

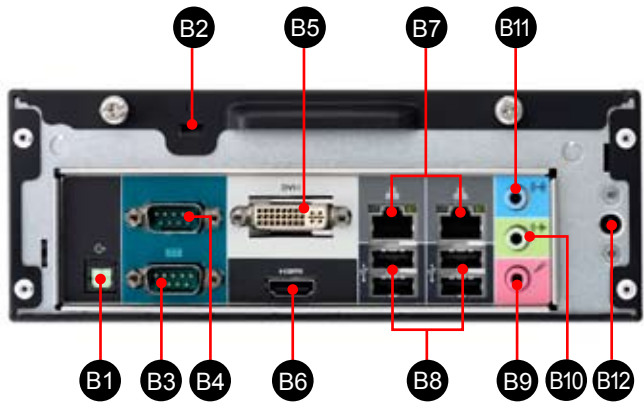
XG41 快速安装指南【简体中文】

正面构造



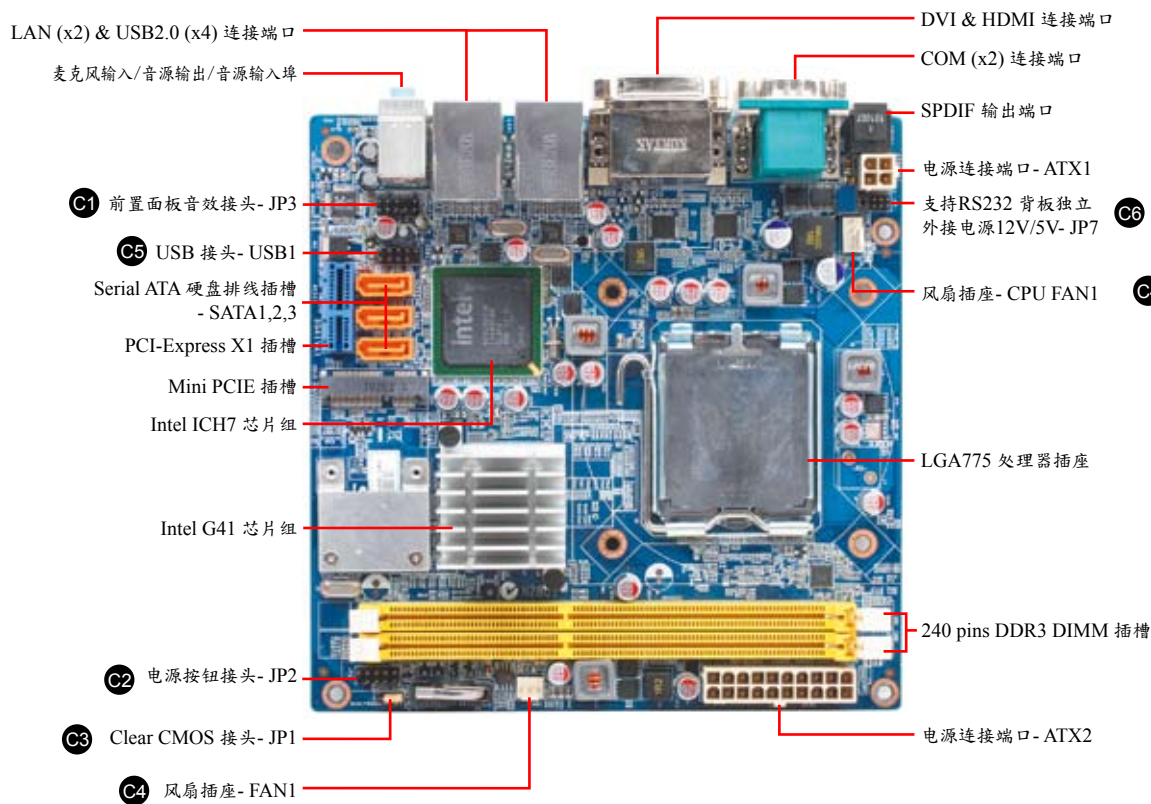
- F1. 电源按钮/电源指示灯
- F2. 硬盘指示灯
- F3. 光驱门盖/前置I/O门盖
- F4. Slim光驱扩充槽
- F5. USB2.0 连接端口
- F6. 麦克风插孔
- F7. 耳机孔

背面构造



- B1. 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. USB2.0 连接端口
- B9. 麦克风连接端口
- B10. 音源输出埠
- B11. 音源输入埠
- B12. 电源插孔 (直流电输入)

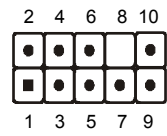
主机板说明



Jumper 设定

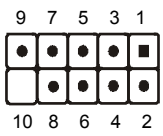
C1 前置面板音效接头

Pin 分配 (JP3):
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 电源按钮接头

Pin 分配 (JP2):
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 (JP1):
1=UL_BAT_PWR
2=RTCRST
3=RTCBTN

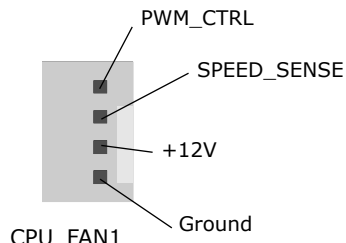
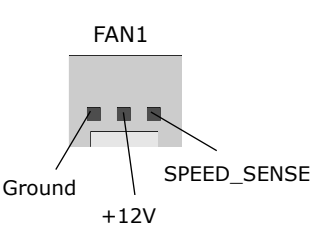


Pin1-2 (BAT_POWER Mode)



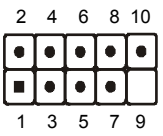
Pin2-3 (Clear CMOS Mode)

C4 风扇插座 (CUP_FAN,FAN1)



C5 USB 接头

Pin 分配 (USB1):
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

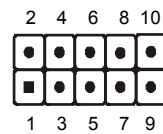


C6 支持RS232 背板独立外接电源12V/5V- JP7

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 VCC
IF JUMP2 Connector Pin 6 and Pin 8 = RI2 is VCC
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 (JP7):

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



安全资讯

请在安装 Shuttle XPC 前阅读以下安全信息。

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

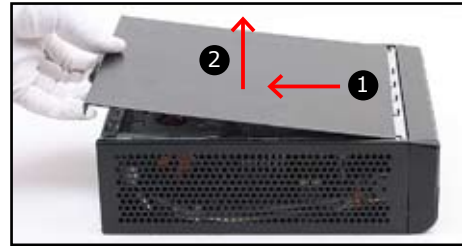
A. 开始安装

⚠ 当你移开机壳时, 基于安全考虑请先将电源线拔起。

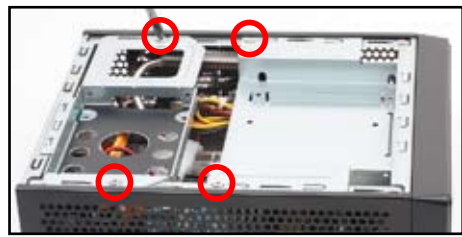
1. 松开两颗背板手转螺丝。



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

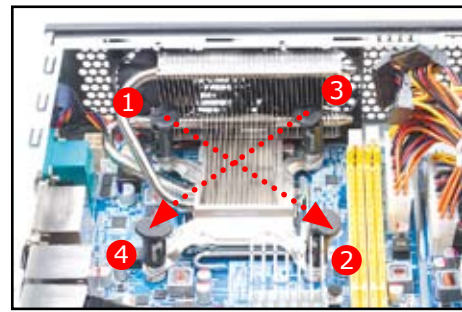


光驱支架

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

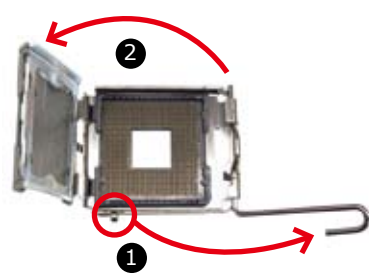


2. 取下 ICE 散热模块先置于一旁。

⚠ 此 775 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。

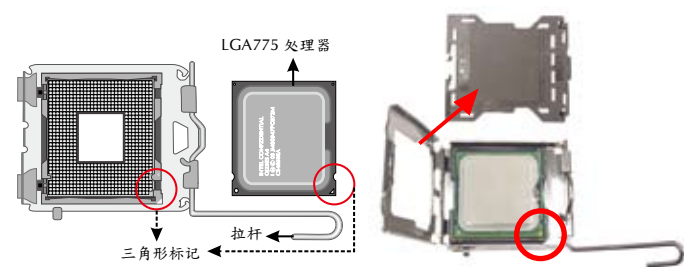
3. 请先将插槽拉杆解锁并向上提起。

4. 向上提起 CPU 插槽的金属载入板。



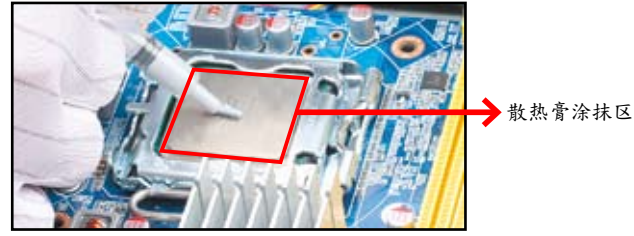
5. 调整 CPU 和插槽的位置, 将 CPU 一角的黄色三角形对齐插槽上的三角形标记。确保 CPU 完全水平放置, 并插入插槽。

6. 取下保护套。关上载入板, 将 CPU 的插槽拉杆压下并定位锁好。



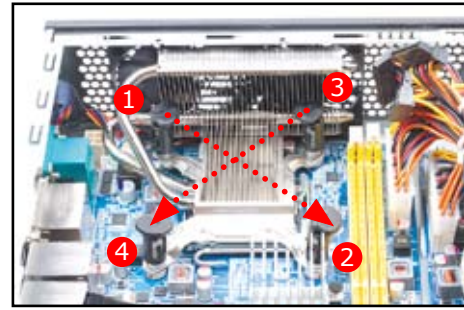
⚠ 为了避免伤害 CPU, 使系统正常的作业, 请再次确认 CPU PIN 脚安装无误。

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。

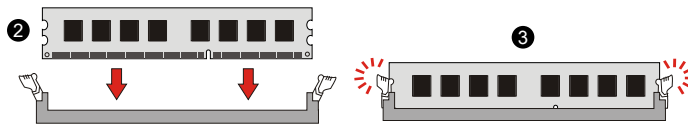
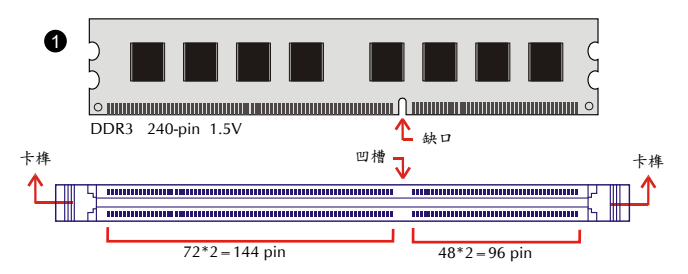
8. 锁上热导管四个切角上的固定螺丝, 将 ICE 散热模块固定于主机板上。请按压螺丝对角线端, 再依序锁入固定。



C. 安装内存模块

1. 将 DIMM 两侧卡棒向外扳开。

2. 将内存的缺口对准 DIMM 插槽上的凹槽, 安插内存于插槽上, 并确认方向是否有误 (参照下图)。

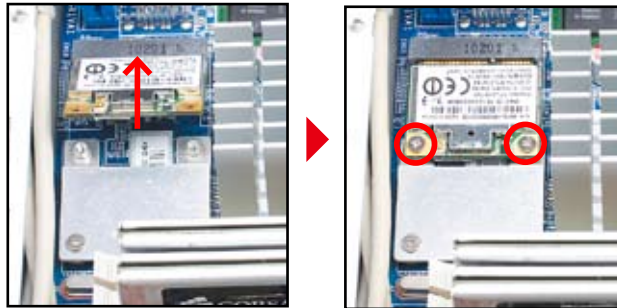


3. 检查两侧卡棒是否已完全定位, 内存是否已坚固的安装于插槽上。

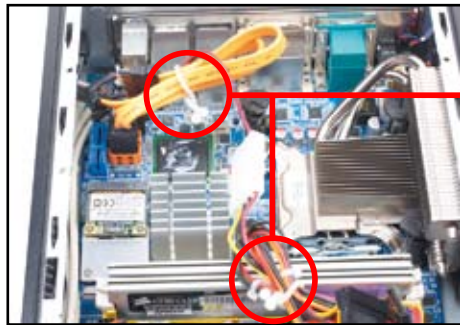
⚠ 请重复上述步骤安装其余的内存于 DIMM 插槽上。

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。



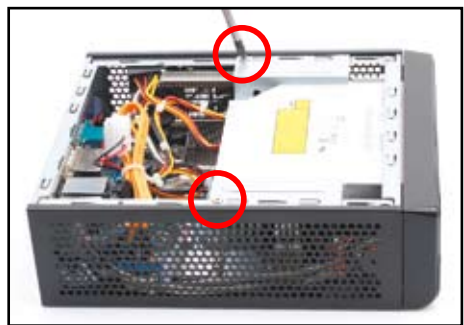
2. 解开电源线的束线带, 以利组装。



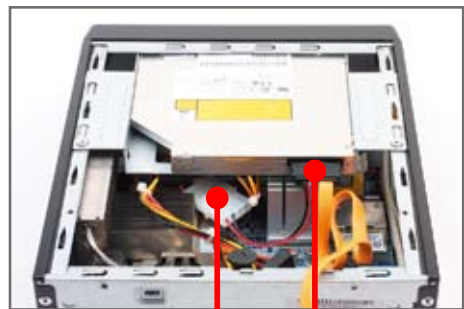
3. 将薄型光驱放入支架中, 锁紧两侧螺丝。



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。



光驱电源线

Slim DVD SATA 排线

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。



SATA 排线

SATA 电源线

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。