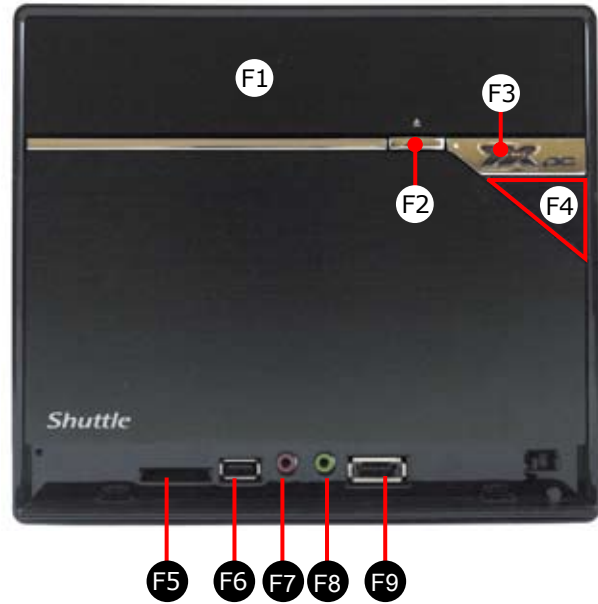


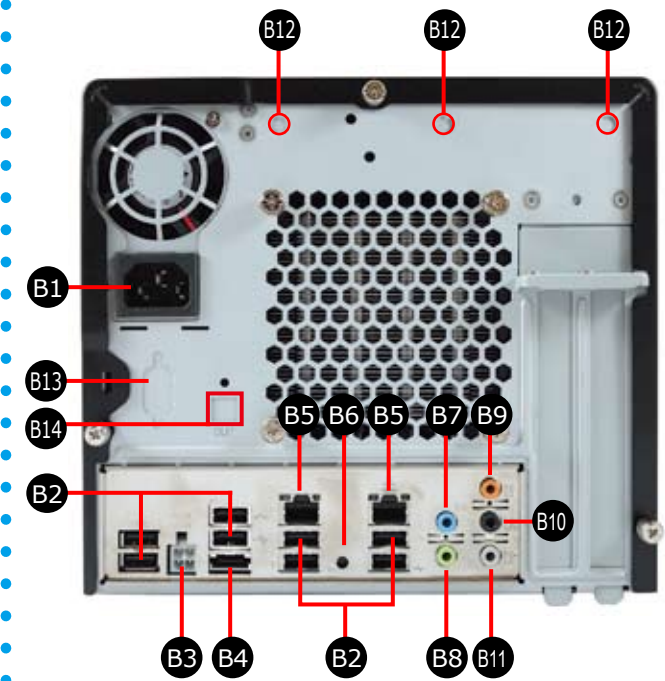
SX58J3 快速安装指南【简体中文】

正面构造



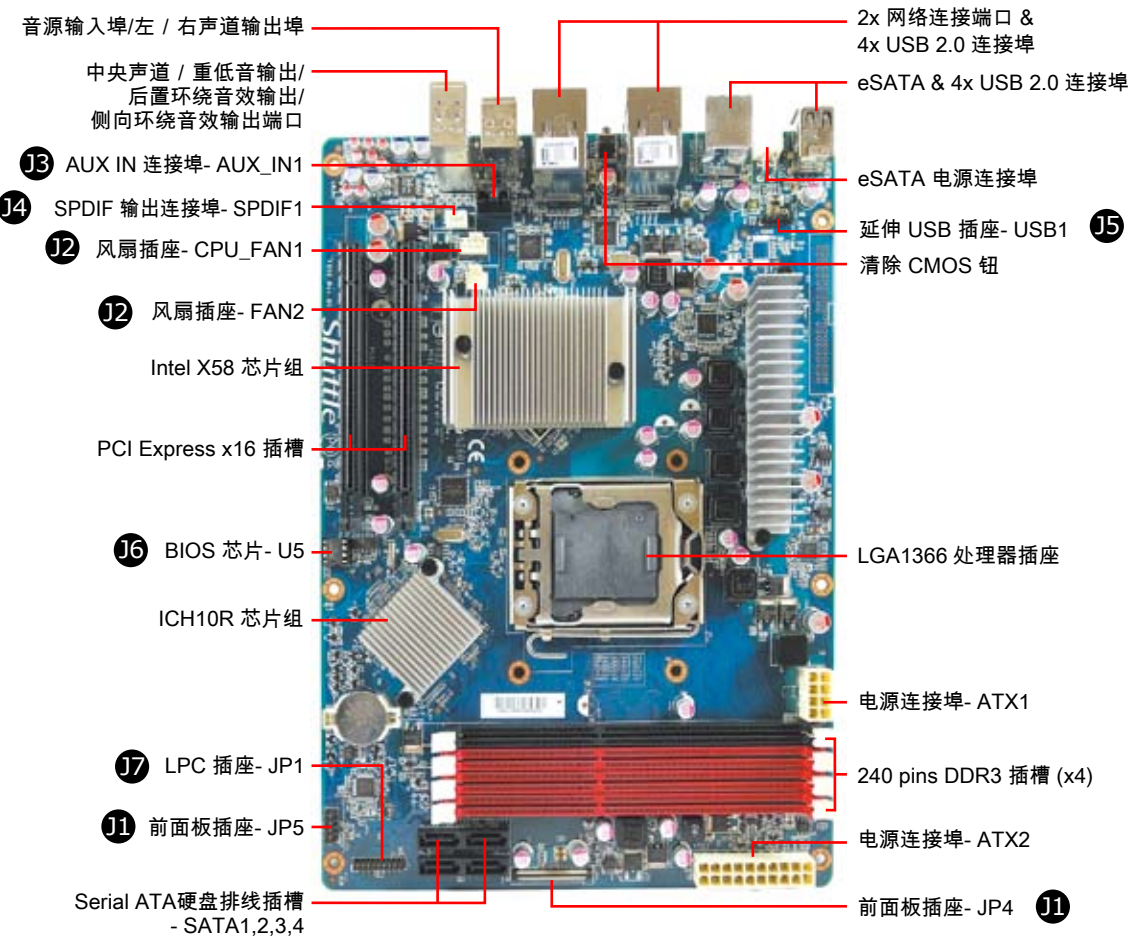
- F1. 5.25 吋装置扩充槽
- F2. 光驱退片键
- F3. 电源按钮/电源指示灯
- F4. 硬盘指示灯
- F5. 四合一读卡器
- F6. USB2.0 连接埠
- F7. 麦克风插孔
- F8. 耳机孔
- F9. eSATA+USB2.0 连接埠

背面构造



- B1. 电源线插座
- B2. USB 2.0 连接埠
- B3. eSATA 电源连接埠
- B4. eSATA 连接埠
- B5. 网络连接端口
- B6. 清除 CMOS 钮
- B7. 音源输入埠
- B8. 左 / 右声道输出埠
- B9. 中央声道 / 重低音输出埠
- B10. 后置环绕音效输出端口
- B11. 侧向环绕音效输出端口
- B12. 无线网络卡天线预留孔
- B13. 串行埠预留孔
- B14. 预留光纤音效输出端口

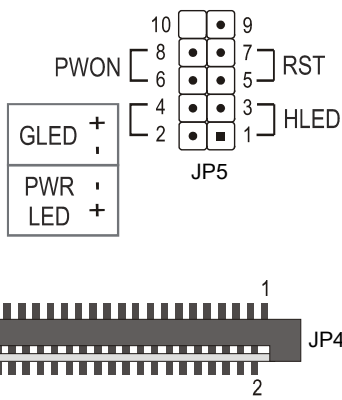
主机板说明



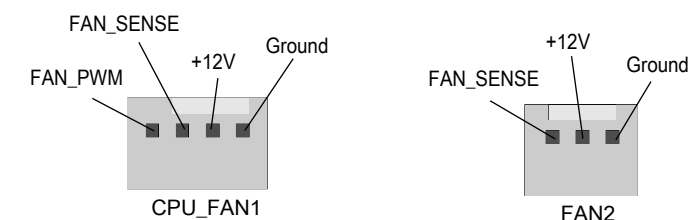
Jumper 设定

J1 前面板插座

Pin 分配 (JP5):
1=HDLED PWR
2=GRN LED A
3=HD_LED
4=GRN LED B
5=BT_SEL
6=PWR SW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY

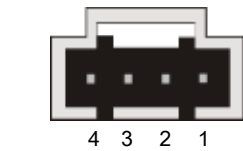


J12 风扇插座



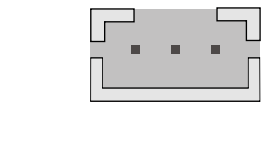
J13 AUX-IN 连接埠

Pin 分配 (AUX_IN1):
1=AUX_IN_L
2=Ground
3=Ground
4=AUX_IN_R



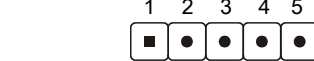
J14 SPDIF 输出连接埠

Pin 分配 (SPDIF1):
1=Ground
2=VCC
3=SPDIF_O



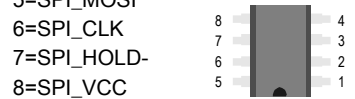
J15 延伸 USB 插座

Pin 分配 (USB1):
1=Ground
2=Ground
3=D+
4=D-
5=VCC



J16 BIOS 芯片

Pin 分配 (U5):
1=SPL_CS0-
2=SPL_MISO
3=SPL_WP-
4=GND
5=SPL_MOSI
6=SPL_CLK
7=SPL_HOLD-
8=SPL_VCC



J17 LPC 插座

Pin 分配 (JP1):
1=+12V
2=5V
3=5V_Dual
4=SERIRQ
5=48M_clk
6=LPC_clk
7=SIORST-
8=LFrame-
9=LAD3
10=LAD2

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计算机。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。

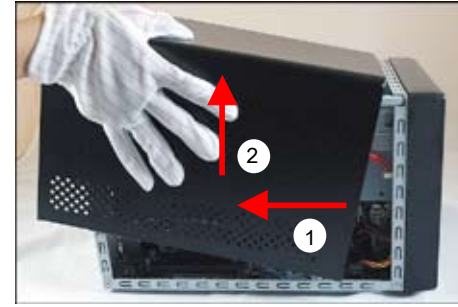
CLASS 1 雷射产品

注意：打开时会有不可见的雷射光放射，避免曝露于激光束下。

A. 开始安装

基于安全考虑，移开机壳时请先拔除电源线。

1. 松开 3 颗背板手转螺丝。
2. 将机壳往外推出，再向上拿起。

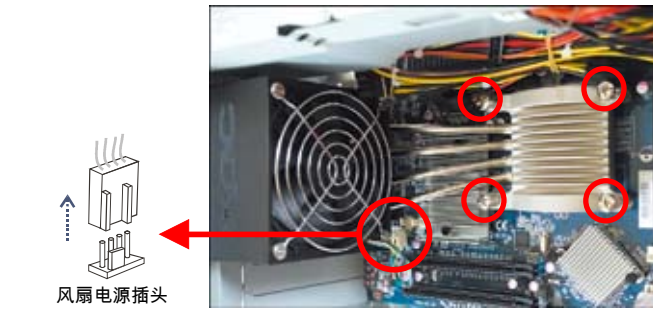


3. 松开支架上的 2 颗固定螺丝，取下支架。



B. 安装处理器及散热导管

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



3. 取下 ICE 散热模块先置于一旁。

此 1366 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。

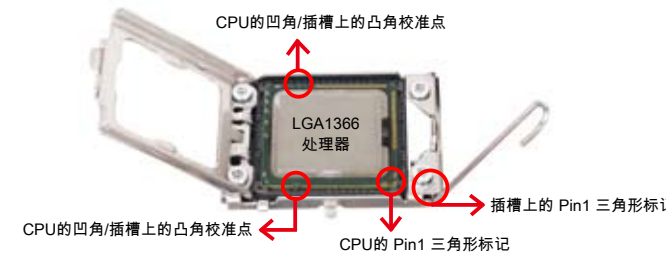
请依下列步骤将 CPU 正确的安装于主机板的 CPU 插槽内

4. 将插槽拉杆解锁，并向上提起。
5. 以姆指压下 A 处，将其稍向左侧推离 B 处固定扣，向上翻起 CPU 插槽上的金属上盖。



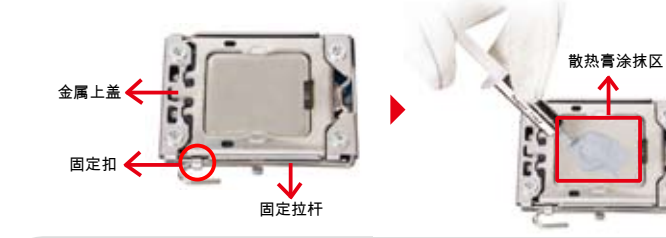
处理期间请注意勿触摸插槽内的排针，当你没有安装 CPU 时，请将保护盖安装回 CPU 插槽，以保护 CPU 插槽。

7. 调整 CPU 和插槽的位置，将 CPU 一角上的黄色三角形对齐插槽上的三角形或是将 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。



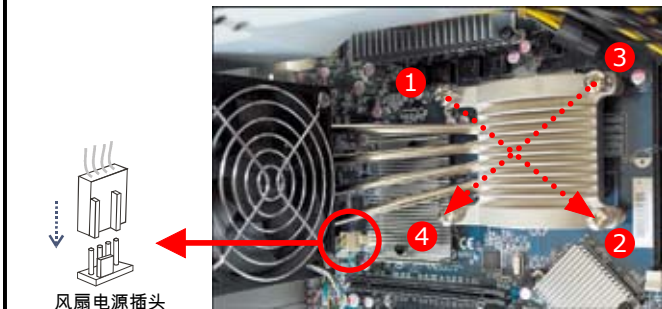
请注意 CPU 的安装方向。请勿硬将 CPU 装入插槽，以免插槽上的针脚弯曲，损坏 CPU！

8. 关上载入板，将 CPU 的插槽拉杆压下并定位锁好。
9. 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。

10. 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，再依序嵌入固定。
11. 连接风扇的电源接头。



12. 用所附的 4 颗手转螺丝将 ICE 散热模块固定于机壳背板上。



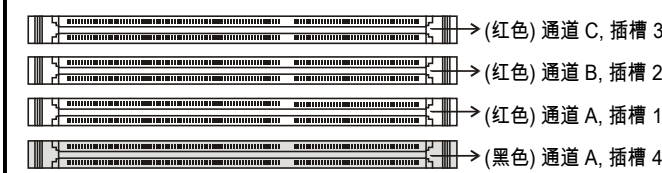
C. 安装内存模块

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。

本主机板配置 4 个内存模块并支持双 / 三信道内存技术。安装内存模块后，BIOS 会自动侦测内存规格及其容量；当启动双或三信道内存技术时，记忆总线的频宽会增加为原来的二或三倍。
您可安装不同容量的内存模块，在双信道或三信道设定中，系统会侦测较低容量信道的内存容量。任何在较高容量信道的其它内存容量，会被侦测为单信道模式执行。



内存设定

模式	DIMM1 (红色)	DIMM2 (红色)	DIMM3 (红色)	DIMM4 (黑色)
1 支内存模块	DS/SS	--	--	--
2 支内存模块	DS/SS	DS/SS	--	--
3 支内存模块	DS/SS	DS/SS	DS/SS	--
4 支内存模块	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

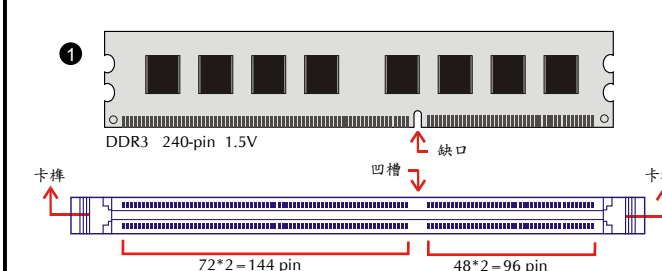
(SS=单面, DS=双面, "--"=没有安装)

安装内存模块

DDR3 与 DDR2 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。请依下列步骤将内存模块正确地安装于主机板的内存插槽内。

1. 将 DIMM 两侧卡榫向外扳开。
2. 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，只能以一个方向安装至内存插槽内。



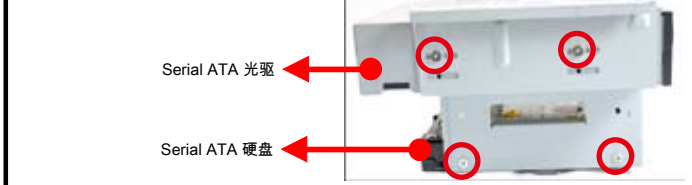
3. 检查两侧卡榫是否已完全定位，内存是否已紧装于插槽内。



请重复上述步骤将其余的内存安装于 DIMM 插槽上。

D. 安装周边装置

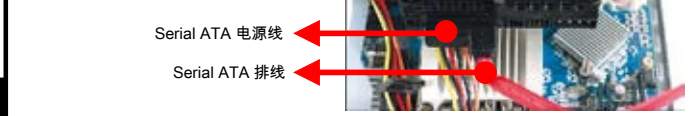
1. 松开电源线的束线环，将 Serial ATA 及电源线拉出，以利安装。
2. 安装硬盘及光驱于支架上，锁上螺丝将硬盘及光驱固定于支架上。



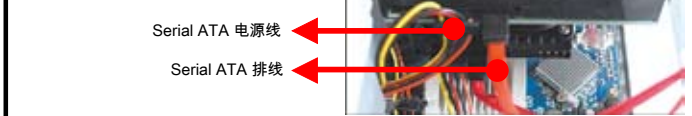
3. 将支架安装入系统机壳内，锁上 2 颗螺丝以固定支架。



4. 安装 Serial ATA 排线及电源线于硬盘插槽。



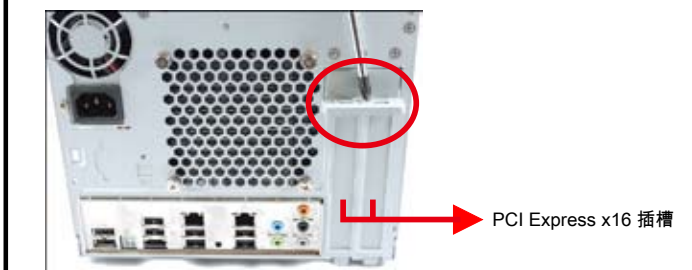
5. 安装 Serial ATA 排线及电源线于光驱插槽。



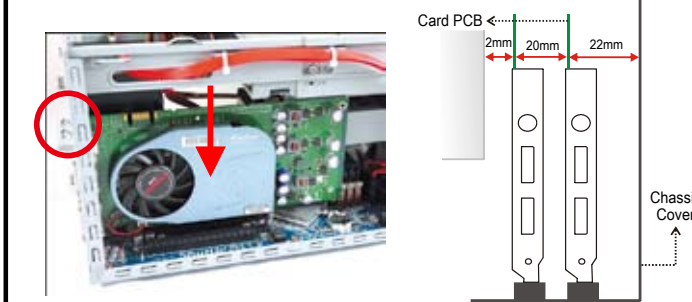
E. 安装配件

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。

最大可以插入 273mm x 98mm x 38mm 的显卡。

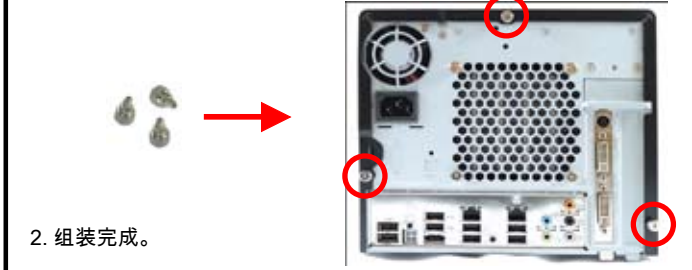


2. 将 PCI Express x16 卡插入 PCI Express x16 插槽内。
3. 锁上 PCI Express x16 闸门背板螺丝。



F. 组装完成

1. 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。

G. 安装 eSATA 硬盘

1. 从配件盒中取出 eSATA 转 SATA 数据传输线和 eSATA 电源线。
2. 将 eSATA 转 SATA 数据传输线/eSATA 电源线安装于 eSATA 连接埠/eSATA 电源连接埠。
3. 将 eSATA 转 SATA 数据传输线和 eSATA 电源线接上硬盘。

