

配件檢查表

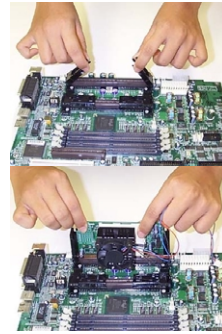
請檢查下列配件是否齊全：

- 固定 Slot1 CPU 插槽用的帽扣 x 2組
- FC-PGA 卡 x 1

安裝步驟

步驟一

請依照你的系統或主機板廠商所附的使用說明書內的圖示說明，將 Slot1 插槽用的支撐架固定好於插槽二側。



步驟二

1. 取出 AOpen FC-PGA 卡，並將 CPU 插座的把柄往上拉開。
2. 將您所購買的 INTEL Socket370 系列的 CPU 小心置入CPU插座中，如圖所示。注意 CPU 上的缺角的部分必須符合插座上有缺角的位置。
3. 確認 CPU 在插座中固定後，將插座把柄壓下扣緊。
4. 依個人需要，可將 CPU 的散熱片、風扇等附件依照廠商的說明圖件一一安裝。

注意： Thermal grease 也許會需要。

5. 注意FC-PGA卡底部的左右二側的凹處寬度不相同。請比對主機板上 Slot1 插槽上的寬窄，將 FC-PGA 卡順著支撐架緩慢地置入 Slot1 插槽，如圖所示。
6. 確認 FC-PGA卡穩固地插入Slot1 插槽中。

步驟三

1. 將二個附件中的帽扣分別置於支撐架的頂端，如圖示。
2. 如果有加裝 CPU 風扇，請將風扇的電源線接到主機板上的風扇電源位置。



P/N: 49.87803.002

跳線設定**JP 1 – 5**

這些跳線是用來設定中央處理器 (CPU) 電壓，請參考下圖所示的 CPU 電壓對照表，設定您所需要的 CPU 電壓。

| VCORE | JP1 | JP2 | JP3 | JP4 | JP5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Auto | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 1-2 | 2-3 |
| 1.40V | NC | 2-3 | NC | NC | 2-3 |
| 1.50V | NC | NC | 2-3 | NC | 2-3 |
| 1.55V | 2-3 | NC | 2-3 | NC | 2-3 |
| 1.60V | NC | 2-3 | 2-3 | NC | 2-3 |
| 1.65V | 2-3 | 2-3 | 2-3 | NC | 2-3 |
| 1.70V | NC | NC | NC | 2-3 | 2-3 |
| 1.75V | 2-3 | NC | NC | 2-3 | 2-3 |
| 1.80V | NC | 2-3 | NC | 2-3 | 2-3 |
| 1.85V | 2-3 | 2-3 | NC | 2-3 | 2-3 |
| 1.90V | NC | NC | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 1.95V | 2-3 | NC | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 2.00V | NC | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 2.05V | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| 2.10V | 2-3 | NC | NC | NC | NC |
| 2.20V | NC | 2-3 | NC | NC | NC |
| 2.30V | 2-3 | 2-3 | NC | NC | NC |
| 2.40V | NC | NC | 2-3 | NC | NC |
| 2.50V | 2-3 | NC | 2-3 | NC | NC |

JP 6

保留。(不建議更動其原廠設定。)

JP 7

這個跳線是當您需要超頻使用。



自動偵測主機頻率



將主機頻率固定為 100 MHz

設備需求：

1. 含 Slot1 插槽的主機板與可固定單緣匣式處理器的支撐架
2. BIOS 及主機板必須可以支援 Intel Celeron™ PPGA 及 P!!! FC-PGA / Socket370 系列的處理器

注意：

1. 這個產品不支援 Socket 7 的處理器
2. 您可能需要將您系統的 BIOS 升級以便系統能夠辨識您的中央處理器。同時，可能也要修正您的系統匯流的速度，以便符合支援您的中央處理器的頻率
3. 如果您有需要更新訊息，請到我們的網站
<http://www.aopen.com>