

目錄

- 1. 3D 圖形加速卡功能簡介......2
- 3. 3D 圖形加速卡板面配置圖.......3

# 1.3D圖形加速卡功能簡介

3D 圖形硬體加速功能:

「完整的 3D 加速引擎	16 位元的 Z 軸緩衝區
使影像色彩清新	修正繪圖色彩
修正繪圖的透視組織	够正不規則的邊線

2D 影像處理功能:

「具有 GUI 加速功能

·MPEG I影像播放功能

FC 埠可與其他影像處理卡配合使用

(例如:MPEG II/DVD 影像解壓縮卡,CPATURE 影像補捉卡)

# <u>2.解析度及色彩</u>

Resolution & Color	BPP	Refresh Rate(HZ)
640X480-256c	8	60/72/75/85
640X480-64Kc	16	60/72/75/85
640X480-16Mc	24	60/72/75/85
800X600-256c	8	56/60/72/75/85
800X600-64Kc	16	56/60/72/75/85

800X600-16Mc	24	56/60/72/75/85
1024X768-256c	8	43(I)/60/70/75/85
1024X768-64Kc	16	43(I)/60/70/75/85
1024X768-16Mc	24	43(I)/60/70/75/85
1152X864-256c	8	60/70/75
1152X864-64Kc	16	60/70/75
1152X864-16Mc	24	60/70
1280X1024-256c	8	43(I)/60/75
1280X1024-64Kc	16	43(I)/60

(I) 在交錯模式下

# 3.3D圖形加速卡板面配置圖

3.1 SP365 (using 512KX32 SGRAM) 4MB on board.



# **4.**安裝 *建議:系統最低需求:*

- 在安裝 3D 圖形加速卡之前,請務必確定所使用的主機板有"AGP"插槽
- 有 Pentium OR Pentium Ⅱ 微處理器架構的系統
- 至少 32MB SDRAM 系統主機記憶體
- 微軟視窗 95, 視窗 98 或視窗 NT4.0/5.0 作業系統

(以上所述系統最低需求,請視加速卡種類而定)

#### 安裝導引:

#### 步驟 1-釋放自己身上靜電

## 警告:

3D 圖形加速卡以及電腦中的零組件,可能因為靜電影響而損壞。

在打開系統上蓋前,先將手碰觸機殼金屬部份,將自己身上的靜電釋放掉。

## 步驟 2-拔去電腦電源線移出上蓋

#### **警告**:

注意不要被燙傷,許多電腦中的零組件,可能因為開機運作中產生的溫度造成人體皮膚中度 燙傷,關機後再間隔15分鐘,再進行以下步驟: 關機後,移除相連接配件(例如:監視器或列表機…等),拔除電源,打開上蓋 ,請將螺絲放好,以利完成安裝後組合時之使用。

步驟 3-移除現有的顯示卡

如果目前系統中己有顯示卡,請按下列步驟移除: 移除所有連接在系統中顯示卡上的接線,同時移除固定顯示卡的螺絲─請注意保存此螺絲。 將機板上的顯示卡拿好,稍微前後搖晃並拔起,注意不要割傷了手。 附註:如果你的顯示裝置是焊在機板上時,請參考你主機板手冊中的說明,在 CMOS 設定中 將其除能(disable)

步驟 4-插入 3D 圖形加速卡

找到主機板上 AGP/PCI 插槽的正確位置,將 3D 圖形加速卡拿好,對準 AGP/PCI 插槽,小 心地插到底,用剛才卸下的螺絲,鎖上並固定圖形加速卡。 附註:AGP 插槽一般是位在 PCI 及 CPU 之間,而且是唯一的一個。

步驟 5-裝上所有的排線和鎖上外殼

將監視器的接頭接到圖形加速卡上,並確實固定好,如有電視影像訊號輸出裝置,使用所附 的接線接上,並確實接好。將系統上蓋蓋好並鎖上螺絲固定,再接上電源線及其他相關接線。 (例如:列表機..等)

6

步驟 6-開啟電腦並安裝圖形加速卡驅動程式

打開電腦電源,微軟視窗作業系統會自動禎測新圖形加速卡,並提示要求安裝驅動程式。

## Smart Installation :

放入圖形加速卡所附贈之 Smart Installation 光碟片,接著視窗作業系統會出現 Smart Installation 視窗,接著選擇你所需要的語言,然後按下"驅動程式",接著會出現"確定安裝" 的視窗,請確定視窗中的"你的作業系統""你的顯示卡""你的顯示晶片"及"驅動所在路徑"四 個項目是否正確,如正確請按下"確定"此鍵,接著會出現"確定驅動程式"視窗,請按下"確定 "鍵後,會出現"你要重新啟動你的電腦嗎?"此訊息視窗,請選擇"是"即可。



## 在視窗 95 環境下:

視窗作業系統會提示安裝 "標準 PCI VGA 卡 "驅動程式,選擇 "下一步 "和 "完成 "安裝內建標 準驅動程式,並在提示重新啟動電腦,回答 "是 "完成新的開機程式後,在桌面上按滑鼠右鍵, 接著選 "內容(R) ",再選 "設定 "項,接著選 "進階內容(A)",在 "配接卡 "項下選 "變更 (C) <sup>"</sup>,出現選擇裝置視窗後,再選<sup>"</sup>從磁片安裝(H)<sup>"</sup>在<sup>"</sup>複製廠商檔案的來源<sup>"</sup>中,可直接 鍵入驅動程式路徑,(S3 365 : X:、Drivers、S3、365、Win95)或可用<sup>"</sup>瀏覽(B)<sup>"</sup>來尋 找正確路徑所在位置,接著出現涞·inf即可。按<sup>"</sup>確定<sup>"</sup>,然後在選擇裝置畫面上選所需之加 速卡型號,按<sup>"</sup>確定<sup>"</sup>開始安裝驅動程式。

安裝完成後按″關閉″,再按″套用″或″確定″,並重新啟動 Windows 95 以完成安裝手續。

### 在視窗 98 環境下:

視窗 98 作業系統會在開機時自動發現新裝置,按《下一步》,選第 2 項自己指定驅動程式位置,接著按《下一步》,選擇《磁片安裝(H)》,在《複製廠商檔案的來源《中,可直接鍵入驅動程式路徑,(S3 365 : X:、Drivers、S3、365、Win98),或可用《瀏覽(B)》,來尋找正確路徑所在位置,接著出現來·inf即可。按《確定》,然後在選擇裝置畫面上選所需之加速卡型號,按《確定》開始安裝驅動程式。

安裝完成後按″下一步″及″完成″系統提示重新啟動,回答″是(Y)″即完成安裝驅動程式手 續。

附註: 3D 圖形加速卡的 Windows 95 驅動程式與 Windows 98 驅動程式相同

#### 在視窗 NT4.0 環境下:

視窗作業系統會提示安裝 《標準 PCI VGA 卡 "驅動程式,選擇 "下一步 "和 "完成 "安裝內建標 準驅動程式,並在提示重新啟動電腦,回答 "是 "完成新的開機程序後,在桌面上按滑鼠右鍵, 接著選 "內容(R)",再選 "設定 "項,接著選 "顯示卡類型 ",在 "顯示卡類型 "項下選 "變更 (C) ",出現選擇裝置視窗後,再選 "從磁片安裝(H) "在 "複製廠商檔案的來源 "中,可直接 鍵入驅動程式路徑,(S3 365 : X:、Drivers、S3、365、Nt40)或可用 "瀏覽(B) ",來 尋找正確路徑所在位置,接著出現 \*\* · inf即可。按 "確定 ",然後在選擇裝置畫面上選所需之 加速卡型號,按 "確定 開始安裝驅動程式。 安裝完成後按<sup>"</sup>下一步<sup>"</sup>及<sup>"</sup>完成<sup>"</sup>系統提示重新啟動,回答<sup>"</sup>是(Y)<sup>"</sup>,即完成安裝驅動程式手 續。

出現在本目錄中的廠商名稱及註冊商標皆為該公司所有。