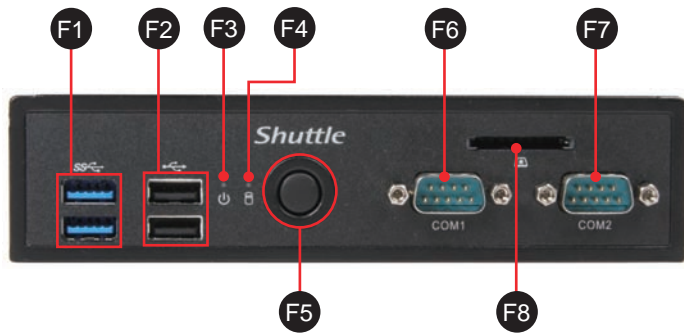


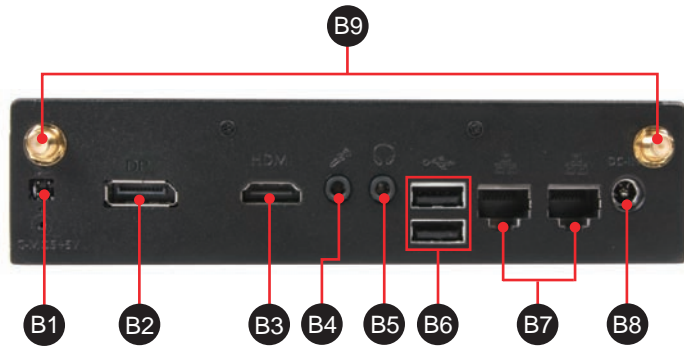
DS67U 快速安装指南【简体中文】

正面构造



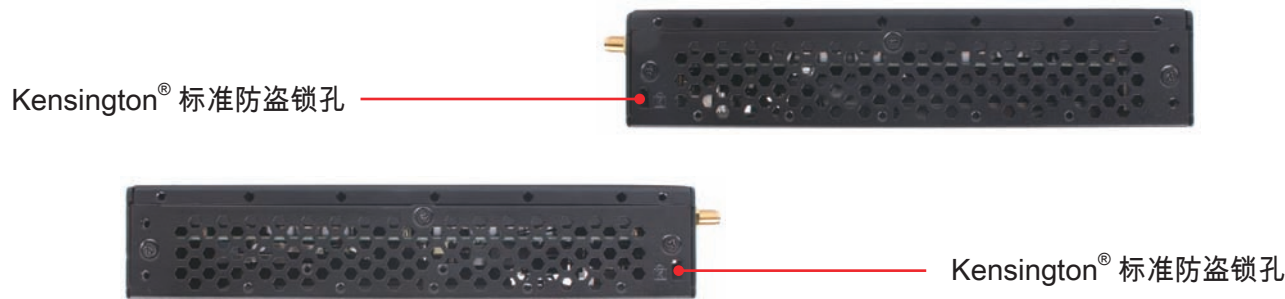
- F1. USB 3.0 连接端口 x2
F2. USB 2.0 连接端口 x2
F3. 电源指示灯
F4. 硬盘指示灯
F5. 电源按钮
F6. COM 连接端口 1：
支援 RS232/RS422/RS485
F7. COM 连接端口 2：
支援 RS232
F8. SD 卡插槽

背面构造

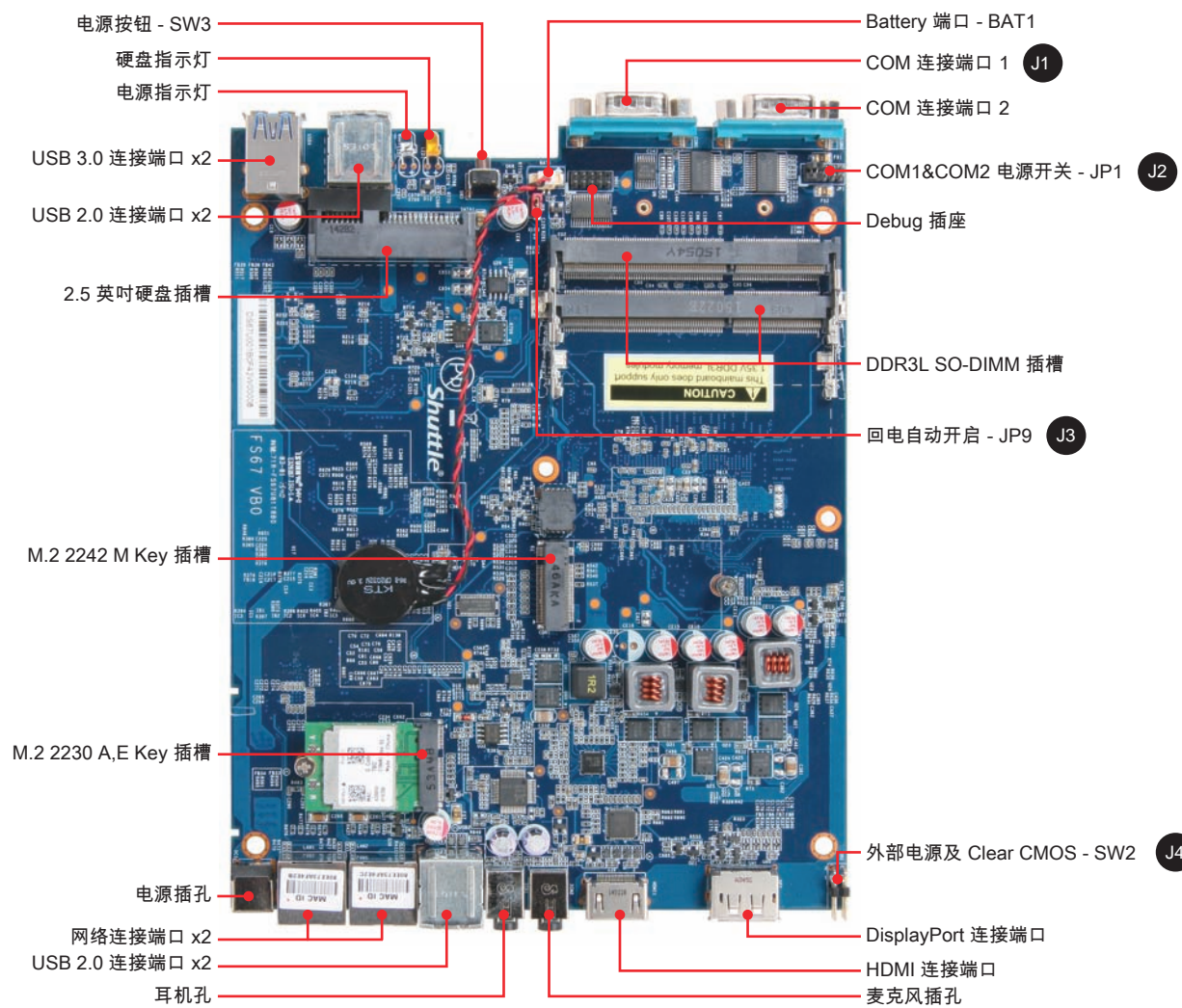


- B1. 外部电源及 Clear CMOS
(引脚定义 J4)
B2. DisplayPort 连接端口
B3. HDMI 连接端口
B4. 麦克风插孔
B5. 耳机孔
B6. USB 2.0 连接端口 x2
B7. 网络连接端口 x2
B8. 电源插孔
B9. 无线网路天线连接器

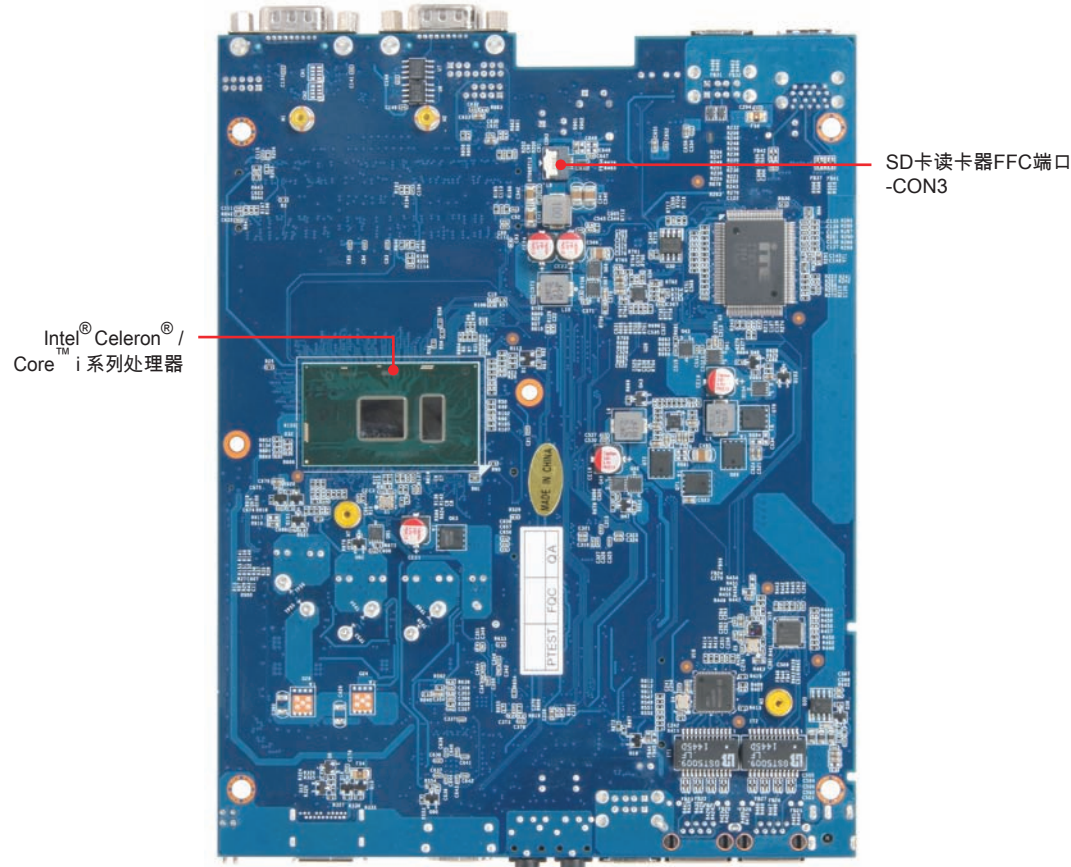
左/右面构造



正面主机板说明



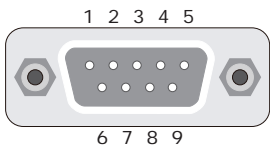
背面主机板说明



Jumper 设定

J1 COM 连接端口 1

RS-232, RS-422, RS-485 BIOS 设定交换



COM1 (RS232)			
Pin	Signal Name	Pin	Signal Name
1	DCD	2	RX
3	TX	4	DTR
5	GND	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI-		

J2 COM1&COM2 电源开关

JP1			
COM1 (pin9)		COM2 (pin9)	
Short Pin	Function	Short Pin	Function
1-2 (Default)	RI1	3-4 (Default)	RI2
5-7	+5V	6-8	+5V
7-9	+12V	8-10	+12V

J3 回电自动开启

JP9	
Pin	AC Back auto Power ON function
Short 1-2	Disable (Default)
Open	Enable

J5 外部电源及 Clear CMOS

SW2	
Pin	Signal Name
1	PWRSW-
2	+5V
3	GND
4	RTC_RST#

安全资讯

请在安装Shuttle XPC前阅读以下注意安全信息。

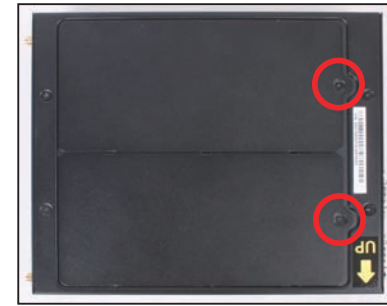
注意:

更换电池方式错误可能会损坏本电脑以及引发爆炸、火灾或其他危险。
仅能依Shuttle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。

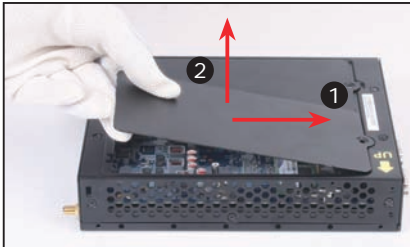
A. 开始安装

⚠ 当你移开机壳时, 基于安全考虑请先将电源线拔起。

1. 松开两颗背板螺丝。



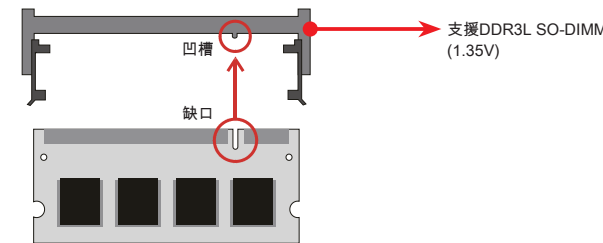
2. 将机壳往外推出, 再向上拿起。



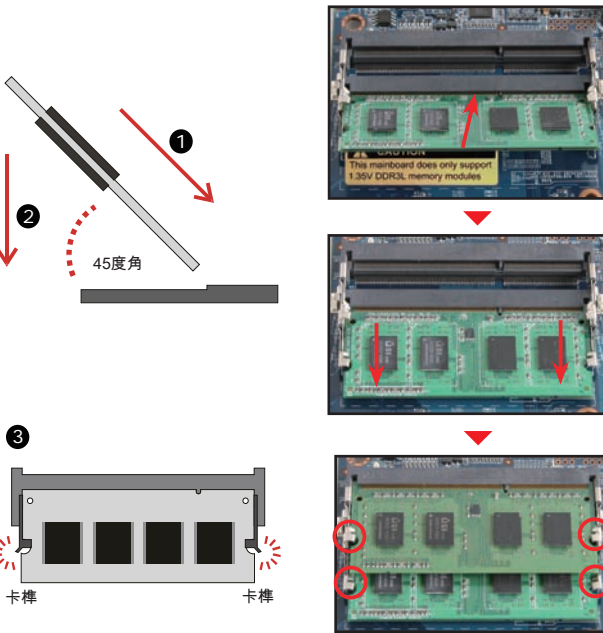
B. 安装内存模块

⚠ 本主机板仅支持 1.35V DDR3L 内存模块

- 找到主机板上的 SO-DIMM 插槽。
- 将内存缺口对准 SO-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。



- 将内存以45度角轻轻插入插槽内。
- 将内存往下压至两侧卡榫完全定位。



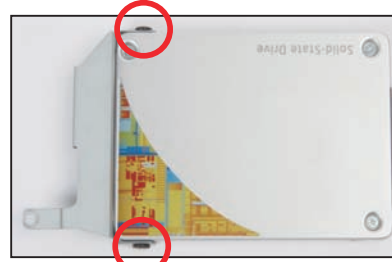
5. 请重复上述步骤安装其余的内存于SO-DIMM插槽上。

C. 选配安装

1. 松开支架的螺丝。



2. 将HDD硬盘或SSD固态硬盘放入支架中, 锁紧两侧螺丝。



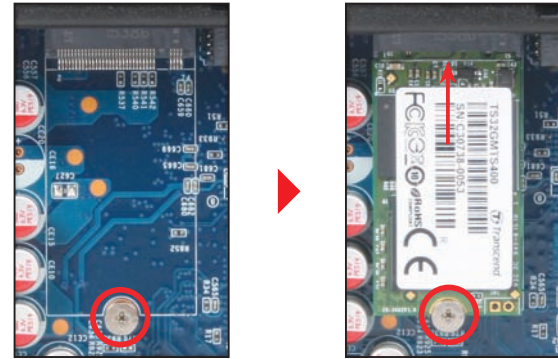
3. 将硬盘放入并向右推直到插入SATA & SATA电源插槽。



4. 锁上固定螺丝。

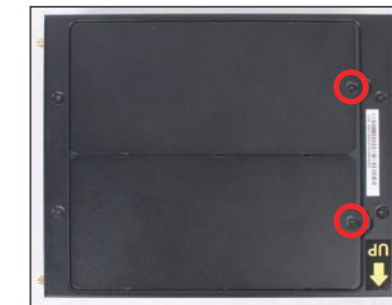


- 如图所示, 先将螺丝松开。
- 将M.2 装置插入M.2 插槽, 并锁上固定螺丝。



D. 完成

1. 装回上盖并锁上螺丝。



2. 用天线以螺丝固定在后面板当连接。
确认是垂直或水平对齐, 以获得最佳的信号接收。

⚠ 确认所有的天线在正确的位置上。



2. 完成组装。

- ⚠ 请按“Del”键同时启动, 进入BIOS选项设定, 加载最佳效能的BIOS设定值。
- ⚠ 操作摆放方式:
请使用底部支撑架或是VESA固定架放置。

👉 出货机种颜色, 以实际出货机种为准。