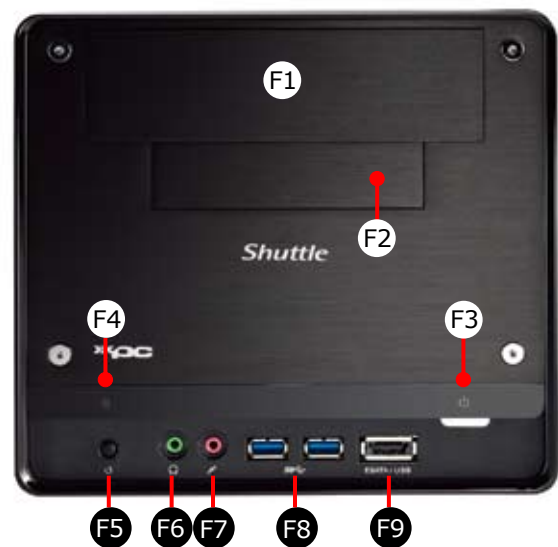


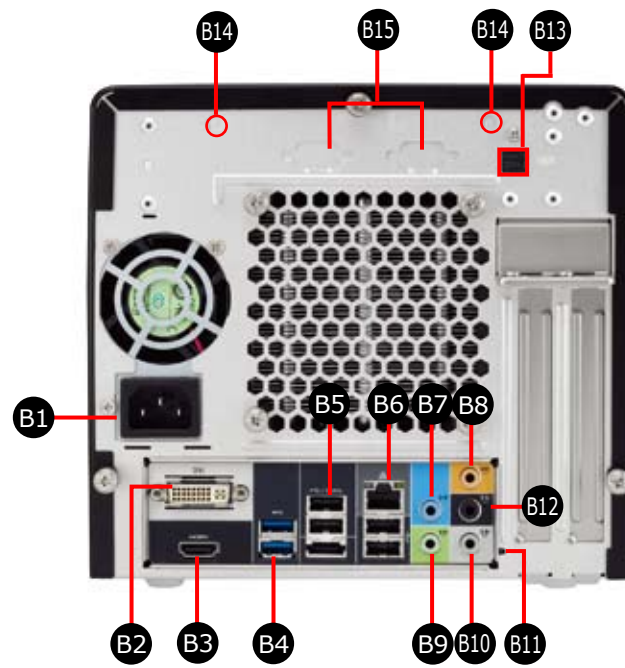
SH67H3 快速安装指南【简体中文】

正面构造



- F1. 5.25" 吋装置扩充槽
- F2. 3.5" 吋装置扩充槽
- F3. 电源按钮/ 电源指示灯
- F4. 硬盘指示灯
- F5. Reset
- F6. 耳机孔
- F7. 麦克风插孔
- F8. USB3.0 连接埠
- F9. eSATA+USB2.0 连接埠

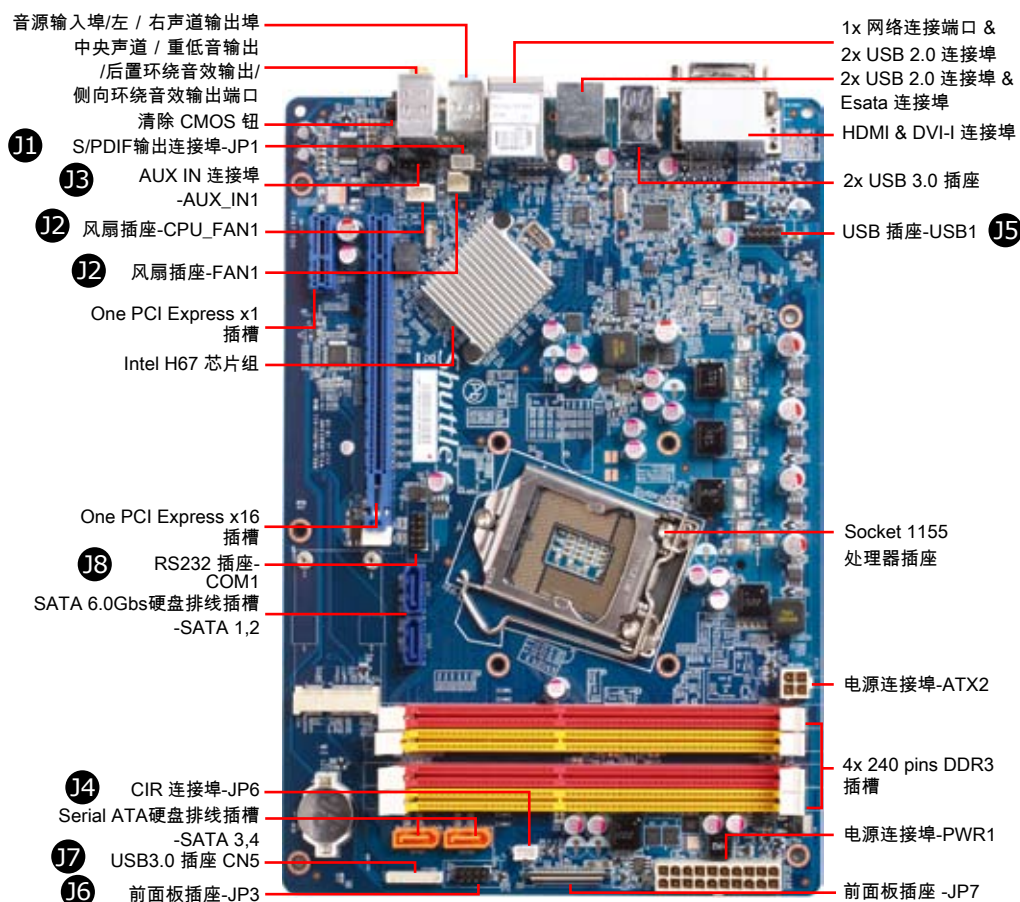
背面构造



- B1. 电源线插座
- B2. DVI-I 连接埠
- B3. HDMI 连接埠
- B4. USB3.0 连接埠
- B5. Esata & USB2.0 连接埠
- B6. LAN & USB2.0 连接埠
- B7. 音源输入埠
- B8. 中央声道 / 重低音输出埠
- B9. 左 / 右声道输出埠
- B10. 侧向环绕音效输出端口
- B11. 清除 CMOS 钮
- B12. 后置环绕音效输出端口
- B13. 光纤音效输出端口
- B14. 无线网络卡天线预留孔
- B15. 串行埠预留孔

当你安装 PCI/PCI express 卡时, DVI-I / HDMI Port 将无法使用。

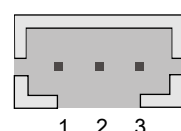
主板说明



Jumper 设定

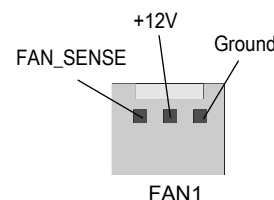
11 S/PDIF 输出连接埠

Pin 分配 (JP1):
1=GND
2=VCC
3=SPDIF0



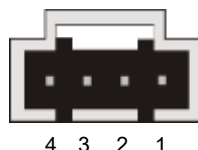
12 风扇插座

FAN_SENSE
FAN_PWM
+12V
Ground
CPU_FAN1



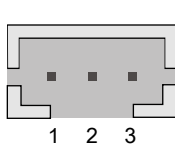
13 AUX IN 连接埠

Pin 分配 (AUX_IN1):
1=CD_IN_L
2=Ground
3=Ground
4=CD_IN_R



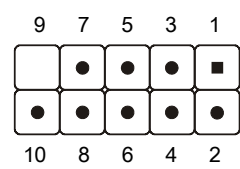
14 CIR 连接埠

Pin 分配 (JP6):
1=Ground
2=5V_DUAL
3=CIR-RX



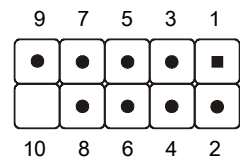
15 延伸 USB 插座

Pin 分配 (USB1):
1=VCC
2=VCC
3=D1-
4=D0-
5=D1+
6=D0+
7=Ground
8=Ground
9=KEY
10=Ground



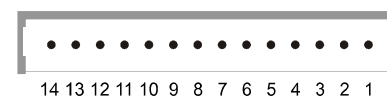
16 前面板插座

Pin 分配 (JP3):
1=HDD_IED
2=Power_LED
3=HDD_IED-
4=Ground
5=Reset_button
6=Ground
7=Ground
8=Ground
9=NC
10=NA



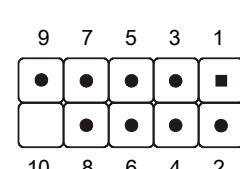
17 延伸 3.0 USB 插座

Pin 分配 (CN5):
1=Wake-
2=-PCI-E RST
3=Ground
4=USB3_100M+
5=USB3_100M-
6=Ground
7=PER2P
8=PER2N
9=-Ground
10=PER2P
11=PER2N
12=Ground
13=VCC3
14=VCC3



18 RS232 插座

Pin 分配 (COM1):
1=DCD1P
2=RX1P
3=TXD1P
4=DTR1P
5=Ground
6=DSR1P
7=RTS1P
8=CTS1P
9=-XRI
10=NA



安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

注意

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦。僅能依 Shuttle 的建議, 以相同或同等的電池更換。請依照製造商的使用說明處理廢電池。

雷射符合性聲明

本伺服器中的光碟機屬於雷射產品。光碟機的等級標籤黏貼於光碟機上。

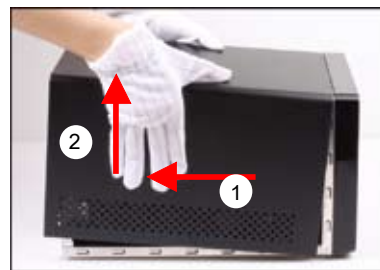
CLASS 1 雷射產品

注意: 打開時會有不可見的雷射光放射, 避免曝露於雷射光束下。

A. 开始安装

基于安全考虑, 移开机壳时请先拔除电源线。

- 松开 3 颗背板手转螺丝。
- 将机壳往外推出, 再向上拿起

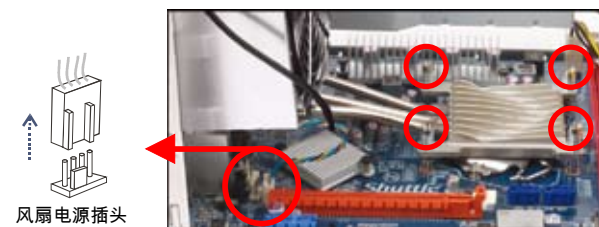


- 松开支架上的 2 颗固定螺丝, 取下支架。



B. 安装处理器及散热导管

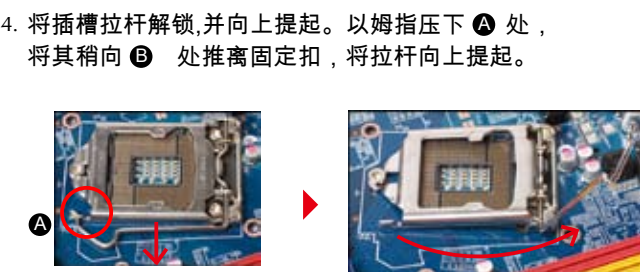
- 松开机壳背板上 4 颗固定 ICE 散热模块的手转螺丝。
- 开热导管 4 个切角上的固定螺丝, 拔起风扇电源接头。



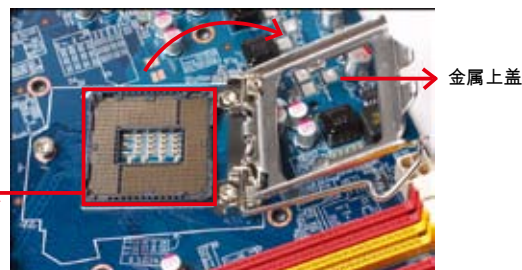
- 取下 ICE 散热模块先置于一旁。

此 1155 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

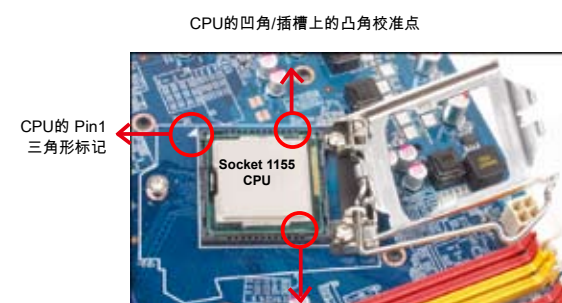


- 向上翻起 CPU 插槽上的金属上盖。



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, 以免插槽上的引脚弯曲, 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。

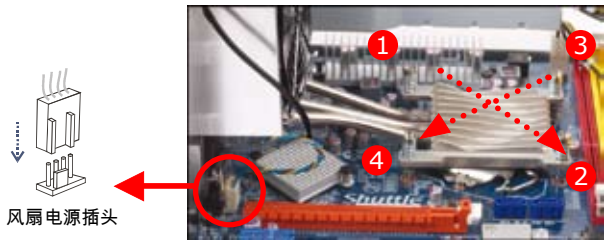


请勿涂抹过多的散热膏于 CPU 上。

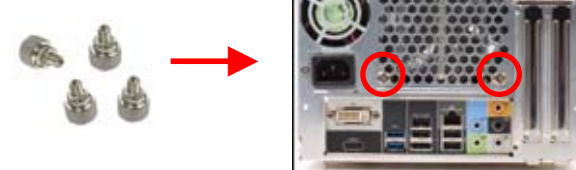
撕下 ICE 散热模块底部的保护膜, 取下 CPU 的插槽的保护膜。

- 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

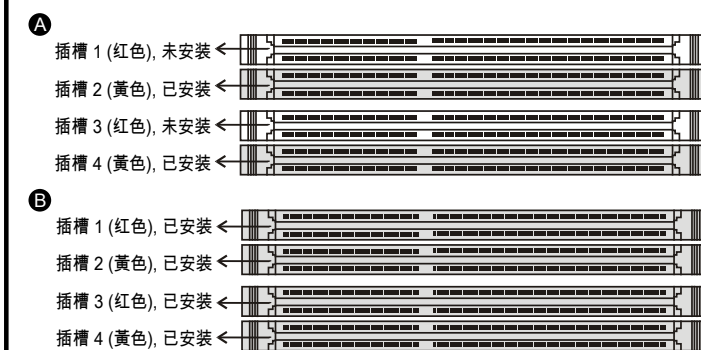
在安装内存模块之前, 请注意以下讯息。

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。

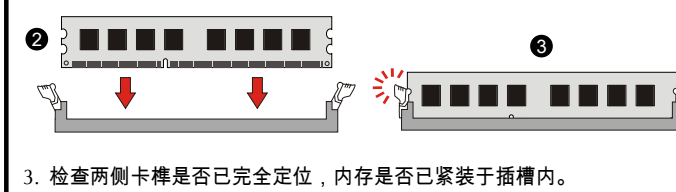
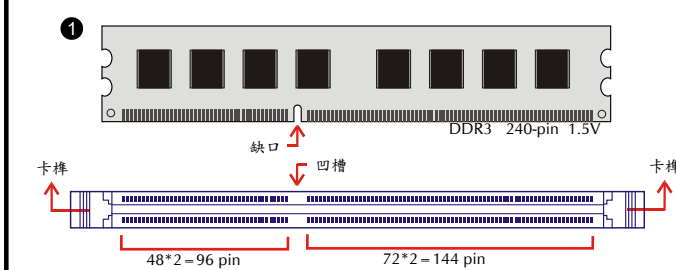


安装内存模块

DDR3 并不兼容亦不兼容于 DDR, 安装前请确认是否为 DDR3 记忆体模块。请依下到步骤将内存模块正确地安装于主机板的内存插槽内。

- 将 DIMM 两侧卡榫向外拨开。
- 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)。

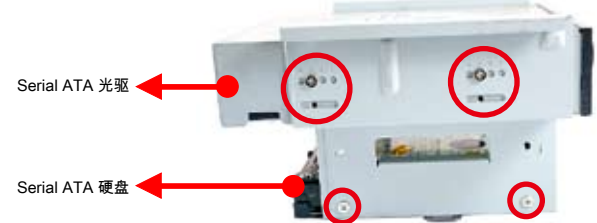
DDR3 内存模块上有一个缺口, 只能以方向安装至内存插槽内。



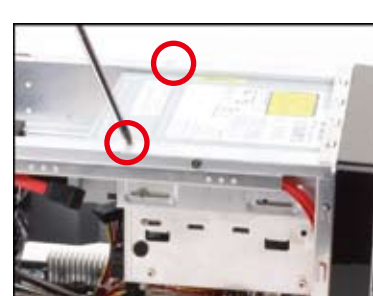
请重复上述步骤将其余的内存安装于 DIMM 插槽上。

D. 安装周边装置

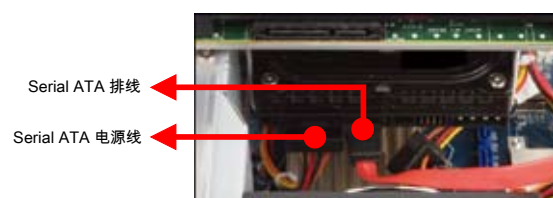
- 松开电源线的束线环, 将 Serial ATA 及电源线拉出, 以利安装
- 安装硬盘及光驱于支架上, 锁上螺丝将硬盘及光驱固定于支架上。



- 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 排线及电源线于硬盘插槽。



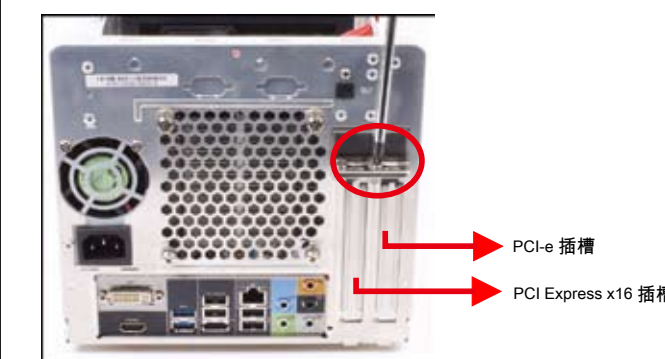
- 安装 Serial ATA 排线及电源线于光驱插槽。



E. 安装配件

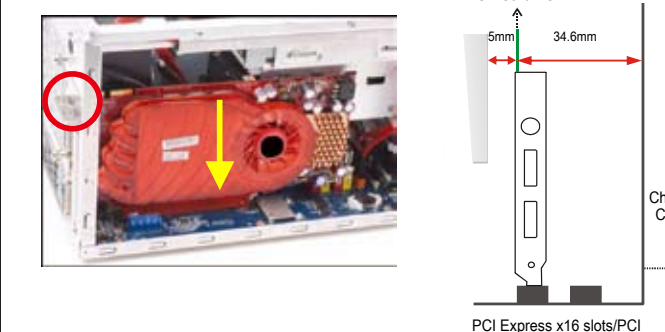
- 松开 2 颗背面挡板螺丝, 扳开闸门, 取下背面挡板, 先置于一旁。

最大可以插入 267mm x 98mm x 34.6mm 的显示卡。



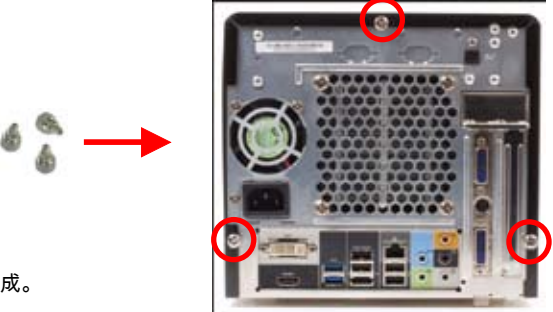
- 将 PCI/PCI Express x16 卡插入 PCI/PCI Express x16 插槽内。

- 锁上闸门背板螺丝。



F. 组装完成

- 固定机壳上盖, 并锁上背板固定螺丝。



请加载最佳效能的 BIOS 设定值。