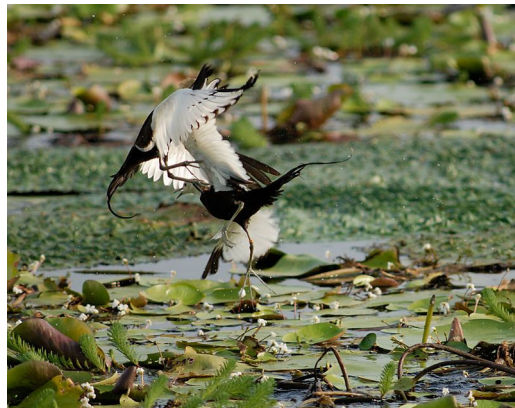


螢幕畫面擷取軟體

 PicPick

v1.7.2

使用手冊



台南縣資訊多媒體輔導團

馬榮燦 編

jtma.ma@msa.hinet.net

2008 年 04 月

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

版權宣告

本操作手冊介紹之軟體 PicPick 屬 Wiziple 公司(韓)所有，本手冊係基於教育部推動開放軟體之目的而作，僅作為推廣之用，不作為營利之用途。

軟體官方網站網址：<http://picpick.wiziple.net/>

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

目次

一、 簡介	3
二、 版本	3
三、 下載	3
四、 安裝	
(一) 啓動原始程式 picpick.exe	4
(二) 安裝中文化程式 Cpicpick.exe	5
五、 PicPick 初體驗	8
六、 基本功能介紹	
(一) 擷取畫面	9
(二) 擷取設定	20
七、 顏色工具介紹	
(一) 取色器	25
(二) 開啓調色板	26
(三) 顏色編碼格式.....	26
(四) 取色紀錄	26
八、 螢幕輔助工具介紹	
(一) 顯示尺規	28
(二) 顯示量角器	30
(三) 顯示向量座標	32
九、 白板介紹	33
十、 影像編輯器	
(一) 認識環境	36
(二) 檔案功能	39
(三) 編輯功能	43
(四) 工具箱	46
(五) 效果處理	53

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

一、 簡介：

PicPick 是一個免費的螢幕畫面擷取軟體，本身是一個 **EXE** 執行檔，小巧方便，其實是不需要任何安裝就可以使用的。它可以擷取全螢幕、視窗或是局部的畫面，操作非常簡單，還可以自行設定快捷鍵，使用起來更加方便。

除了擷取螢幕外，**PicPick** 本身提供了一個影像編輯器，一些最基本影像處理功能，例如切割、縮放、旋轉、亮度、銳利模糊...等，都可以藉由這個編輯器達成，完成修圖的工作。

PicPick 也提供了程式設計師或美工人員常用的工具，如取色器、尺規、量角器、向量座標等，易學好用。最特別的是提供白板的功能，可以在螢幕上塗鴨，最適合教學使用了，甚至還可以將塗鴨的畫面存檔，方便教學上重覆利用。

PicPick 目前提供了六種語言的版本，包含英語、韓語、西班牙語、日語、德語和葡萄牙語等，可惜並未包含中文。筆者根據 **xbeta** 的漢化版本(簡體)(<http://blog.sina.com.cn/xbeta>)，修改為正體中文版，為了使用者安裝方便，包裝成一支名為 **Cpicpick.exe** 的安裝程式，簡化使用者安裝中文化的步驟。

二、 版本：v1.7.2 (2007/08/03)

三、 下載：

(一) 原始網站：<http://picpick.wiziple.net/picpick.exe>

(二) PCHome 下載：

http://coolfiles.toget.com.tw/toget_soft/drawing_screencapture/picpick.exe

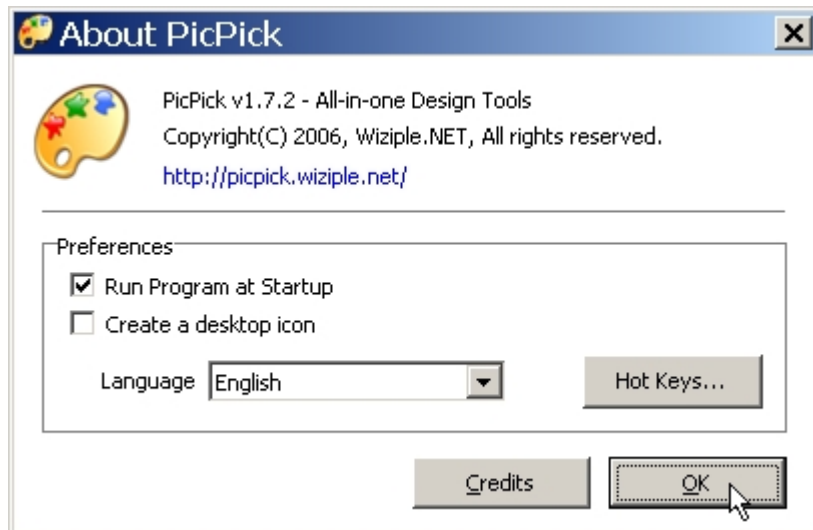
(三) 中文化：<http://dl2k.dc2es.tnc.edu.tw/picpick>

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

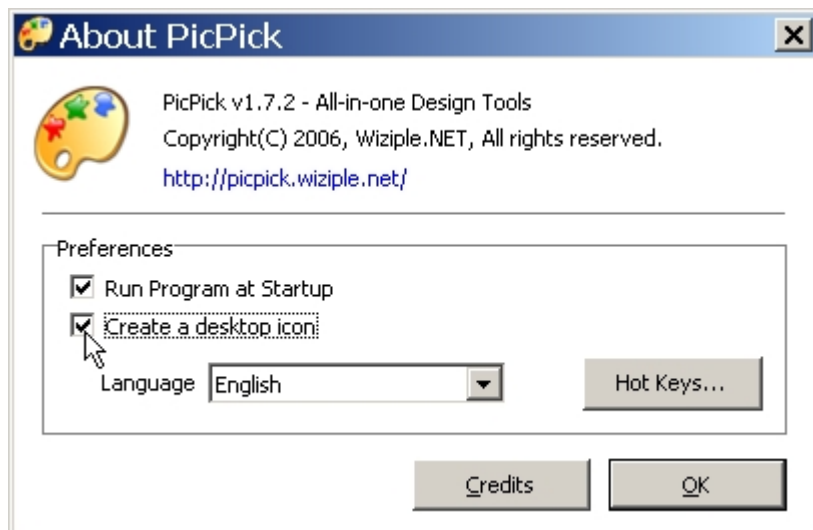
四、安裝：

(一) 啟動原始程式 picpick.exe

1. 檔案下載後，請直接以滑鼠點選 picpick.exe 兩下執行，會出現設定對話視窗，如下圖所示：



2. 請勾選 Create a desktop icon(在桌面建立圖示)

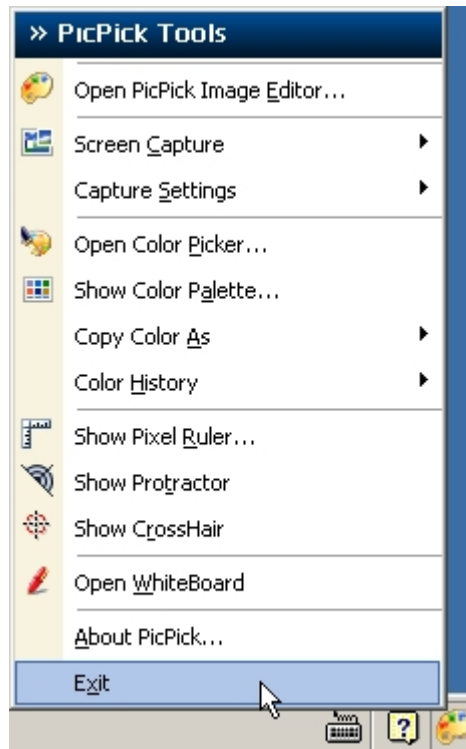


3. 按 OK 即完成安裝。
4. 此時在螢幕右下角就會出現 PicPick 的圖示，如下圖：



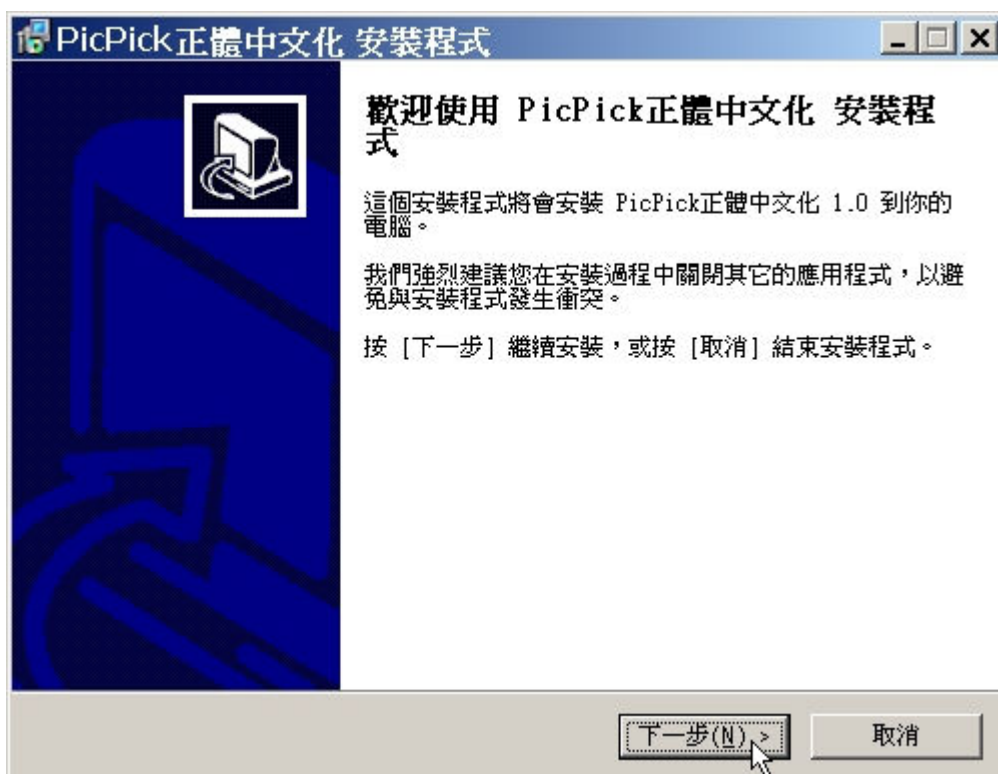
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

5. 在圖示上按滑鼠左鍵，會出現快顯功能表，請點選 **Exit**，結束 PicPick，以便安裝中文化程式。



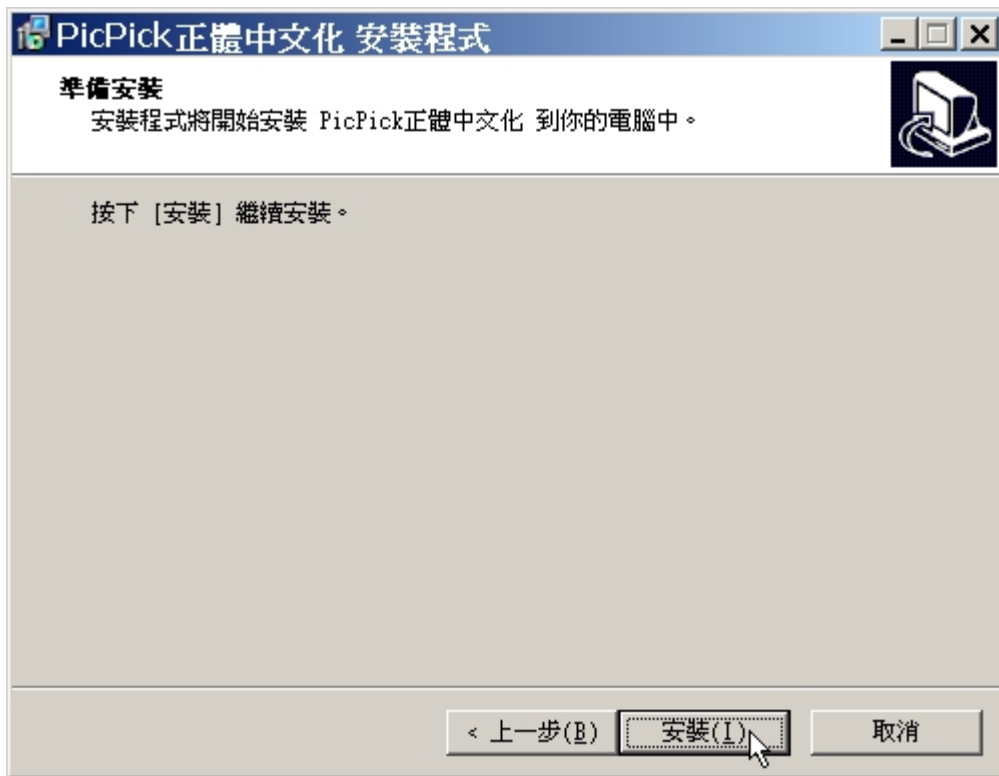
(二) 安裝中文化程式 Cpicipick.exe

1. 檔案下載後，請直接以滑鼠點選 **Cpicipick.exe** 兩下開始安裝，出現歡迎安裝畫面：

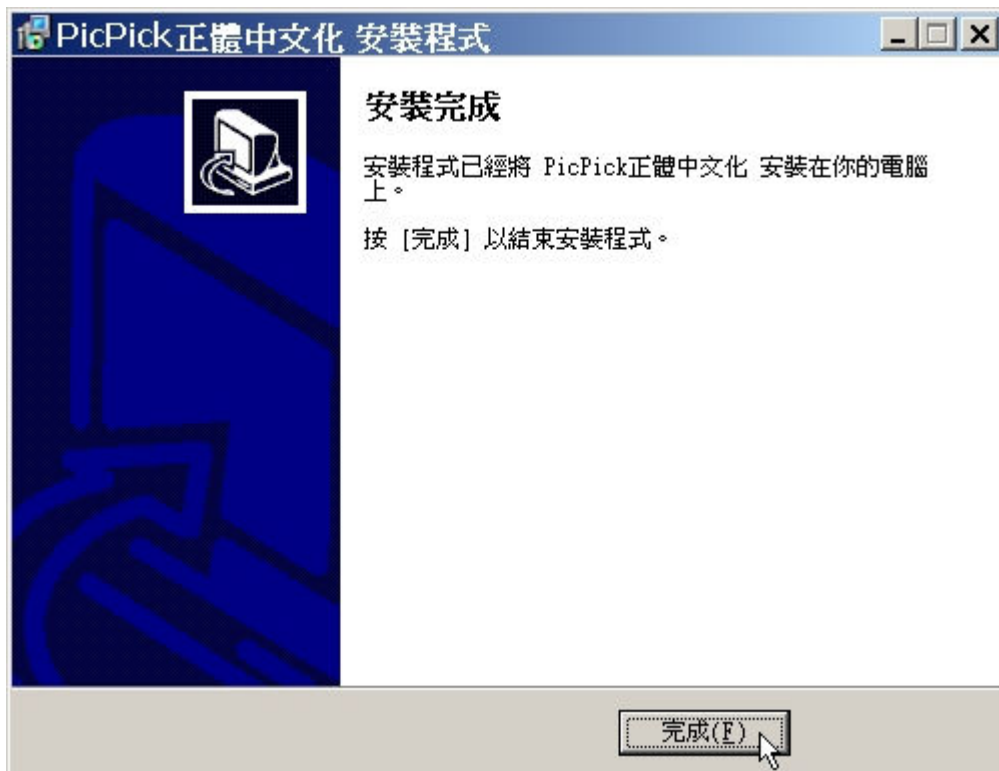


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

- 點選「下一步(N)」，出現如下圖示：



- 點選「安裝(I)」，程式就會安裝中文化檔案，之後出現安裝完成的畫面：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick



4. 在桌面上的 PicPick 快捷方式執行後，功能表就顯示成正體中文了。





螢幕畫面擷取軟體—PicPick

五、 PicPick 初體驗：

(一) 啓動 PicPick 軟體



在桌面上以滑鼠點選  快按二下開啓，PicPick 便會啓動常駐在右下角。
 下午 03:43

(二) 結束使用

在右下角 PicPick 的圖示上按一下(左右鍵皆可)，便會顯示快顯功能表：



點選「結束(X)」，PicPick 就會關閉結束，右下角的圖示也會消失。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

六、 基本功能介紹

(一) 擷取畫面

1. 擷取全螢幕畫面

按下擷取全螢幕後，便會自動開啓 Picpick 影像編輯器，讓您編修或存檔。



2. 擷取目前作用視窗



點選後，會跳出一個訊息視窗，提醒使用者先將要擷取的視窗開好，再按 Alt+Print Screen(按住 Alt 鍵不放，再按 Print Screen 鍵)就可以擷取至編輯器修改。



3. 擷取 Windows 控制項



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

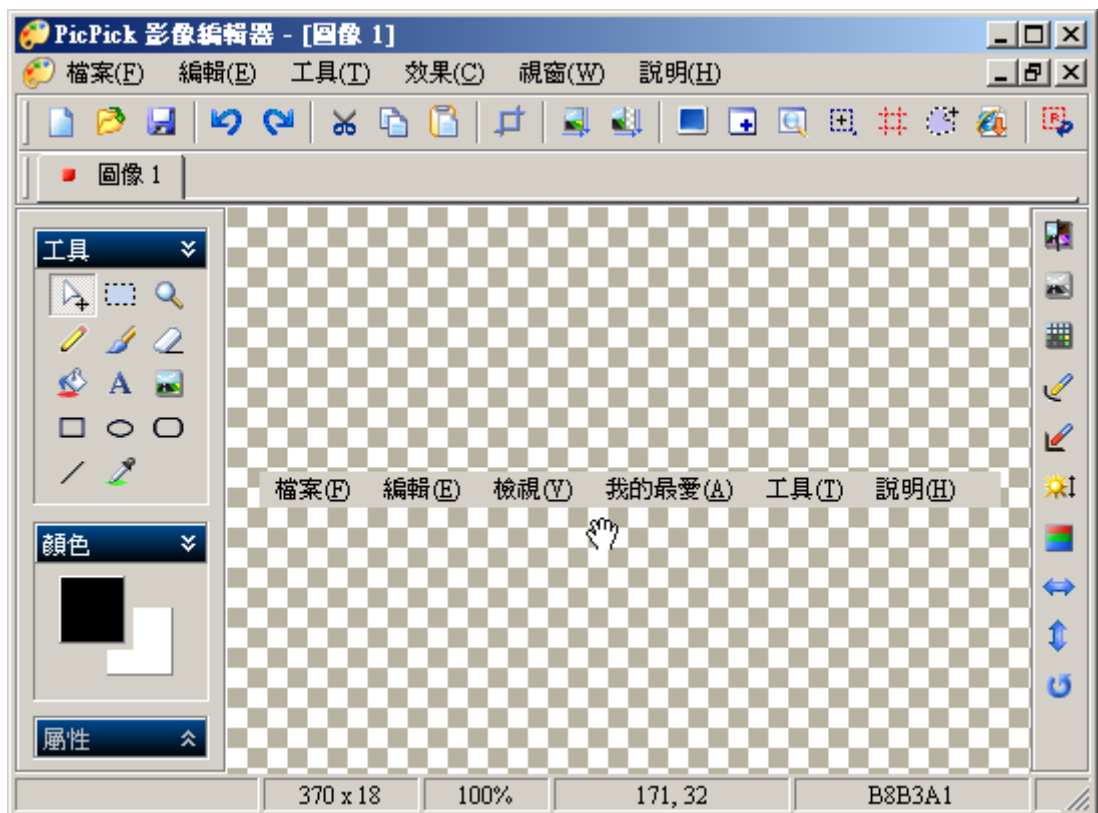
(1) 點選後，會出現控制視窗，如下圖：



(2) 此時滑鼠移到任何一個 Windows 的控制項上就會出現四個紅色的框角，如下圖：



(3) 選好後按鍵盤上的 Print Screen 鍵，就可以將這個控制項擷取出來，自動開啓編輯器以供編修或存檔，如下圖：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

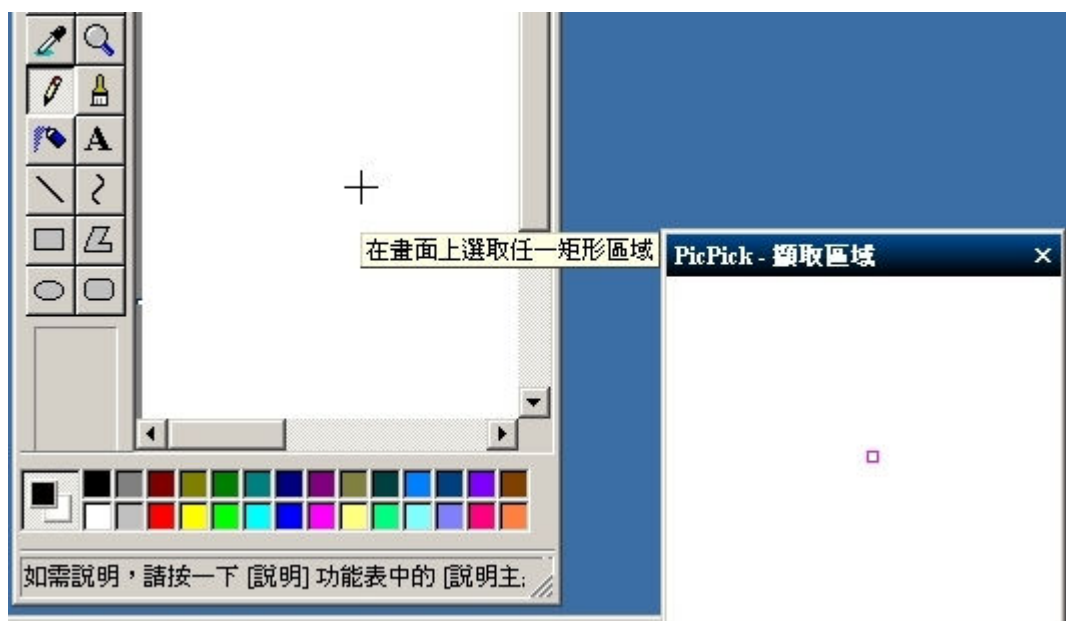
(4) 如果不想擷取，只要關閉控制視窗即可，如下圖：



4. 擷取矩形區域



(1) 點選後，滑鼠游標會變成十，右下角也會出現控制視窗。並且提示使用者「在畫面上選取任一矩形區域」的訊息，如下圖：



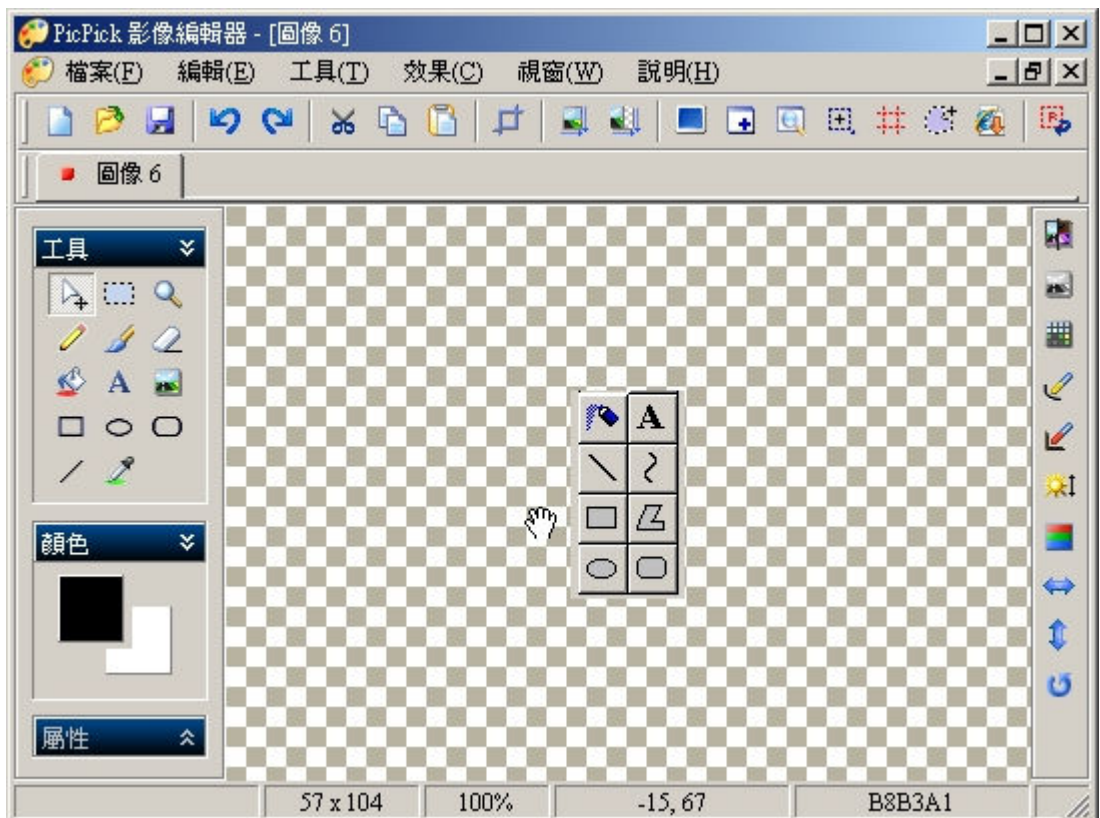
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(2) 滑鼠移動時，右下角控制視窗會出現以十字游標為中心的位置放大圖，以便使用者清楚點選所要的區域，如下圖：



(3) 此時如果不想擷取，只要按滑鼠右鍵即可取消。

(4) 當決定好位置後，按住滑鼠左鍵不放，拖曳出一個矩形框，放開左鍵後，選取的區域圖像會出現在 PicPick 影像編輯器中。

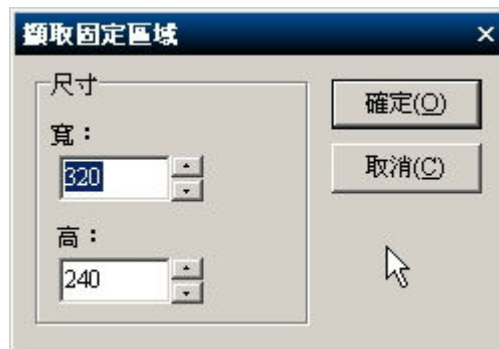


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

5. 擷取固定大小的區域



(1) 點選固定區域後，會出現尺寸對話視窗，如下圖所示：



(2) 使用者可以自行調整區域的尺寸，單位是像素。大小設定好後，就會出現一個紅白虛線框。



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(3) 滑鼠移動選定位置後按左鍵，就會擷取此區域內的圖像到編輯器中。



6. 擷取手繪區域



(1) 點選手繪區域後，螢幕會出現一個十字游標並提示「在螢幕上畫任一形狀以便擷取」的訊息，如下圖：

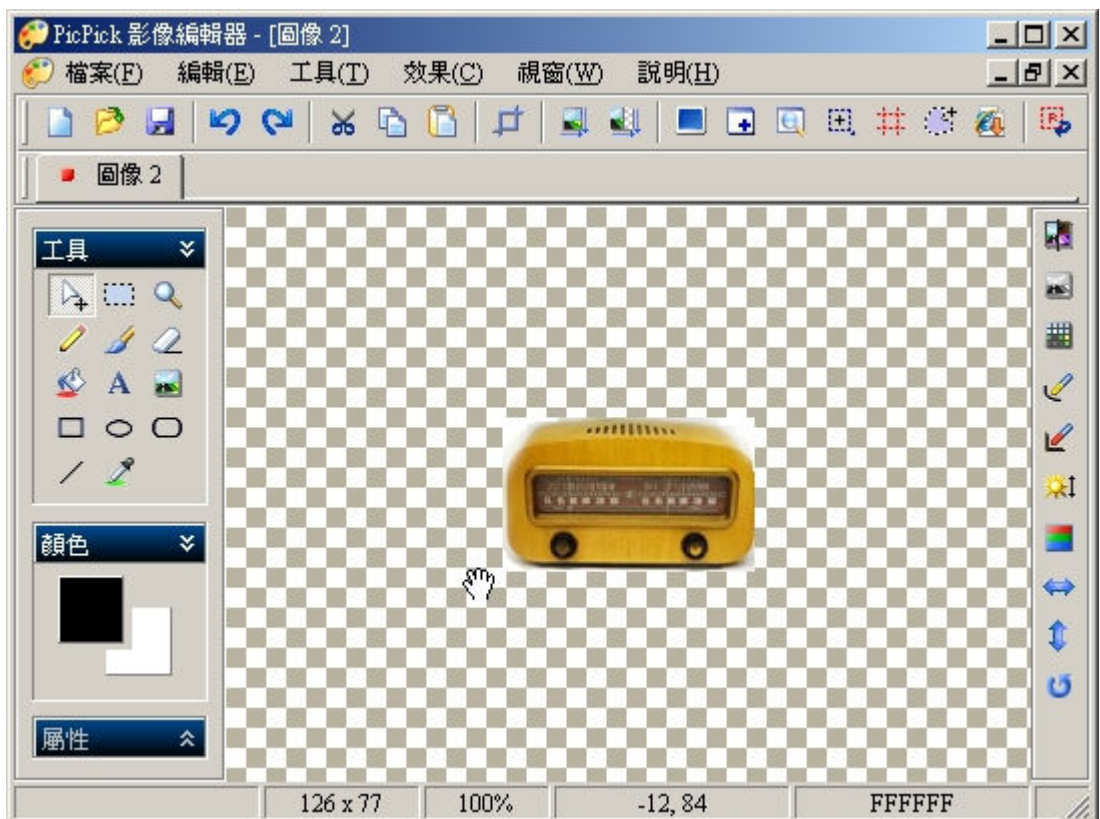
螢幕畫面擷取軟體—PicPick



(2) 按住左鍵不放，在想要擷取的區域任意畫一個形狀，最後回到原點，就會形成一個封閉的區域。游標下面會提示目前圖像的大小。



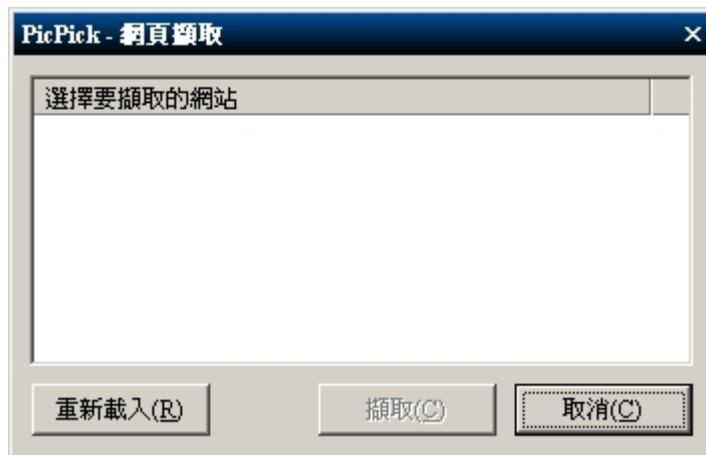
(3) 放開滑鼠後，編輯器會載入所擷取的區域圖像，如下圖：



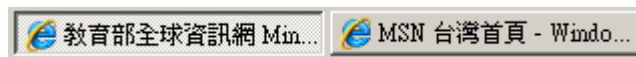
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

7. 擷取網頁

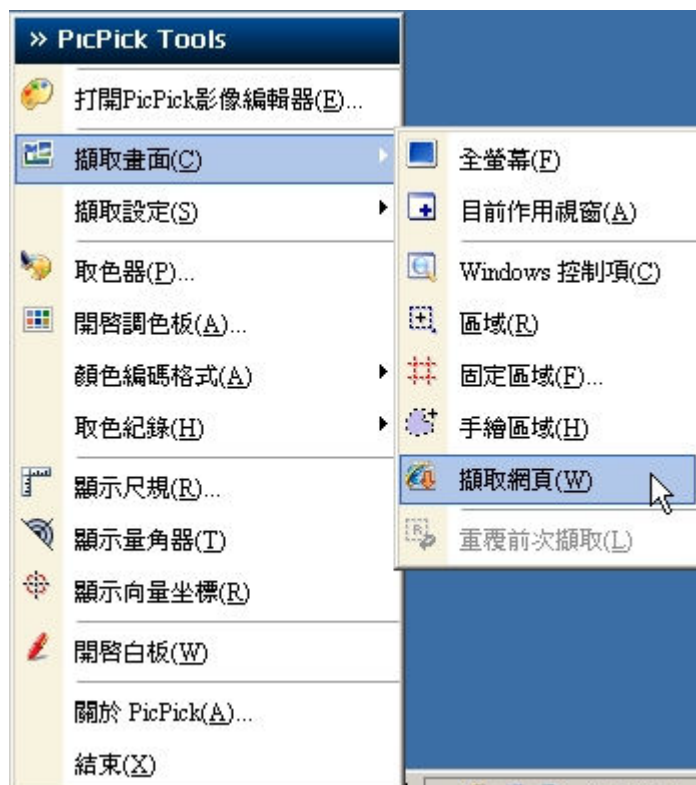
(1) 要事先打開網頁瀏覽器(如 IE、Firefox...)才能使用這個功能，如果沒有開啓任何網頁瀏覽器，點選此功能時，會出現如下畫面：



(2) 開啓想要擷取的網站：

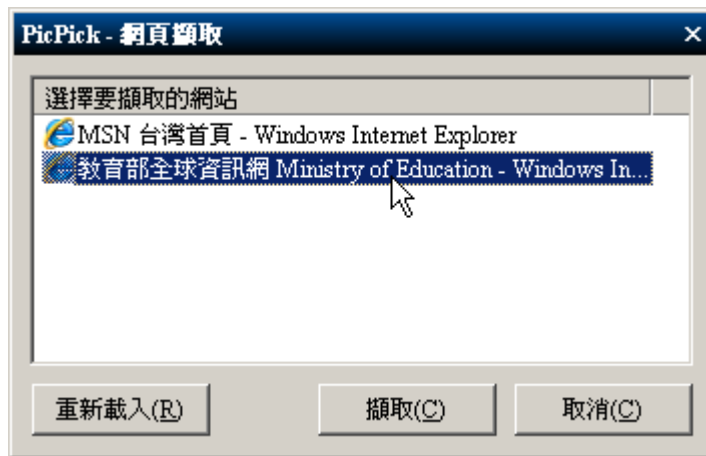


(3) 點選擷取網頁的功能：

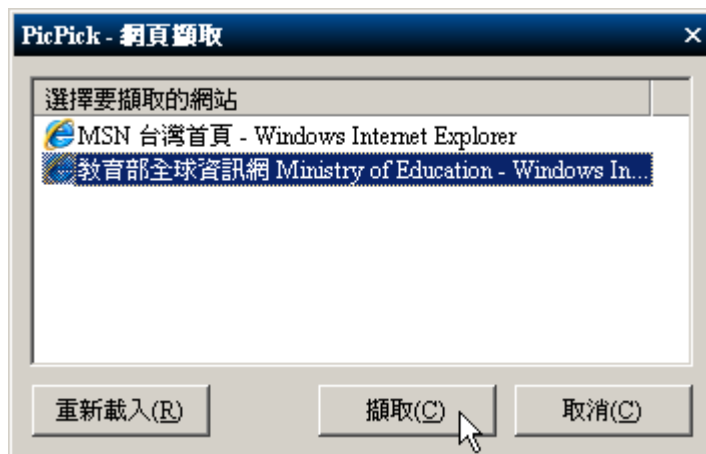


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

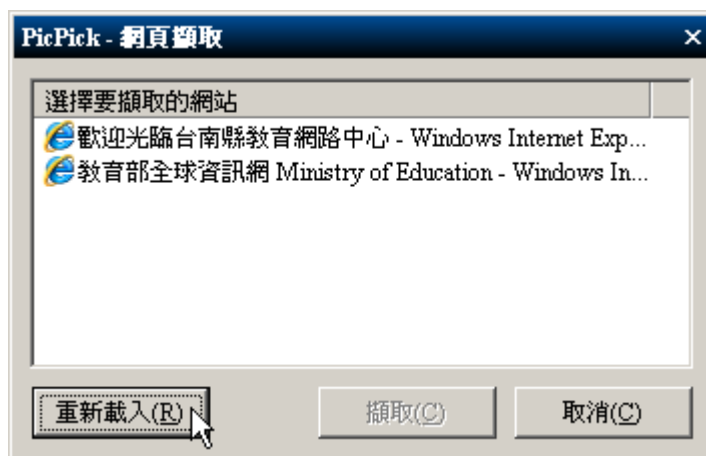
(4) 在控制視窗內就會出現已經開啓的網站標題，然後點選想要擷取的網站，如下圖：



(5) 選好後按擷取：



(6) 如果此時想擷取另一個新開啓的網站，可以打開網頁後，按「重新載入(R)」，就會出現在控制視窗內：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(7) 擷取的網頁是去除瀏覽器的工具列和作業系統的開始工作列後，一個螢幕容納的大小畫面，如下圖：



8. 重覆前次擷取



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

此功能會依照前次擷取的位置和範圍，再擷取一次畫面。如果螢幕畫面未更動過，則再次擷取的內容是相同的；如果畫面已更新過，則同一位置擷取的畫面便不相同，但尺寸大小一樣。

(1) 下圖是使用固定區域的擷取畫面：



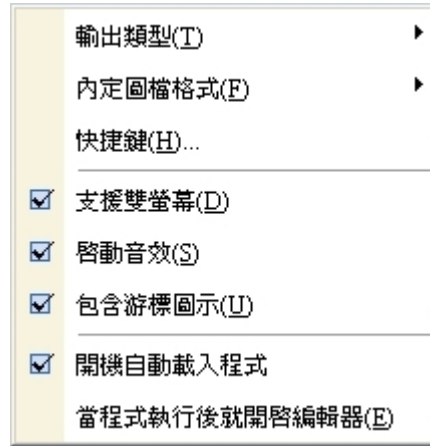
(2) 選擇「重覆前次擷取」功能後，同一位置擷取了不同的畫面：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(二) 擷取設定

包含輸出類型、內定圖檔格式、快捷鍵、支援雙螢幕、啟動音效、包含游標圖示、開機自動載入程式和當程式執行後就開啓編輯器等設定。



1. 輸出類型：

可以設定擷取後的畫面資料存到哪裡，預設值為 PicPick 編輯器。



(1) PicPick 編輯器：螢幕擷取後會自動開啓 PicPick 內建的影像編輯器來讓使用者編修擷取的畫面。

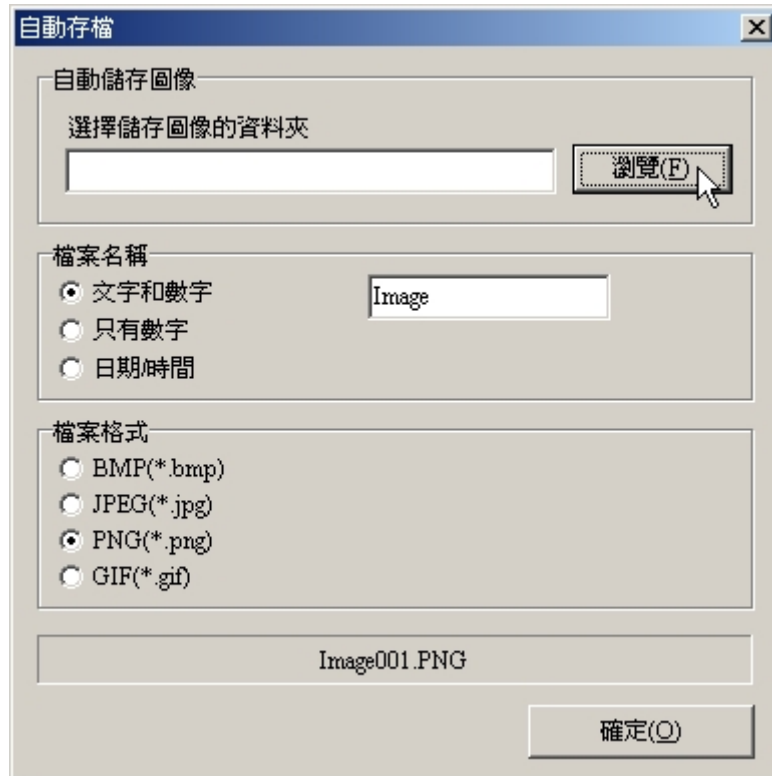
(2) 複製到剪貼簿：擷取的畫面會暫存到作業系統的剪貼簿，使用者可以開啓習慣的影像處理軟體來編修。

(3) 存成圖檔：直接將擷取的畫面存成想要的圖檔格式。

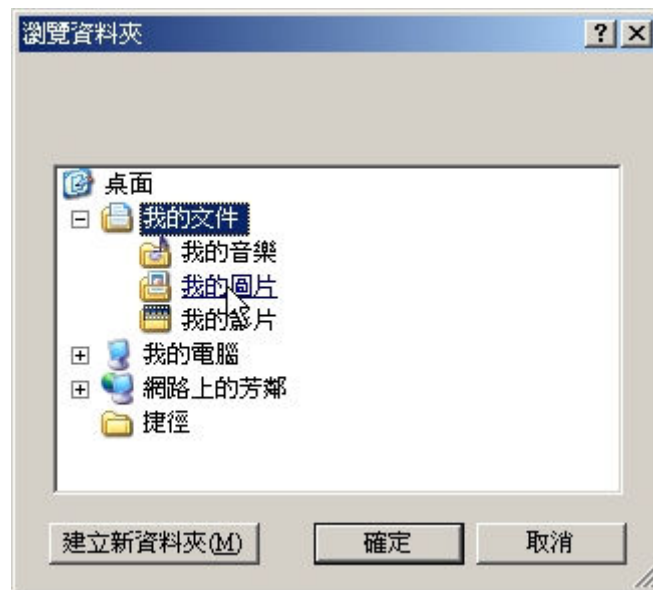
(4) 自動存到：設定後，將來擷取的畫面會自動以指定的圖檔格式存到指定的磁碟位置。

點選「自動存到(A)...」後，出現如下畫面：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

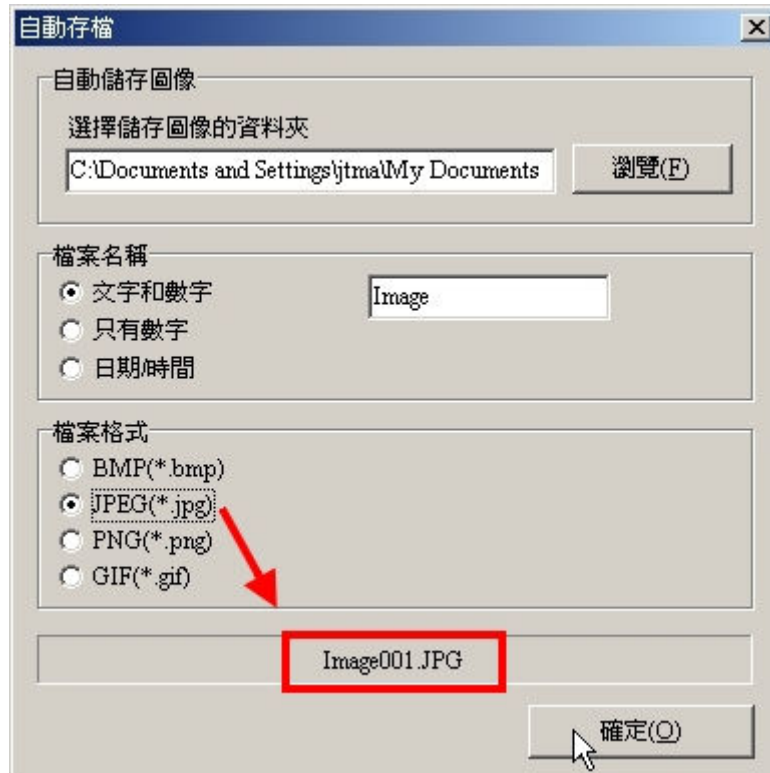


點選「瀏覽(E)」後，選擇想自動存檔的位置：



按確定後，便會出現存檔的路徑，此時，也可以設定檔案名稱和檔案格式，如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



2. 內定圖檔格式：

包含 BMP、JPG、PNG 和 GIF 四種常用的圖檔格式，內定值為 PNG。

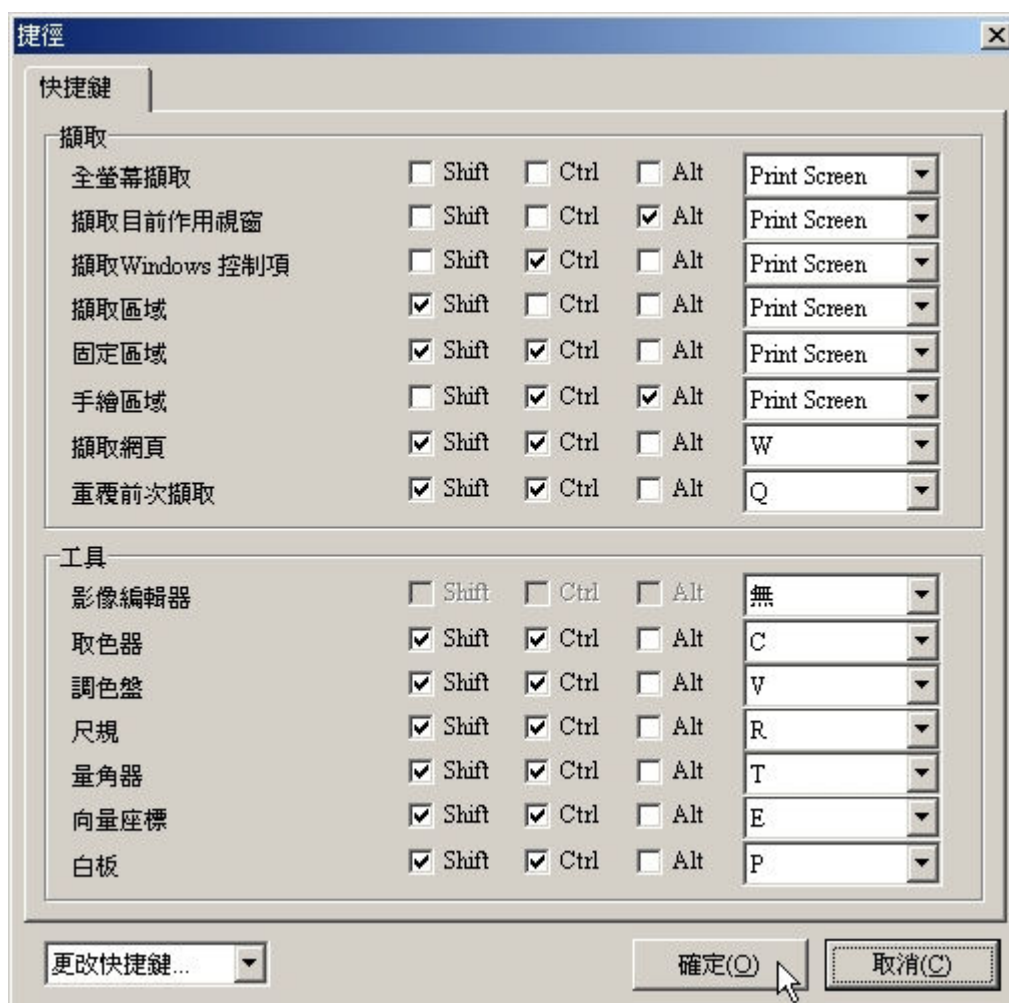


3. 快捷鍵：

包含 PicPick 預設、HyperSnap 樣式、OpenCapture 樣式和禁用四種快捷鍵，內定值為 PicPick 預設。

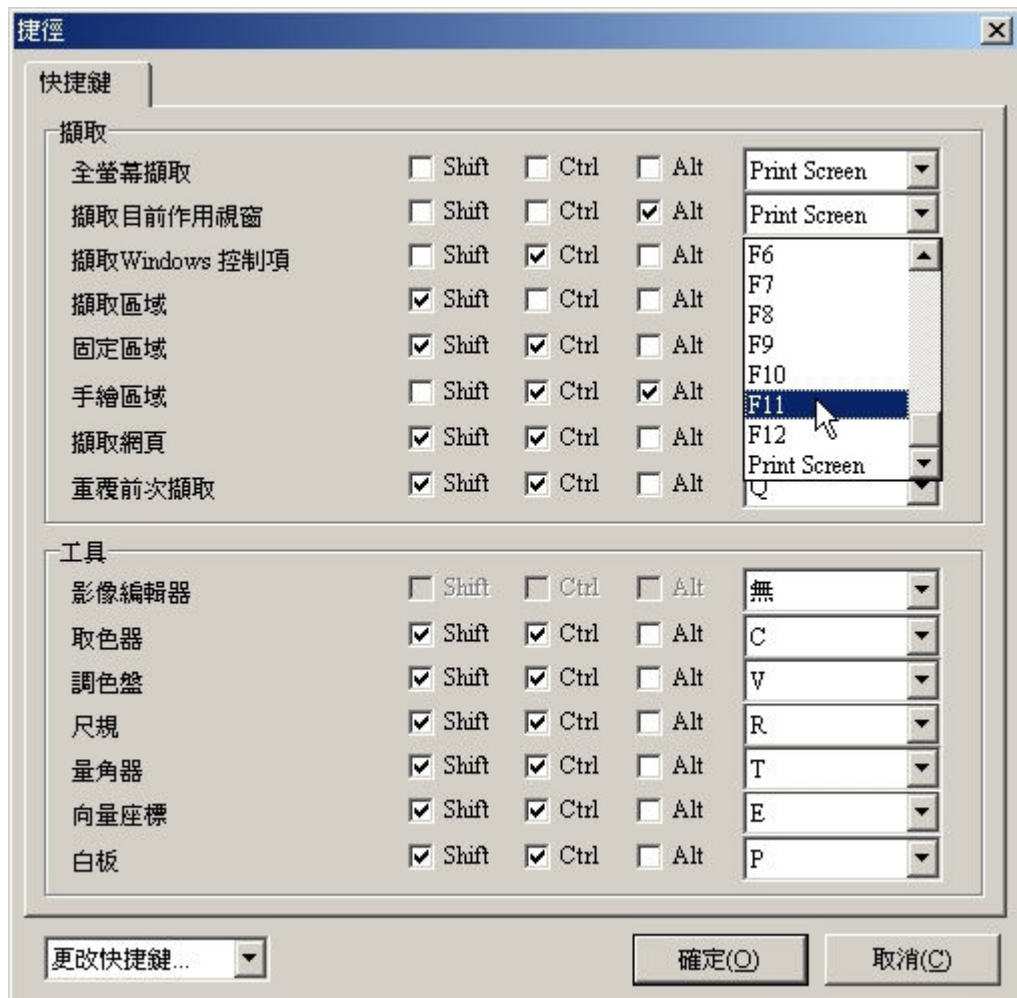


螢幕畫面擷取軟體—PicPick



使用者可以根據自己的喜好更改快捷鍵，按「確定(O)」即設定完成。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



4. 支援雙螢幕：按此設訂可以擷取雙螢幕的畫面，為預設值。
5. 啟動音效：預設開啓音效，擷取時會出現模擬相機快門的聲音作為提示。
6. 包含游標圖示：預設擷取時會包含游標，有需要時可以取消。
7. 開機自動載入程式：如有需要可以勾選此項，在系統開機後就會自動載入 PicPick 程式，以利使用。
8. 當程式執行後就開啓編輯器：此項若選擇，則點選 PicPick 程式後會自動開啓內建的影像編輯器(預設程式執行後會自動最小化)。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

七、 顏色工具介紹

(一) 取色器：



1. 點選取色器之後，螢幕右下角會出現控制視窗，如下圖所示：

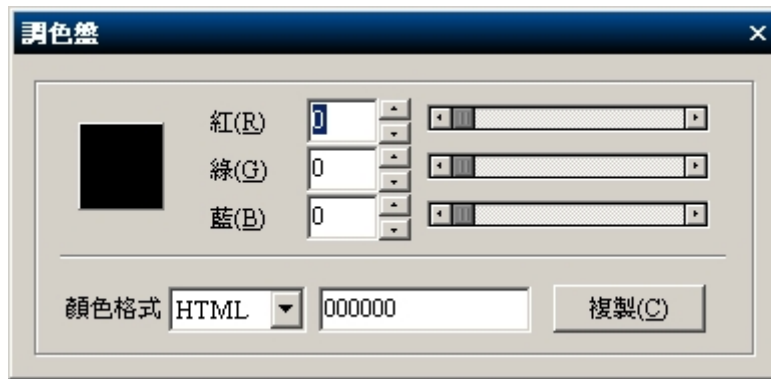


2. 游標移到的點，顏色會出現在控制視窗內，並出現該格式的值，按下 Print Screen 鍵後，便會暫存在系統的剪貼簿中，同時也存在取色紀錄中，可以隨時貼在任何文字編輯器內使用，是程式設計師和美工人員最佳的幫手。



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(二) 開啓調色板：



使用者也可以開啓調色盤，自行控制各基本色的比例。



按「複製(C)」時，只會複製到系統的剪貼簿中，不會出現在取色紀錄中。

(三) 顏色編碼格式：

預設為 HTML 格式，如果程式設計師有其他需求，可以自行更換編碼格式。



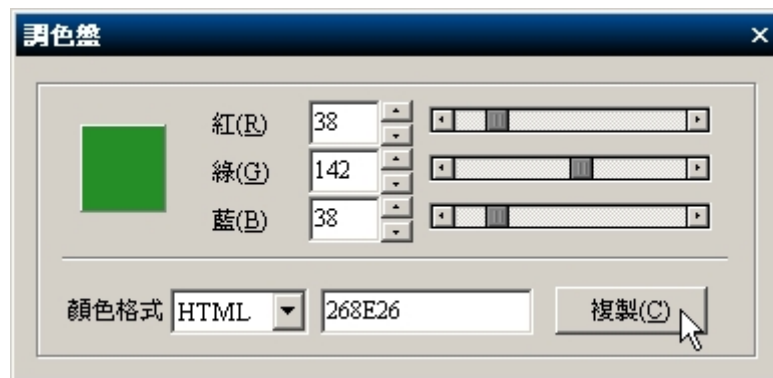
(四) 取色紀錄：

如果曾經使用取色器，而且有按下 Print Screen 鍵，便會記錄在此，如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



點選任何一個顏色的編碼後，便會自動開啓調色盤，如下圖：



此時便可清楚這一個顏色編碼的細節。

如果累積太多時，會造成使用上的混亂，此時可以按「清除(C)」，便可把所有記錄清除。

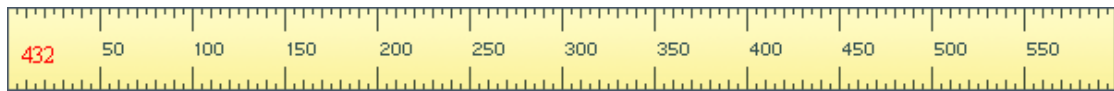


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

八、螢幕輔助工具介紹

(一) 顯示尺規

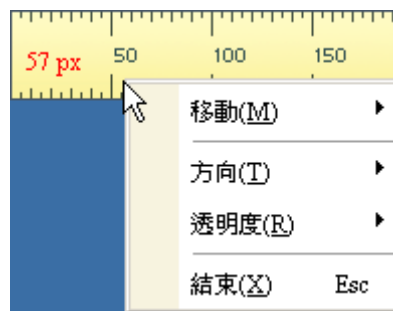
點選後即出現尺規，滑鼠移到尺規內部時會變成十字，按住左鍵即可移動尺規。



尺規左邊紅色的數字會顯示十字游標移到的位置，如下圖：

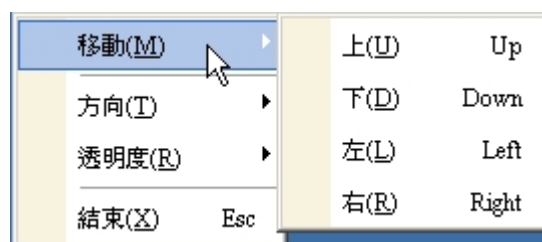


在尺規上按滑鼠右鍵，就會出現快顯功能表，如下圖：



1. 移動：

包含上、下、左、右四個方向，也可以使用鍵盤的方向鍵移動尺規的位置。



2. 方向：

調整尺規的方向，預設是水平方向。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

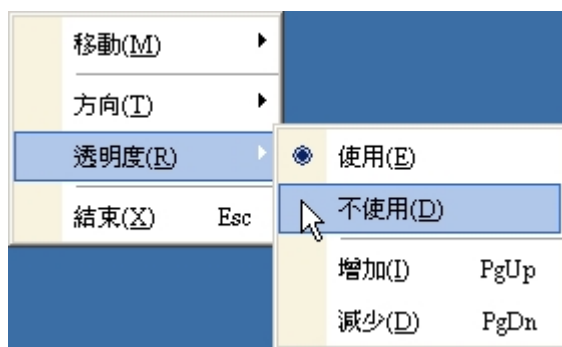


選擇「垂直(V)」以後，尺規就變成垂直顯示：



3. 透明度：

預設使用透明度，以免和我們要測量的目標造成混淆，如果選擇不使用，尺規的顏色就會變得很鮮明：



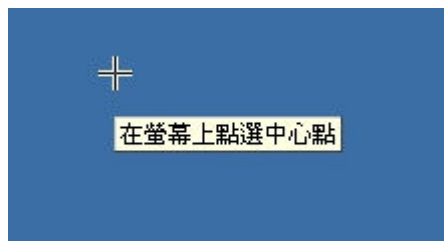
按「增加(I)」或「減少(D)」可以調整尺規的透明度。

4. 結束：按此或按鍵盤的 Esc 鍵可以結束使用尺規。

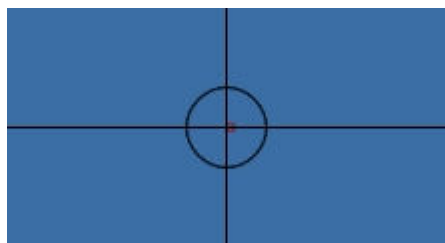
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(二) 顯示量角器

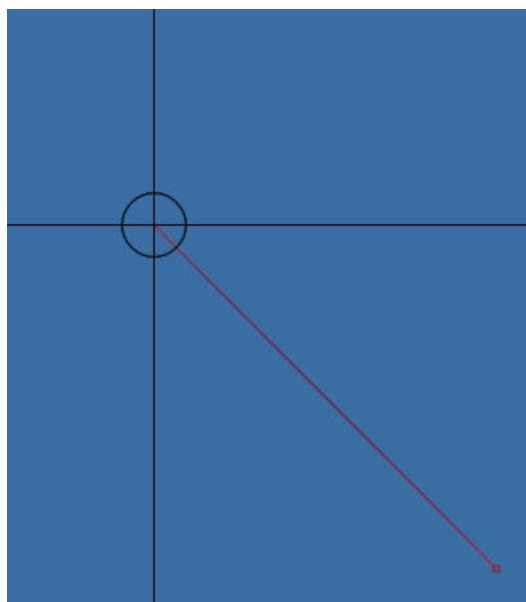
點選後出現十字游標，並提示在螢幕上選擇一點當作基準點，也就是原點(0,0)。



選定位置按下滑鼠左鍵後，畫面如下：

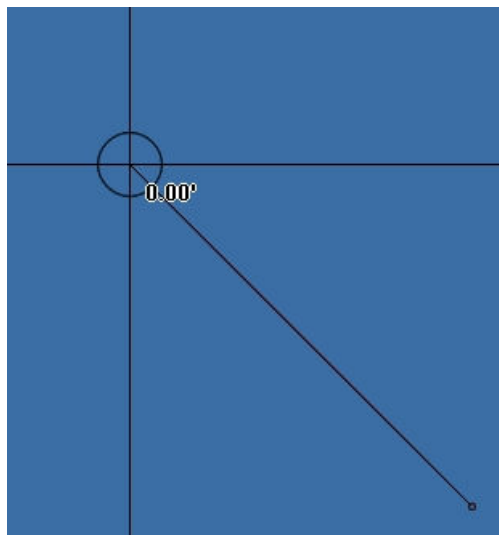


此時，移動滑鼠便會產生一條紅線，如下圖：

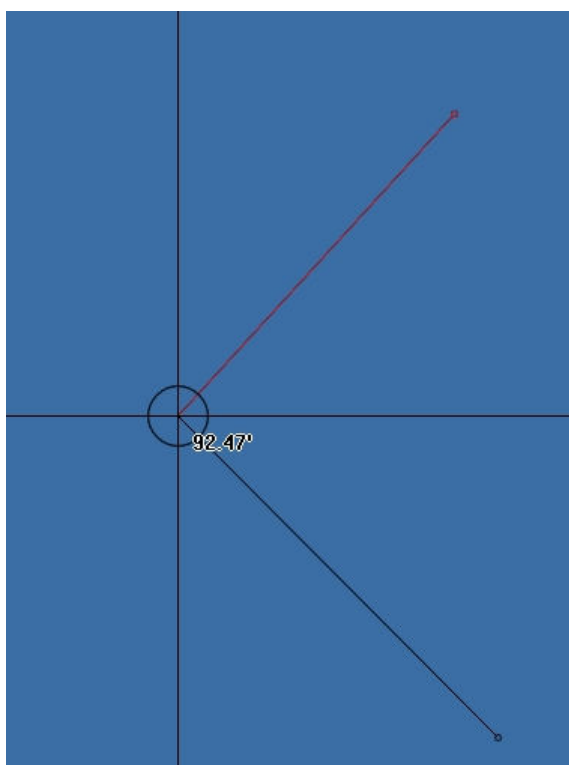


再度按下左鍵後，便決定了原點：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



再移動滑鼠後，便以此基準線量出角度：

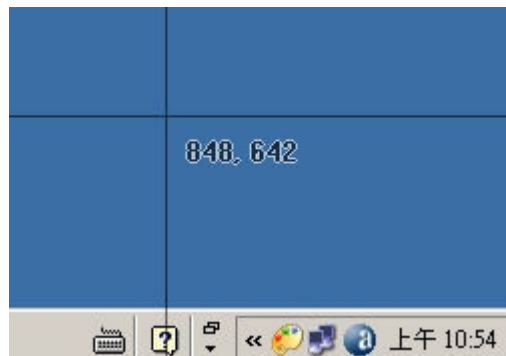


如果再按下左鍵，又會回到最初的十字游標，可以重新再定位量角度。
不使用的時候，只要按滑鼠右鍵或鍵盤的 **Eec** 鍵即可取消。

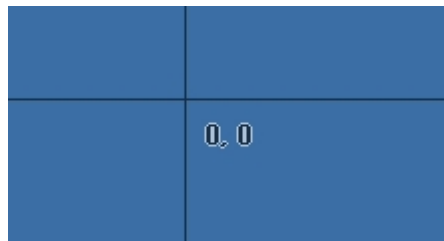
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(三) 顯示向量座標

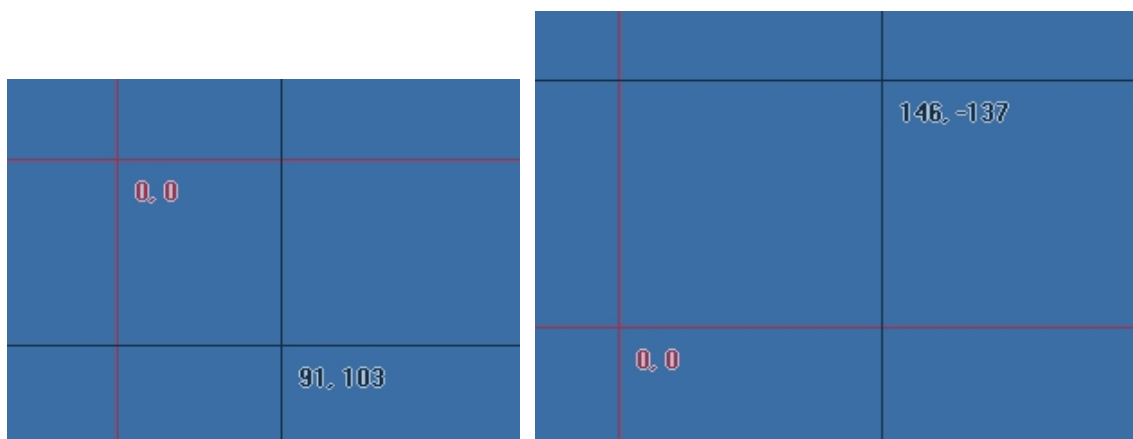
點選後，即出現黑色交叉線，並在交叉點顯示目前的絕對座標，如下圖：



移到適當位置按左鍵，便會出現原點座標：



再移動滑鼠後，原點十字線會變成紅色，移動後的座標為與原點的相對座標，如下圖所示：




(1)往右下角移動

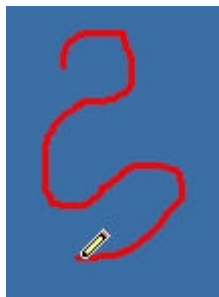
(2)往右上角移動

不想使用的時候，只要按滑鼠右鍵或鍵盤的 **Eec** 鍵即可取消。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

九、 白板介紹

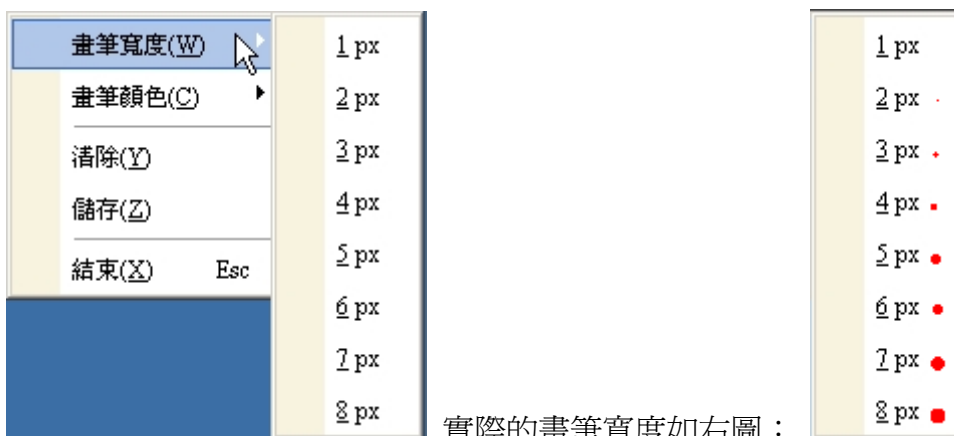
開啓白板後，會出現畫筆游標，即可開始把全螢幕當成白板，任意寫字或畫圖。



按滑鼠右鍵後，會出現快顯功能表，如下圖：

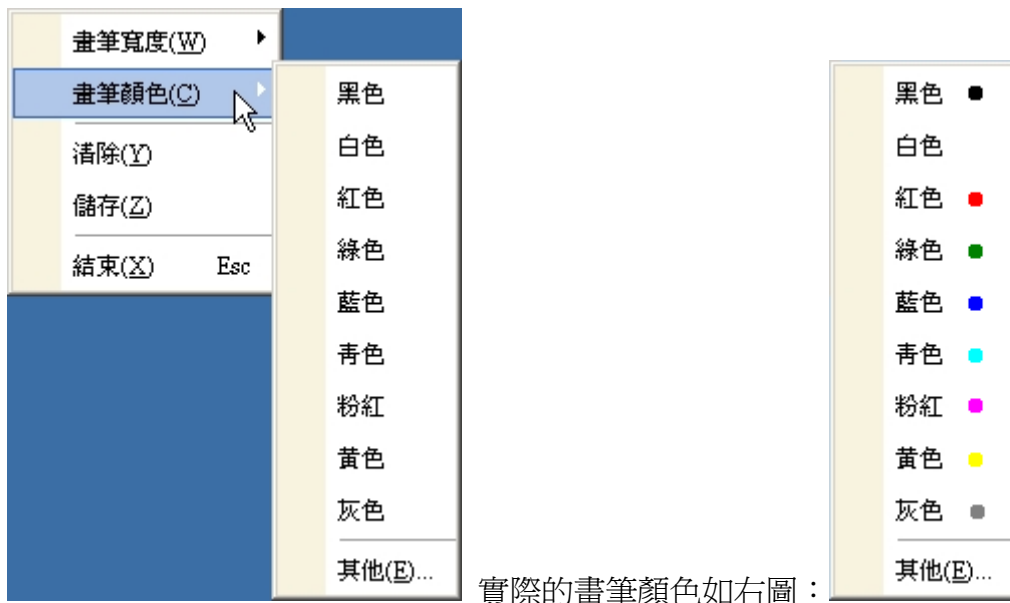


(一) 畫筆寬度：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(二) 畫筆顏色：



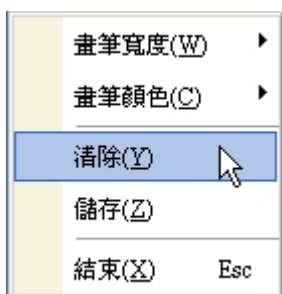
如果選擇「其他(E)...」，會出現 Windows 色彩對話視窗，可以自訂顏色，如下圖：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

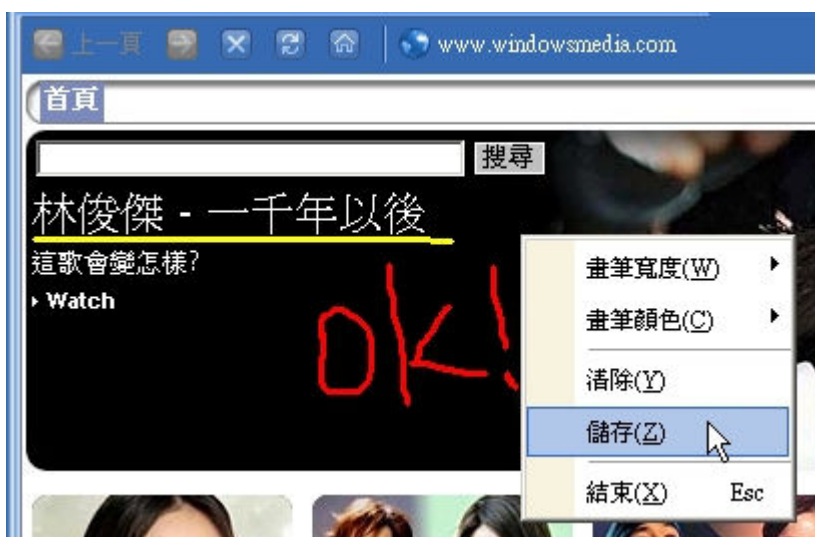
(三) 清除：

點選「清除(Y)」可以將所有的白板筆動作清除，恢復原來的畫面。



(四) 儲存：

可以把白板的畫面存檔，內容以圖檔格式儲存。



(五) 結束：

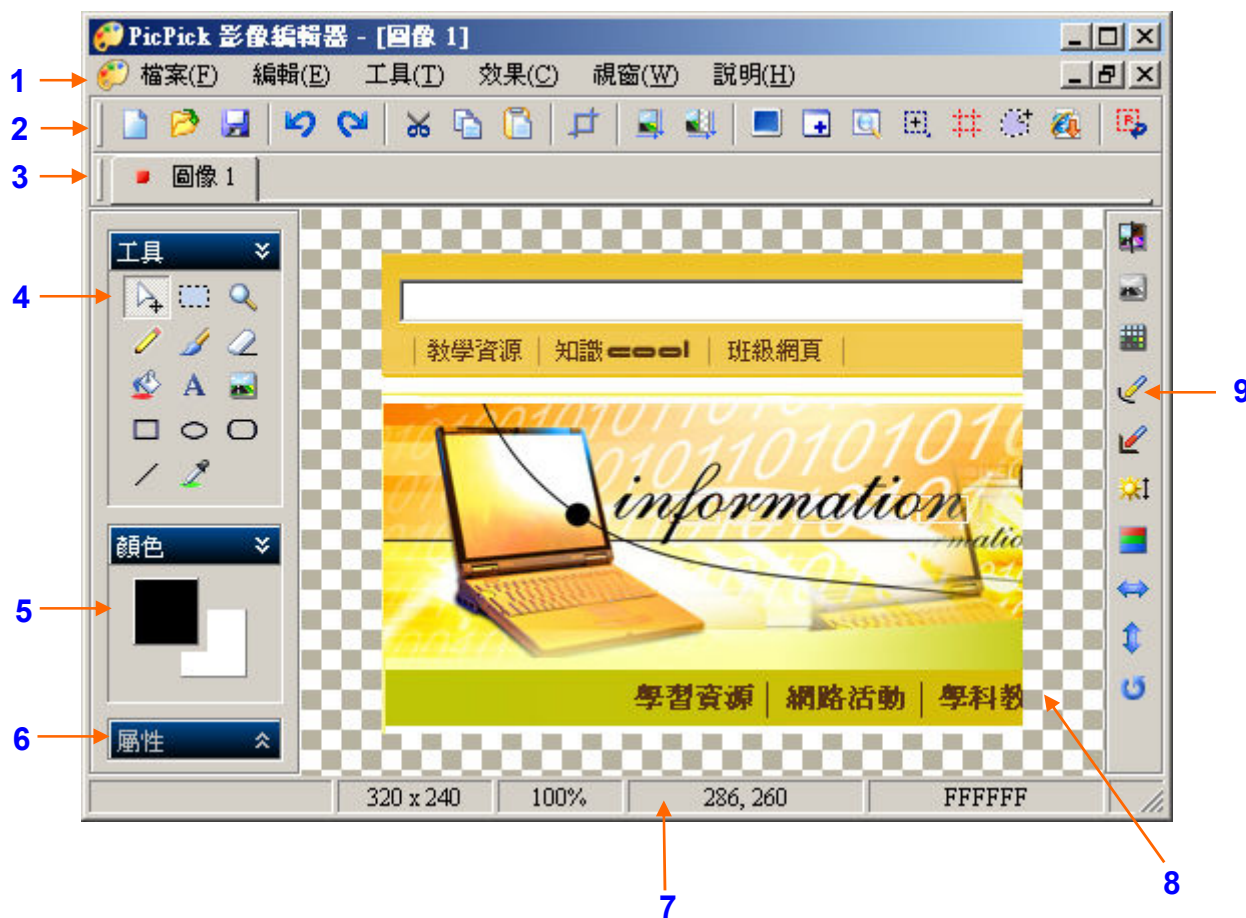
按「結束(X)」或按鍵盤的 **Esc** 鍵可以結束使用白板功能。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

十、 影像編輯器

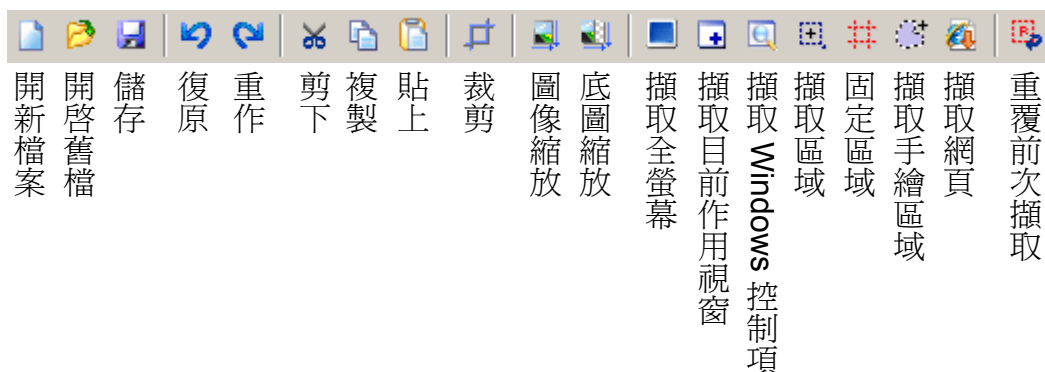
PicPick 內建的影像處理編輯器，小巧好用，其實功能並不陽春，舉凡一般影像處理的基本功能皆有外，也加上了一些常用的特效功能，如負片、馬賽克、銳利、模糊...等。

螢幕擷取後，影像編輯器會自動開啓，如下圖：



(一) 認識環境

1. 功能表列：PicPick 主要的功能表項目。
2. 常用功具列：將功能表裡常用的工具以圖示列出，方便使用。



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

3. 圖檔標籤：開啓或擷取的檔案以頁籤形式並列。



4. 工具箱：圖像編修基本的工具。



5. 前/背景顏色：畫筆和畫布的颜色。



在前景或背景色上按滑鼠「左鍵」，會出現 PicPick 內建的 40 色的調色盤，如下圖：



按「更多顏色...」後，會出現更多豐富的颜色供使用者選擇，如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



如果這些顏色不足以使用，可以在前景或背景色上按滑鼠「右鍵」，則會出現 Windows 內建的色彩控制視窗，做更多進階的調整，如下圖：



6. 屬性：工具箱裡的工具如果有可以調整的屬性，會顯示在此，也可以調整。



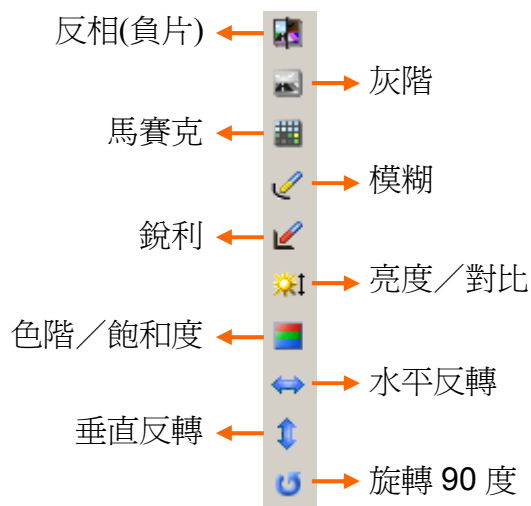
右圖是直線工具的屬性：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

7. 狀態列：顯示目前圖檔和游標的位置等資訊。



8. 工作區：圖像編輯的區域。
9. 效果列：常用的影像處理效果工具，如負片、灰階、馬賽克等功能。

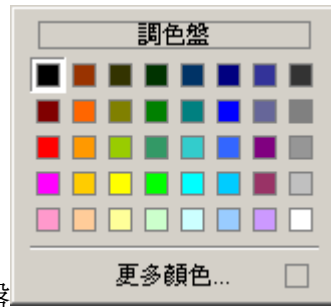


(二) 檔案功能

1. 開新檔案：可以調整畫布的寬度、高度和顏色。

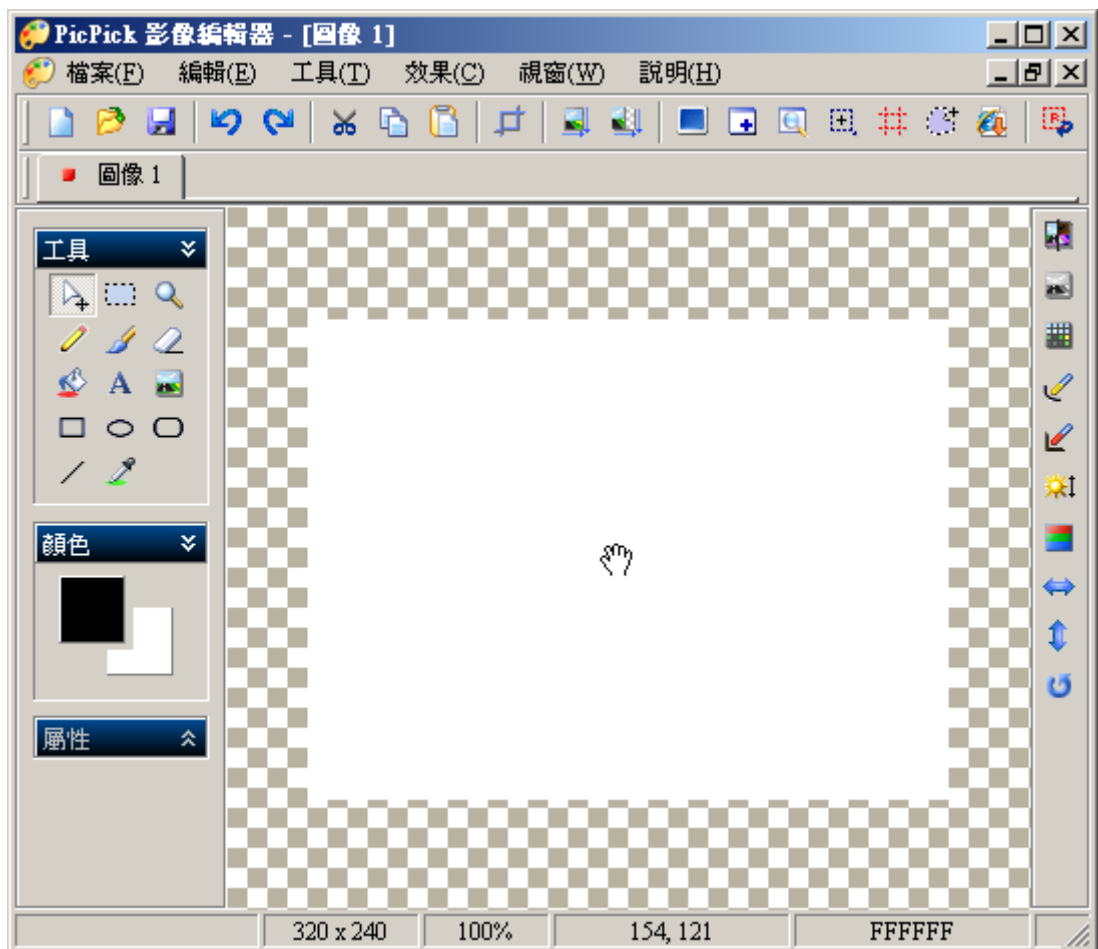


螢幕畫面擷取軟體—PicPick



當按下背景顏色時，會跳出調色盤，以便挑選。

調整寬度和顏色，按下確定後，便會建立一個新圖像(白色區域)，如下圖所示：



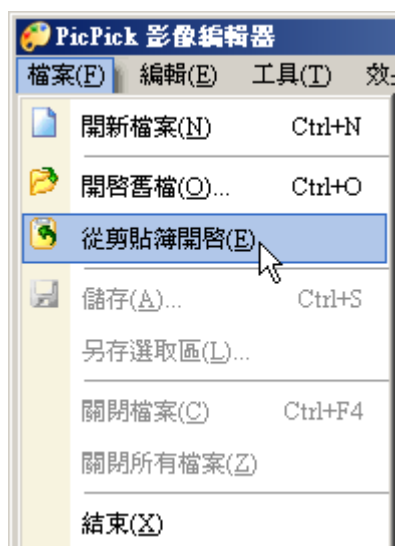
2. 開啓舊檔：開啓檔案瀏覽功能，以便選擇一個舊有的圖檔。
3. 從剪貼簿開啓：當使用者曾在網頁或其他文件中的圖檔按下複製，便可使用此功能，將剪貼簿中的圖像在編輯器中開啓編修或存檔。

例：(1) 開啓網頁，並選擇想要的圖片，按滑鼠右鍵，選擇「複製(C)」，如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



(2) 在 PicPick 影像編輯器中，點選「檔案(E)」—「從剪貼簿開啓(E)」：




(3) 剛才複製的圖片就會出現在 PicPick 影像編輯器中：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



4. 儲存：將圖像存檔。
5. 另存選取區：如果使用工具箱中的選取工具，選取了工作區圖像的某一部分，即可將此區域存檔。

例：(1) 點選  工具。

(2) 在圖像上選擇一個想要存檔的區域：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(3) 點選「檔案(E)」—「另存選取區(L)」，即可將選取的區域存檔。

6. 關閉檔案：關閉目前正在編修的圖檔。
7. 關閉所有檔案：將所有開啓中的圖檔關閉。
8. 結束：關閉 PicPick 影像編輯器。

(三) 編輯功能

1. 復原：恢復上一次動作。
2. 重作：重作上一次復原時的動作。
3. 剪下：將所在的圖像或選取的區域剪下，暫存在 Windows 剪貼簿中。
4. 複製：將所在的圖像或選取的區域複製到 Windows 剪貼簿中。
5. 貼上：將暫存在 Windows 剪貼簿中圖像貼到工作區。
6. 從檔案貼上：可開啓舊有的圖檔，貼在工作區。
7. 刪除：將選取的區域圖像刪除，但會保留原來的底圖。
8. 裁剪：將選取的區域圖像剪裁下來，形成另一新圖像。
9. 取消選取：將選擇的框線取消。
10. 全選：將整張圖像或在工作區所有的圖像都選擇起來。全選後搭配刪除的功能，就可以清除整張畫布。
11. 圖像縮放：可以將整張圖像放大或縮小。

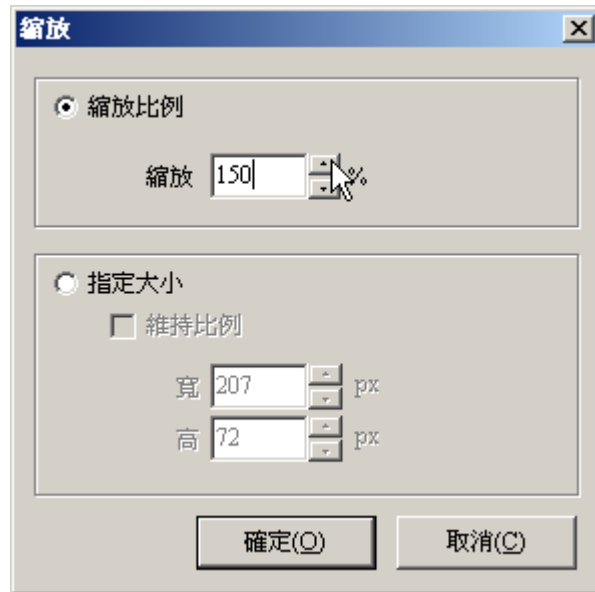
例：(1) 原圖：



↑
原圖尺寸

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(2) 點選「圖像縮放」，並由原先的 100%，調整到 150%：



(3) 可以發現底圖尺寸已經改變成 310x108 了，而且圖像有放大的感覺：

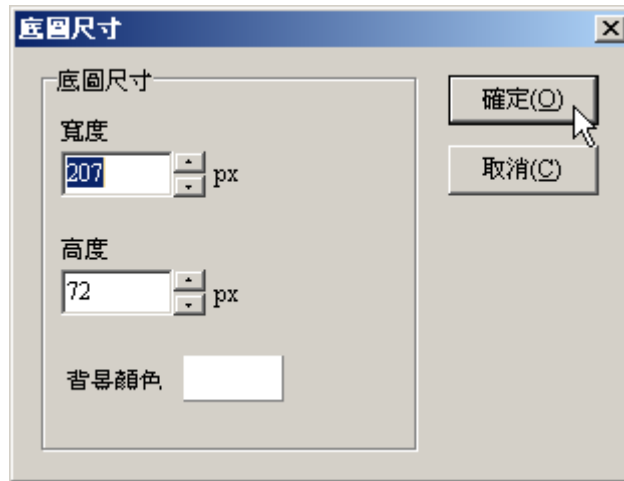


12. 底圖縮放：

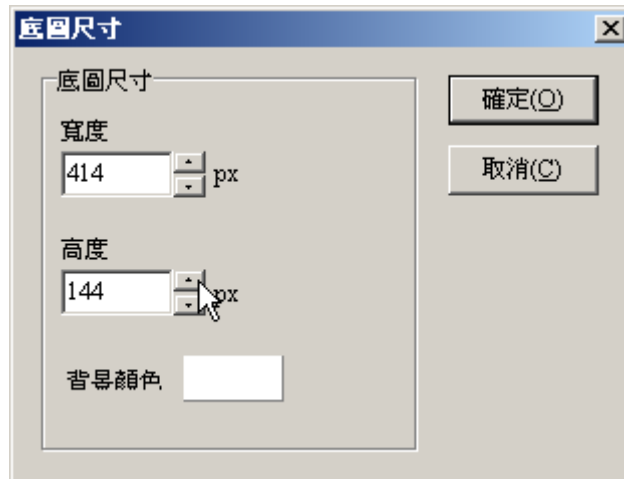
例：(1) 原圖：如前例。

(2) 點選「底圖縮放」，會跳出一個底圖尺寸的對話視窗，可以看到原圖的寬度是 207px，高度是 72px：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



(3) 將寬度改成 414px，高度改成 144px：





(4) 按確定後，會發現底圖變大了(白色區域)，但原來的圖像大小沒有改變，如下圖所示：



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(四) 工具箱

1.  移動：預設工具，當捲軸出現時，可以移動畫面。
2.  選取：按住滑鼠左鍵不放拖曳便可形成一選取區域。



(3) 滑鼠移到選取區內會形成四個方向箭頭的游標，此時按住左鍵就可以移動選取區。



(4) 但是移動後不會保留原圖，如同挖空圖像的效果。






(5) 按住選取框的周圍八個點可以縮放選取的範圍。




螢幕畫面擷取軟體—PicPick

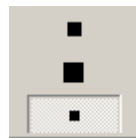




3.  縮放：滑鼠左鍵放大，右鍵縮小檢視比例，共有 6%,12%,25%,50%,100%,200%,400%,800%,1600% 等比例。
4.  鉛筆：可以在畫布上任意手繪，可以選擇筆的顏色，但無法選擇筆尖的粗細。
5.  筆刷：和鉛筆工具一樣，可以任意徒手畫，但有其屬性可以調整變化，其屬性如下圖：




筆刷寬度可以是 1~20。

6.  橡皮擦：可以擦掉想去除的部分，但其實只是以背景顏色取代而已，可以調整橡皮擦的大小，屬性如下圖：

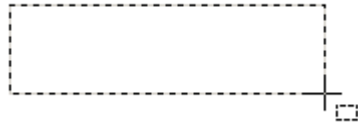


7.  填充：可以前景顏色填充任一封閉區域。
8.  文字：

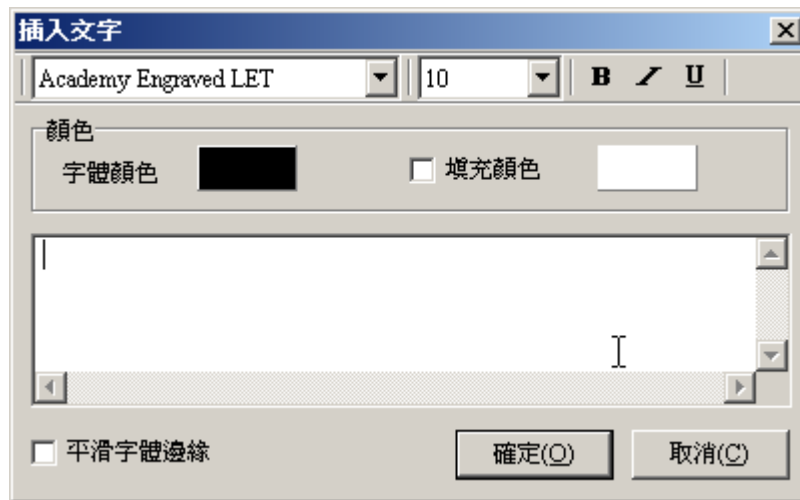
(1) 點選文字工具，會出現 

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

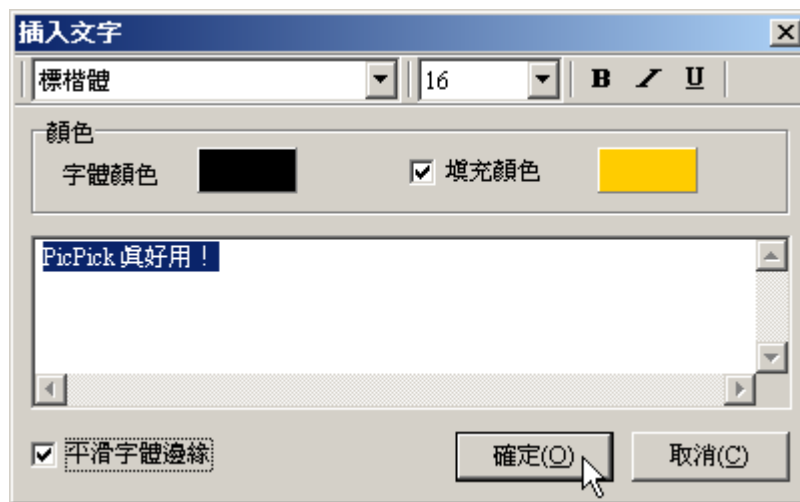
(2) 按住滑鼠左鍵不放拉出一個方框：



(3) 放開左鍵後，會出現插入文字的對話框：



(4) 選擇適當的字體、大小、顏色、背景填充顏色，勾選是否平滑字體邊緣後，按確定，輸入的文字就會出現在畫布上：




PicPick 真好用！



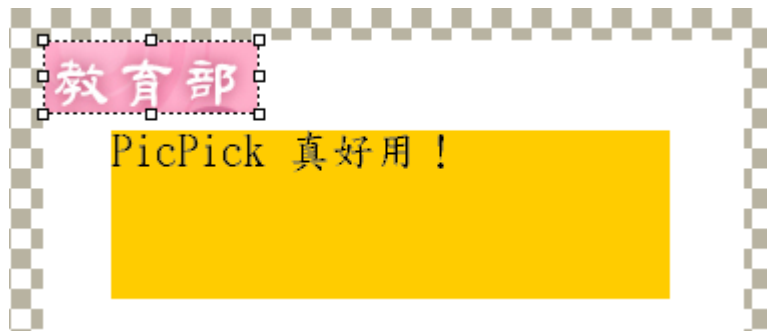
螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(5) 此時會恢復十字游標，可以繼續輸入文字。

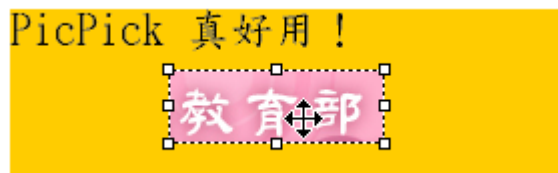
(6) 要注意的是，一旦按下確定就無法修改，頂多按復原，恢復到沒有輸入文字時的狀態。

9.  插入圖檔：可以將現有的圖檔叫入工作區。

(1) 會跳出開啓舊檔視窗挑選已有的圖檔，插入後如下圖：



(2) 游標移進選取框內，可以移動插入的圖像。



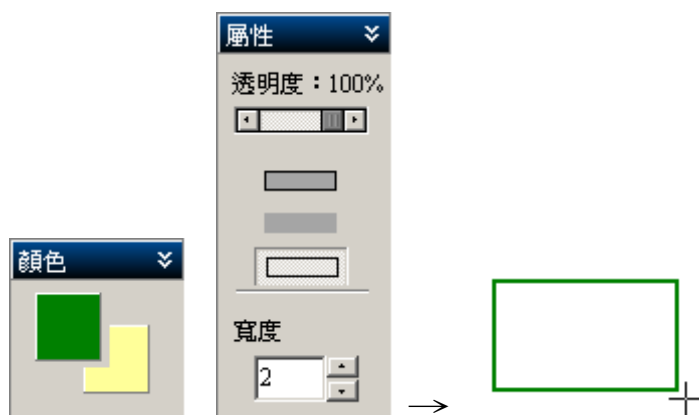
(3) 一旦游標移到選取框外(此時會恢復十字游標)，而且按了滑鼠左鍵後，插入的圖像會和原有的圖像合併在一起，再也無法修改了。



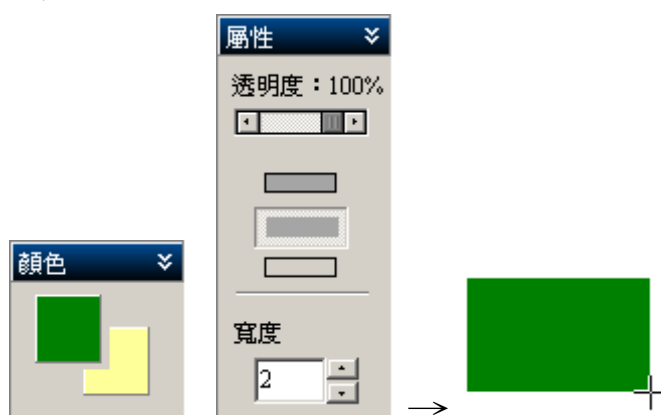
10.  矩形：可以畫出空心矩形、實心矩形和有框實心矩形。

(1) 空心矩形

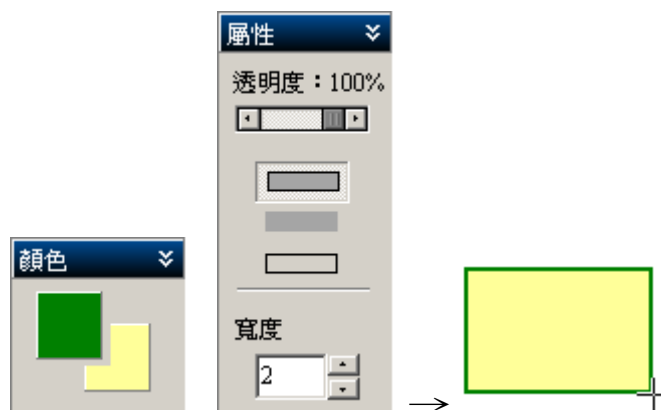
螢幕畫面擷取軟體—PicPick



(2) 實心矩形

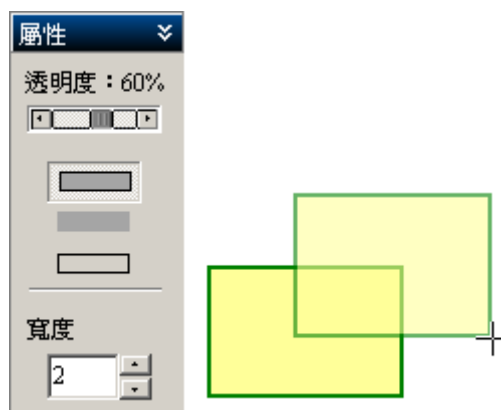



(3) 有框實心矩形



(4) 可以調整透明度，如果調整到 60%，效果如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick

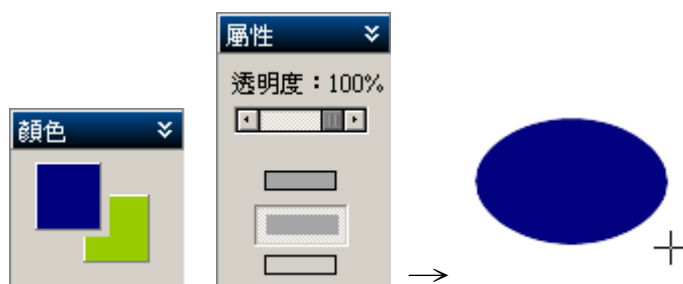


11.  橢圓：可以畫出空心橢圓、實心橢圓和有框實心橢圓。

(1) 空心橢圓



(2) 實心橢圓




(3) 有框實心橢圓

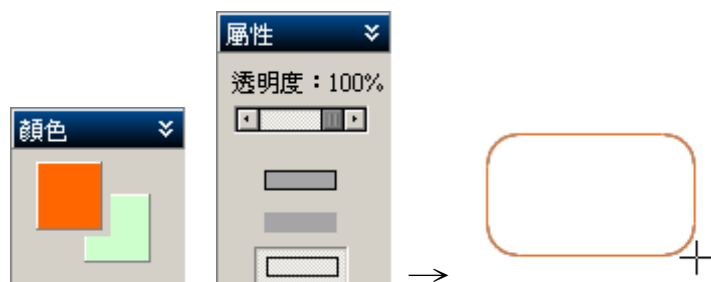


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(4) 可以調整透明度，與矩形相同。

12.  圓角矩形：可以畫出空心圓角矩形、實心圓角矩形和有框實心圓角矩形。

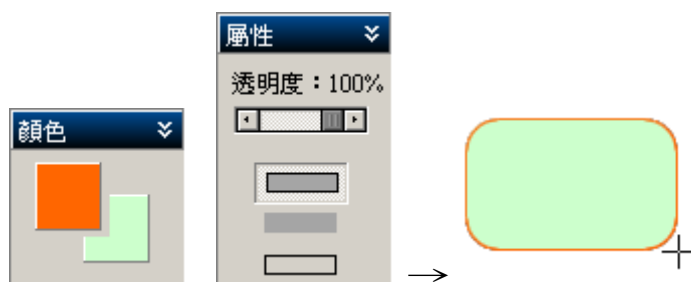
(1) 空心圓角矩形




(2) 實心圓角矩形



(3) 有框實心圓角矩形



(4) 可以調整透明度，與矩形相同。

13.  直線：任意畫直線，可調整顏色、粗細、透明度，屬性如下：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



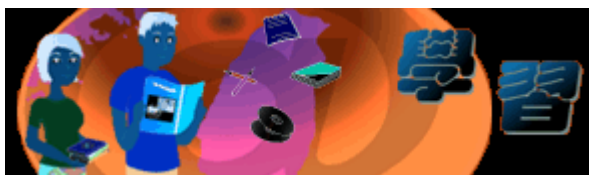
14.  取色：可以在工作區內任一位置取色，變換前景色彩。

(五) 效果處理



原圖：


1.  反相(負片)：



2.  灰階：



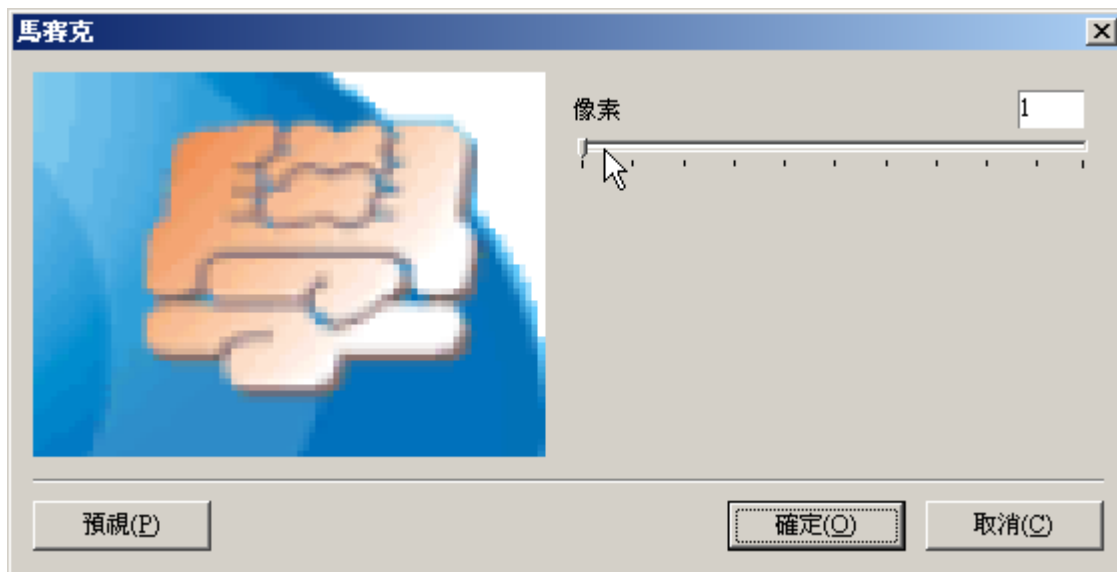
3.  馬賽克：

- (1) 先點選工具箱中的  選取工具，框取想要馬賽克的區域。

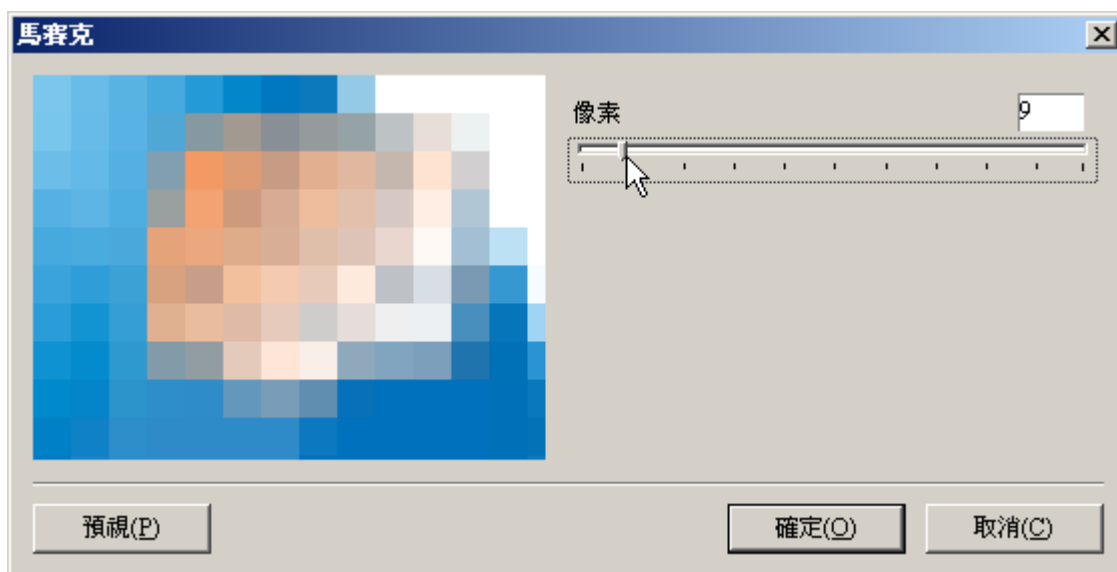


螢幕畫面擷取軟體—PicPick

(2) 點選  馬賽克，會出現對話視窗，如下圖：



(3) 在像素的調整列上每換左鍵一次，會增加二格，即以 1, 3, 5... 數列增加；如果按住按鈕，就可以任意拉動；也可以直接填入數字。




(4) 按預視可以看結果，滿意按確定，不符合需要按取消。



螢幕畫面擷取軟體—PicPick

4. 模糊：


(1) 先點選工具箱中的  選取工具，框取想要模糊的區域。



(2) 點選  模糊，每按一次，模糊程度愈高，如下圖：



5. 銳利：


(1) 先點選工具箱中的  選取工具，框取想要銳利的區域。



(2) 點選  銳利，每按一次，銳利程度愈高，如下圖：



6. 亮度/對比：

(1) 先點選工具箱中的  選取工具，框取想要調整的區域。

螢幕畫面擷取軟體—PicPick





(2) 點選 亮度/對比，會出現對話框，如下圖：

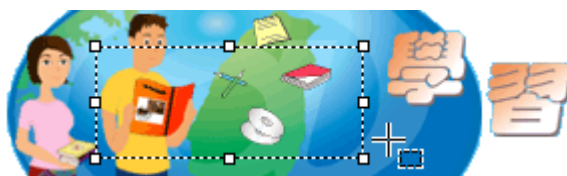



(3) 調高亮度到 26，降低對比到-6，結果如下圖：



7.  色階/飽和度：

(1) 先點選工具箱中的 選取工具，框取想要調整的區域。



(2) 點選 色階/飽和度，會出現對話框，如下圖：

螢幕畫面擷取軟體—PicPick



(3) 降低色彩到-20，增加飽和度到 20，結果如下圖：




8.  水平翻轉：



9.  垂直翻轉：



10.  旋轉：依順時針方向旋轉，

點選功能表的「效果」— 旋轉，分 90 度、180 度、270 度三種。

(1) 90 度

螢幕畫面擷取軟體—PicPick




(2) 180 度



(3) 270 度



如果點選右邊效果列的  旋轉，每點一次則依順時針方向 90 度。