

CYCLORPS 安裝指南

GH-UDUE21-FC



注意事項

以下事項不屬於保固範圍之內

1. 使用錯誤的方法進行操作，或是用於指定用途之外時。
2. 在規定的正確操作方法之外時。(例如：超頻)
3. 其它產品的影響引起故障發生時。
4. 顯示卡等部份的規格不適合，所引起無法進行安裝。
5. 使用時將本產品進行改裝。
6. 因災害(地震、打雷、火災、水災)等引起的故障。
7. 產品本身之保固貼紙被撕毀或破壞時。
8. 於移除顯示卡上原有之散熱器時造成之損毀。
9. 未遵循本說明書安裝順序而導致之任何損失，不在本產品之保固範圍內。



特色彙整

1. 支援雙顯卡功能 nVIDIA SLI 與 ATI CrossFire。
2. 高效能散熱 - 鉗鑄銅柱及超大面積散熱設計提升散熱效能。
3. 放射狀氣流 - 八公分大風扇放射狀噴射氣流，加強周邊元件散熱。
4. 輕質設計 - 僅200g，顯示卡零負擔。
5. 兩種顏色上蓋，可讓玩家自行選擇符合自己個人風格的顏色，增加DIY樂趣。
6. 滾珠軸承風扇，轉速僅2300 rpm 安靜且使用壽命長、可靠度高。
7. 附贈記憶體散熱片。
8. 簡易快速安裝。

規格說明

散熱器尺寸：160x91x34 mm

風扇尺寸：80x80x15 mm

底座材質：銅

鰭片材質：鋁

額定電壓：12 V

額定電流：0.19 安培

風扇轉速：2300 RPM

噪音值：25 dBA

軸承類型：EBR Bearing

風扇壽命：30,000 hr

支援平台：

nVIDIA 6600 PCI-E series

nVIDIA 7600 PCI-E series

ATI RADEON X1650 series

ATI RADEON X700 series

ATI RADEON X1600 series

ATI RADEON X1300 series

ATI RADEON X800 series

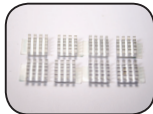
清點配件



1) 上蓋 (紅) x 1



2) 板手 x 1



3) 記憶體散熱片 x 8



4) 墊片 x 4



5) 螺母 x 4

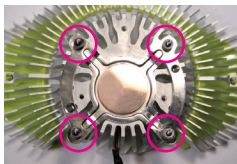


6) 螺柱 x 4

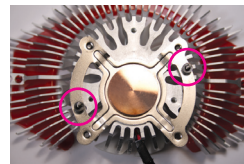


7) 散熱膏 x 1

托架對應機種說明



TYPE A



TYPE B

PCI-E		AGP		PCI-E		AGP	
nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI	nVIDIA	ATI
GeForce 6600 LE	RADEON X1650 XT				RADEON X800 XL		RADEON X800 XL
GeForce 6600	RADEON X1650 Pro				RADEON X800 GTO		RADEON X800
GeForce 6600 GT	RADEON X1600 XT				RADEON X800		RADEON X800 XT
GeForce 7300 GS	RADEON X1600 Pro				RADEON X800 XT		RADEON X800 Pro
GeForce 7600 GS	RADEON X1300 Pro				RADEON X700 Pte		RADEON X800 Pro
GeForce 7600 GT	RADEON X1300				RADEON X700		

安裝說明 (ATI and nVIDIA)



步驟 1

先將原本裝於顯示卡上的顯示晶片散熱器拆卸，並清除顯示晶片上的散熱膏。(如圖 A)

若顯示卡上的記憶體有散熱片或導熱膠，請一併移除與清除。

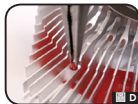
NOTE

注意：請小心移除顯示卡上原有之散熱器，於移除時，若造成任何損毀技嘉將不負責。



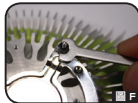
步驟 2

依照顯示卡上的記憶體數量，拿取等數的記憶體散熱片，將背後的離形紙撕除，將其貼於記憶體上。(如圖 B)



步驟 4

若需換上蓋請使用尖嘴鉗夾住左右兩側卡勾輕輕退出後，再拿取欲換上的上蓋將卡勾對準固定孔輕輕壓入即可。(如圖 D)



步驟 6

使用扳手將螺柱鎖固於托架上。(如圖 F)

NOTE

螺柱請依照相對於顯示卡上之固定孔位置安裝。



步驟 8

依序拿取墊圈置於螺柱上並使用螺絲起子將螺母旋緊固定散熱器。(如圖 H)

NOTE

為避免顯示晶片受損，請依對角交叉方式旋緊螺母固定散熱器安裝完畢請檢查銅底是否與GPU 平貼。



步驟 3

於顯示晶片表面塗佈適量的散熱膏。(如圖 C)



步驟 5

將銅底板上的保護貼紙撕除。(如圖 E)



步驟 7

將散熱器置於桌面上再將顯示卡上的固定孔對準螺柱置於散熱器上。(如圖 G)



步驟 9

將顯示卡安裝於系統內，並將風扇電源接到電源供應器的輸出。(如圖 I)

NOTE

安裝風扇電源線時，請注意線不可干涉到風扇葉片運作。