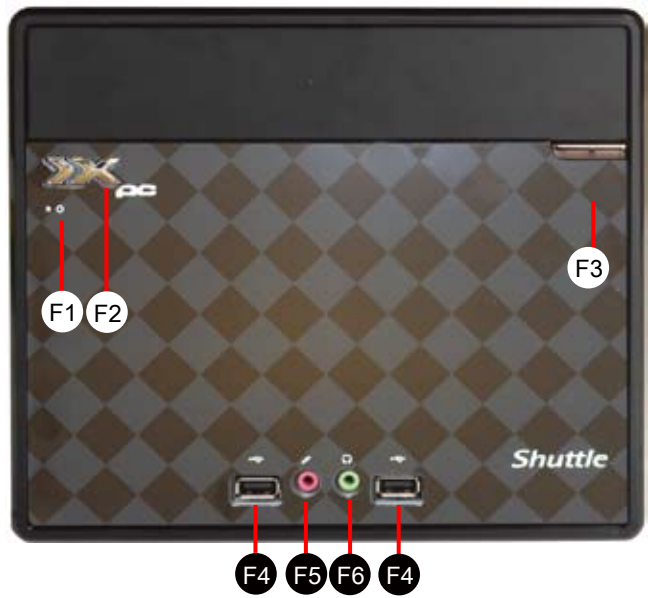


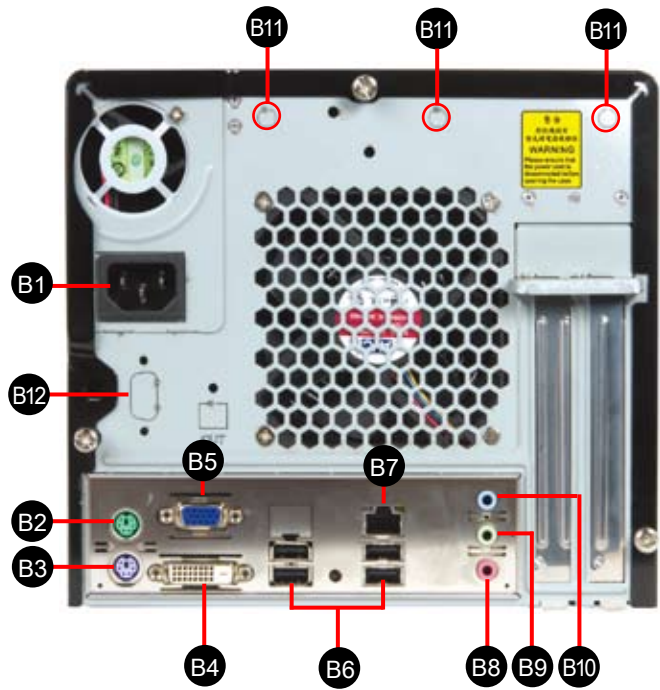
SG41J1 快速安装指南【简体中文】

正面构造



- F1. 硬盘指示灯
- F2. 电源按钮/电源指示灯
- F3. ODD 退出键
- F4. USB2.0 插座
- F5. 麦克风连接端口
- F6. 耳机连接端口

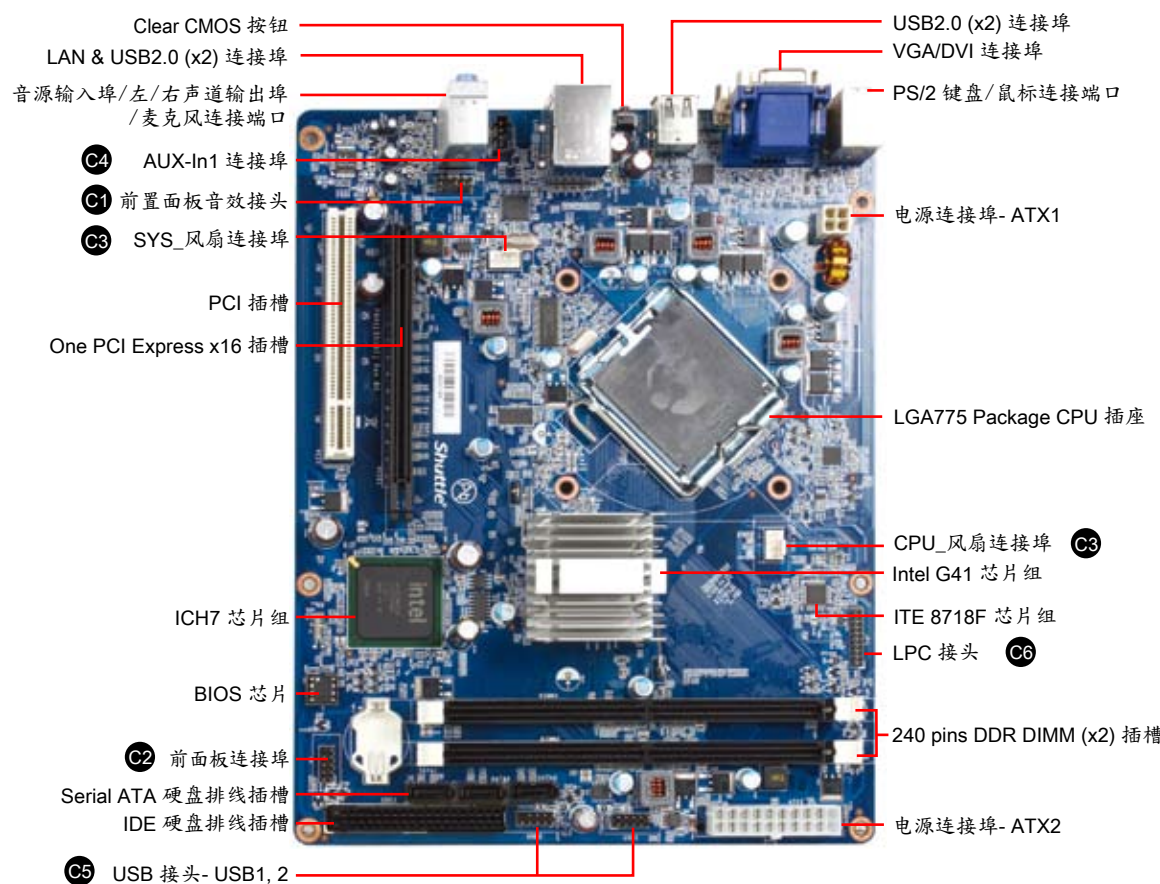
背面构造



- B1. 电源线插座
- B2. PS/2 鼠标连接端口
- B3. PS/2 键盘连接端口
- B4. DVI 连接埠
- B5. VGA 连接埠
- B6. USB2.0 插座
- B7. 网络连接端口
- B8. 麦克风连接端口
- B9. 左/右声道输出埠
- B10. 音源输入埠
- B11. 无线网络卡天线预留孔
- B12. 连接埠预留孔

⚠ 当你安装 PCI express 声卡时, DVI Port 将无法使用。

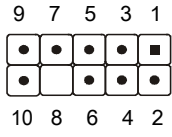
主机板说明



Jumper 设定

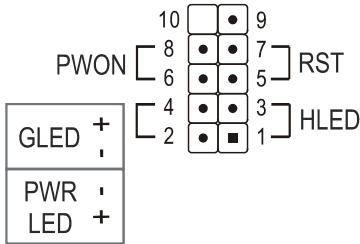
C1 前置面板音效接头

- 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

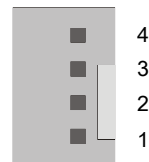


C2 前面板连接埠

- 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=NUUL
 - 10=KEY

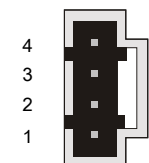


C3 风扇连接埠(CUP_FAN1,SYS_FAN1)



- Pin 分配:
- 1=Ground
 - 2=+12V
 - 3=SPEED_SENSE
 - 4=PWM_CTRL

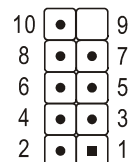
C4 AUX-IN 连接埠



- Pin 分配 (AUX_IN1):
- 1=AUX-in-Left
 - 2=Ground
 - 3=Ground
 - 4=AUX-in-Right

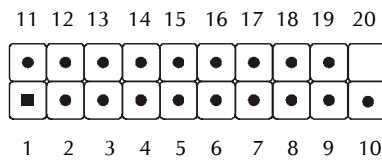
C5 USB 接头

- Pin 分配 (USB1,2):
- 1=5V_USB
 - 2=5V_USB
 - 3=USB A-
 - 4=USB B-
 - 5=USB A+
 - 6=USB B+
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=KEY
 - 10=NULL



C6 LPC 接头

- Pin 分配 (JP1):
- 1=+12V
 - 2=5V
 - 3=5VSB
 - 4=SERIRQ
 - 5=SIO48M
 - 6=SIO_PCLK
 - 7=SIORST
 - 8=LFRAME
 - 9=LAD3
 - 10=LAD2
 - 11=-12V
 - 12=3VSB
 - 13=NULL
 - 14=LDRQ0
 - 15=SIO_PME
 - 16=LAD1
 - 17=LAD0
 - 18=+3.3V
 - 19=GND
 - 20=GND



安全信息

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机。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。

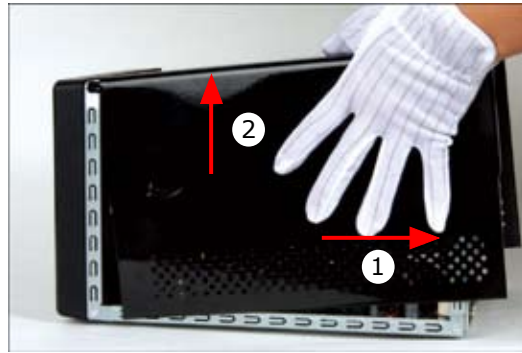
CLASS 1 雷射产品

注意: 打开时会有不可见的雷射光放射, 避免暴露于激光束下。

A. 开始安装

注意: 当你移开机壳时, 基于安全考虑请先将电源线拔起。

1. 松开三颗背板手转螺丝。
2. 将机壳往外推出, 再向上拿起。



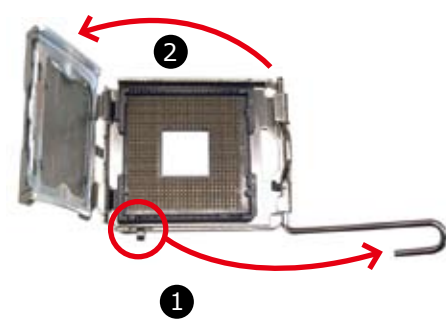
3. 松开支架上的 2 颗固定螺丝, 取下支架。



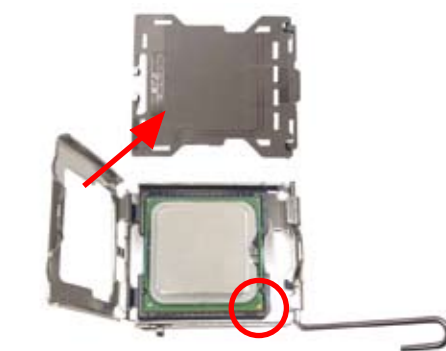
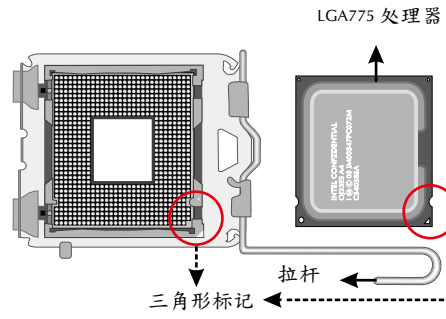
B. CPU 安装

1. 请先将插槽拉杆解锁并向上提起。

注意: 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。



2. 向上提起 CPU 插槽的金属载入板。
3. 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。
4. 取下保护套。关上载入板, 将 CPU 的插槽拉杆压下并定位锁好。



注意: 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。

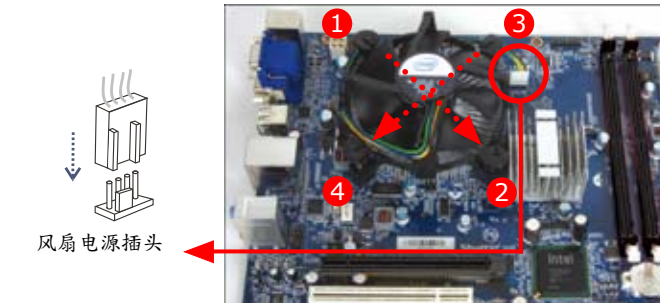
5. 取适量的散热膏均匀的涂抹于 CPU 上。



注意: 请勿涂抹过多的散热膏于 CPU 上。

C. CPU 散热风扇安装

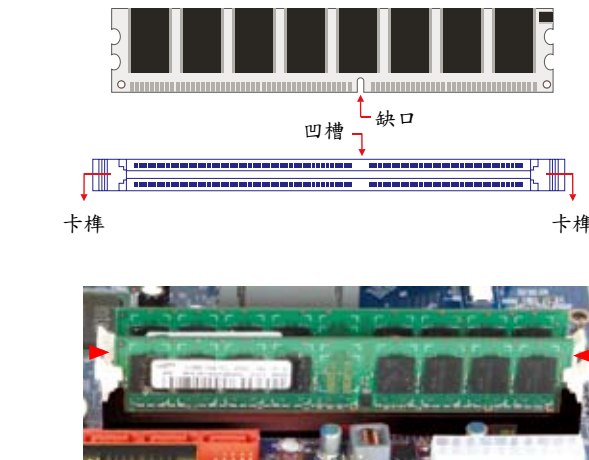
1. 将 Intel CPU 风扇置于 CPU 上, 并锁上四个切角上的固定螺丝, 连接风扇的电源接头。



注意: 请参考您所购买的风扇所附的使用手册进行安装。
CPU 散热尺寸: 75 x 75 x 80 mm (Max.)

D. 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。

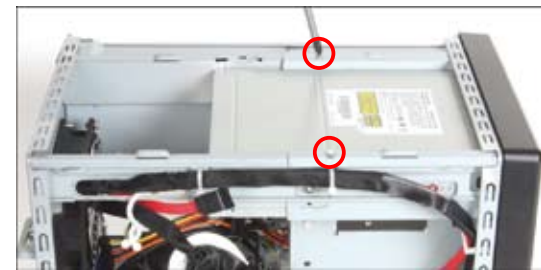
注意: 请重复上述步骤安装其余的内存于 DIMM 插槽上。

E. 安装光驱与硬盘

1. 安装硬盘跟光驱于支架上, 锁上螺丝并固定于支架上。



2. 将支架安装入系统机壳内, 锁上 2 颗螺丝以固定支架。



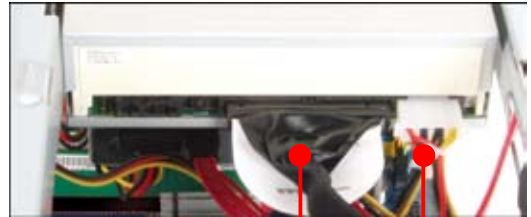
3. 将电源线置于支架下方固定夹, 以便固定这些线。松开排线与电源线的束线环, 以利硬盘/光驱安装。

4. 安装 Serial ATA 硬盘排线及电源线于硬盘插槽。



Serial ATA 电源线 Serial ATA 排线

5. 安装排线与电源线于光驱插槽。



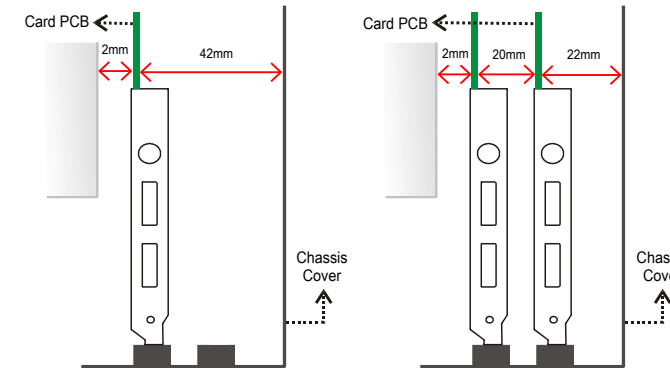
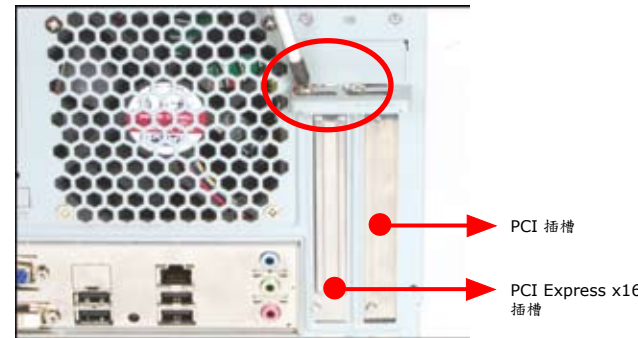
IDE 排线 光驱电源线

注意: 在背板上的 COM / LPT 连接埠的配件, 可洽的业务人员。

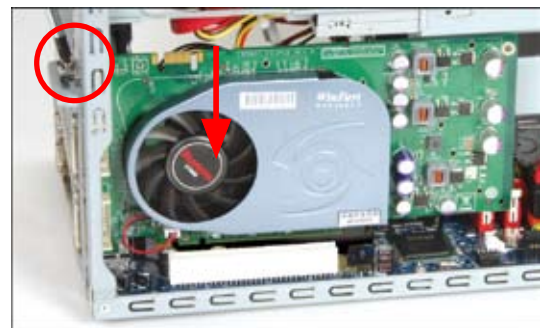
F. 安装配件

1. 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。

注意: 最大可以插入 273mm x 98mm x 38mm 的显示卡。



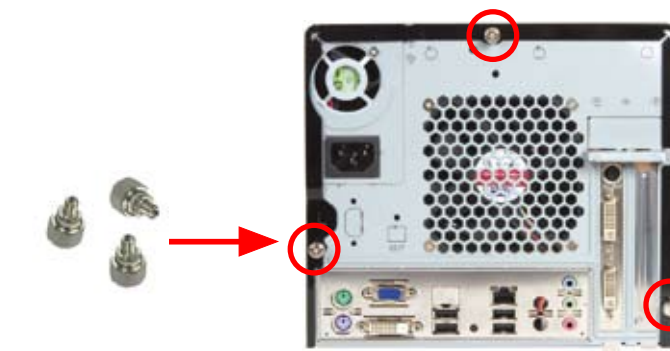
2. 将 PCI/PCI Express x16 卡 (选配) 插入 PCI/PCI Express x16 插槽内。



3. 锁上 PCI/PCI Express x16 闸门背板螺丝。

G. 组装完成

1. 固定机壳上盖, 并锁上背板固定螺丝。



2. 完成组装。

注意: 请加载最佳效能的 BIOS 设定值