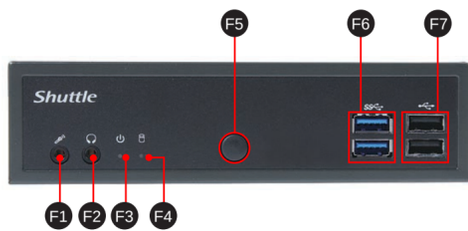
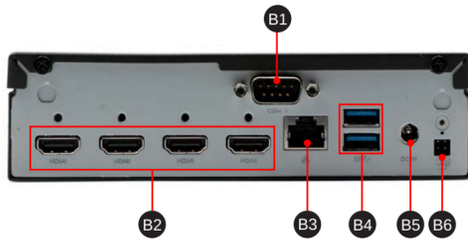


正面构造



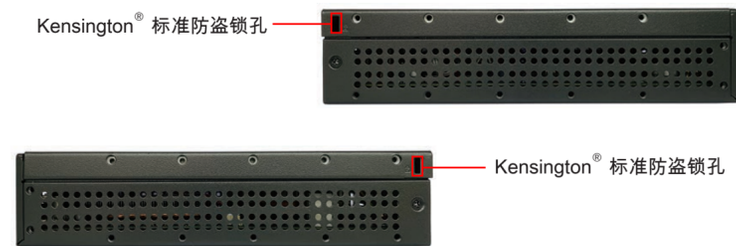
- F1. 麦克风插孔
- F2. 耳机孔
- F3. 电源指示灯
- F4. 硬盘指示灯
- F5. 电源按钮
- F6. USB 3.0 端口
- F7. USB 2.0 端口

背面构造

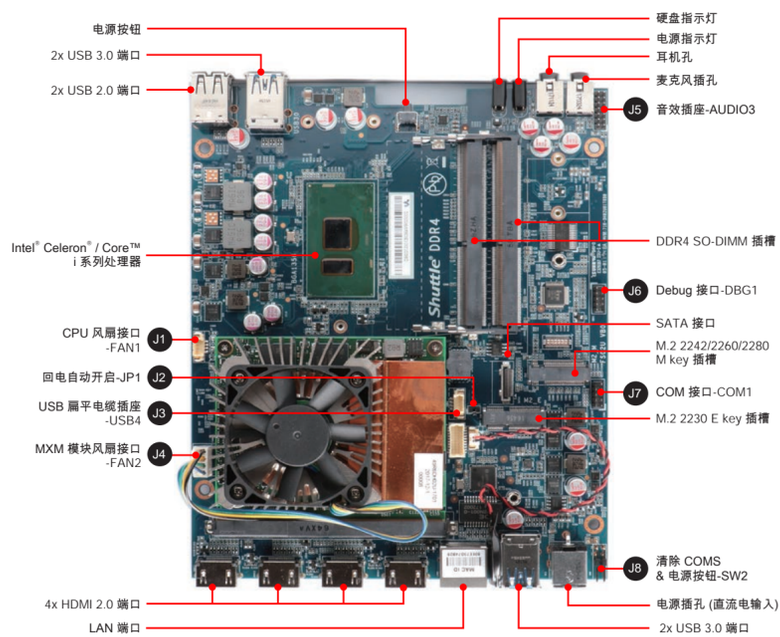


- B1. COM 1 端口 (RS232)
- B2. HDMI 2.0 端口
- B3. LAN 端口
- B4. USB 3.0 端口
- B5. 电源插孔 (直流电输入)
- B6. 清除COMS & 电源按钮

左/右面构造



主机板说明



Jumper 设定

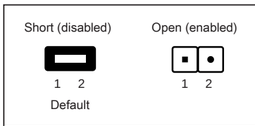
J1 CPU 风扇接口 (FAN1)

- 1=GND
- 2=+5V
- 3=SPEED_SENSE
- 4=PWM_CTRL



J2 回电自动开启 (JP1)

- 1=AMP(+)
- 2=GND



J3 USB 扁平电缆插座 (USB4)

- 1=GND
- 2=USB_P
- 3=USB_N
- 4=+5V



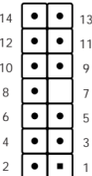
J4 MXM 模块风扇接口 (FAN2)

- 1=GND
- 2=+12V
- 3=SPEED_SENSE
- 4=PWM_CTRL



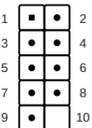
J5 音效插座 (AUDIO3)

- 1=PULL_AGND
- 2=LINE-R
- 3=NA
- 4=LINE-L
- 5=PULL_AGND
- 6=FRONT_L
- 7=NULL
- 8=FRONT_R
- 9=PULL_AGND
- 10=FRONT_R
- 11=FR_AUDIO-JD
- 12=MIC1_R
- 13=AGND
- 14=MIC1_L



J6 Debug 接口 (DBG1)

- 1=CLK_DBG_24M
- 2=LAD1
- 3=SIORST-
- 4=LAD0
- 5=LFRAME-
- 6=+3.3V
- 7=LAD3
- 8=GND
- 9=LAD2
- 10=NULL



安全资讯

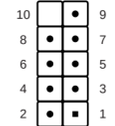
请在安装 Shuttle XPC 前阅读以下注意安全信息。

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。

J7 COM 接口 (COM1)(RS232)

- 1=DCD
- 2=RX
- 3=TX
- 4=DTR
- 5=GND
- 6=DSR
- 7=RTS
- 8=CTS
- 9=RI-
- 10=NULL



J8 清除 COMS & 电源按钮 (SW2)

- 1=PWRSW-
- 2=+5V
- 3=GND
- 4=RTCST-



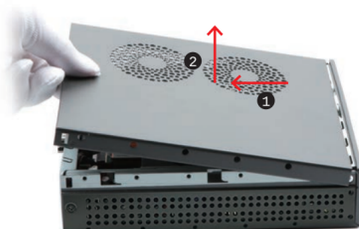
A. 开始安装

⚠ 基于安全考虑, 移开机壳时请先拔除电源线。

1. 松开两颗背板螺丝。



2. 将机壳往外推出, 再向上拿起。



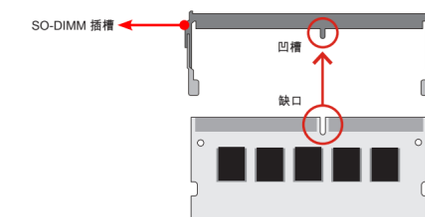
3. 松开支架上的固定螺丝, 取下支架。



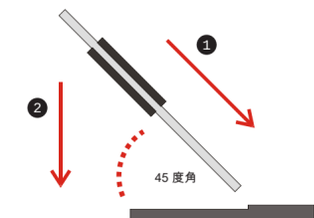
B. 安装内存模块

⚠ 本主板仅支援1.2V DDR4 记忆体模组。

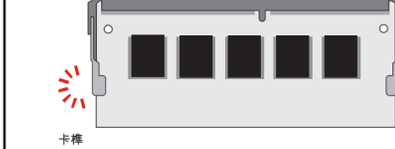
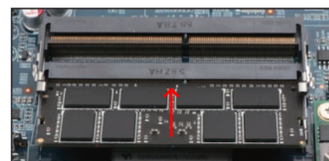
- 找到主板上的 SO-DIMM 插槽。
- 将内存缺口对准 SO-DIMM 插槽上的凹槽, 将内存安装于插槽上, 并确认方向是否有误。



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。



5. 请重复上述步骤安装其余的记忆体于 SO-DIMM 插槽上。



C. 选配安装

1. 如图所示, 找到主板上的 M.2 插槽。

M.2 2242/2260/2280 M Key 插槽



2. 将 M.2 装置插入 M.2 插槽, 并锁上固定螺丝。

> M.2 2242/2260/2280 M Key 插槽



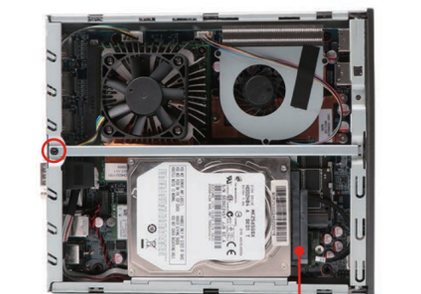
> M.2 2230 E key 插槽



3. 将 HDD 硬盘或 SSD 固态硬盘放入支架中, 锁紧两侧螺丝。



4. 安装 SATA 排线与电源线于光驱插槽。将硬盘连同支架装入机壳内, 并锁上固定螺丝。



D. 组装完成

1. 装回上盖并锁上螺丝。



2. 完成。

⚠ 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。