# 1. 主機板簡介

謝謝你採用了 990FX Extreme9 主機板,本主機板由華擎嚴格製造,品質可靠,穩定性好,能夠獲得卓越的性能。此快速安裝指南包括了主機板介紹和分步驟安裝指導。 您可以查看支持光碟裡的使用手册了解更詳細的資料。



由於主機板規格和 BIOS 軟體將不斷更新,本手冊之相關內容變更恕不另 行通知。請留意華擎網站上公布的更新版本。你也可以在華擎網站找到最 新的顯示卡和 CPU 支援列表。

華擎網址:http://www.asrock.com

如果您需要與此主機板有關的技術支援,請參觀我們的網站以了解您使用

機種的規格訊息。

www.asrock.com/support/index.asp

#### 1.1 包裝盒內物品

990FX Extreme9 主機板 (ATX 規格)

990FX Extreme9 快速安裝指南

990FX Extreme9 支援光碟

- 一張華擎 SLI\_Bridge\_2S 卡
- 一張華擎 3-Way SLI-2S1S Bridge 卡
- 六條 Serial ATA(SATA) 數據線(選配)

兩條 Serial ATA(SATA) 硬碟電源線(選配)

- 一塊 I/O 擋板
- 一個包含 2.5 吋傳統硬碟/固態硬碟架的前置 USB 3.0 面板
- 四個硬碟螺絲
- 六個機殼螺絲
- 一個後USB 3.0托架



#### ASRock提醒您...

若要在Windows<sup>®</sup> 8 / 8 64位元 / 7 / 7 64位元 / Vista<sup>™</sup> / Vista<sup>™</sup> 64位元中發揮更好的效能,建議您將儲存裝置組態中的BIOS選項設為AHCI模式。有關BIOS設定的詳細資訊,請參閱支援光碟中的「使用者手册」。

# 1.2 主機板規格

4 114	ATTV. In 14
架構	- ATX 規格
	- 頂級黃金電容器設計(百分百日本製造的高品質導電高分子電
	容器)
	- 多重濾波電容 (MFC) (以3種電容過濾不同的雜訊:DIP 固態
	電容、POSCAP 及 MLCC)
處理器	- 支援 Socket AM3+ 處理器
	- 支援 Socket AM3 處理器: AMD Phenom™ II X6 / X4 /
	X3 / X2(920 / 940除外) / Athlon II X4 / X3 / X2
	/ Sempron 處理器
	- 八核心 CPU 就緒
	- 支援 UCC (Unlock CPU Core)
	- Digi 電源設計
	- 高級 12 + 2 電源相位設計
	- 雙堆疊 MOSFET (DSM)
	- 支援高達 140W 的 CPU
	- 支援 AMD Cool 'n' Quiet 冷靜技術
	- 支援 FSB 2600 MHz (5.2 GT/s)
	- 支援非同步超頻技術
	- 支援 Hyper-Transport 3.0 (HT 3.0)技術
晶片組	- 北橋:AMD 990FX
	- 南橋: AMD SB950
系統記憶體	- 支援雙通道記憶體技術
	- 4個 DDR3 DIMM 插槽
	- 支援 DDR3 2450( 超頻 )/2100( 超頻 )/1600/1333/1066
	non-ECC、un-buffered 記憶體
	- 系統最高支援 64GB 容量
	- 支援 Intel® Extreme Memory Profile(XMP)1.3/1.2
	- 支援 AMD Memory Profile(AMP)
擴充插槽	- 4 x PCI Express 2.0 x16 插槽(PCIE1: x16 模式、PCIE3:
	x4 模式、PCIE4/PCIE5:單個 x16 (PCIE4) / x8 (PCIE5) 或
	兩個 x8/x8 模式 )
	- 1 x PCI Express 2.0 x1 插槽
	- 1 x PCI 插槽
	- 支援 AMD Quad CrossFireX™、3-Way CrossFireX™和
	CrossFireX <sup>™</sup>
	- 支援 NVIDIA® Quad SLI™、3-Way SLI™和 SLI™ 技術
音效	- 7.1 聲道高清晰音效,支援內容保護功能
	(Realtek ALC898 音效編解碼器)
	- 支援高級藍光音效
	I .

網路功能	- PCIE x1 Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s
	- Intel <sup>®</sup> 82583V
	- 支援網路喚醒 (Wake-On-LAN)
	- 支援預先開機執行環境 (PXE)
Rear Panel I/O	I/O 界面
(後背板輸入/	- 1 個 PS/2 滑鼠接口
輸出接口)	- 1 個 PS/2 鍵盤接口
	- 1個同軸 SPDIF 輸出接口
	- 1 個光纖 SPDIF 輸出接口
	- 4個可直接使用的 USB 2.0接口
	- 4個可直接使用的 USB 3.0接口
	- 2個 eSATA3 接口
	- 1個 RJ-45 區域網接口與 LED 指示燈 (ACT/LINK LED 和
	SPEED LED)
	- 1 個 IEEE 1394 接口
	- 1 個 CMOS 數據清除開關
	- 高清晰音效插孔:側置喇叭/後置喇叭/中置喇叭/
	低音喇叭/音效輸入/前置喇叭/麥克風
SATA3	- 6 x AMD SB950 SATA3 6.0Gb/s接頭,支援 RAID (RAID 0,
	RAID 1, RAID 0+1, JBOD和RAID 5), NCQ, AHCI和熱插拔功
	能
	- 2 x ASMedia ASM1061 SATA3 6.0Gb/s接頭,支援 NCQ, AHCI
	和熱插拔功能
USB 3.0	- 4 x Etron EJ188H的後置USB 3.0接頭,支援USB 1.1/2.0/3.(
	到 5Gb/s
	- 2 x Etron EJ188H 的前置 USB 3.0 接頭(支援 4 個 USB 3.0
	接頭 ),支援 USB 1.1/2.0/3.0 到 5Gb/s
接頭	- 8 x SATA3 6.0Gb/s 接頭
	-1 x 紅外線模組接頭
	- 1 x 消費性紅外線模組插座
	- 1 X 序列埠
	- 1 x IEEE 1394 接頭
	- 1 x 電源指示燈接頭
	- 2 x CPU 風扇接頭 (1 x 4 針, 1 x 3 針)
	- 3 x 機箱風扇接頭 (1 x 4 針, 2 x 3 針)
	- 1 x 電源風扇接頭 (3 針 )
	- 24 針 ATX 電源接頭
	- 8 針 12V 電源接頭(高密度電源接頭)
	- 前置音效接頭
	- 2 x USB 2.0接口 (可支援 4 個額外的 USB 2.0接口)
	1

	- 2 x USB 3.0接口 (可支援 4 個額外的 USB 3.0接口)
	- 1 x Dr. Debug (7段顯示器偵錯 LED)
	- 1 個 LED 電源開關
	- 1 個 LED 重置開關
BIOS	- 32Mb AMI UEFI Legal BIOS (支援 GUI)
	- 支援即插即用 (Plug and Play, PnP)
	- ACPI 1.1 電源管理喚醒功能
	- 支援 jumperfree 免跳線模式
	- 支援 SMBIOS 2.3.1
	- CPU, VCCM, NB, SB 電壓多功能調節器
支援光碟	- 驅動程式、工具軟體、防毒軟體 (試用版本 )、CyberLink
	MediaEspresso 6.5 試用版、Google Chrome Browser和
	Toolbar
硬體監控器	- CPU 温度偵測
	- 主板温度偵測
	- CPU/機箱/電源風扇轉速計
	- CPU/機箱靜音風扇
	- CPU/機箱/電源風扇多速控制
	- 電壓範圍: +12V, +5V, +3.3V, 核心電壓
操作系統	- Microsoft® Windows® 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista™/
	Vista™ 64 位元 /XP/XP 64 位元
認證	- FCC, CE, WHQL
	- 支援 ErP/EuP( 需要同時使用支援 ErP/EuP 的電源供應器 )

<sup>\*</sup> 請參閱華擎網站了解詳細的產品訊息: http://www.asrock.com

## 1.3 跳線設置

插圖所示的就是設置跳線的方法。當跳線帽放置在針腳上時,這個跳線就是"短接"。如果針腳上沒有放置跳線帽,這個跳線就是"開路"。插圖顯示了一個3針腳的跳線,當跳線帽放置在針腳1和針腳2之間時就是"短接"。



接腳

設定

清除 CMOS

(CLRCMOS1, 3 針腳跳線) (見第2頁第29項)





默認設置 清除 CMOS

註: CLRCMOS1 可供您清除 CMOS 中的資料。若要清除及重設系統參數並恢復為預設設定,請先關閉電腦電源,並從電源插座中拔下電源線,等待 15 秒鐘之後,使用跳線帽使 CLRCMOS1 的 pin2 及 pin3 短路 5 秒的時間。但請勿於更新 BIOS 後立即清除 CMOS。如需於更新 BIOS 後立即清除 CMOS,您必須先開機再關機,然後再執行 CMOS 清除操作。請注意,只有在移除 CMOS 電池的情況下,密碼、日期、時間、使用者預設設定檔、1394 GUID 及 MAC 位址才會清除。



Clear CMOS開關的功能與Clear CMOS跳線相同。

## 1.4 接頭



此類接頭是不用跳線帽連接的,請不要用跳線帽短接這些接頭。 跳線帽不正確的放置將會導致主機板的永久性損壞!

接頭

圖示

説明

Serial ATA3 接口

(SATA3\_1\_2: 見第2頁第18項)

(SATA3\_3\_4: 見第2頁第17項)

(SATA3\_5\_6: 見第2頁第16項)

(SATA3\_A1\_A2: 見第2頁第15項)





這裡有八組 Serial ATA3 (SATA3) 接口支援 SATA 數據 線作為內部儲存設置。 目前 SATA3 界面理論上 可提供高達 6.0Gb/s 的數據 傳輸速率。

Serial ATA (SATA) 數據線

(選配)



SATA 數據線的任意一端均可 連接 SATA3 硬碟或者主機板上的 SATA3 接口。

Serial ATA (SATA) 雷源線

(選配)



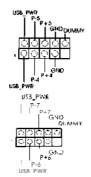
請將 SATA 電源線黑色的一端 連接到 SATA 驅動器的電源接 口。然後將 SATA 電源線白色 的一端連接到電源適配器的 雷源接口。

USB 2.0 擴充接頭

(9針 USB4 5)

(見第2頁第26項)

(9 針 USB6\_7) (見第2頁第25項)

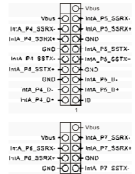


除了位於 I/O 面板的四個 USB 2.0 接口之外, 這款 主機板有兩組 USB 2.0 接 針。每組 USB 2.0 接針可以 支援兩個 USB 2.0 接口。

### USB 3.0 擴充接頭

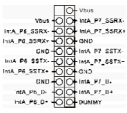
(19針 USB3\_4\_5)

(見第2頁第12項)



除了位於 I/O 面板的四個 USB 3.0 接口之外, 這款 主機板有兩組 USB 3.0 接 針。每組 USB 3.0 接針可以 支援兩個 USB 3.0 接口。

(19 針 USB3\_6\_7) (見第2頁第11項)



### 紅外線模組接頭

(5 針 IR1)

(見第2頁第32項)

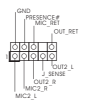


這個接頭支援一個選配的模 組,可用來無線傳輸和接收紅 外線。

# 前置音效接頭

(9 針 HD AUDIO1)

(見第2頁第34項)



可以方便連接音效設備。



- 1. 高清晰音效 (High Definition Audio, HDA) 支援智能音效接口檢測功能 (Jack Sensing), 但是機箱面板的連線必須支持 HDA 才能正常使用。請按我 們提供的手冊和機箱手冊上的使用說明安裝您的系統。
- 2. 如果您使用 AC'97 音效面板,請按照下面的步驟將它安裝到前面板音效接針:
  - A. 將 Mic IN(MIC) 連接到 MIC2 L。
  - B. 將 Audio\_R(RIN) 連接到 OUT2\_R, 將 Audio\_L(LIN) 連接到 OUT2 L .
  - C. 將 Ground(GND) 連接到 Ground(GND)。
  - D. MIC RET和 OUT RET 僅用於 HD 音效面板。您不必將它們連接到 AC'97 音效面板。
  - E. 開啟前置麥克風。

在 Windows® XP / XP 64 位元作業系統中:

選擇"Mixer"。選擇"Recorder"。接著點選"FrontMic"。 在 Windows® 8 / 8 64 位元 / 7 / 7 64 位元 / Vista™ / Vista™ 64

位元作業系統中:

在 Realtek 控制面板中點選"FrontMic"。調整"Recording Volume"。

系統面板接頭 (9針 PANELI)

(見第2頁第28項)



可接各種不同燈,電源開關及 重啟鍵等各種連線。



請根據下面的腳位說明連接機箱上的電源開關、重開按鈕與系統狀 態指示燈到這個接頭。請先注意針腳的正負極。

#### PWRBTN(電源開闢):

連接機箱前面板的電源開關。您可以設定用電源鍵關閉系統的方式。 RESET(電開開關);

連接機箱前面板的重開開關。當電腦當機且無法正常重新啟動時,可 按下重開開關重新啟動電腦。

PLED( 系統電源指示燈 ):

連接機箱前面板的電源狀態指示燈。當系統運行時,此指示燈亮起。 當系統處於 S1 待命模式時,此指示燈保持閃爍。當系統處於 S3/S4 待 命模式或關機 (S5) 模式時,此指示燈熄滅。

HD LED( 硬碟活動指示燈):

連接機箱前面板的硬碟動作指示燈。當硬碟正在讀取或寫入數據時, 此指示燈亭起。

前面板設計因機箱不同而有差異。前面板模組一般由電源開關、 重開開關、電源指示燈、硬碟活動指示燈、喇叭等構成。將您的機 箱前面板連接到此接頭時,請確認連接線與針腳上的說明相對應。

機箱喇叭接頭 (4針 SPEAKERI)

(見第2頁第19項)



請將機箱喇叭連接到這個接 頭。

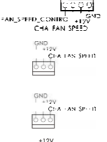
電源指示燈接頭(3針 PLED1) (見第2頁第30項)

PLED+

請將機箱電源指示燈連接到 此接頭,以指示系統電源狀態。當系統正在運行時, LED 指示燈亮。在 S1 模式 下,LED 指示燈會不停閃 爍。在 S3/S4 或 S5 模式 ( 關

機)下,LED指示燈會熄滅。





GND | PWR\_FAN\_SPEED

請將風扇連接線接到這個接頭,並讓黑線與接地的針腳相接。CHA\_FAN1/2/3可由 UEFI或 AXTU 設定。

CPU 風扇接頭

(3 針 PWR FAN1)

(見第2頁第9項)

(3 針 CHA\_FAN3)

(見第2頁第24項)

(4針 CPU\_FAN1)

(見第2頁第4項)



999

請將 CPU 風扇連接線接到這個 接頭,並讓黑線與接地的針腳 相接。



雖然此主板支持 4-Pin CPU 風扇 (Quiet Fan, 靜音風扇),但是沒有調速功能的 3-Pin CPU 風扇仍然可以在此主板上正常運行。如果您打算將 3-Pin CPU 風扇 連接到此主板的 CPU 風扇接口,請將它連接到 Pin 1-3。



(3 針 CPU\_FAN2) (見第2頁第5項)



ATX 電源接頭

(24 針 ATXPWR1)

(見第2頁第10項)



請將 ATX 電源供應器連接到這個接頭。



雖然此主機板提供 24-pin ATX 電源接口,但是您仍然可以使用傳統的 20-pin ATX 電源。為了使用 20-pin ATX 電源,請順著 Pin 1 和 Pin 13 插上電源接頭。



20-Pin ATX 電源安裝說明

ATX 12V 電源接口 (8針 ATX12V1)

(見第2頁第1項)



請注意,必需將帶有 ATX 12V 插頭的電源供應器連接到這個 插座,這樣就可以提供充足的 電力。如果不這樣做,就會導 致供電故障。



雖然此主機板提供 8-pin ATX 12V 電源接口,但是您仍然可以使用傳統的 4-pin ATX 12V 電源。為了使用 4-pin ATX 12V 電源,請 順著 Pin 1和 Pin 5插上電源接頭。

4-Pin ATX 12V 電源安裝說明



IEEE 1394 接口

(9針 FRONT 1394)

(見第2頁第33項)



除了位於 I/O 面板的一個默認 IEEE 1394 接口之外,這款主機板有一組 IEEE 1394 接針。這組 IEEE 1394 接針可支援一個 IEEE 1394 接口。

#### 序列埠

(9針COM1)

(見第2頁第31項)



這個序列埠 COM1 支援一個序 列埠的裝置。

消費性紅外線模組插座 (4針 CIR1)

(見第2頁第27項)



此插座可用於連接遙控器。

# 前USB 3.0面板安裝指南

步骤 [ 備妥搭售的 USB 3.0 前面板、四顆硬碟螺絲及六顆機殼螺絲。



步骤 3 將前USB 3.0面板裝入底座的 2.5 吋磁碟機槽中。



步骤 5 將前USB 3.0纜線插入主機板上的USB 3.0座 (USB3\_4\_5或USB3\_6\_7)。



後USB 3.0托架安裝指南

步驟 1 鬆開前USB 3.0面板上的兩顆螺絲。



步驟 3 將兩顆螺絲鎖回後USB 3.0托架。



步骤 2 用四顆硬碟螺絲,將 2.5" 硬碟/ 固態硬碟鎖至 USB 3.0 前面板上。



步骤 4 用六顆機殼螺絲,將 USB 3.0 前面板鎖至硬碟槽內。



步驟 6 前USB 3.0面板隨即可供使用。



**歩縣** 2 將USB 3.0纜線和後USB 3.0托 架放在一起。



步骤 4 將後USB 3.0托架放入底座中。



## 1.5 快速開闢

本主機板有三個快速開關:電源開關,重置開關與CMOS數據清除開關,可讓用戶快速開啟/關閉或重置系統,或者清除CMOS中的數據。

#### 電源開關

(PWRBTN)

(見第2頁第21項)



電源開關是一種快速開關,可讓用戶快速開啟/關閉系統。

#### 重置開闢

(RSTBTN)

(見第2頁第22項)



重置開關是一種快速開關,可 讓用戶快重置系統。

### CMOS 數據清除開關

(CLRCBTN)

(見第3頁第18項)



CMOS 數據清除開關是一種快速開關,可讓用戶快速清除 CMOS 中的數據。

# 2. BIOS 訊息

主板上的Flash Memory 晶片存储了BIOS設置程序。啟動系統,在系統開機自檢 (POST) 的過程中按下  $\langle F2 \rangle$  或  $\langle De1 \rangle$  鍵,就可進入 BIOS 設置程序,否則將繼續進行開機自檢之常規檢驗。如果需要在開機自檢後進入 BIOS 設置程序,請按下  $\langle Ct1 \rangle$  +  $\langle A1t \rangle$  +  $\langle De1ete \rangle$  鍵重新啟動電腦,或者按下系統面板上的重開按鈕。功能設置程序储存有主板自身的和連接在其上的設備的缺省和設定的參數。這些訊息用於在啟動系統和系統運行需要時,測試和初始化元件。有關 BIOS 設置的詳細訊息,請查閱隨機支援光碟裡的使用手冊 (PDF 文件)。

# 3. 支援光碟訊息

本主板支援各種微軟 Windows<sup>®</sup> 操作系統:Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 8/8 64 位元 /7/7 64 位元 /Vista™/Vista™ 64 位元 /XP/XP 64 位元。主板附帶的支援光碟包含各種有助於提高主板效能的必要驅動和實用程式。請將隨機支援光碟放入光碟機裡,如果系統的"自動運行"功能已啟用,銀幕將會自動顯示主菜單。如果主菜單不能自動顯示,請查閱支援光碟內 BIN 文件夾下的 ASRSetup. exe 文件並雙點它,即可調出主菜單。