

安裝指南

規格介紹

製浦 Dimensions

Noise

水箱 Dimensions

Bearing

Life time

Capacity

清點附件

- 1) 水箱幫浦總成
- 2) 幫浦雷源線
- 3) 魔鬼粘
- 4) 螺絲

以下事項不屬於保固範圍之內:

- 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隨發生時。
- 4. 使用時將本產品推行改裝。
- 5. 因本產品的不良引起他產品的故障,破損。
- 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損時

電源線2-pin母接

頭插至主機板上

"+PW-" jumper上。

- 8. 載搬運電腦產品過程中,未先卸下機殼內所有裝置,包含電源供應器
- 10. 不當安裝而造成水冷液外漏,可能會造成系統損壞,並不在保固範圍內。

將 Chassis 面板上的 Power

2-pin 公接頭。

Power SW (母2-Pin)

b: 幫浦電源線 2-pin 公 接頭

a: Chassis面板上的

100 x 53 x 172 mm 11. 限使用技嘉水冷液,若使用其他液體代替技嘉水冷液而導致損壞 則不在保固範圍內。

SW(母 2-pin)連接至與幫浦電源線

Maximum Capacity

準備幫浦雷源線

400 L/hr

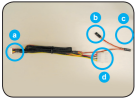
20 dBA

220cc.

61 x 60 x 46 mm

Ceramic Bearing

70000 hr (MTBF)



- a:6-pin 接頭 b: 2-pin 母接頭
- c:2-pin 公接頭 d:4-pin 接頭





將幫浦電源線的 6-pin 接頭插在 水箱後面的 6-pin 接座上。 (如圖a/b)

(**圖a**)

(圖b)

認水管接頭是否插堅、並確認管本位置是否正確。

2. 進行反安裝拔除水管時,請確保拔除水管之裝置

將水箱注水孔瓶蓋開,注滿水冷液並將

器 4-pin 接頭。



連接電源供應器上之 4-pin 電源線與幫浦電源

Warning:

加水冷液時,請將水箱移出機箱避免加水不當而損壞其他零件。 啟動電源時,請務必再次確認水管管夾是否確實卡緊,不當安裝 而造成水冷液外漏,可能會造成系統損壞,並不在保固範圍內。

打開電源,直到水箱內的水冷液被抽光,水箱會 閃警告紅燈及蜂鳴器會發出聲音,PC電源於四秒後自動關 閉。(初次加水冷液時,由於水管和散熱排未充滿水,故此為水位警 示系統作動的正常現象)。



再次將水箱注水孔瓶蓋打開,注滿水冷液並將瓶蓋蓋上,再度重新 啟動電源:重複此步驟直到水位高於低水位警示。



Warning:

注意是否有不正常外漏,如有水冷液外漏現象,並安裝正常 無誤日管夾有確實夾緊,請立刻關閉電源與技嘉經銷商或 技嘉客服人員聯絡。



使用技嘉3D Aurora、Triton 或 Poseidon

系列機箱,可直接利用附件螺絲,將水箱幫浦 總成固定於機箱內部;若使用其他機箱,可用 附件的魔鬼粘,黏貼至滴當位置。





若購買技嘉 4 分水管 即有附水管夾,就可確保安 全不漏水。



