# Chapter 2 中文使用手册

## 版權

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT")版權所有。未經GBT書面許可,不得以任何形式複製或散播本手冊的任何內容。

#### 商標

本手冊所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

## 注意事項

- ◆ 本手冊所提到的產品規格及產品資訊僅供參考,若有任何內容修改,恕不另行通知。GBT保留變更產品設計,配置及驅動程式版本的權利。
- 本手冊經仔細校對,務求內容的正確性,若有任何因本手冊中或提及的軟硬體資訊,引起的任何損壞,GBT及所屬員工恕不為其負擔任何責任。
- 本手冊的內容以呈現原貌為準,並沒有其他任何明確或暗示關於銷售或特定目的的保證。在此不擔保本手冊無任何的疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改,恕不另行通知。
- 繪圖加速卡上的任何貼紙請勿自行撕毀,否則會影響到產品保固期限的認定標準。

2004年5月31日台北,台灣

- 1 - 目錄

# 目錄

1. 間介	3
1.1. 前言	3
1.2. GV-R80P256D/GV-R80P256V的主要特性	3
2.硬體安裝	4
2.1.清點附件	
2.2. 繪圖加速卡的元件配置圖	
2.3. 硬體安裝	6
3.安裝驅動程式	8
3.1. 安裝 Win <sup>®</sup> XP的驅動程式	8
3.1.1.操作系統的基本需求	
3.1.2. 安裝 DirectX	
3.13.安裝驅動程式	
3.1.4.驅動程式光碟之附屬公用程式	15
3.15.工作列命令圖示	18
3.16.顯示器內容設定	
3.2. 安裝Win® 98/98SE / Win® 2000 / Win® ME驅動程式	29
3.3. BIOS更新程序	29
4.疑難排除與要訣	30
5.附錄	31
5.1. 如何更新您顯示卡的BIOS?	31
5.2. 解析度與色彩對照表(在Windows XP下)	

## 1. 簡介

## 1.1. 前言

GV-R80X256D/GV-R80X256V採用世界最新16條像素繪圖管線技術之核心引擎,提供了雙倍的繪圖動力,且搭配了高達256MB的雙通道繪圖專用記憶體,以及最新世代的「SMARTSHADER™2.1」繪圖技術,更可搭配目前最新版本之DirectX 9.0以及OpenGL,使得程式開發人員可以更有彈性的設計出更為複雜,以及更為趨近於真實的虛擬環境,提供更為高級的視覺享受。另外 GV-R80X256D/GV-R80X256V同時支援 AGP 8X 之最新傳輸介面,可以使得資料的傳輸以及處理能力要比以往提昇了一倍之多,讓個人電腦系統記憶體與顯示晶片間的資料傳輸更有效率。

### 1.2. GV-R80X256D/GV-R80X256V的主要特性

- 採用 RADEON X800XT 視覺處理晶片核心技術。
- 首張支援 Direct X 9.0 之 3D 繪圖加速卡。
- 支援新一代AGP 8X顯示卡匯流排規範。
- 第一款採用16條像素繪圖管線之頂級繪圖加速卡。
- 內建全新256位元繪圖記憶體通道控制器。
- 支援最大 256MB 高效能 3D 繪圖顯示記憶體(DDR III)。
- 首款採用「影像擴散抖動技術」強化影像品質之3D繪圖加速卡。
- 支援 DVI-I 數位介面輸出以及 S/RCA 介面視訊輸出。

- 3 - 簡介

## 2.硬體安裝

### 2.1. 清點附件

當您拿到一套完整的GV-R80X256D/GV-R80X256V繪圖加速卡,包裝盒內應有以下的配件:

- GV-R80X256D/GV-R80X256V繪圖加速卡一片
- 使用手冊一本
- GV-R80X256D/GV-R80X256V繪圖加速卡驅動程式光碟一片
- Power DVD 光碟一片
- Power Director (GV-R80X256V only)
- 遊戲光碟
- 視訊輸出連接線(支援 S-Video 及 AV 端子輸出)
- DVI-I轉 D-sub轉接頭
- 視訊輸入連接線(GV-R80X256Vonly)



## 警告!

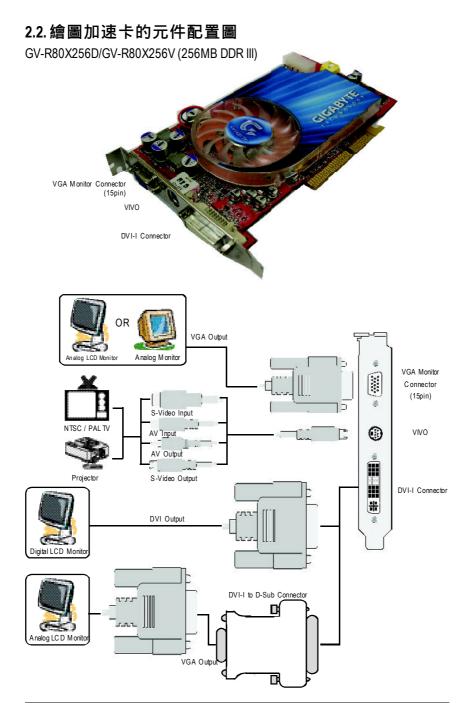
此顯示卡由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電路很容易因 為遭到靜電影響而損壞。所以請在正式安裝前,做好下列準備:

- 1.請將電腦的電源關閉,並且拔除電源插頭。
- 2.拿取顯示卡時請儘量避免觸碰金屬接線部份,最好能夠戴上有防靜電手環。
- 3.在顯示卡未安裝前,需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。

請注意,繪圖加速卡上有許多敏感的電子元件很容易因為接觸到靜電而損壞,所以除非您要開始安裝繪圖加速卡,否則儘可能不要將繪圖加速卡從防靜電袋中取出。

欲從防靜電袋中取出或安裝繪圖加速卡時,必須在已接地的防靜電墊上。安 裝人員必須手戴靜電護腕,並且與防靜電墊在同一點接地。裝載運輸過程中,容 易造成損壞。安裝前請先檢查繪圖加速卡的包裝袋是否有明顯的損壞,確認無誤 後再行安裝。

- ◆注意:如發現繪圖加速卡有明顯損壞,請勿接上電源!
- ●如欲更改BOS版本,請使用技嘉科技所發出的正式BOS,使用非技嘉科技 之BIOS,可能導致VGA工作或畫面異常。



- 5 - 硬體安裝

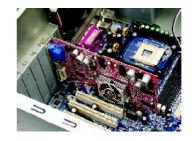
## 2.3. 硬體安裝

準備好您的電腦及繪圖加速卡, 開始安裝您的繪圖加速卡:

1. 先將您電腦的電源關掉,並將您 電腦上的螢幕連接線拔除。



2. 將您電腦外殼拆除,並且讓自己 保持接地(為了使人體不帶電,以 防止靜電傷害電腦設備),必要時 請參考系統操作手冊進行電腦的 拆卸。



3. 從機殼上移除擴充擋板及螺絲,如果您的機器上有其他的繪圖加速卡,請您務必將其移除。



4. 從防靜電的包裝袋中將繪圖加速 卡拿出來。

將繪圖加速卡很小心並且很確實的插入 AGP 插槽中。

\*請務必確認繪圖加速卡上的金屬 接點有很確實的與 AGP插槽接觸 在一起。



5. 將螺絲鎖上使繪圖加速卡能確實 的固定在機殼上。







當安裝完您的GV-R80X256D/GV-R80X256V卡之後,別忘了接上繪圖卡上的電源線,否則將無法開機。

6. 將您機器的外殼重新裝上,並將 螢幕用的15-pin接腳插頭插在繪圖 加速卡上的螢幕接頭。若您使用 的繪圖加速卡有 DVI 功能,您也可 以連接 DVI 數位螢幕。







To TV or VCR (GV-R80X256D)



## 重新開啟系統電源。

恭喜您,您已完成硬體安裝的工作了!接著您只要把繪圖加速卡的驅動 程式安裝在您的作業系統上,就可以使用它了。

## 3.安裝驅動程式

在此我們假設您系統上的 CD-ROM 磁碟代號是 D:

在Windows® 98/98SE、Windows® 2000、Windows® ME、Windows® XP安裝驅動程式是一件很簡單的事。當您將我們所附的驅動程式光碟片放入您的光碟機時,您將會看到我們所為您設計的AUTORUN畫面,如果您的系統未能出現這個畫面,您可以執行"D:\setup.exe",如此就可以看到這個畫面了。接著您只要依照AUTORUN畫面的指示,就可以很輕鬆的完成安裝驅動程式。(您可以依照 3.1.3.節"安裝驅動程式"的步驟,將驅動程式一步一步安裝起來。)

#### 3.1. 安裝 Win® XP的驅動程式

#### 3.1.1. 操作系統的基本需求

- 在安裝繪圖加速卡的驅動程式前,請先確認您的作業系統內是否已安裝DirectX9(或更新的版本)程式。
- 如果您安繪圖加速卡的主機板並非使用Intel晶片組(即SIS或是VIA 晶片的主機板),請注意下列事項:
  - 1.先仔細閱讀該主機板廠商所附之說明書。
  - 2.確認主機板已安裝驅動程式,該驅動程式請洽主機板製造商。

## 3.1.2. 安裝 DirectX

安裝Microsoft DirectX 9(或更新的版本)可充分運用3D繪圖晶片硬體的加速功能以促使Windows® 98/98 SE 或 Windows® 2000/ME/XP達到更好的3D效能。

● 在 Windows 98/98 SE 或 Windows 2000/ME/XP 系統下您必須先安裝 DirectX 9(或更新的版本),才能支援軟體 MPEG播放功能。









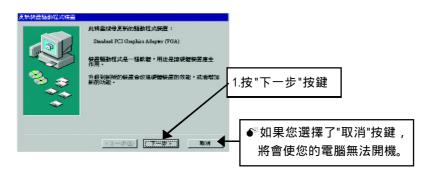
DirectX9已安裝完成。

#### 3.1.3. 安裝驅動程式

#### Step 1: 尋找新的硬體設備:

首先把GV-R80X256D/GV-R80X256V插入插槽內,之後Windows將會自動地搜尋新的硬體設備並且會跳出一個"New Hardware Found"的對話框。 請選擇"Do not install a driver"此選項並按下OK鍵。

#### Step 2: 更新驅動程式裝置: standard PCI Graphics Adapter (VGA)



#### Step 3: 更新驅動程式裝置:完成

當您完成這個畫面之後,系統會在安裝VGA卡時,要求您將您Windows原版光碟片放入光碟機中,如果您當時沒有這片光碟片,您可以輸入C:\Windows\System這個目錄,系統將會到這個目錄中尋找所需要的檔案。



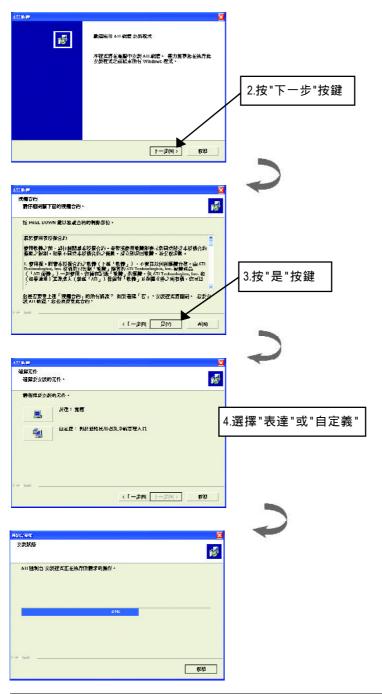
Step 4: 系統設定更換



接著,您必須將我們所附的驅動程式安裝光碟片放入您的光碟機中,接著您將會看到我們所為您設計的AUTORUN畫面了。如果您的系統沒有出現這個畫面。您只要執行"D:\setup.exe"就可以看到這個畫面了。

Step 5: 驅動程式安裝(以下安裝畫面為作業系統 Windows XP下所示)











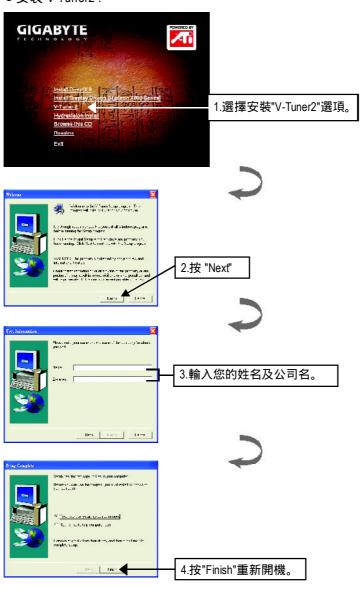


5. 按"完成"按鍵,接著系統將會 自行重新開機,這時表示您已 經完成驅動程式的安裝。

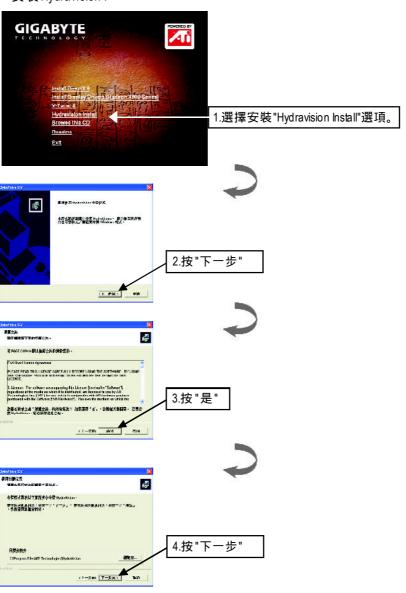
## 3.1.4. 驅動程式光碟之附屬公用程式

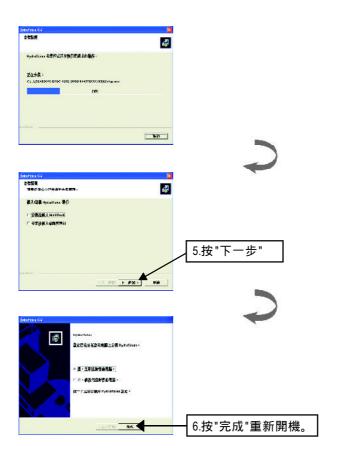
此片光碟效能包括軟體和其他有用的附屬公用程式(HYDRAVISION, V-Tuner2...等)。詳細細節請逐一瀏覽驅動程式光碟。

## ●安裝 V-Tuner2:



## ●安裝 Hydravision:





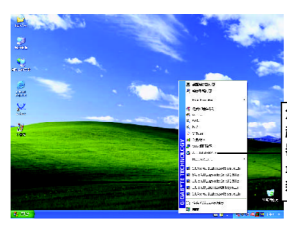
#### 3.1.5. 工作列命令圖示

#### 技嘉控制面版

在您安裝完繪圖加速卡驅動程式並重新開機後,您將可以在Windows工作命令列區 找到技嘉的小圖示。在圖示上按下滑鼠右鍵可以打開技嘉控制面板選單。在此 選單中您可以選擇改變螢幕解析度,更新頻率,縮小或放大螢幕,色彩校對或使用 V-Tuner2功能監控系統狀態.您也可以選擇"調整顯示器內容",選取"設定"標籤 頁,再按下"進階"鍵做相關的顯示狀態設定。



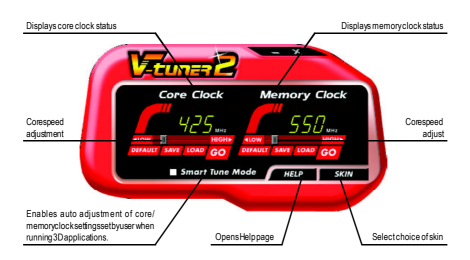
按右鍵



您可以按下技嘉網頁的 超連結,利用網路瀏覽 器連結到技嘉網站查詢 最新產品資訊和下載最 新版本的驅動程式。

## V-Tuner 2 (超頻工具)

V-Tuner 2提供調整繪圖加速卡引擎與記憶體工作頻率(CoreClock及MemoryClock)的功能。



## VGA Info

VGAInfo 標籤頁顯示此繪圖加速卡的相關資訊,像是繪圖加速卡使用的顯示晶片、型號、速度等。

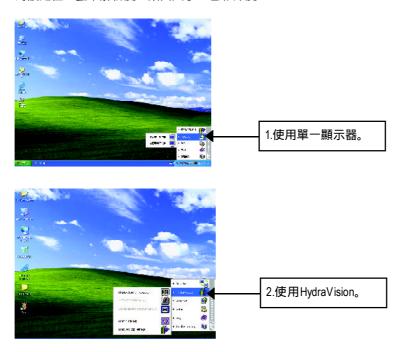


## **Color Adjust**

ColorAdjust標籤頁提供顏色校正的功能,像是RGB每個顏色的亮度,對比及Gamma值調整。

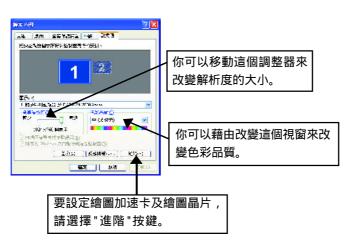


在安裝完驅動程式後,您將可以在工作命令列區找到ATi圖示之,按此圖示打開ATi控制面板。ATi的捷徑圖示可以提供各種程式、顯示器設定值、以及"ATi桌面"線上說明系統的立即存取。如果您將游標放置到ATi圖示上,您就可以檢視以下的設定值:螢幕解析度/桌面大小/色彩深度



HydraVision™是管理多個顯示器及桌面的軟體套件。即使您只有使用一個顯示器,仍然可以使用HydraVision™來調整桌面的設定,以便管理漸增的資訊量及改善功作效率。HydraVision™提供了許多功能:使用者定義的熱鍵,可調整的顯示效果,應用程式個別的顯示設定...等。

## 3.1.6. 顯示器內容設定 設定螢幕解析度及色彩品質



Display	Model	GV-R80X256D	GV-R80X256V
Matrix	CRT+TV	Yes	Yes
	CRT+DVI	Yes	Yes
	DVI+TV	Yes	Yes
	DVI+TV+CRT	Yes	Yes

#### 選項設定頁

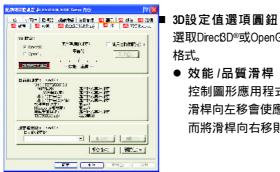
此選項設定頁允許您啟動或關閉下列設定值



- **詳細的資料**提供您顯示卡的詳細軟硬體資料。
- 重新啟動所有的警告訊息
- 啟用AT工作列圖示應用程式
- 在工作列顯示ATI圖示
- 禁止快速解析度功能
- 啟動降低高解析度顯示器上的DV頻率
- 切換 DVI操作模式

#### Direct 3D 設定頁

您可以使用此標籤來微調 Direct3D®以及 OpenGL®應用程式的設定值。此標籤可以 顯示現有的設定並且讓您建立獨特的應用程式設定檔。



選取Direct3D®或OpenGL®做為在工作區域中修改的 格式。

#### ● 效能/品質滑桿

控制圖形應用程式的整體效能影像畫質。將 滑桿向左移會使應用程式的效能發揮至極限, 而將滑桿向右移則可取得最高的影像畫質。

### ■ 使用自訂的設定核選方塊

當使用自訂的設定被核選時,「效能/品質」滑桿會被停用而且自訂按鈕會 被啟用。建議進階使用者才需要使用自訂的設定。

#### ■ 自訂按鈕

開啟「自訂內容」對話方塊。建議進階使用者才需要使用自訂的設定。請 參閱「自訂內容」對話方塊段落中的詳細資訊。

#### ■目前的設定

顯示選定的 Direct 3D®或 OpenGL®目前的設定

#### ■設定檔

可用來為您所選的自訂設定值儲存一個獨特的設定檔。一旦完成自訂設定 之後,請按一下「自訂內容」對話方塊中的確定。在「目前的設定檔」中 輸入一個名稱,然後按一下儲存按鈕。

## ■相容性設定按鈕

存取進階設定值,可用來解決所選的Direct3D®或OpenGL®的幾個特定應. 用程式的相容性問題。

#### ■預設值

重設為對話方塊的預設值。

#### OpenGL 設定頁

此OpenGL設定頁允許您作OpenGL各設定值的調整



#### ■ 主要設定

可藉由此項目調整OpenGL的設定值為最佳品質或 最佳效能。

- 自定設定 當選取此選項時,主要設定將無法使用。此選 項選取時,可分別設定以下之項目。
- SMOOTHVISION 2.1
  - 消除混疊可加強3D影像顯示的平滑度,減少 圖像邊緣的鋸齒狀。
- 消除混疊滑桿可使用不同的貼圖方式,如2X,4X或6X,向右移動滑桿可得 到更真實的3D畫質。
- 各向異性過濾利用紋理過濾技術混合多層次紋理,可以提高畫質。
- 各向異性過濾滑桿可向右移動滑桿得到更真實的紋理表現。
- 紋理喜好設定:此滑桿可讓您決定在應用程式中應表現高效能或是高品質。
- 詳細程度:設定影像顯示的詳細程度,顯示越詳細將拖慢處理效能。
- 等候垂直同步:降低次要的畫面速度,在全螢幕的遊戲中也會降低在高頻發生的猛烈影像。
- TRUFORM(tm): 可使3D物體的彎曲表面看起來更平滑逼真。

#### SMARTSHADER™效果



- SMARTSHADER™效果下拉式清單 SMARTSHADER™可在 OpenGL®或 Direct 3D®應用程式之上套用預設的像素效果。 選擇想要的效果,然後按一下確定。
- 預設值 按鈕恢復預設值設定。

#### Direct 3D® 相容性設定



## ● 支援DXT紋理格式 某些應用程式只能支援少數幾種紋理格 式。選取已停用之後,驅動程式將不支 援DXT紋理格式,因此減少受支援的紋 理格式數量。

#### ● 備用圖素中心

可以消除某些 Direct 3D®遊戲的問題,例如在紋理四周出現垂直和水平線條,或者是文字顯示不正確。但是,只有在遇到上述的問題時,才能如此設定,因為這會影響到其他的遊戲。

#### OpenGL® 相容性設定



## ● 強制Z-緩衝深度

明確地設定Z-緩衝深度。大多數應用程 式在選定已停用時工作的表現最佳。

#### ● 三重緩衝

在「自訂設定」在啟用等候垂直同步時,可以改善遊戲的畫框速率。 啟用三重緩衝之後,因為可用的畫框緩衝記憶體較少,因此會降低應用程式的執行效能。 如果沒有足夠的可用記憶體來支援此功能,它將會被自動停用。建議將此功能保持停用的狀態。

#### 顏色設定頁

此設定桌面以及全螢幕3D環境的「Gamma」(灰度係數)「亮度」與「對比度」 顏色設定值。您還可在一個顏色的設定檔中儲存設定值以便於重叫。此外,您可 指定獨特的快速鍵組合,可用來在全螢幕3D應用程式中調整「Gamma」(灰度係 數)「亮度」與「對比度」顏色設定值。



- 桌面選項圓鈕
  - 選取桌面以設定您的桌面顏色設定值。
- 所有顏色核選方塊

同時調整紅、綠和藍色的Gamma(灰度係數), 亮度或對比度。請注意,若選定了所有顏色,此時所作的任何單獨的顏色設定值都會遺失,而顏色設定值將回復為先前的所有顏色設定值。

- 紅色、綠色和藍色選項圓鈕
  - 選取現用的顏色元件(紅、綠或藍),其數值可用「Gamma」(灰度係數)、「亮度」和「對比度」滑桿來加以調整。請注意,若您接著選取所有顏色,此時所作的任何單獨的顏色設定值都會遺失。
- 預設值 按鈕將所有的顏色設定值還原為其預設值。按一下套用或確定以便儲存。

#### 全螢幕 3D 選項圓鈕

選取全螢幕3D以設定您的3D應用程式的顏色設定值。請注意,設定的設定值只會在全螢幕3D應用程式環境中突顯出來。



## 顯示設定頁

如果要啟動/關閉顯示器裝置:

如果有任何一種影像配接裝置正在執行延伸桌面,要啟動關閉顯示器裝置則必須 先選擇要變更其設定>顯示器選項.

當按鈕在"開"的位置時,桌面影像會出現在其顯示器裝置圖示上。

按一下「確定」或「套用」來儲存您所做的變更。

#### 注意

您一定要啟動一個顯示器裝置才能對其顯示器內容做變更。

您如果要執行延伸桌面至少一定要啟動二個顯示器裝置。



-選擇變更顯示器

·選擇延伸此Windows桌面到另一顯示器



顯示設定頁提供您設定多個顯示器的使用,您可以啟動/關閉此功能及分配主要及次要的顯示器。

#### 要將電視或錄影機連接到電腦上

1檢查看看您的電視或錄影機是否有S影像或綜合影像的連線。

2檢查您的電腦後面,找出影像輸出的接頭。

3使用"S影像"或"綜合"電纜線,將電纜線的一端連接到電腦的影像輸出接頭,

另外一端連接到電視或錄影機。

注意: "S影像"所產生的效果會比較理想。

#### 電視顯示器的使用

此圖形加速卡可以將電視當成電腦的顯示器使用。如果要將電視當成電腦的顯示器 使用,您需要確定電視顯示器已經啟動。

如果您不要將電視當作電腦的顯示器,建議您先將電視顯示器關閉以得到最佳的效能(較高的重新整理速率)。您可以以後再重新啟動電視顯示器。

對於支援多顯示裝置的雙控制器圖形加速卡,圖形驅動程式簡化了多顯示器桌面的設定。使用顯示器標籤上的控制,可以只選擇一個顯示器作為主要顯示器(至少選擇一個),其餘顯示器工作在複製模式下或者作為延伸桌面的一部份。在延伸桌面模式下,您可以將主要顯示器同顯示桌面延伸部份的顯示器進行對調,以符合顯示裝置的物理排列。

#### 如果要啟動延伸桌面

「設定頁」按一下您要在其上延伸桌面的影像配接卡之監視器圖示。 來啟動您所選取的影像配接卡。

「延伸此Windows桌面到另一顯示器」方塊中放置核取記號。 按一下「確定」或「套用」來儲存您所做的變更。

#### 注意

使用「設定值」標籤,透過右鍵按一下要關閉的顯示器圖示,從快顯示功能表中取消選擇「啟動」然後套用所做的變更即可關閉延伸桌面。

延伸桌面內建入Windows,讓您將桌面延伸到其他顯示裝置上以產生一個無縫的大桌面,就像一臺大顯示器一樣。您可以在下列其中任何情況下建立桌面延伸:您已經安裝一個以上的影像配接裝置。

配有雙控制器的圖形加速器支援主要和次要(複製)顯示模式(可以支援特殊解析度和重新整理速率),在Windows中,這兩者都被當成不同的影像配接卡使用,並且會顯示其個別的延伸桌面部份。

#### 覆蓋設定頁

此覆蓋設定頁可以讓您對亮度,對比度,飽和度,色調及Gamma值做設定。您可以用來調整螢幕上的影像或DVD播放的品質。

當您在電腦上播放VCD或DVD影片時,你可以隨意的調整亮度/對比度/飽和度/色調及Gamma值使其達到最理想的品質。

調整器向左減少設定值,向右增加設定值。按一下「確定」來儲存新的色彩設定值。在播放任何支授覆蓋調整的視訊檔案類型時,覆蓋控制皆會自動啟動。



- 予度調整視訊影像的亮度。
- 對比度 調整視訊影像的對比度。
- 飽和度 調整色彩的鮮活度。將它一直滑到左邊 會將所有顏色都去除而只剩黑白畫面。
- 色調 調整顏色的紅色、綠色和藍色元件的純 度和深淺。
- Gamma( 灰度係數 )調整視訊影像的整體密度。
- 複製模式選項 存取複製模式覆蓋設定。只有以雙控制器複製模式觀看時,才能夠將這些設 定套用至視訊內容。請參閱複製模式設定。段落的詳細資訊。
- 預設值按鈕 將「覆蓋」設定重設為預設值。

#### 複製模式設定

在以下的情況之下可以使用「複製模式選項」



- 您的ATI圖形加速卡具有雙重控制器,可以支援主要和次要(複製)的顯示器。
- 您的ATI音訊介面卡藉由標準的VGA接頭和數位平面顯示器接頭,例如DVH接頭,提供雙重顯示器的功能。

在上述任何一種情況之下,如果您連接了不只一台顯示器,就可以存取 複製模式選項」。

「複製模式選項」提供三種「覆蓋顯示模式」:

標準-只容許視訊內容在主要顯示器之上顯示。

**劇院模式**-容許視訊內容在主要和次要顯示器之上顯示,其中次要顯示器以全螢幕來顯示視訊內容。

全都相同-容許視訊內容以完全相同的方式在主要和次要顯示器之上顯示。

#### SMARTGART(tm)

SMARTGART™可以自動執行各種匯流排測試來判斷您的最佳化圖形加速卡設定值, 以便確保系統的穩定性。變更這些設定值可能會造成系統不穩定。



#### 旋轉

使用「旋轉」標籤來旋轉顯示器上的影像,最多可以旋轉180度。此功能在使用可以實際旋轉為不同位置的平面顯示器時十分有用。



#### **VPU** Recover

當硬體裝置和相應的軟體裝置驅動程式彼此無法再通訊時,可能會造成硬體當機。VPU Recove( 視覺處理裝置恢復 )可讓 ATI顯示驅動程式偵測到圖形卡何時停止回應顯示器驅動程式的指令。當這種情況發生時,顯示器驅動程式將會重設圖形卡。視啟動 VPURecover時系統目前的狀態而定,執行中的應用程式可能可以藉由重設而完全恢復。在其他情況之下,執行中的應用程式可能會被關閉,將使用者返回 Windows®桌面。



#### 3.2. 安裝Win® 98/98SE / Win® 2000 / Win® ME驅動程式

要安裝繪圖加速卡的驅動程式,請先將我們所附的驅動程式CD光碟放入光碟機中。AUTORUN的程式會自動執行,選取"顯示卡驅動程式"選項並依安裝精靈的指示安裝驅動程式。

如果 AUTORUN 的程式沒有自動執行,請執行以下步驟:

- 1. 請按下電腦畫面左下角的 "開始 "鍵。
- 2. 選擇 "執行 "選項。
- 3. 在執行對話框中鍵入"D:\SETUP.exe" (我們假設您的光碟機代號是D)。
- 4. 按下 "OK"。
- 5. 之後,將會出現一個驅動程式選單畫面。請選"顯示卡驅動程式"項目進行驅動程式安裝。
- 6. 接著,請依照畫面提示進行安裝,並重新啟動系統。
- 7. 當系統重新啟動之後,系統會將繪圖加速卡的模式定在初始的狀態,並且會出現Display Properties的畫面,請選擇"OK",並且將顯示卡設定調整到您最滿意的狀態,此時也代表了您已完成所有的安裝程序。



在安裝驅動程式前,請先確認您的Windows® 2000系統是否已經用Windows® 2000 Service Pack (或更新版本)更新過了(這將確保您的作業系統能夠正常的使用繪圖加速卡)。

## 3.3. BIOS 更新程序

- 注意:請從website(www.gigabyte.com.tw)下載新的BIOS或是與此繪圖加速卡的經銷商洽詢新版的 BIOS。
- 若您需要更細部的 BIOS更新步驟,請參考"5.1.如何更新您顯示卡的 BIOS" 章節。

## 4.疑難排除與要訣

請參考以下說明協助您排除設備衝突或繪圖加速卡安裝上的問題。若以下說明還無法解決您的問題,請洽購買的店家或經銷商尋求協助,或至本公司網站上的服務專區填寫您的問題,我們將盡快給您回覆。

- 檢查此繪圖加速卡正確地安裝於AGP擴充槽。
- 確認螢幕的15 pin VGA接頭確實的連接於繪圖加速卡上的螢幕連接頭。
- 確認螢幕及電腦主機都有接上電源接頭。
- 假如需要去關閉任何主機板內建的顯示裝置,進一步的資訊請參考您的主機 板使用手冊或洽購買的店家或經銷商尋求協助。(有一些主機板內建的顯示裝 置無法讓您關閉或設為第二顯示裝置)
- 當您在安裝驅動程式時,確認您所選擇的欲安裝設備是正確的。
- 更多的疑難排除與要訣,請按滑鼠右鍵雙擊快捷列上的ATI圖示,穫得更多的資訊。
- 假如您再開機期間有問題發生,請將您的電腦設在安全模式。在Windows® 98 SE 或 Windows® Me系統,按住<CTRL> key 直到MicrosoftWindows 開始開始功能畫面出現於螢幕中。然後選擇安全模式並按<Enter>。(您亦可按F8 進入MicrosoftWindows開始畫面)在安全模式中,進入裝置管理員確認顯示器介面卡驅動程式是否正確。
- 如果您的桌上型電腦系統發生鎖定的問題: 確定繪圖加速卡的放置正確,並且是用正確的「控制台」"加入新的硬體"精 靈所安裝的。請嘗試以"安全模式"啟動 Windows。 在不同的系統嘗試使用圖形卡。如果圖形卡在別的系統可以作業的話,問題 可能就是不正確的組態或硬體衝突所造成的。
- 如果您無法設定喜愛的顯示器色彩解析度 「設定值」頁上可供使用的色彩深度和螢幕解析度組合要視安裝的圖形加速 器的功能而定。



若您的顯示器出現水波紋或不清晰等情況時,請調整您的顯示器面板上的設定按鈕即可獲得改善。關於細項設定,您可以參考顯示器的使用手冊。)

## 5.附錄

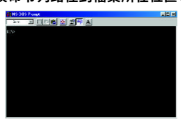
## 5.1. 如何更新您顯示卡的BIOS?

我們使用 GV-AR64SH顯示卡和版本為 Atiflash 的 BIOS更新工具作為範例。

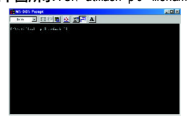
- 1. 將所下載 VGA BIOS壓縮檔案解壓縮到 C: 或 A:
- 2. 重新啟動您的電腦到 DOS模式.本模式只有在 Windows 98/98SE之中才有,如果您使用 Windows 2000、 Windows Me、以及 Windows XP,則請準備一張可開機磁片,方可進入 DOS 模式。



3. 在 DOS模式下切換命令列路徑到檔案所在位置 C:\> 或 A:\>



4. 更新 BIOS 指令如下圖所示: C:\> atiflash -p 0 <filename>



5. 結束時重新啟動您的電腦,便完成更新VGA BIOS 之手續。

# 5.2. 解析度與色彩對照表(在Windows XP下)

GV-R80X256D/GV-R80X256V 2D Single Display Modes

解析度	垂直	顏色		
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
640 x 480	60	✓	✓	✓
	72	✓	$\checkmark$	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	✓	✓	✓
800 x 600	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	56	✓	✓	✓
	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	✓	✓	✓
1024 x 768	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	✓	$\checkmark$
	70	✓	✓	✓
	72	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓
	90	✓	✓	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
	150	✓	✓	✓
	160	✓	✓	✓
	200	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

- 35 -

To be continued...

解析度	垂直	顏色		
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
1152 x 864	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	√ (交錯式)
	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	✓	✓
	70	✓	$\checkmark$	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
	100	✓	$\checkmark$	✓
1280 x 768	56	✓	✓	✓
	60	✓	$\checkmark$	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
1280 x 960	60	✓	✓	✓
	70	✓	$\checkmark$	✓
	72	✓	$\checkmark$	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
	100	✓	$\checkmark$	✓
	120	✓	$\checkmark$	✓
	160	✓	$\checkmark$	✓
1280 x 1024	43	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	47	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)	✓ (交錯式)
	60	✓	$\checkmark$	✓
	70	✓	$\checkmark$	✓
	75	✓	$\checkmark$	✓
	85	✓	$\checkmark$	✓
	90	✓	$\checkmark$	✓
	100	✓	✓	✓
	120	✓	✓	✓
1600 x 1200	60	✓	✓	✓
	70	✓	✓	✓
	75	✓	✓	✓
	85	✓	✓	✓

To be continued...

解析度	垂直	顏色	·	
	更新率	8bpp(256 色)	16bpp(65K色)	32bpp(16.7M 色)
	(Hz)	標準模式	高彩模式	全彩模式
1792 x 1344	60	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	85	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
1800 x 1440	60	✓	✓	✓
	70	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
1856 x 1392	60	✓	✓	✓
	72	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	75	✓	✓	$\checkmark$
1920 x 1080	60	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
1920 x 1200	60	✓	✓	✓
	75	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
	85	✓	$\checkmark$	$\checkmark$
1920 x 1440	60	✓	✓	✓
	75	✓	✓	$\checkmark$
2048 x 1536	60	✓	✓	✓
	66	✓	✓	✓

- 37 - 附録

<sup>\*</sup> 列表中之解析度會依您所使用的顯示器而有不同,此表僅供參考。

GV-R80X256D(V)繪圖加速卡

- 38 -