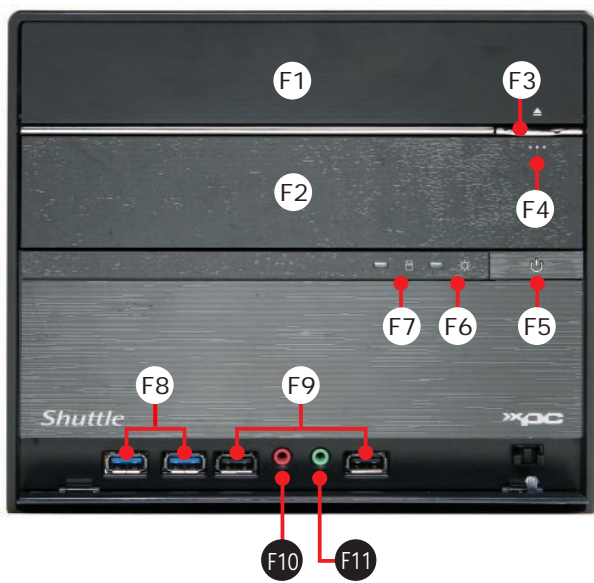


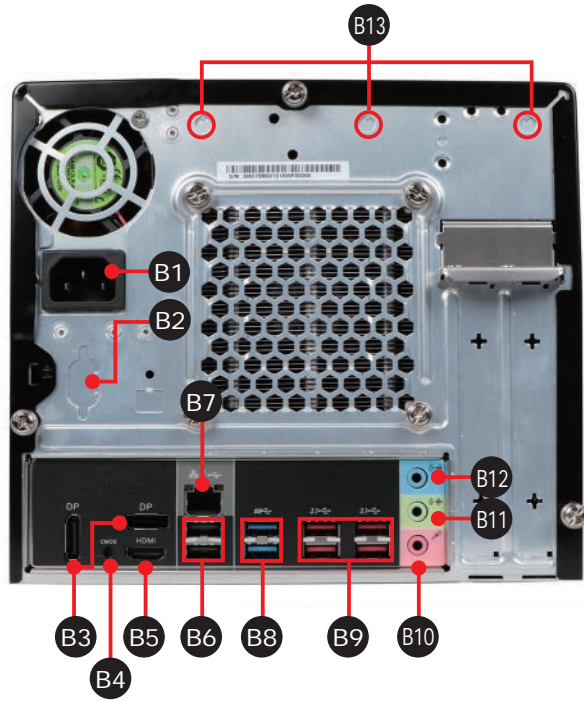
SH370R6 Series 快速安装指南【简体中文】

正面构造



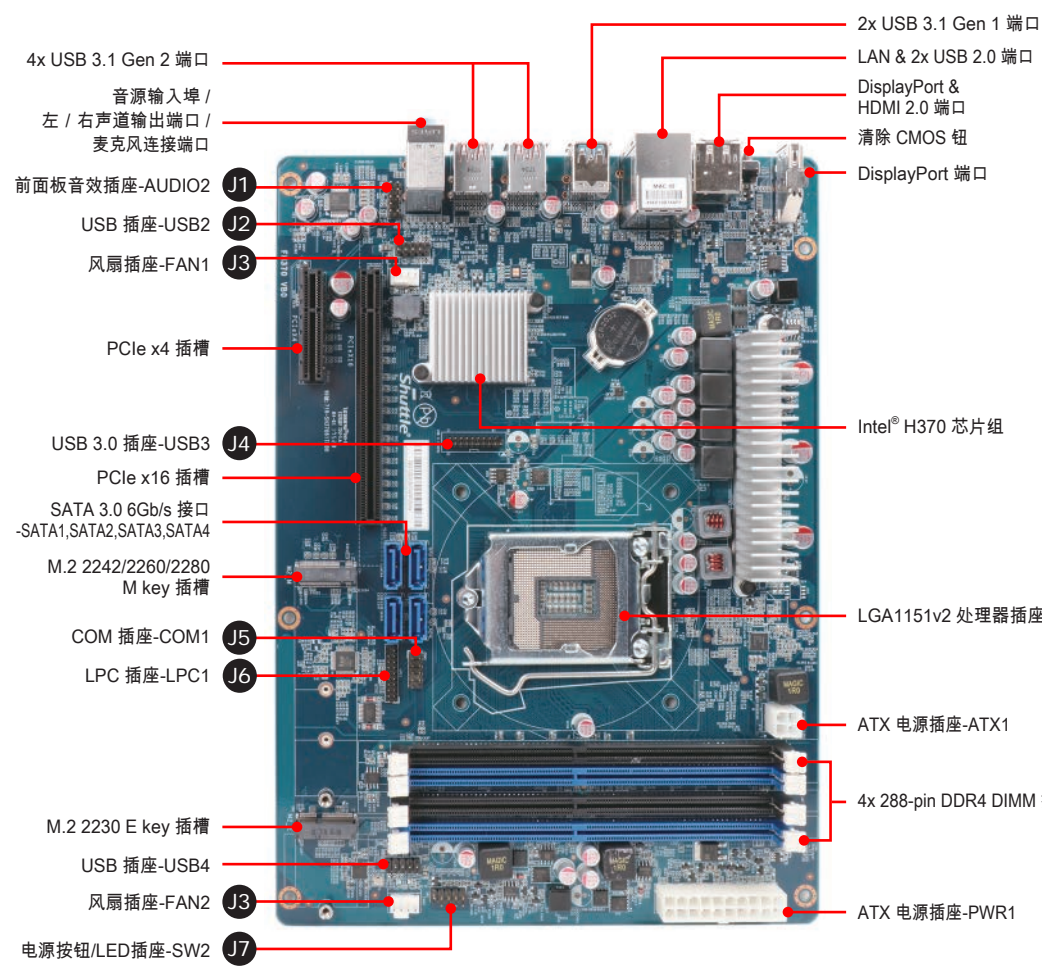
- F1. 5.25" 吋装置扩充槽  
F2. 3.5" 吋装置扩充槽  
F3. ODD 退出键  
F4. 3.5" 吋硬盘门盖按钮  
F5. 电源按钮  
F6. 电源指示灯  
F7. 硬盘指示灯  
F8. USB 3.1 Gen 1 端口  
F9. USB 2.0 端口  
F10. 麦克风插孔  
F11. 耳机孔

背面构造



- B1. 电源线插座  
B2. 串行埠预留孔  
B3. DisplayPort 端口  
B4. 清除 CMOS 钮  
B5. HDMI 2.0 端口  
B6. USB 2.0 端口  
B7. LAN 端口  
B8. USB 3.1 Gen 1 端口  
B9. USB 3.1 Gen 2 端口  
B10. 麦克风连接端口  
B11. 左 / 右声道输出端口  
B12. 音源输入端口  
B13. 无线网络卡天线预留孔

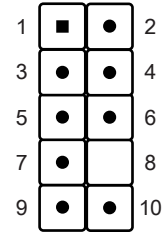
主板说明



Jumper 设定

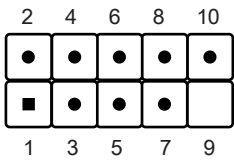
J1 前面板音效插座 (AUDIO2)

- 1=MIC\_L 2=GND  
3=MIC\_R 4=Front\_Detect  
5=LINE\_R 6=Mic\_detect  
7=Sense 8=NULL  
9=LINE\_L 10=Line\_Detect



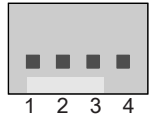
J2 USB 插座 (USB2)

- 1=5VCC 2=5VCC  
3=USB\_A\_N 4=USB\_B\_N  
5=USB\_A\_P 6=USB\_B\_P  
7=GND 8=GND  
9=NULL 10=GND



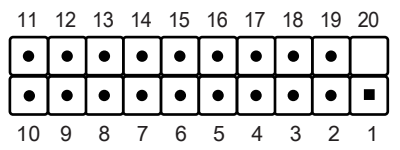
J3 风扇插座 (FAN1,FAN2)

- 1=GND  
2=+12V  
3=SPEED\_SENSE  
4=PWM\_CTRL



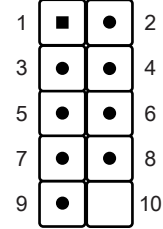
J4 USB 3.0 插座 (USB3)

- 1=5VCC 2=A\_RX\_N  
3=A\_RX\_P 4=GND  
5=A\_TX\_N 6=A\_TX\_P  
7=GND 8=A\_USB\_N  
9=A\_USB\_P 10=NA  
11=B\_USB\_P 12=B\_USB\_N  
13=GND 14=B\_TX\_P  
15=B\_TX\_N 16=GND  
17=B\_RX\_P 18=B\_RX\_N  
19=5VCC 20=NULL



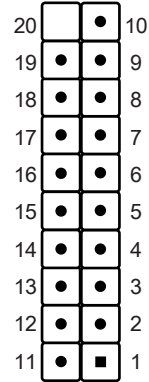
J5 COM 插座 (COM1)

- 1=DCD 2=RXD  
3=TXD 4=DTR  
5=GND 6=DSR  
7=RTS 8=CTS  
9=XRI1 10=NULL



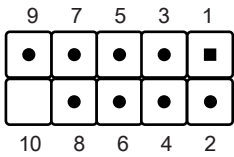
J6 LPC 插座 (LPC1)

- 1=+12V 2=5V  
3=5VSB 4=SERIRQ  
5=CLK\_24M\_1 6=CLK\_24M\_2  
7=SIO\_RST- 8=LFRAME-  
9=LAD3 10=LAD2  
11=-12V 12=3VSB  
13=NA 14=LDRQ0  
15=SIO\_PME 16=LAD1  
17=LADO 18=+3.3V  
19=GND 20=NULL



J7 电源按钮/LED插座 (SW2)

- 1=+HD\_LED 2=PWR\_LED  
3=-HD\_LED 4=GND  
5=RST\_SW 6=PWR\_SW  
7=GND 8=GND  
9=NA 10=NULL



安全资讯

请在安装 Shuttle XPC 前阅读以下注意安全信息。

注意: 更换电池方式错误可能会损坏本电脑。仅能依 Shuttle 的建议, 以相同或同等的电池更换。请依照制造商的使用说明处理废电池。

雷射符合性声明

本服务器中的光驱属于雷射产品。光驱的等级卷标黏贴于光驱上。

CLASS 1 雷射产品

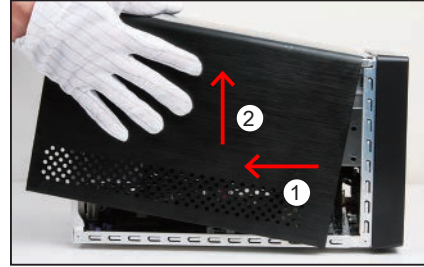
注意: 打开时会有不可见的雷射光放射, 避免曝露於雷射光线下。

1 类激光产品

A. 开始安装

基于安全考虑, 移开机壳时请先拆除电源线。

- 松开 3 颗背板手转螺丝。
- 将机壳往外推出, 再向上拿起。

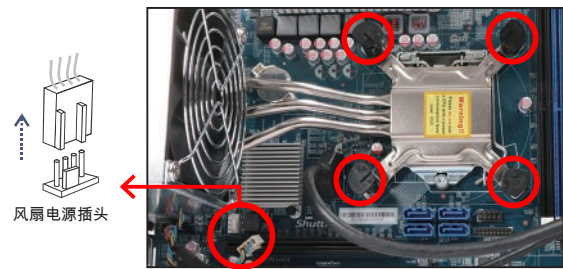


- 松开支架上的 2 颗固定螺丝, 取下支架。



B. 安装处理器及散热导管

- 松开机壳背板上 4 颗固定 ICE 散热模块的手转螺丝。
- 松开热导管 4 个切角上的固定螺丝, 拔起风扇电源接头。

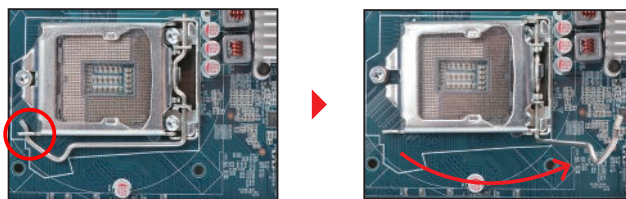


- 取下 ICE 散热模块先置于一旁。

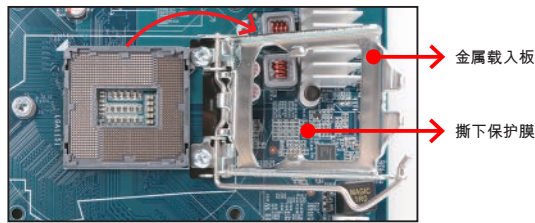
此 1151 针的插槽脆弱易受损。请务必于安装 CPU 时小心使用, 并尽量减少移除或变更 CPU 的次数。安装 CPU 前, 请再次确认电源是关闭的, 以避免造成 CPU 的损坏。

请依下列步骤将 CPU 正确的安装于主机板的 CPU 插槽内

- 请先将插槽拉杆解锁并向上提起。



- 撕下金属载入板的保护膜。向上提起 CPU 插槽的金属载入板。



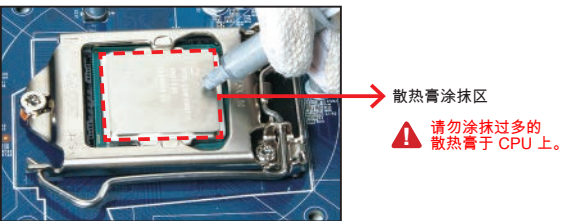
处理期间请注意勿触摸插槽内的排针, 当你没有安装 CPU 时, 请将保护盖安装回 CPU 插槽, 以保护 CPU 插槽。

- 调整 CPU 和插槽的位置, 将 CPU 上的凹角对齐插槽上的凸角。确保完全水平放置 CPU, 并将 CPU 插入插槽。

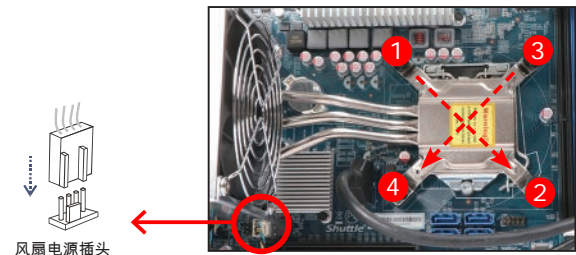


请注意 CPU 的安装方向。请勿硬将 CPU 装入插槽, 以免插槽上的针脚弯曲, 损坏 CPU!

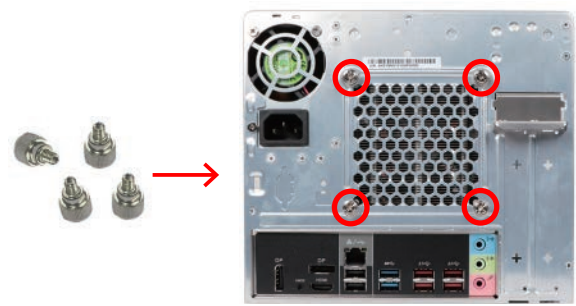
- 关上载入板, 将 CPU 的插槽拉杆压下并定位锁好。
- 取适量的散热膏均匀的涂抹于 CPU 上。



- 锁上热导管四个切角上的固定螺丝, 将 ICE 散热模块固定于主机板上。请按压螺丝对角线端, 再依序锁入固定。
- 连接风扇的电源接头。



- 用所附的 4 颗手转螺丝将 ICE 散热模块固定于机壳背板上。



C. 安装内存模块

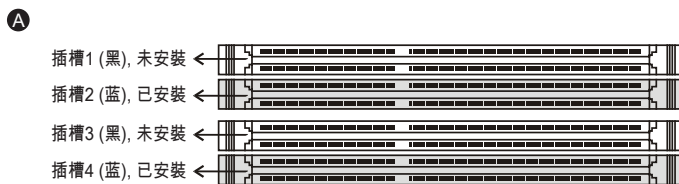
内存模块设定指南

在安装内存模块之前, 请注意以下讯息。

请确认所使用的内存模块规格符合本主机板的支持范围, 建议您使用相同容量、厂牌、速度、颗粒的内存模块。(请至浩鑫计算机网站查询有关支持的内存模块列表) 内存模块有防呆设计, 若插入方向错误, 将无法安装至 DIMM 插槽上, 安装时请确认方向正确无误。

双通道内存插入规则

在双通道模式, 内存模块能够在二组数据总线下同时传输和接收数据。打开双通道模式可以提高系统性能。请参考以下双通道模式下插入规则。

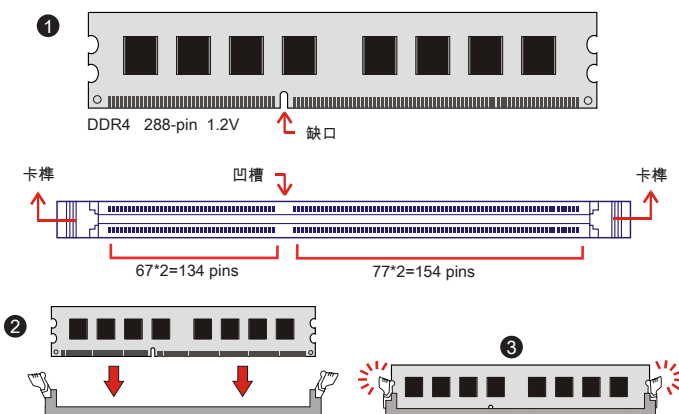


安装内存模块

DDR4 与 DDR3 / DDR2 / DDR 并不兼容, 安装前请确认是否为 DDR4 记忆体模块。请依下面步骤将内存模块正确地安装于主机板的内存插槽内。

- 将 DIMM 两侧卡棒向外扳开。
- 将内存缺口对准 DIMM 插槽上的凹槽。将内存安装于插槽上, 并确认方向是否有误 (参照下图)。

DDR4 内存模块上有一个缺口, 只能以一个方向安装至内存插槽内。



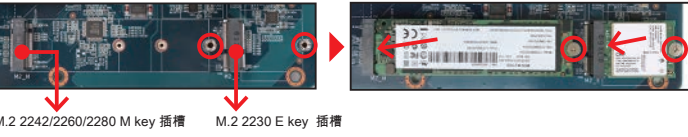
- 检查两侧卡棒是否已完全定位, 内存是否已紧装于插槽内。



请重复上述步骤将其余的内存安装于 DIMM 插槽上。

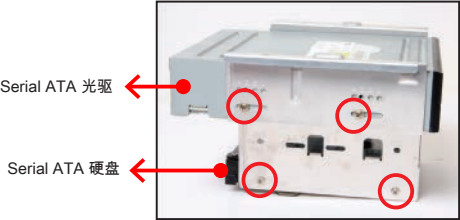
D. 选配安装

- 如图所示, 找到主板上的 M.2 插槽。
- 将 M.2 装置插入 M.2 插槽, 并锁上固定螺丝。

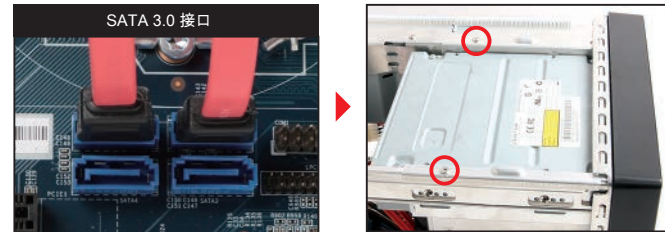


E. 安装周边装置

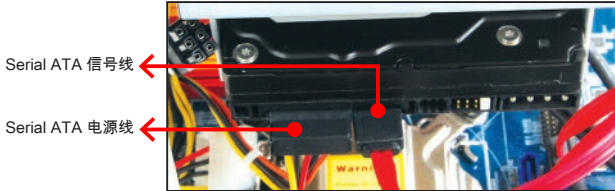
- 松开电源线的束线环, 将 Serial ATA 信号线及电源线拉出, 以利安装。
- 安装硬盘及光驱于支架上, 锁上螺丝将硬盘及光驱固定于支架上。



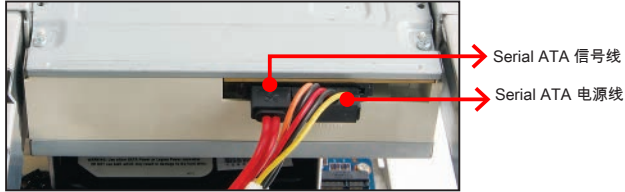
- 将 Serial ATA 信号线插入主板上的 Serial ATA 接口。
- 将支架安装入系统机壳内, 锁上 2 颗螺丝以固定支架。



- 安装 Serial ATA 信号线及电源线于硬盘插槽。



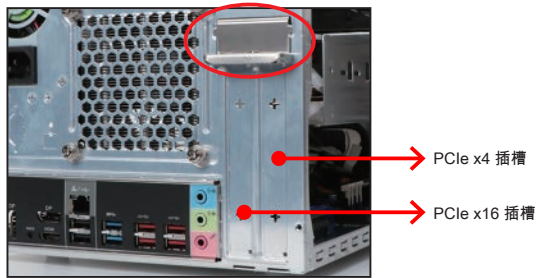
- 安装 Serial ATA 信号线及电源线于光驱插槽。



F. 安装扩充卡

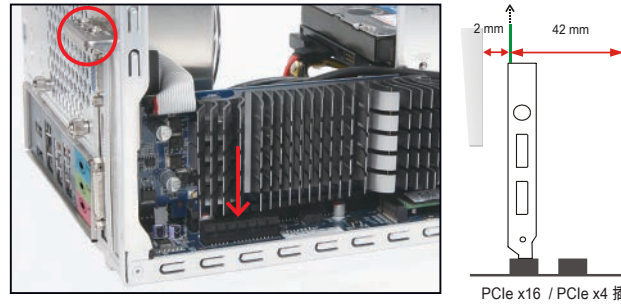
- 松开 2 颗背面挡板螺丝, 扳开闸门, 取下背面挡板, 先置于一旁。

最大可以插入 273 mm x 98 mm x 38 mm 的显示卡。



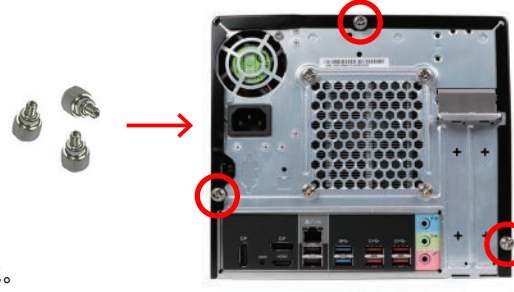
- 将 PCIe x4 / PCIe x16 卡插入 PCIe x4 / PCIe x16 插槽内。

- 锁上闸门背板螺丝。



G. 组装完成

- 固定机壳上盖, 并锁上背板固定螺丝。



- 组装完成。

请按'Del'键同时启动, 进入BIOS选项设定, 加载最佳效能的BIOS设定值。