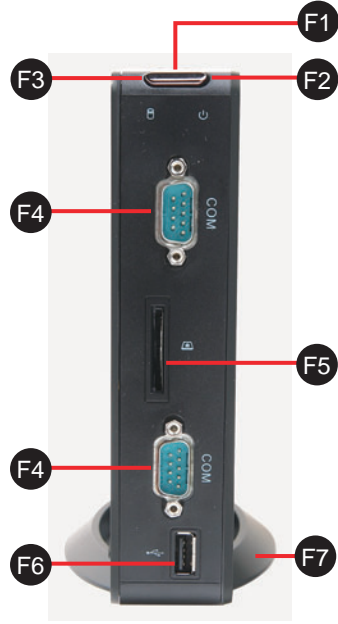


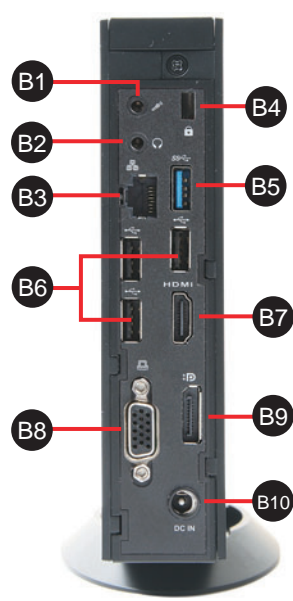
正面构造

- F1. 电源按钮
F2. 电源指示灯
F3. 硬盘指示灯
F4. COM 连接埠
F5. SD 卡片阅读器
F6. USB 2.0 连接埠
F7. 直立式脚架

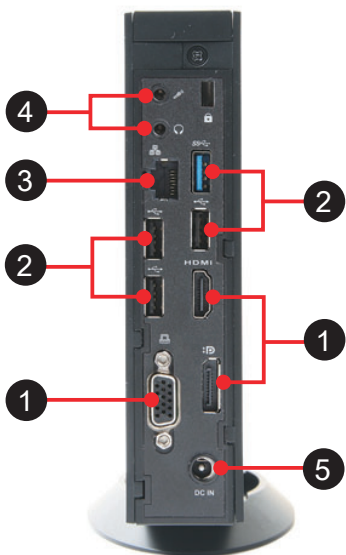


背面构造

- B1. 麦克风插孔
B2. 耳机孔/音源输出埠
B3. 网络连接端口
B4. 安全锁
B5. USB 3.0 连接埠
B6. USB 2.0 连接埠
B7. HDMI 连接埠
B8. D-Sub (VGA) 连接埠
B9. DisplayPort 连接埠
B10. 电源插孔 (直流电输入)



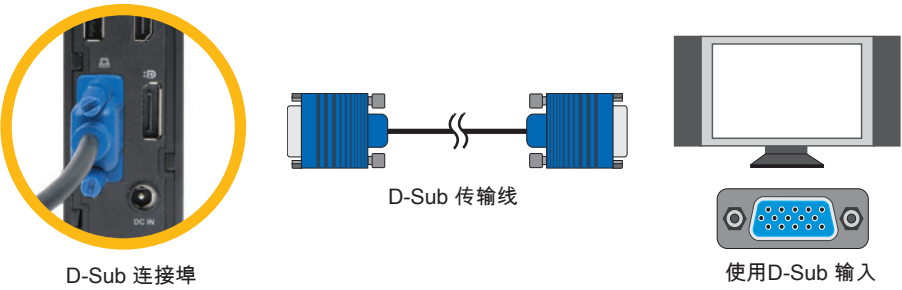
连接系统



1 连接电脑萤幕或 LCD 电视

数位和类比装置均可连接到您的电脑CRT萤幕、平面显示萤幕、等离子 (PDP) 电视或LCD电视或其他显示设备。

➢ 类比装置: 使用D-sub连接电脑萤幕或LCD电视。



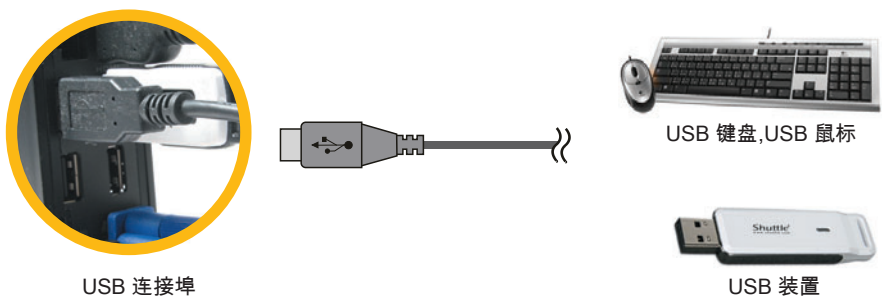
➢ 数位装置:
使用HDMI连接您的等离子 (PDP) 电视或LCD电视。



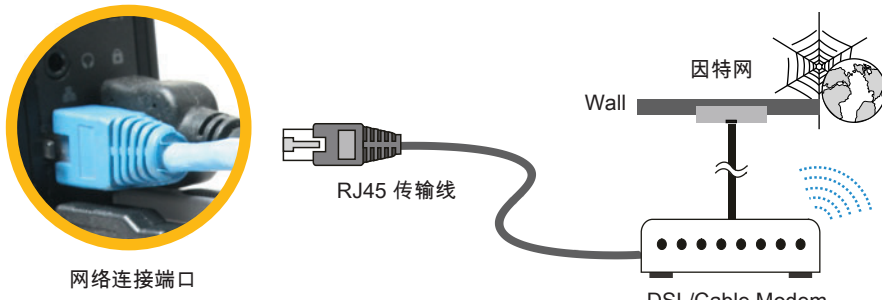
➢ 数位装置:
使用 DisplayPort 连接您的等离子 (PDP) 电视或LCD电视。



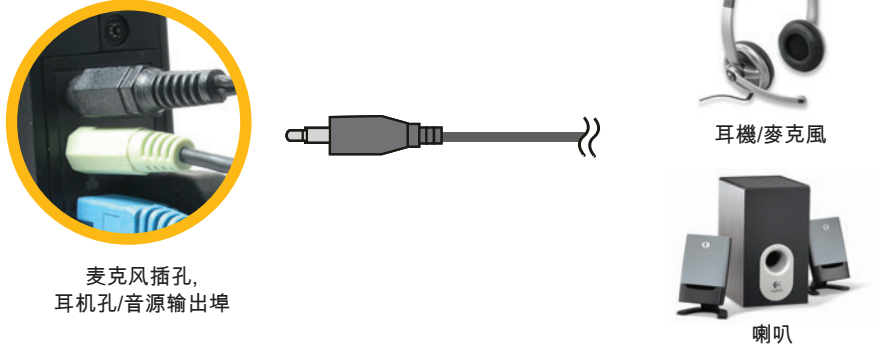
2 连接键盘、鼠标及USB装置



3 连接网络装置



4 连接麦克风、耳机或喇叭



5 连接电源



6 按下电源, 启动电脑系统



A. 开始安装

⚠ 基于安全考虑, 移开机壳时请先拔除电源线。

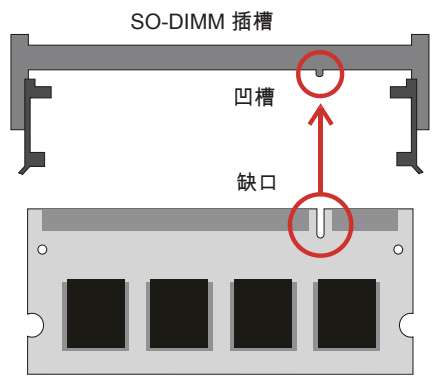
1. 松开 1 颗背板螺丝。
2. 将上盖往外推出, 再向上拿起。



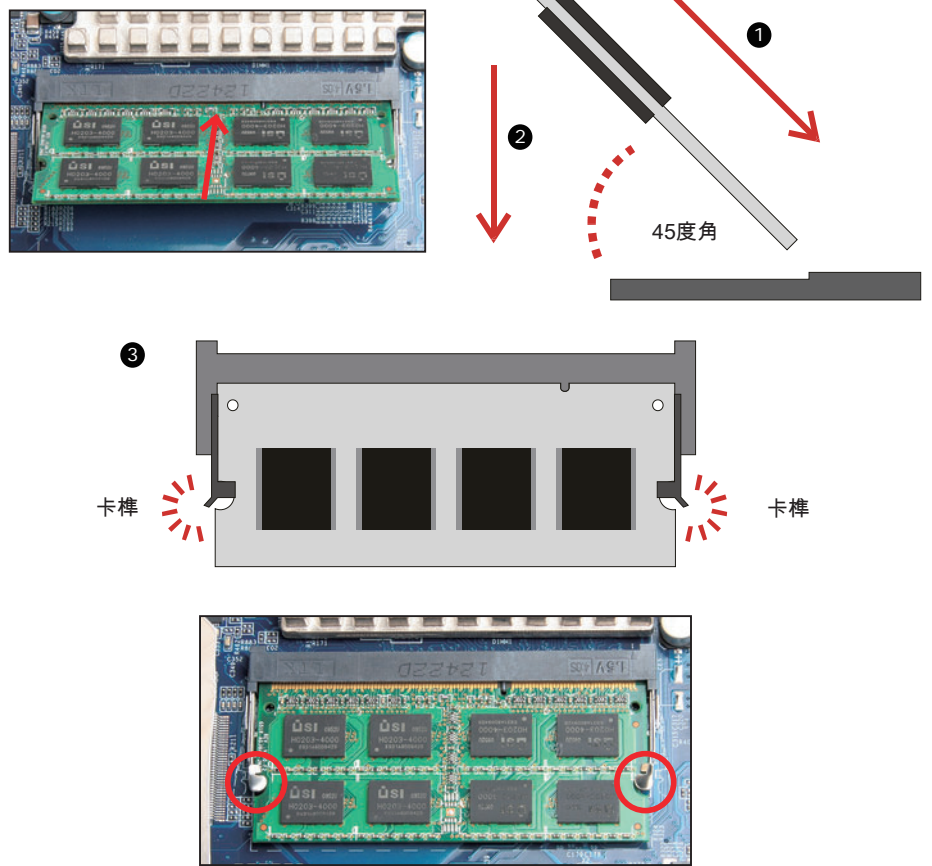
B. 安装内存模块

⚠ 本主板板仅支持 1.35V DDR3L 内存模块。

1. 找到主板上的 SO-DIMM 插槽。
2. 将内存缺口对准 DIMM 插槽上的凹槽。将内存插入插槽上, 并确认方向是否有误。

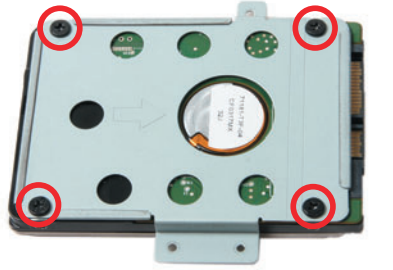


3. 将内存以45度角轻轻插入插槽内。
4. 将内存往下压至两侧卡榫完全定位。

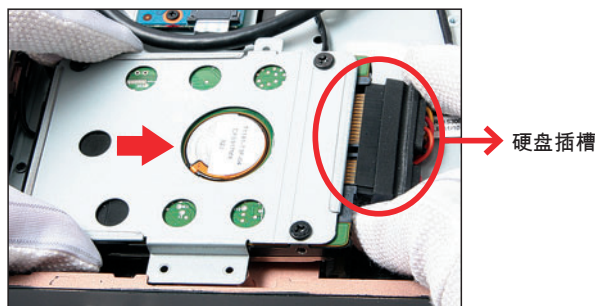


C. 安装硬盘

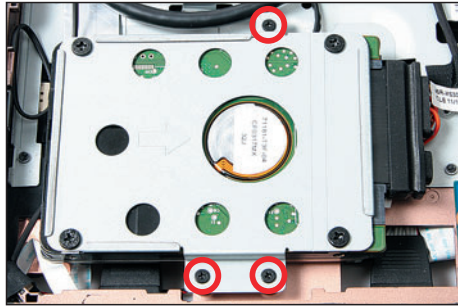
1. 将硬盘安装在支架内, 锁上4颗螺丝固定。



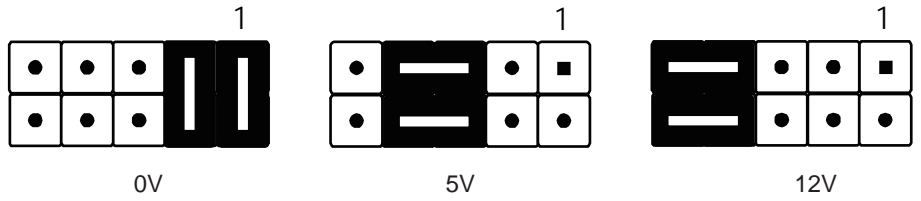
2. 如图所示, 将硬盘连同支架安装入系统机壳内, 朝着红色箭头的方向推入并连接硬盘插槽。



3. 锁上 3 颗螺丝以固定硬盘及支架。



➢ Jumper 设定~串行端口电压 (JP2)



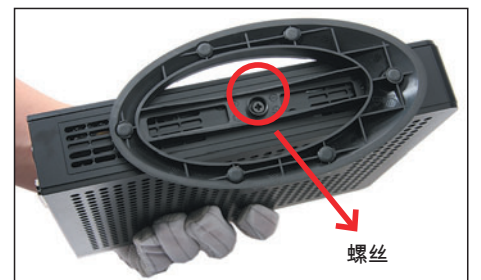
D. 完成

1. 安装机壳上/下盖, 并锁上背板 1 颗螺丝以固定。
2. 撕去双面保护膜。



➢ 使用直立脚架

安装直立脚架, 并检查直立脚架是否已正确装至定位, 锁上 1 颗螺丝以固定。



安全资讯

请在安装 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。
仅能依厂商的建议, 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。