位筆按鍵的第一筆鍵。
- (2) 讓筆尖在數位板上方保持一個感應距離（大約 1/4”或 5mm），但不要碰觸數位板表面，將游標移動到想要的物件上。
- (3) 壓下筆尖，開啟快捷視窗，立即放開。
- (4) 移動筆尖來挑選快捷視窗上欲執行的選項。
- (5) 壓下數位筆以點擊之。
- (6) 放開第一筆鍵

此動作可能需要略做練習。

注意：第一筆鍵有可能設定成不同的功能。參見第 17 頁設定指南四、筆按鍵的設定。

6. 捲軸

在螢幕上滾動頁面的步驟：

- (1) 按壓數位筆的第二筆鍵以顯示捲軸標誌 ()，
- (2) 移動筆尖，使游標離開捲軸標誌，則螢幕上的視窗也會跟著滾動。

注意：並非所有的應用程式皆支援此項捲軸功能。

7. 數位筆的置放

當不使用數位筆時，請勿讓筆尖接觸任何東西，以免導致持續啟動而耗電。在不使用數位筆時，請將筆置放到產品附贈的筆座上（視產品包裝而定），或者將筆尖朝上置於筆筒內。放置抽屜裡時，請避免數位筆移動而導致筆尖被碰觸到。

二、壓力感應

當您用麥克筆繪畫時，若您畫得用力一點，線條就會變得比較粗。同樣地，當您用數位筆在數位板上繪畫時，數位板可以感應您施用在筆尖上的壓力，並將壓力值傳給應用程式。應用程式可用此壓力訊息來模擬各式不同軟筆尖的效果。此稱壓感功能。

壓感功能需要有應用程式的配合支援。使用支援壓感功能的軟體（如 Photoshop）時，要特別留意此功能是否被不小心關閉了。

當有疑問時，可用數位板控制台（第 13 頁）來確定壓力感應功能的存在。依不同的型號，壓力有 512 階到 2048 階。下圖為一些繪製的範例。



圖 3 運用壓感數位筆繪製的範例

三、無線數位滑鼠的使用

當數位滑鼠在活動區範圍內時，其功能就與一般附中間滾輪的雙鍵滑鼠一樣。下圖顯示在數位板上的數位滑鼠。

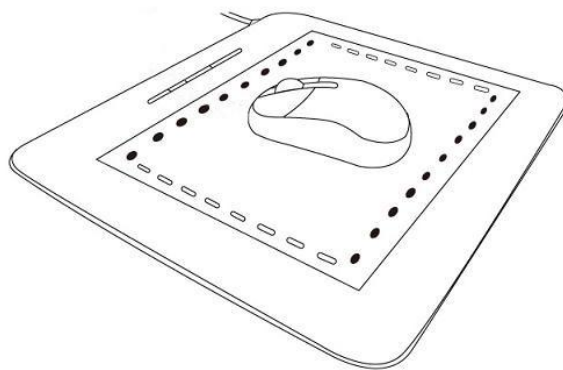


圖 4 在數位板上的無線數位滑鼠

數位滑鼠的使用與一般滑鼠的使用類似：

- (1) 移動滑鼠可使螢幕游標往相對應的方向移動。
- (2) 拿起滑鼠移到起先移動的起點後，再放下，可以往同一方向繼續移動滑鼠。
- (3) 點擊左鍵以選取目前游標下的物件。
- (4) 雙擊左鍵以開啟目前游標下的物件。
- (5) 點擊右鍵以開啟快捷視窗。
- (6) 轉動滾輪捲軸來捲動目前視窗。

注意：使用無線數位滑鼠前請單擊左鍵以「喚醒」之。

注意：使用一般滑鼠時，請避開數位板表面，以免刮傷數位板表面或造成其他問題。

四、與一般滑鼠的兼容性

您可以在同一台電腦上任意切換使用數位筆，數位滑鼠，和一般滑鼠，但請不要同時使用兩項設備以免造成混亂。

注意：當您使用數位滑鼠或一般滑鼠時，請勿將數位筆留在數位板上。當數位板偵測到筆尖時，將試圖移動游標到與筆尖相應的位置上，因此將干擾滑鼠的正常功能。

安裝指南

一、數位筆裝置

1. 包裝內容

數位筆裝置的包裝內容如下：

- (1) 數位板
- (2) 數位筆
- (3) 額外的替換筆尖
- (4) 筆尖拉出工具—用來抽換筆尖的小型圓環狀工具，或嵌在數位板背面的特殊小孔
- (5) 驅動光碟—含 Mac/PC 驅動軟體及本說明書電子版
- (6) 保證卡
- (7) 數位滑鼠—為可選配備，非標準配備

2. 系統要求

- (1) Pentium III equivalent PC or Higher Version，裝有 Microsoft Windows XP、Vista 或 Windows 7
- (2) 蘋果電腦 Mac with Mac OS 10.4, 10.5, 或 10.6

3. 數位板各部位名稱

數位板各部位名稱如下圖所示：

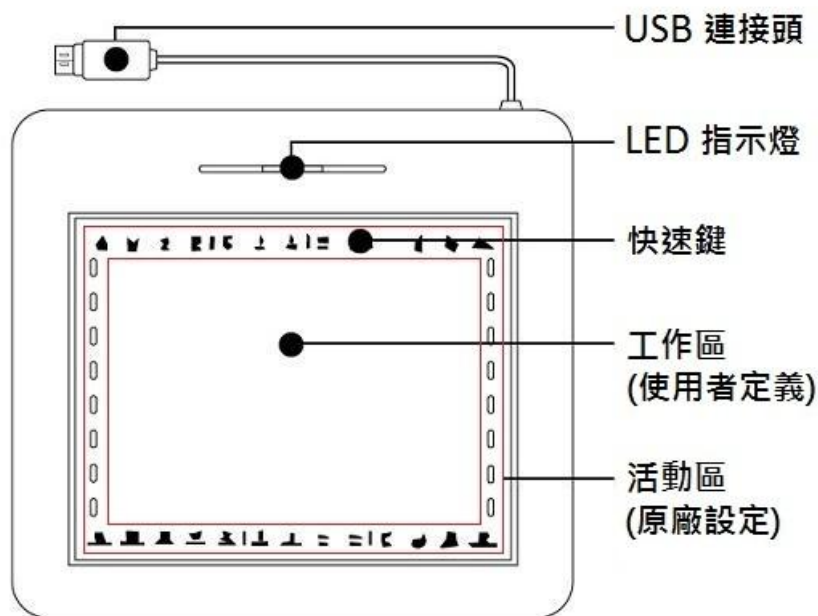


圖 5 數位板各部位名稱

二、立即啟用數位板

當您將數位板的 USB 連接頭插入到電腦的 USB 連接埠後，您就可以立即啟用數位板裝置了。不論使用數位筆或是數位滑鼠皆可控制螢幕游標。

注意：為取得最佳功能，請將數位板的 USB 連接頭插入電腦本身的 USB 連接埠裡，而不要經過任何 USB 集線器，或其他外部 USB 連接埠設備。

將數位筆的筆尖懸浮在工作區上即可移動螢幕上的游標，而且游標在螢幕上的相對位置與筆尖在數位板工作區相對位置相同。例如，將數位筆尖放在工作區的左下角時，螢幕游標即移到螢幕的左下角。

在活動區裡移動數位滑鼠，也可以移動螢幕上的游標。其方式正如一般滑鼠。也就是說，游標移動的方向與數位滑鼠移動的方向相同。然後，您可拿起數位滑鼠再放下，來進一步移動螢幕上的游標。

您需要安裝驅動軟體後，才可設定數位板，也才有壓感功能。

注意：經過數分鐘沒有使用數位筆後，再使用之前請將筆尖在數位板上輕輕點一下以「喚醒」之。

三、安裝驅動軟體

本數位筆裝置即使沒有安裝驅動軟體也可以使用，但若要使用數位筆裝置的所有功能，您就必須安裝驅動軟體。本章節將告訴您驅動軟體的安裝步驟。第 8 頁安裝指南二、立即啟用數位板 說明在尚未安裝驅動軟體時的數位筆功能。

備註:1.安裝本產品之驅動前，請至控制台卸載清除其他數位板的驅動
2.安裝時請暫時關閉電腦的防毒軟體。
3.安裝後請依系統的提示，執行重新開機或不重新開機。

1. 步驟一：啟動安裝程式

安裝驅動軟體時，先將驅動光碟片放入光碟機，並等待安裝主畫面出現在螢幕上。或者，您可以從下列路徑來執行驅動軟體：

[我的電腦]►[光碟機] ►（雙擊）[Setup.exe]

2. 步驟二：遵循安裝步驟


在安裝主畫面及後續的畫面按下 **Enter** 鍵，直到安裝程式結束。或者，您也可以根據螢幕上的指示選擇不同設定。

3. 步驟三：連接數位板

將 USB 接頭插入電腦上任一個 USB 連接埠以連接數位板。為得到最佳的效果，我們建議您避免使用 USB 集線器或其他外部 USB 連接埠設備。

4. 步驟四：重新啟動電腦

重新啟動電腦後安裝即告完成。

注意：若您在系統工作列沒有看到數位板的小圖示（），那就表示驅動軟體安裝不成功，除非是數位板沒有與電腦連接好，或者您在數位板的控制台設定不顯示這個小圖示。

注意：安裝 “Pen Tablet” 的應用程式前，請先移除其它繪圖板的程式，以避免產生衝突。

注意：不需安裝驅動軟體就可以使用數位筆的滑鼠功能。

注意：若您繪圖時用不到壓感功能，則不需要安裝驅動軟體。

四、驗證安裝

請依照下列步驟來驗證安裝是否成功。下列步驟也可以用來確認數位筆裝置是否正常運作。當您在測試此設備的功能時，請特別留意 **LED** 指示燈。

1. 數位板的啟動

在您將數位板連接到您的電腦後，**LED** 指示燈會快速閃爍一小段時間。或者，您將已經連接數位板的電腦的電源開啟後，**LED** 指示燈也會快速閃爍一小段時間。當閃爍停止時，這表示數位板已經正常啟動並且可以開始作業了。

在上述兩種情況下，若 **LED** 指示燈不閃爍，表示數位板 **USB** 沒有連接成功或者硬體有問題。也有可能是 **LED** 指示燈故障的少見狀況。若是最後一個狀況，數位板可以繼續使用。

2. 數位筆的使用

數位筆在一段時間沒有使用後，會進入休眠狀態以省電。所以在您使用數位筆之前，請先以筆尖輕輕觸碰某處，將數位筆從休眠狀態中喚醒。

當數位筆懸停在活動區時，**LED** 指示燈會緩慢閃爍，表示數位板感應到數位筆。當筆尖在活動區外或是離開數位板表面太高（超過大約 1/4”或 5mm）時，**LED** 指示燈會停止閃爍。

當數位筆懸停在活動區上方時，**LED** 指示燈卻不閃爍，最可能的原因是數位筆的電池電力不足。只要更換電池再試一次即可。其它可能的原因是數位筆或數位板故障了，只需更換良好的數位筆或數位板並再試一次即可確知。您可以向您購買數位筆裝置的店家尋求協助。

當數位筆被感應到後，在工作區內移動數位筆時，螢幕上的游標也會跟著相對應地移動。

注意：請區分工作區及活動區。活動區的大小及形狀是原廠設定好的，而工作區是在活動區內的某個長方形區域，其大小及位置可從數位板控制台來設定。（參見第 17 頁設定指南五、調整工作區）

當筆尖在活動區內碰觸到數位板時，LED 指示燈將會恆亮，到放開筆尖時才會熄滅。LED 燈亮表示數位筆裝置感應到筆尖被按壓。

當您按壓任一筆按鍵時，LED 指示燈將會恆亮，到放開按鍵時熄滅。

3. 數位滑鼠的使用


數位滑鼠在一段時間沒有使用後，將會進入休眠狀態以省電。所以在您使用數位滑鼠之前，請按滑鼠左鍵，將數位滑鼠從休眠狀態中喚醒。

當數位滑鼠放在數位板的活動區內時，LED 指示燈將會緩慢閃爍。這表示數位板已經感應到數位滑鼠了。要等滑鼠離開活動區後，指示燈才會熄滅。

當您按壓滑鼠的任一鍵時，LED 指示燈將會恆亮，直到放開按鍵時才會熄滅。

在活動區移動數位滑鼠時，會使螢幕游標相應地移動。其使用方式與一般滑鼠一樣。參見第 6 頁使用指南 三、無線數位滑鼠的使用。

4. 驗證驅動軟體安裝

在成功安裝驅動軟體後，數位板小圖示 () 將出現在螢幕右下角的系統工作列上。點擊這個小圖示將可叫出數位板控制台。請注意，這個小圖示可從數位板控制台來設定不要出現在系統工作列上，且系統工作列可由系統設定改變位置。

5. 確認壓感功能

數位板有壓力感應的功能。當您使用相容的應用軟體繪圖或寫字時，可用筆尖來模擬用各種軟式筆所畫出的效果。您可以從數位板控制台來確認壓力感應的功能。請參閱第 29 頁設定指南 九、壓感測試與設定 的介紹。

五、板快捷鍵

按壓數位板上的板快捷鍵時，數位板將執行該板快捷鍵所設定的功能。此功能可以是一個單一的動作，例如啟動某程式或造訪某網址。此功能也可以是一連串的動作，例如開啟一組您時常造訪的網頁。就像數位板四周的「快速鍵」一樣，您也可以定義一組鍵盤按鍵組合作為呼叫此板快捷鍵所設定的功能。

板快捷鍵有一個特殊功能就是用來協助滾輪的使用。參看設定指南第頁。

注意：請區分板快捷鍵與快速鍵。*板快捷鍵*是設置在數位板活動區旁的硬體按鍵，以手指按壓啟動其功能；*快速鍵*是分佈在活動區內，工作區四周的長方形區塊，以筆尖點取啟動其功能。兩者功能相似，都可以用來快速啟動常做的動作。

六、滾輪

滾輪可用來啟動連續性功能，例如上下捲動視窗及調整聲音的大小。如果滾輪同時設定了超過一項的連續性功能，則可定義某一板快捷鍵以作為選擇滾輪功能之用。

設定指南

本指南提供進階使用者客製化數位筆裝置的說明，以及診斷問題的指導。

一、數位板控制台

1. 開啟數位板控制台

客製化數位筆裝置或診斷問題的第一步是叫出數位板控制台。呼叫有兩種方法：

(1) 以數位筆輕點數位板小圖示 (☑)，通常位於螢幕的右下角。

(2) 手動開啟數位板控制台

若 PC 為 Windows XP 系統：

由【開始】▶【設定】▶【控制台】▶【數位板設定】。

若 PC 為 Windows Vista 或 Windows 7 系統：

由【開始】▶【控制台】▶【數位板設定】。

2. 設定選項



圖 6 數位板控制台

數位板控制台顯示了活動區尺寸、數位板控制台的版次，及數位板所有的配置選項。

a. 說明 – 在其他配置頁上，點此處以回到本頁

- b. Tablet 1 (8.00×6.00) – 顯示以英吋為單位的活動區寬度及高度，及“左手慣用”選項設定
- c. 螢幕設定 – 點此以設定數位板如何與螢幕對應
- d. 筆按鍵 – 點此以自訂數位筆的按鍵功能
- e. 工作區 – 點此以調整在活動區內的工作區的尺寸及位置
- f. 快速鍵 – 點此以設定快速鍵的功能
- g. 板快捷鍵 – 點此以設定板快捷鍵的功能
- h. 滾輪 – 點此以設定滾輪的功能
- i. 壓力 – 點此以自訂及測試壓力感應功能
- j. 數位板控制台 6.0 版 – 顯示驅動軟體的版本資訊
- k. 在工作列上顯示小圖示 – 勾選之，則(☒)小圖示將出現在系統工作列上(通常位於螢幕右下角)

下面各節將一一介紹以上這些選項。

二、左手慣用設定

如需將繪圖板設定為“左手慣用”模式，請到“數位板 1(8.00X6.00)”選項進行設定，只需勾選“慣用左手”即可。

注意：如將繪圖板改成“慣用左手”功能後，繪圖板的使用方向及設定功能的位置將會自動以“慣用左手”的方向定義。



圖 7 左手慣用功能設定

三、螢幕設定

螢幕設定選項（圖 6 中的標籤 c）使您可以將數位板同時對應到兩個螢幕，或僅對應其中之一。

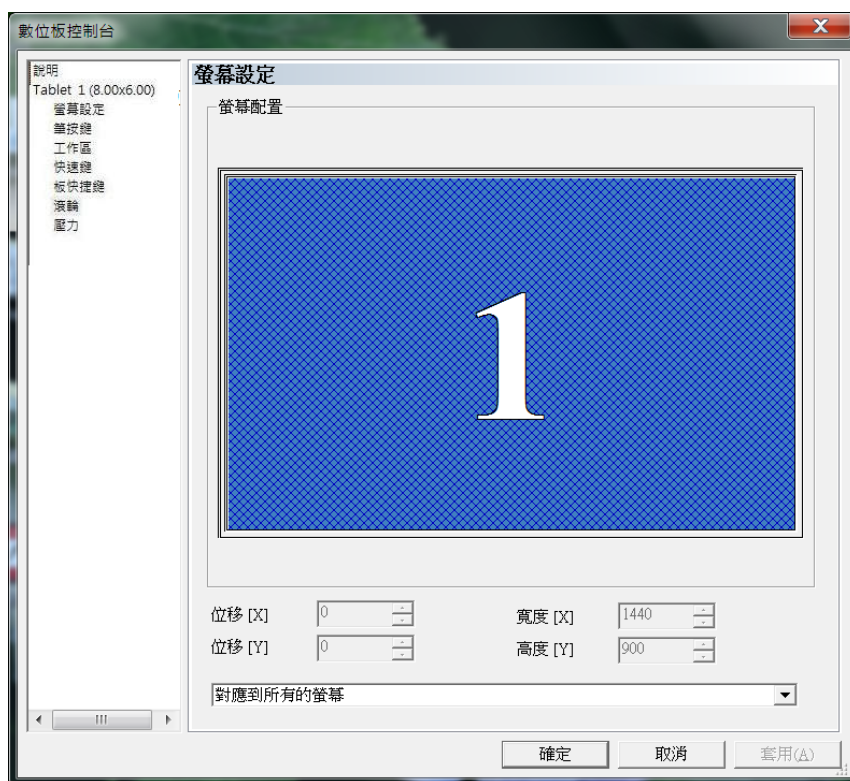


圖 8 僅有一個螢幕時螢幕設定選項顯示的狀態

下圖顯示在電腦配置兩個螢幕時，設定數位板對應到兩個螢幕，依此當您將數位筆由數位板工作區的一邊橫向移動到另一邊時，螢幕上的游標將由一個螢幕移動到另一個螢幕。您可以將游標移置到兩個螢幕上的任何位置。



圖 9 數位板同時對應到兩個螢幕

下圖顯示數位板工作區設定成對應到第一號螢幕。此時若您移動數位筆橫跨整個數位板，則游標將橫跨第一號螢幕，且無法移到第二號螢幕上。



圖 10 數位板工作區對應到第一號螢幕

四、筆按鍵的設定



圖 11 筆按鍵的設定

1. 按鍵名稱

選擇想要設定的按鍵名稱

2. 對應於滑鼠的功能

選擇對應於滑鼠的功能，就可以設定選定筆鍵的功能。設定好之後，按壓該按鍵，即可執行指定的滑鼠指令。

注意：筆尖對應於滑鼠的功能，永遠固定為滑鼠左鍵單擊的功能。

3. 筆鍵雙擊速度

調整滑尺的指標靠近“慢速”時，筆尖雙擊之間的時間允許比較長。

注意：修改此設定將會同時改變數位板滑鼠與筆按鍵雙擊的速度。

五、調整工作區

1. 工作區

這部分的控制台顯示工作區及分佈於工作區周圍的快速鍵。點選工作區後拖曳工作區圖四周八個「把手」（小正方形）之一可調整工作區的尺寸。若要調整位置，則可拖曳工作區到所需的位置。

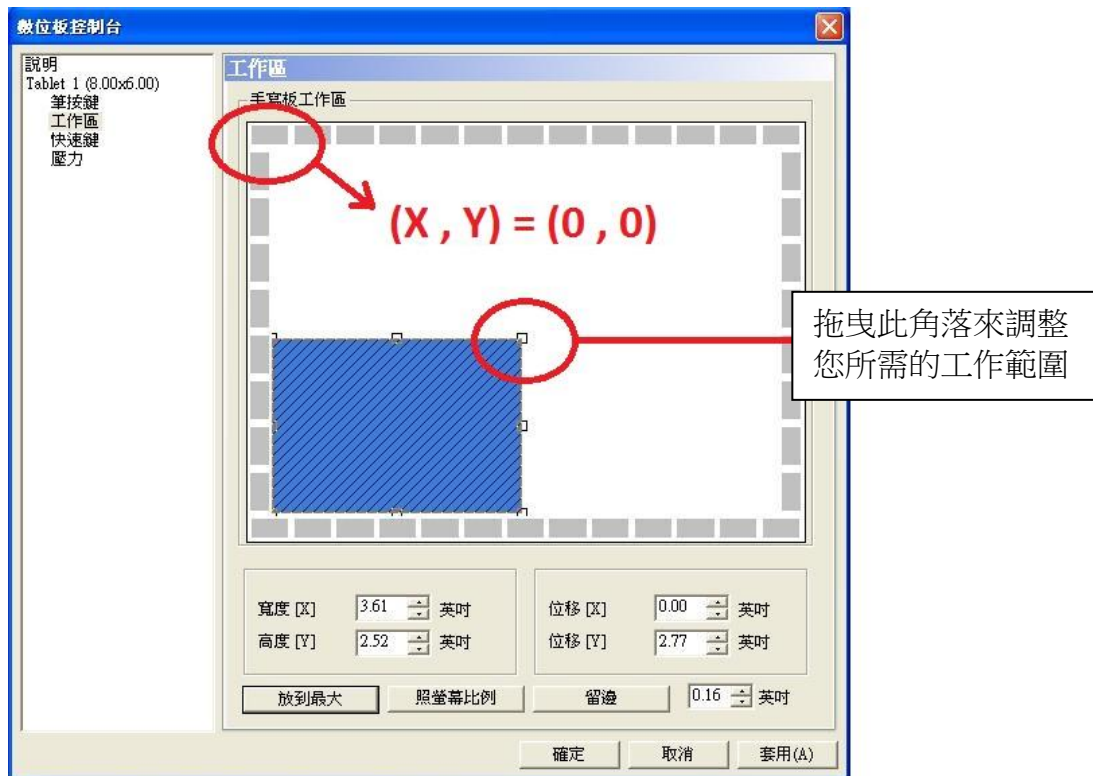


圖 12 工作區的調整

活動區（如圖 5）是數位板上可感應到數位筆的區域。工作區是位於活動區內，數位筆可以控制電腦螢幕游標的區域。

若您縮小工作區尺寸，稍稍移動數位筆即可較長比例地移動游標。這適用於大尺寸的數位板。

2. 工作區的尺寸

當您調整工作區時，這部分的控制台會立即顯示調整後的工作區尺寸數值。您也可以輸入尺寸數值以設定大小，則其結果會立即以圖形方式顯示。

3. 工作區的位移

這部分的控制台說明了左上角的活動區減去預留給快速鍵的區域，即為在左上角的工作區。位移[X]是指水平的距離，位移[Y]是指垂直的距離。您也可以輸入尺寸數值，則其結果會立即以圖形方式顯示。

4. 放到最大

若要有最大的工作區域，請按「放到最大」按鍵。我們建議隨按下「放到最大」後，立即按下「照螢幕比例」以避免變形問題。

所謂「變形問題」是當數位板的寬高比例與電腦螢幕的寬高比例不同時出現。例如：在數位板上畫一個正圓形，此時顯現在電腦螢幕上則變形為橢圓形。請看圖 13。

5. 照螢幕比例

〔照螢幕比例〕按鍵可用來解決一個特殊問題，即在數位板繪畫後，而顯現在電腦螢幕上失真的問題。按下〔照螢幕比例〕按鍵後，驅動軟體將會自動調整數位板工作區的寬度或高度來去除失真的問題，使其寬高比例與電腦螢幕的比例相同。

當工作區的寬高比例與電腦螢幕的寬高比例不同時，會影響在電腦螢幕上的顯示比例。按下〔照螢幕比例〕按鍵後，在數位板上畫圓形，此時顯現在電腦螢幕上亦為圓形。如下圖所示。

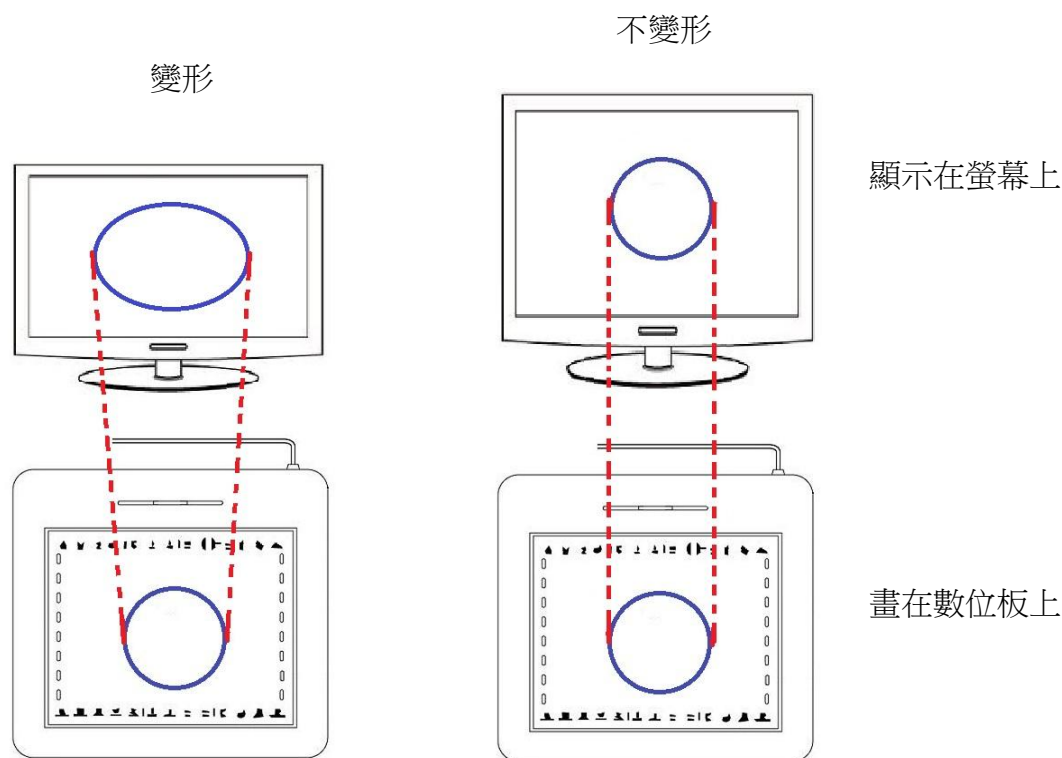


圖 13 去除在螢幕上的變形

6. 留邊

按下〔留邊〕按鍵後，會在數位板最大工作區的周圍，保留一個區域給快速鍵使用。這樣會縮小工作區的大小。

六、設定快速鍵

快速鍵，即為數位板活動區的四周一格一格顯示為藍色的長方形圖形。若已定義某快速鍵，當您按下該快速鍵後，即可立即執行您先前定義的功能。您可以設定您常用的選項（如：網站、文字處理、音樂檔…等等）。一些原廠已經預設功能的快速鍵，會將該功能印刷於數位板的覆板上。

快速鍵功能是按下數位板控制台的快速鍵後（如圖 6 標籤 **f**），再用快速鍵設定面板來定義的（請看圖 14，如下）。

1. 快速鍵配置區

快速鍵，在快速鍵控制面板上的快速鍵配置區裡。您可以將每個快速鍵命名，以用來

提醒自己其定義的功能。

要命名快速鍵，請選擇一個快速鍵，再將名稱鍵於下面所示的空格內。請參閱下圖。

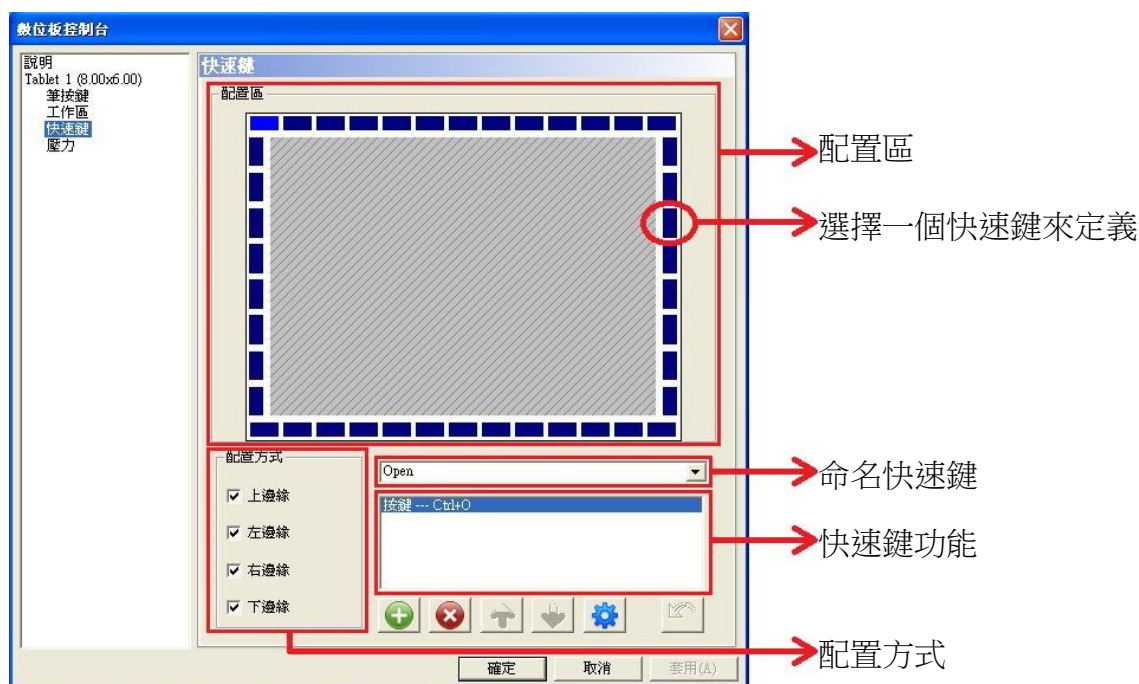


圖 14 定義快速鍵功能

2. 快速鍵邊

您可分別打開和關閉在配置區周圍的四個快速鍵邊。事實上，許多用戶為了增大繪圖的面積，傾向於只定義上方的快速鍵邊（參見下圖），或甚至關閉所有的快速鍵邊。

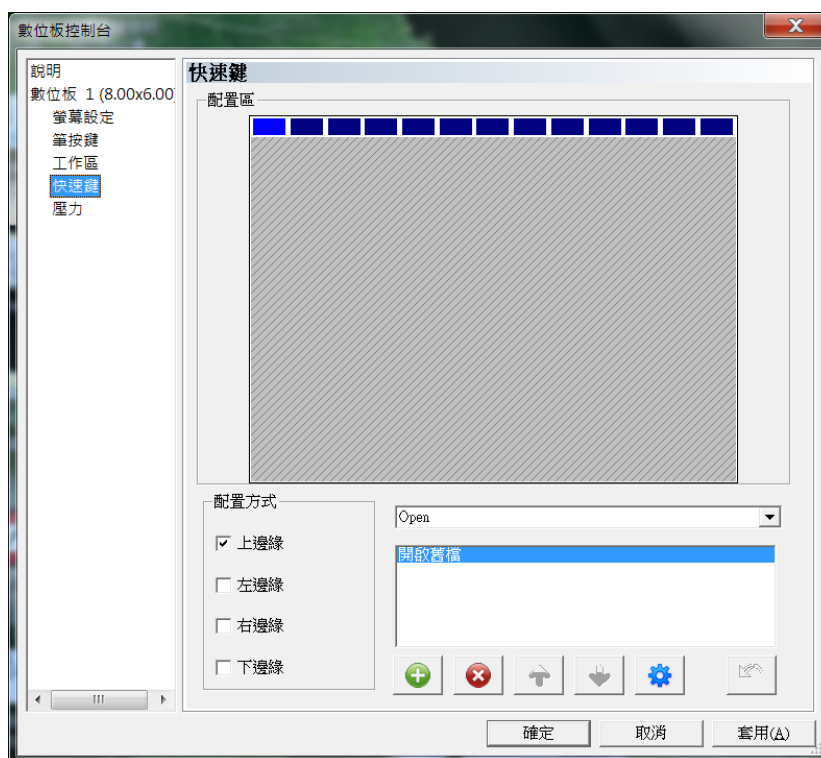



圖 15 在工作區上方定義一排快速鍵


3. 新增快速鍵功能 ()

要定義快速鍵功能，首先從配置區選擇一個快速鍵，然後按下綠色加號 () 按鈕。此時，就會跳出快速鍵的功能面板。您可以

- (1) 選擇〔執行〕標籤，可以定義要執行的程式
- (2) 選擇〔網際網路〕標籤，可以指定一個您想瀏覽的網站或者其它網路服務
- (3) 選擇〔按鍵〕標籤，可以定義複合按鍵來執行此快速鍵的功能

您可以指定執行某個程式或是某個網路服務功能。當您用數位筆在數位板上點擊此快速鍵時，將會執行該快速鍵指定的功能。

i. 〔執行〕標籤

下圖說明了在〔執行〕的畫面下，可按下瀏覽按鈕 () 並輸入起始目錄及參數值來執行一個程式。

例如：要設定播放一個影片檔，首先選擇一個影片播放程式，然後於〔起始目錄〕鍵入路徑，並於〔參數值〕鍵入欲播放的影片檔名稱。

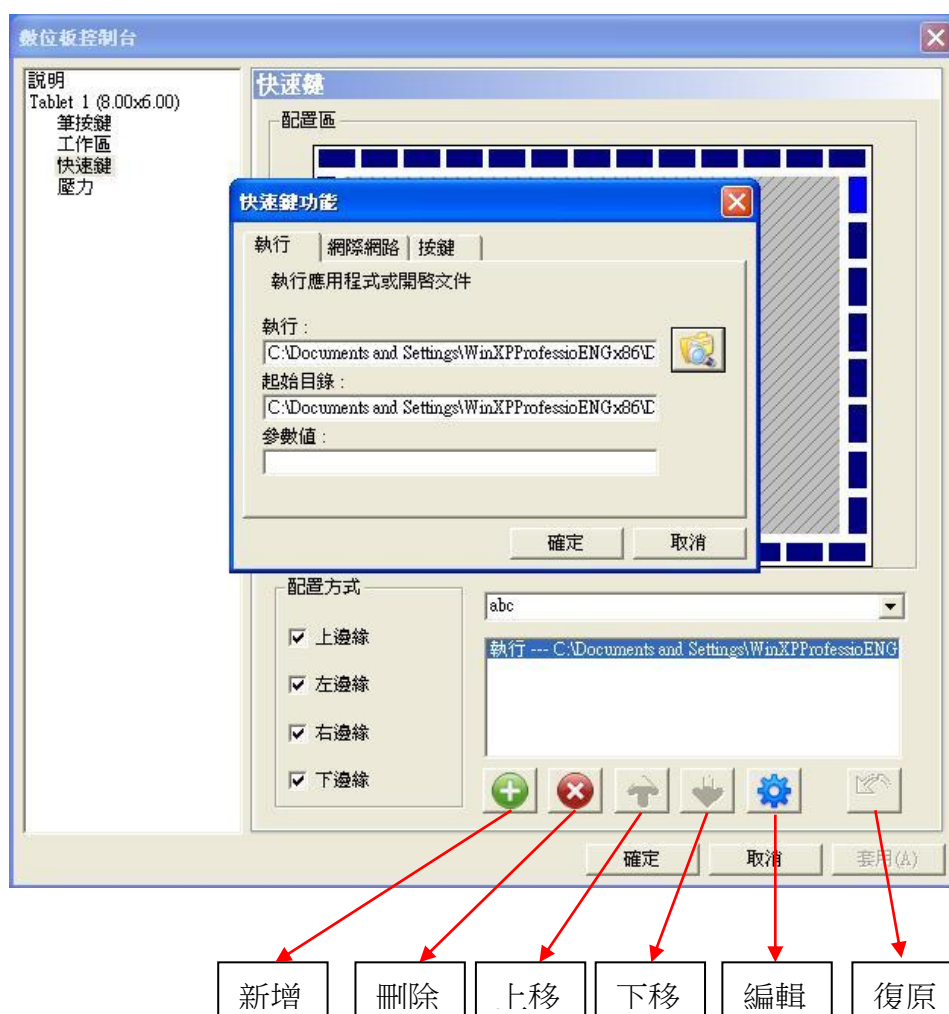


圖 16 選取執行程式

ii. [網際網路] 標籤

按下 [網際網路] 標籤，您可以選擇其中一種網路服務方式

(1) Web 網站 – 瀏覽您所指定的網頁（例如：<http://www.abc.com/>）

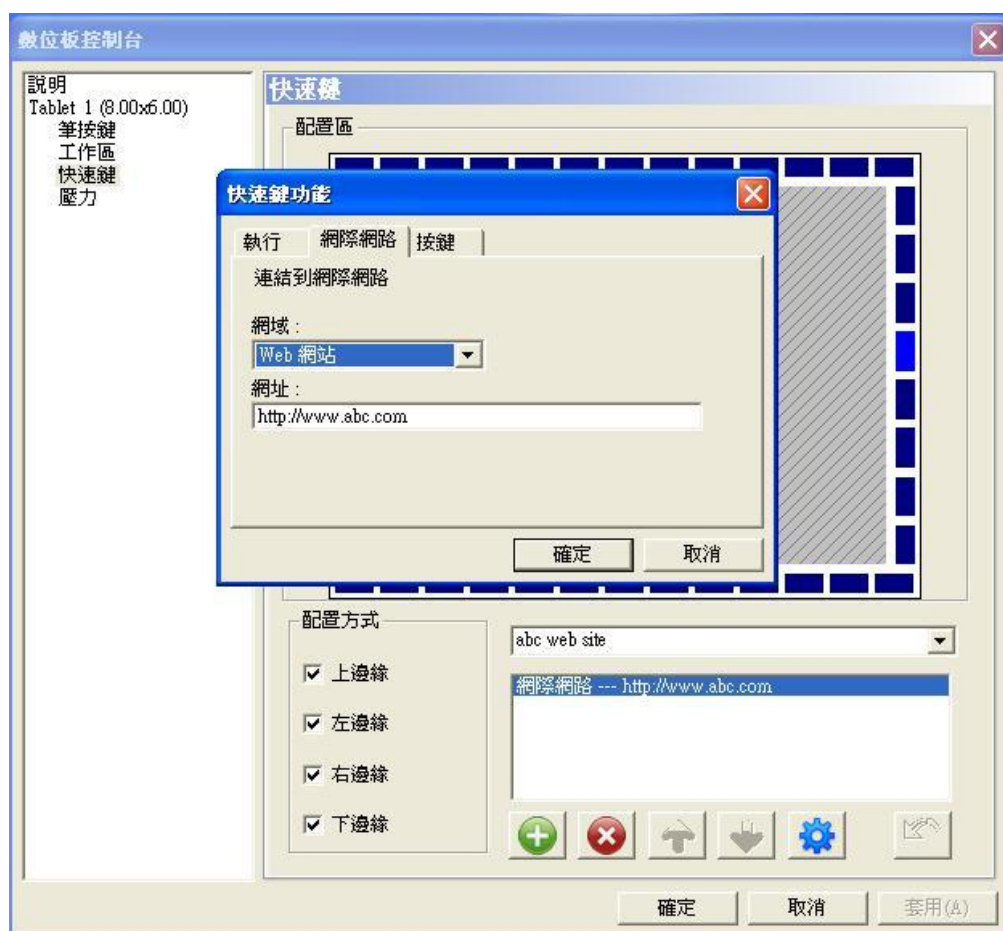


圖 17 選取網際網路

(2) 電子郵件 – 寄發一封電子郵件到一個指定的電子郵件地址，例如：
mailto:info@abc.com（如圖 18）。設定之後，當您點擊該快速鍵，就會出現電子郵件的畫面供您使用（如圖 19）。

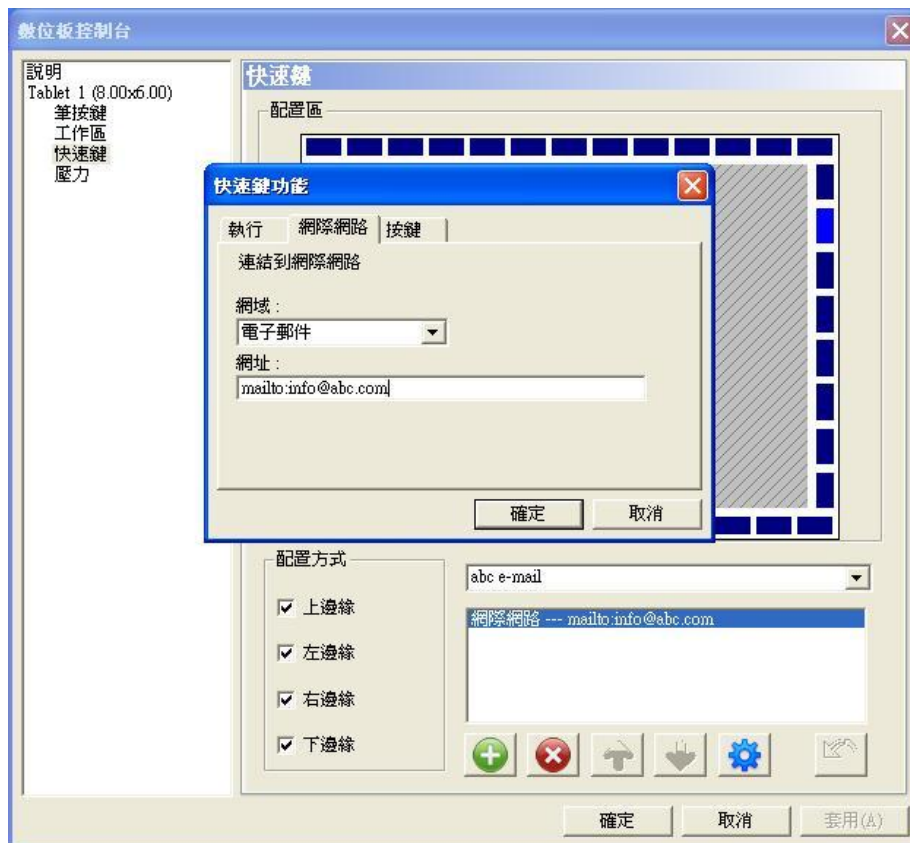


圖 18 選取電子郵件

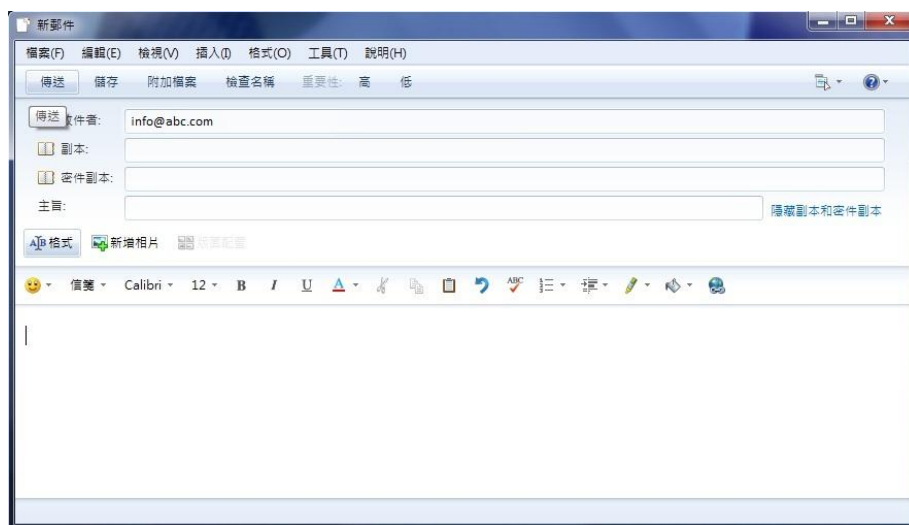


圖 19 跳出電子郵件畫面

- (1) 新聞群組 – 可瀏覽指定的新聞群組（例如：[news://.....](#)）
- (2) 其它網站 – 可執行一些其它的網路服務，例如：[ftp://ftp.abc.com](#)。

iii. 「按鍵」標籤

按下快速鍵控制台裡的「按鍵」標籤，您可以設定鍵盤複合鍵功能（例如：Ctrl-Alt-a）。設定後，以數位筆點擊該快速鍵就等同於在鍵盤上按下該複合鍵。

複合鍵為任一基本鍵加上 Shift、Ctrl 及 Alt 中任一個或二個或三個組合而成。基本鍵必須從下拉式選單中選取。

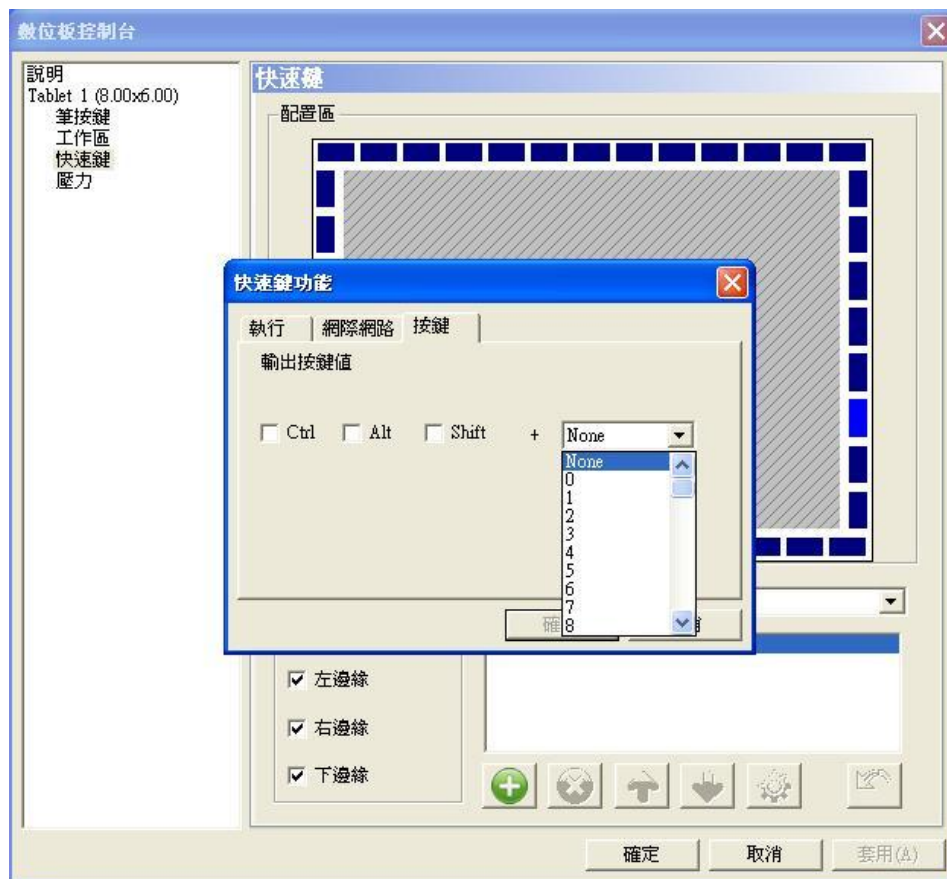





圖 20 指定點擊快速鍵將輸出鍵盤複合鍵

4. 清除 ()

在快速鍵的面板按下 () 按鍵，可清除之前設定於該快速鍵的功能。之後，再點擊該快速鍵時，將無作用。

5. 向上排序 () 及向下排序 ()

您可以在同一個快速鍵設定一個以上的網址，並運用向上排序 () 及向下排序 () 按鍵來更改您所喜好的順序。當您點擊該快速鍵時，所有網址將會依您的排序自動跳出。

例如：您可以在同一個快速鍵設定三個網址（如圖 21）。然後，當您點擊該快速鍵時，三個網址將依設定的順序開啟（如圖 22）。

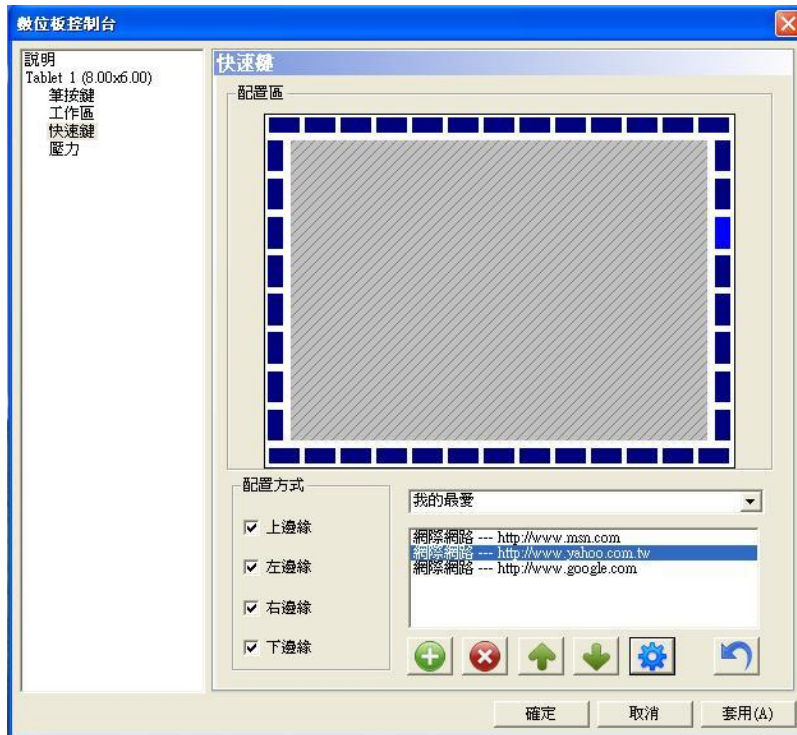


圖 21 設定多個要開啟的網站

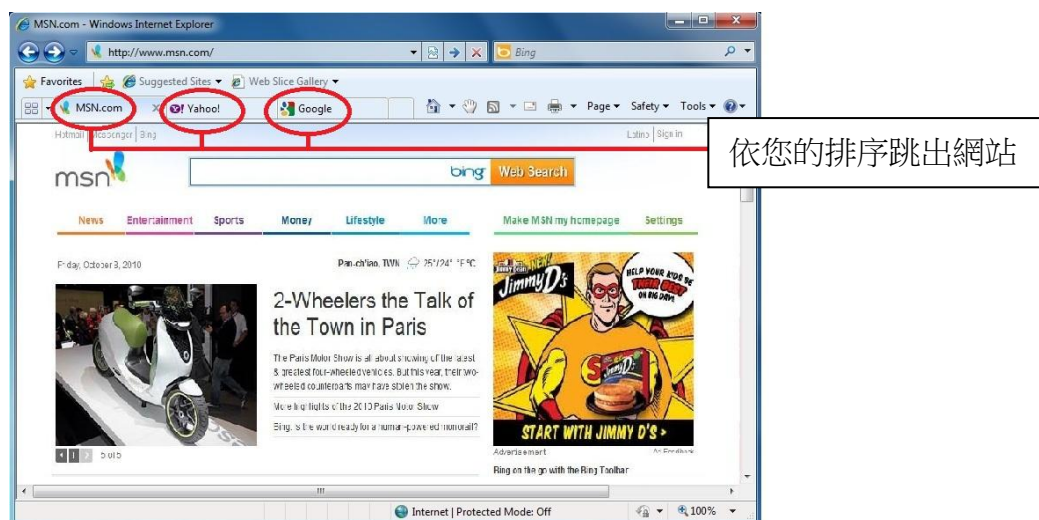



圖 22 開啟所有指定的網站

6. 更改快速鍵設定 ()

按下 ，可更改快速鍵功能設定。按下後，系統將先顯示先前所設定的功能。

7. 復原快速鍵設定 ()

按下 ，可復原快速鍵在上次按下更改快速鍵設定 () 之前的功能設定。

七、設定板快捷鍵


當您以手指按下數位板上工作區旁的板快速鍵時，事先定義的功能將被執行。該功能可以是單一動作，例如執行一個程式或是造訪一個網站。也可以是同時執行一連串

連續的常用指令，例如：“儲存”後“列印”。

可附著在板快捷鍵的功能與可附著在快速鍵的功能完全一樣。參見以下附圖所示範例。

板快捷鍵有一個特殊功能，就是協助使用滾輪。依照原廠的設定，“開關 4”是被設定用來協助切換滾輪功能，參看八、設定滾輪。

1. 如何設定版快捷鍵

- (1) 開啟數位板控制台去設置版快捷鍵的設定，您只需要按下版快捷鍵的地方，先選擇您 想要設定的開關，並按下“新增”()按鍵。(如圖 22)

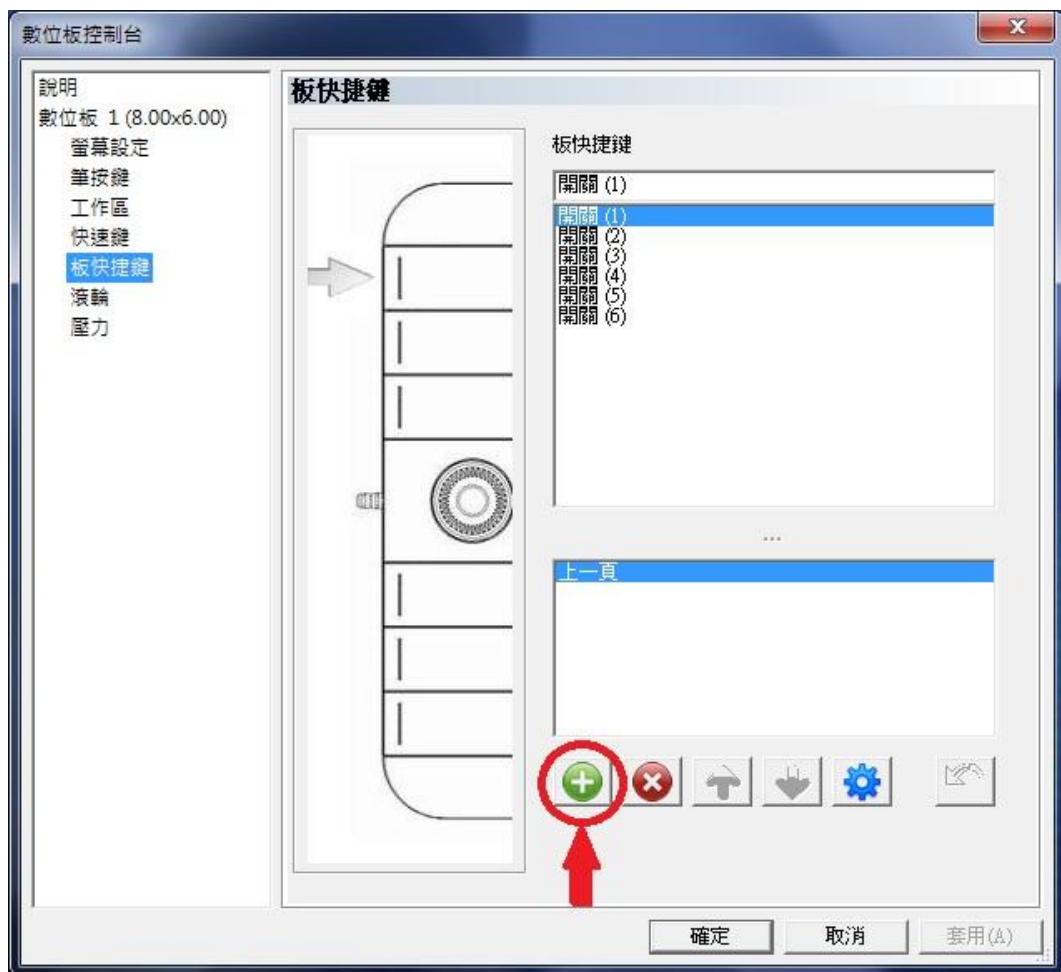


圖 23 定義板快速鍵 3

- (2) 按下按鍵後在“快速鍵功能”(圖例 23)的視窗裡去設定您需要執行的連續指令即可。在此，您可以設定版按鍵為執行單一動作或者是執行連續動作。

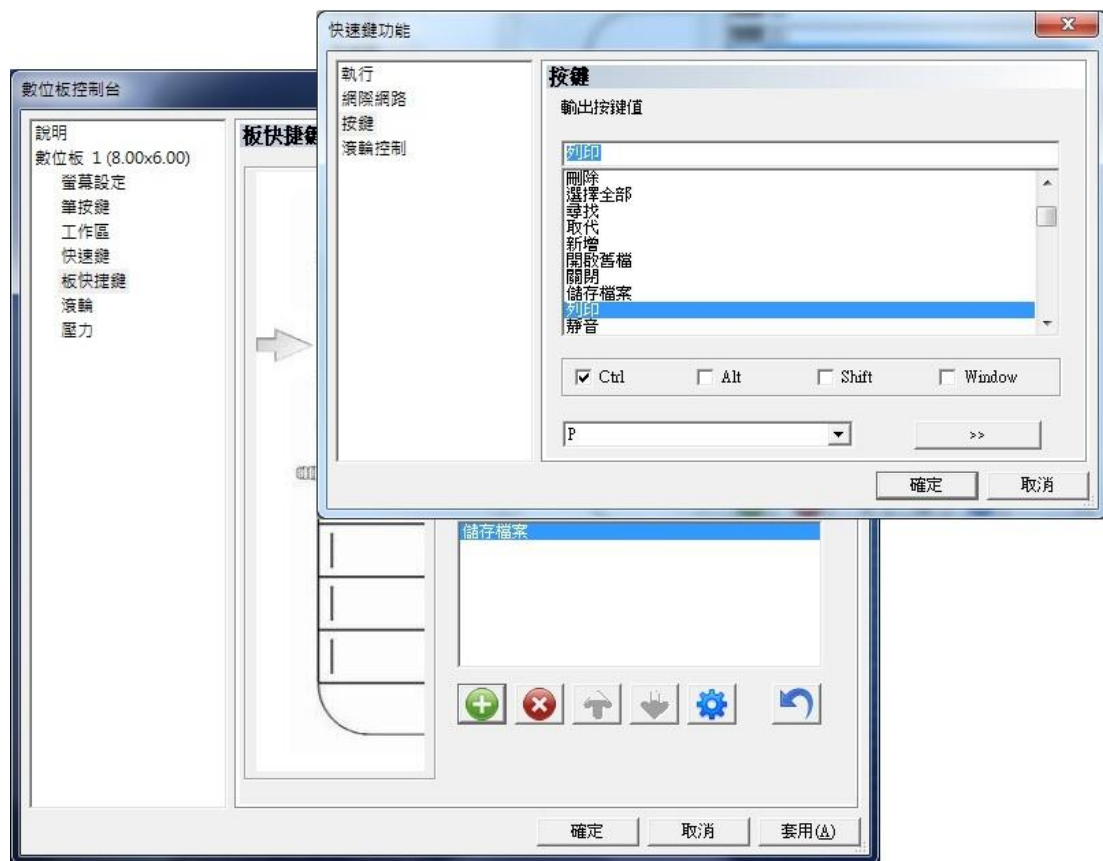


圖 24 定義板快速鍵為執行程式

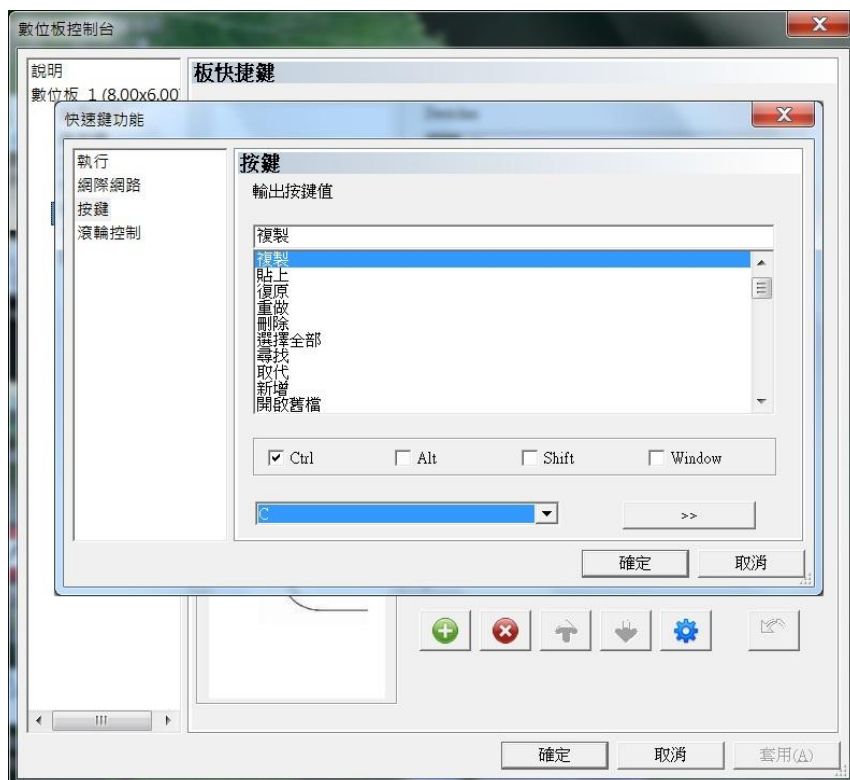



圖 25 定義按下板快速鍵時輸出的鍵盤複合鍵

(3) 如果有任何的指令需要被移除，選需刪除的指令並按下“刪除”()即可。

八、設定滾輪

數位板上的滾輪可定義成執行一對動作，例如瀏覽視窗時的上捲/下捲及播放音樂時的大聲/小聲。假設上捲/下捲這對動作附著到滾輪上，則滾輪向某一方向轉動將上捲視窗，而轉向另一個方向則將執行下捲動作。

1. 滾輪的設定方法

當您在滾輪的設定區中按下如圖例三中的綠色左箭頭(←) 將您所需要的功能放進 “選用的功能”區， 或將不需要的功能按綠色右鍵(→)移出到 “滾輪功能”區。

設定好您所需要的幾組功能後(如圖 25)，就可以按下按鍵“開關 4”來切換到您需要的滾輪功能，並上下轉動滾輪來執行動作。

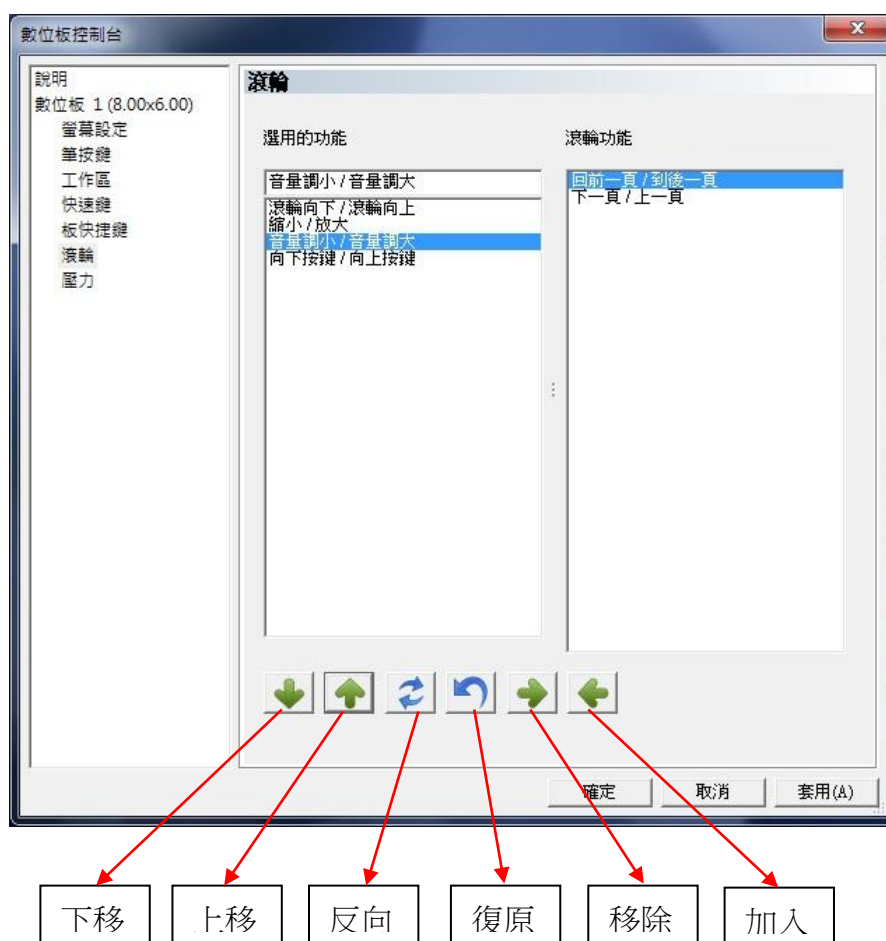


圖 26 定義滾輪的功能區

滾輪設定範圍

滾輪向下/滾輪向上	此功能用於模擬滑鼠的滾輪作用，是必須放入的選項。
放大/縮小	模擬[Ctrl]+[+]跟[Ctrl]+[-]同樣功能，圖片網頁或文件放大縮小。
音量調小/音量調大	適用於音樂或影片中用來做音量的調整。
向下按鍵/向上按鍵	模擬鍵盤“上”(↑)跟“下”(↓)的功能。
回前一頁/回後一頁	此功能適用於網頁，模擬網頁前一頁(←)後一頁(→)
上一頁/下一頁	模擬鍵盤上Page Up , Page Down一樣功能。

2. 滾輪功能的顯示

當滾輪的執行區被放入一個以上的動作時，因為滾輪一次只會執行一個動作，當您按下版快捷鍵的“開關 4”，在電腦螢幕下方將會有字幕顯示現在滾輪的功能。

您也可以到滾輪控制區去設定當您按下“開關 4”時，您希望功能如何顯示出來。

按下“開關 4”後的功能顯現方式：

選擇下一組功能 – 按下後，會跳下一組設定功能。

選擇上一組功能 – 按下後，跳上一組設定功能。

顯示功能選單 – 按下後，直接跳出所有設定的功能選單，直接點選更換功能。

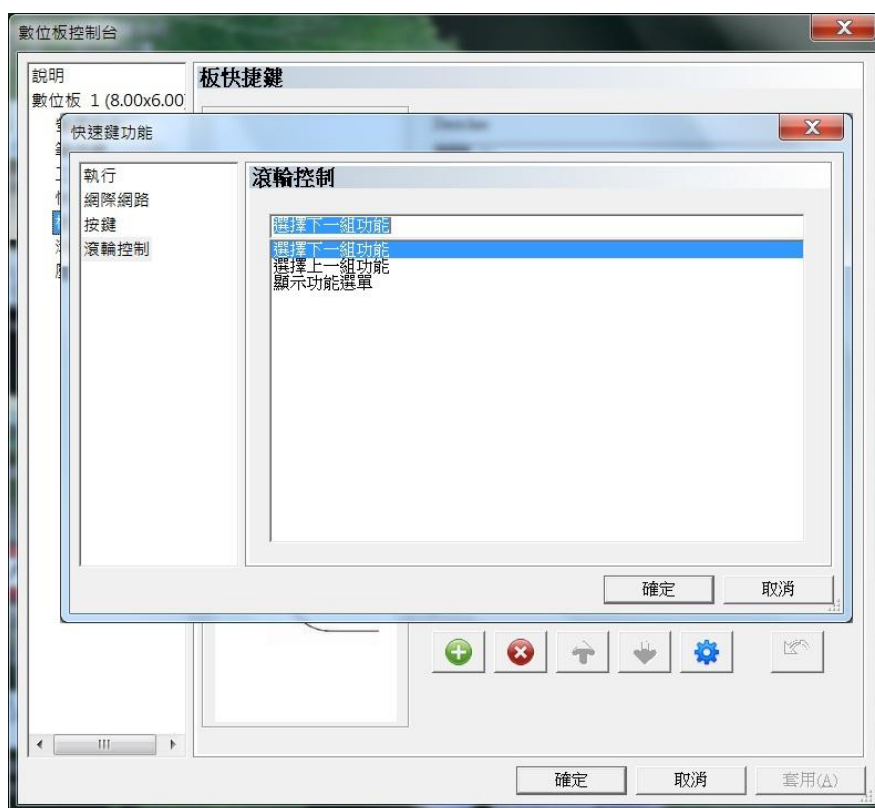


圖 27 定義一個板快捷鍵以選擇附著於滾輪上的多對動作

九、壓感測試與設定

當您在數位板工作區按壓數位筆時，數位板可感應到從筆尖施加的壓力，並將壓力值傳送給電腦中的應用程式。壓力值最小為零，最大值則視機種而定。本單元將介紹驗證壓力感應功能的運作程序。這適用於當應用程式似乎失去壓感功能時，或您不熟悉壓力相關功能的情形。請參閱圖 28 壓力控制台

，如下。

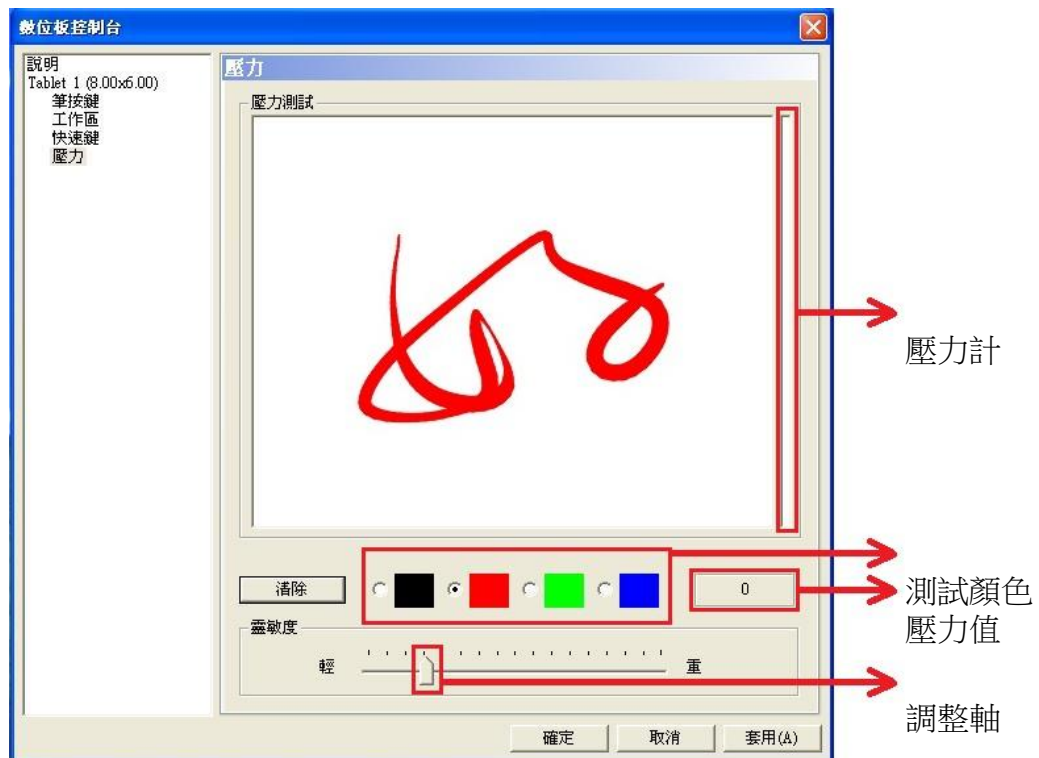


圖 28 壓力控制台

1. 壓力測試區

當您將數位筆在數位板上畫動，壓力測試區的線條會因施力大小，呈現線條的粗細。右邊的壓力計反映壓力值的大小。壓力愈大，則壓力計的小圖示會升得愈高。

在數位板的活動區上按壓筆尖，施加的力道若沒有相對地顯示在壓力值或壓力計上，則表示沒有壓感功能。

2. 清除按鈕

按下〔清除〕按鈕，可清除工作台畫面。

3. 測試顏色區

您可以挑選任一顏色來做測試。


4. 壓力值


壓力值是由驅動軟體即時傳送給應用程式的數值。數值越大表示數位板所偵測到筆尖的壓力越高。

5. 靈敏度

調整軸靠近“輕”，表示只要在小圖示上輕輕一點就會有反應，您可以因個人喜好，設定施力的輕重和靈敏度。

十、在工作列上顯示小圖示

若您在數位板控制台勾選「在工作列上顯示小圖示」(如第 4 頁圖 6 標籤 **k**)，表示數位板小圖示 () 會出現在工作列上，通常會在螢幕的右下角。這樣不僅給予您一個數位板裝置存在的視覺確認，也方便您開啟數位板控制台。

若您不勾選「在工作列上顯示小圖示」，數位板小圖示 () 將不會出現在工作列上，即使已經安裝驅動軟體，而且數位板已連接電腦並正常運作。