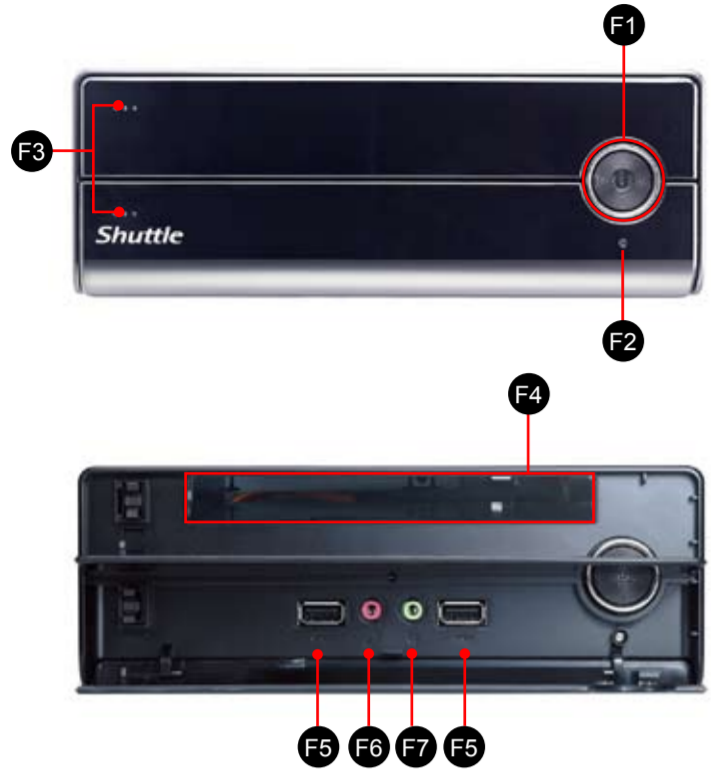


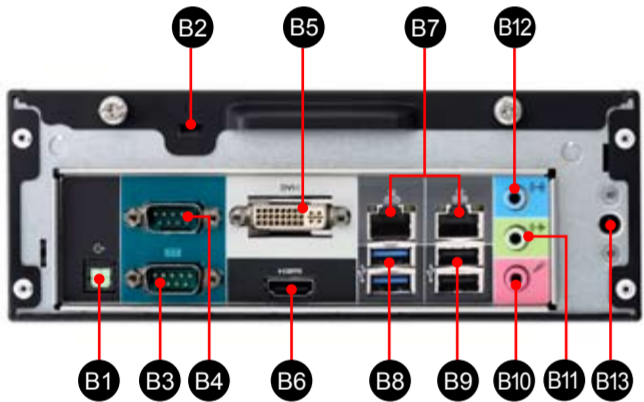
XH61V 快速安装指南【简体中文】

正面构造



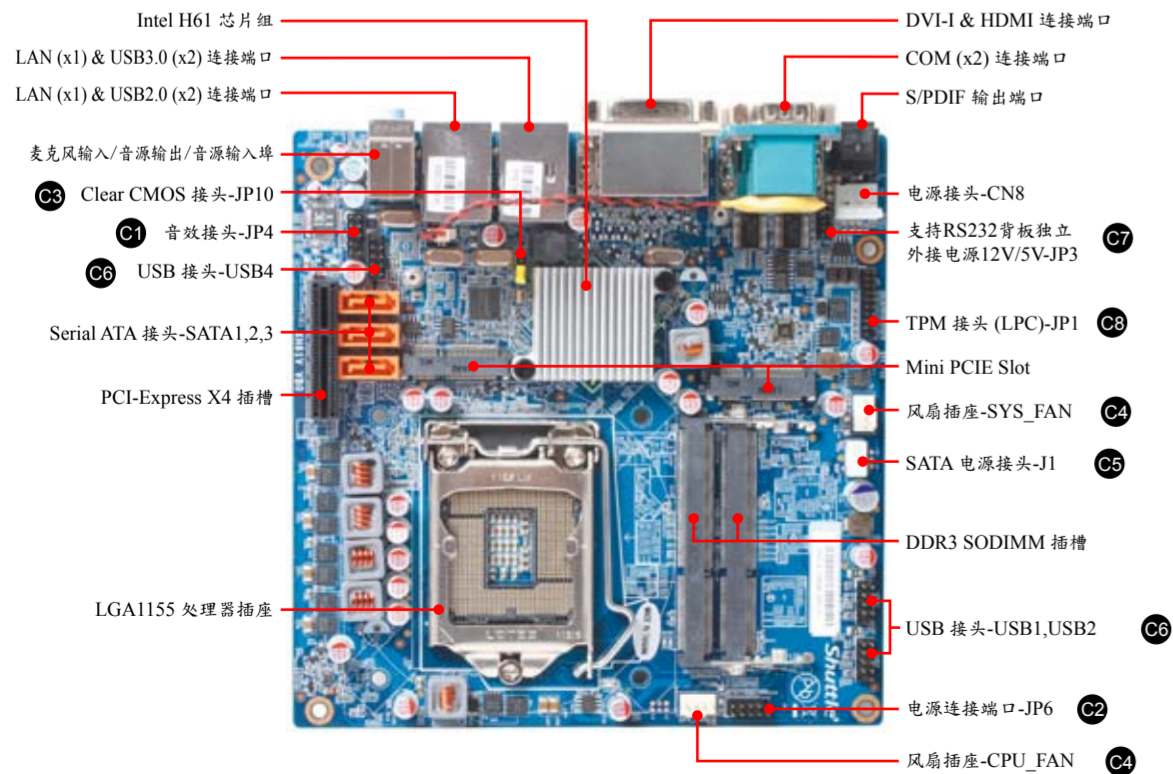
- F1. 电源按钮/电源指示灯
F2. 硬盘指示灯
F3. 光驱门盖/前置I/O门盖
F4. Slim光驱扩充槽
F5. USB2.0 连接端口
F6. 麦克风插孔
F7. 耳机孔

背面构造



- B1.S/PDIF 光纤音效输出端口
B2.Kensington® 标准防盗锁孔
B3.COM1 连接端口 (RS232/RS422/RS485)
B4.COM2 连接端口 (RS232)
B5. DVI-I 连接端口
B6. HDMI 连接端口
B7. 网络连接端口
B8. USB3.0 连接端口
B9. USB2.0 连接端口
B10. 麦克风连接端口
B11. 音源输出端口
B12. 音源输入端口
B13. 电源插孔 (直流电输入)

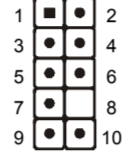
主机板说明



Jumper 设定

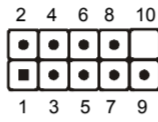
C1 音效接头

Pin 分配 (JP4):
1=MIC2_L
2=AGND
3=MIC2_R
4=FRONT-JD
5=LINE2-R
6=SENSE1_RETURN
7=FRONT_SENSE
8=KEY
9=LINE2-L
10=SENSE2_RETURN



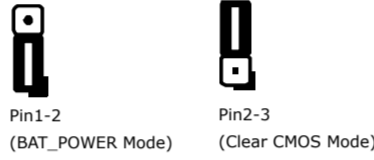
C2 电源接头

Pin 分配 (JP6):
1=+HD_LED
2=PWR_LED
3=-HD_LED
4=GND
5=RST_SW
6=PWR_SW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY

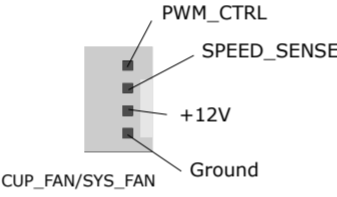


C3 Clear CMOS 接头

Pin 分配 (JP10):
1=UL_BAT_PWR
2=-RTCRST
3=-RTCBTN

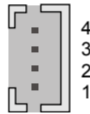


C4 风扇插座



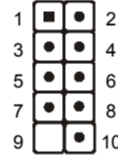
C5 SATA 电源接头

Pin 分配 (J1):
1=GND
2=GND
3=+5V
4=+5V



C6 USB 接头

Pin 分配 (USB1/USB2/USB4):
1=5V_USB
2=5V_USB
3=USB A-
4=USB B-
5=USB A+
6=USB B+
7=GND
8=GND
9=NC
10=NC

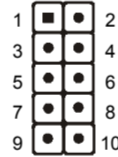


C7 支持RS232 背板独立外接电源12V/5V

JUMP1 Connector Pin 1 and Pin 2 = RI1 Signal.
JUMP2 Connector Pin 3 and Pin 4 = RI2 Signal.
IF JUMP1 Connector Pin 5 and Pin 7 = RI1 is +5V
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is +5V
IF JUMP1 Connector Pin 7 and Pin 9 = RI1 is 12V
IF JUMP2 Connector Pin 8 and Pin 10 = RI2 is 12V

Pin 分配 (JP3):

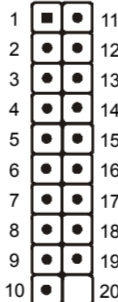
1=-XRI1
2=COM_-XRI1
3=-XRI2
4=COM_-XRI2
5=+5V
6=+5V
7=COM1_PWR
8=COM2_PWR
9=12V
10=12V



C8 TPM 接头 (LPC)

Pin 分配 (JP1):

1=+12V
2=5V
3=5VSB
4=SERIRQ
5=CLK-48M
6=CLK-33M
7=SIORST#
8=LFRAME
9=LAD3
10=LAD2
11=NC
12=3VSB
13=RI
14=LDRQ
15=PME
16=LAD1
17=LAD0
18=+3.3V
19=GND
20=NC



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, 避免曝露於雷射光束下。

1 类激光产品

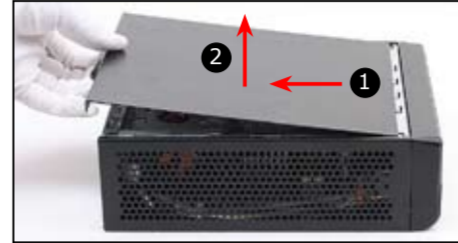
A. 开始安装

⚠ 当你移开机壳时, 基于安全考虑请先将电源线拔起。

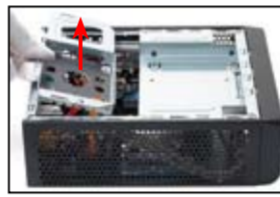
1. 松开两颗背板手转螺丝。



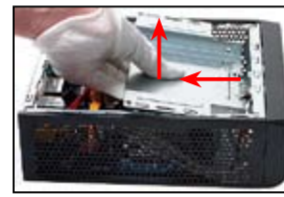
2. 将机壳往外推出, 再向上拿起。



3. 松开支架上的固定螺丝, 取下支架。



硬盘支架

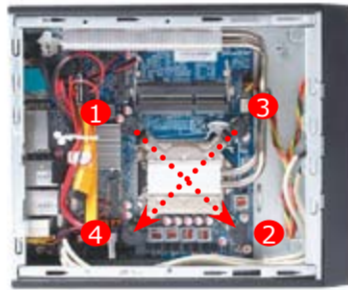


光驱支架

B. 安装处理器及散热导管

1. 松开 ICE 散热模块 4 个切角上的固定螺丝。

⚠ 顺着固定锁上箭头方向转动为移除 ICE 散热模块; 反之, 则为可安装的状态。

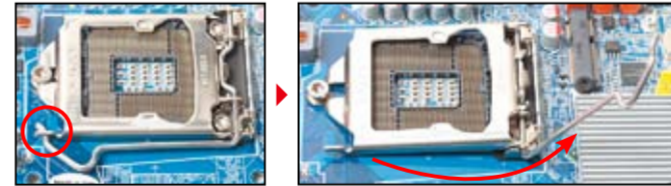


2. 取下 ICE 散热模块先置于一旁。

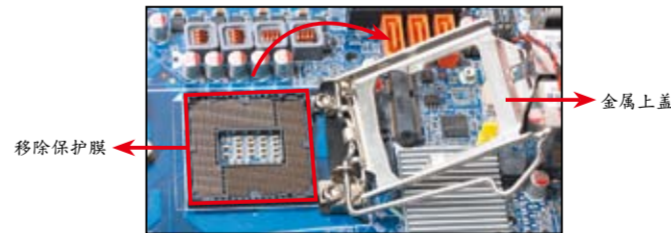
⚠ 此 1155 针的插槽脆弱易受损, 请务必于安装 CPU 时小心使用, 并尽量减少移除或变更 CPU 的次数。安装 CPU 前, 请再次确认电源是关闭的, 以避免造成 CPU 的损坏。

➢ 请依下列步骤将 CPU 正确的安装于主机板的 CPU 插槽内

3. 请先将插槽拉杆解锁并向上提起。

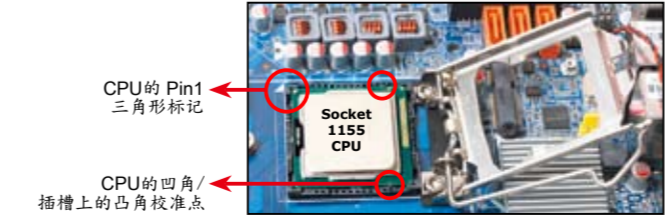


4. 向上提起 CPU 插槽的金属载入板。撕下 ICE 散热模组底部的保护膜, 取下 CPU 的插槽的保护膜。



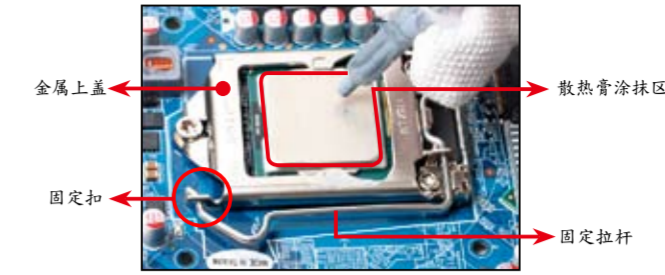
⚠ 处理期间请注意勿触摸插槽内的排针, 当你没有安装 CPU 时, 请将保护盖安装回 CPU 插槽, 以保护 CPU 插槽。

5. 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。



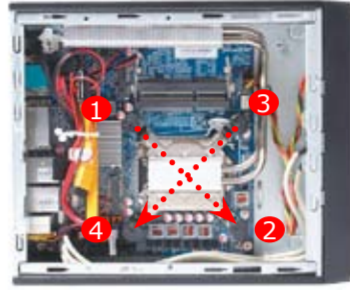
⚠ 为了避免伤害 CPU, 使系统正常的作业, 请再次确认 CPU PIN 脚安装无误。

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



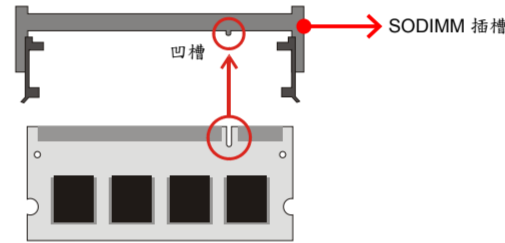
⚠ 请勿涂抹过多的散热膏于 CPU 上。

8. 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。

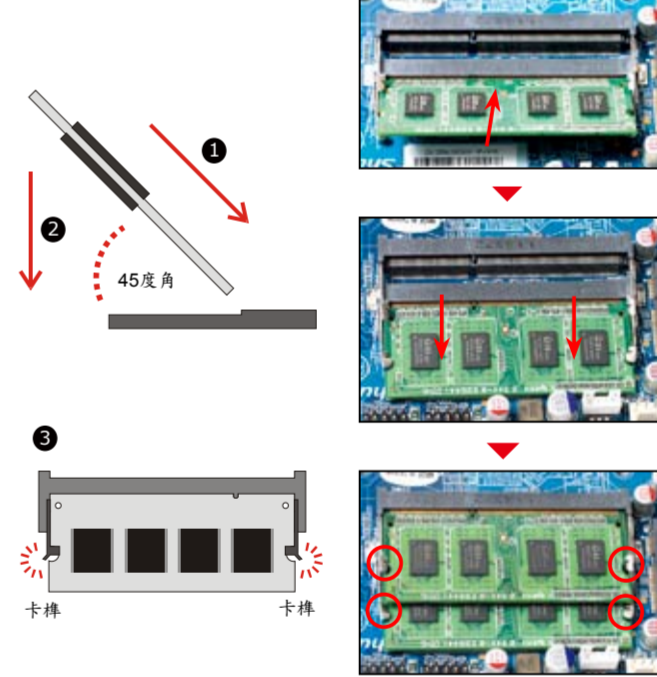


C. 安装内存模块

1. 找到主板上的 SODIMM (DIMM1) 插槽。
2. 将内存缺口对准 DIMM 插槽上的凹槽。
将内存插入于插槽上, 并确认方向是否正确。

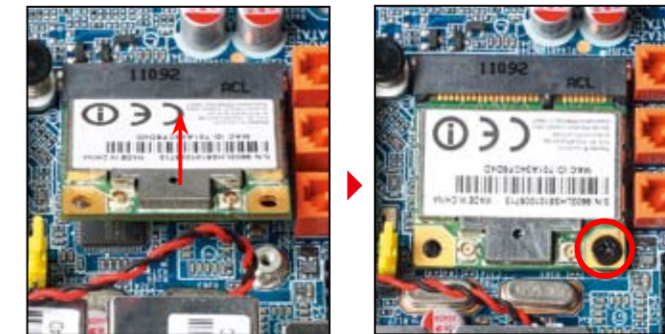


3. 将内存以45度角轻轻插入插槽内。
4. 将内存往下压至两侧卡榫完全定位。

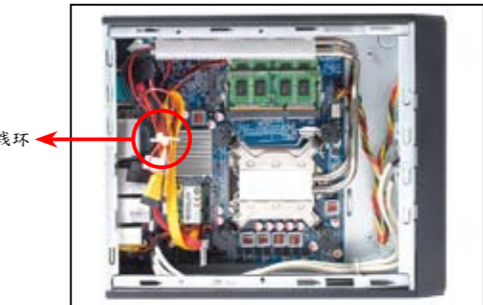


D. 选配安装 (Mini PCIE 卡、硬盘与光驱)

1. 将 Mini PCIE 卡插入 Mini PCIE 插槽, 并锁上固定螺丝。



2. 解开电源线的束线带, 以利组装。



3. 将薄型光驱放入支架中, 锁紧两侧螺丝。



4. 将光驱连同支架往下放再向前推进, 装入机壳内, 并锁上固定螺丝。



5. 安装 SATA 排线与电源线于光驱插槽。



6. 将硬盘放入支架中, 锁紧两侧螺丝。



7. 安装 SATA 排线与电源线于硬盘插槽。



8. 将硬盘连同支架装入机壳内, 并锁上固定螺丝。



E. 完成

1. 装回上盖并锁上螺丝。



2. 完成组装。



⚠ 请载入最佳效能的 BIOS 设定值。