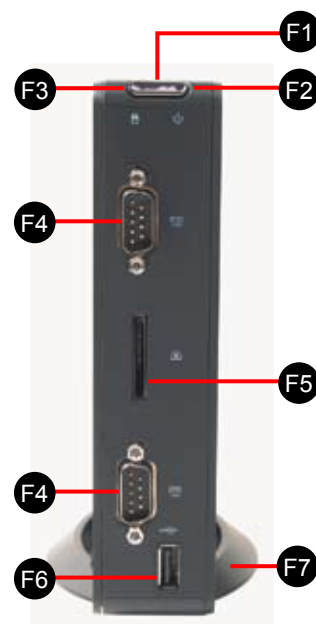


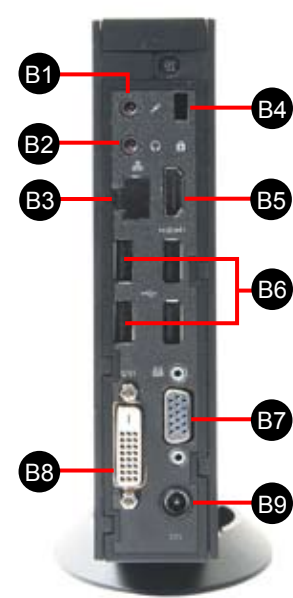
## 正面构造

- 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

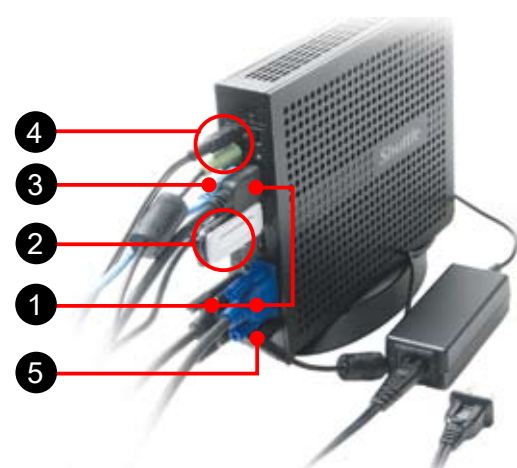


## 背面构造

- 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. HDMI 连接埠  
B6. USB 2.0 连接埠  
B7. D-Sub (VGA) 连接埠  
B8. DVI-D 连接埠  
B9. 电源插孔 (直流电输入)



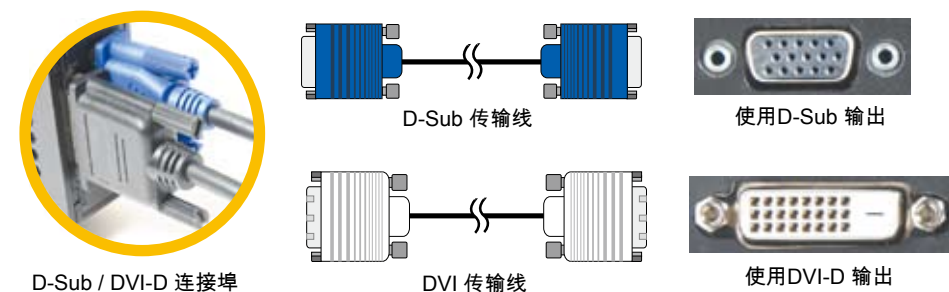
## 连接系统



## 1 连接电脑螢幕或 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。

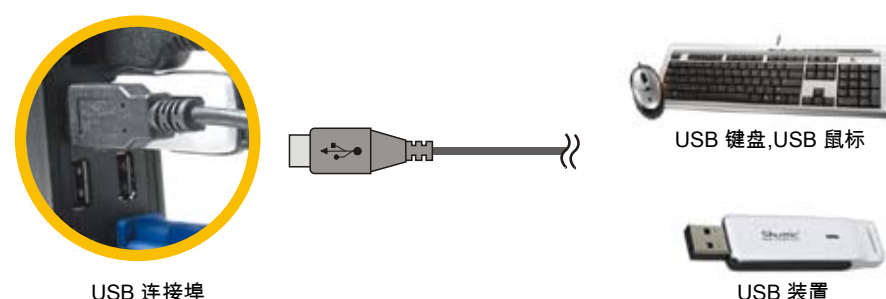


➢ 透过 HDMI 连接 HDTV 或外接扩大机

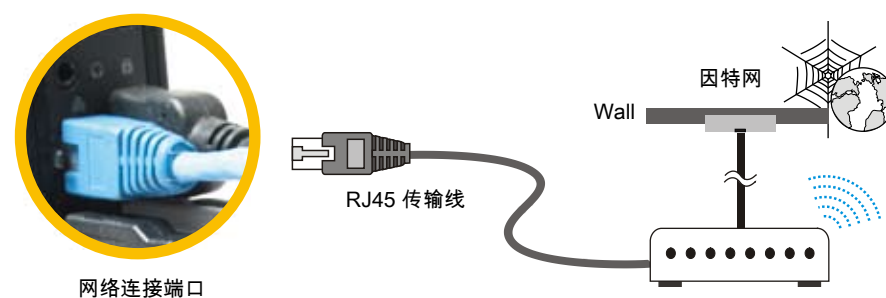
支持 HDMI 1.3 规范, 透过HDMI传输线有效的传输音讯和视讯信号。



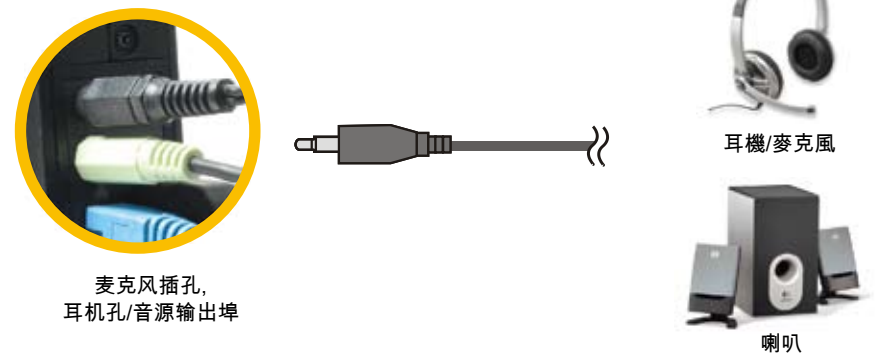
## 2 连接键盘、鼠标及USB装置



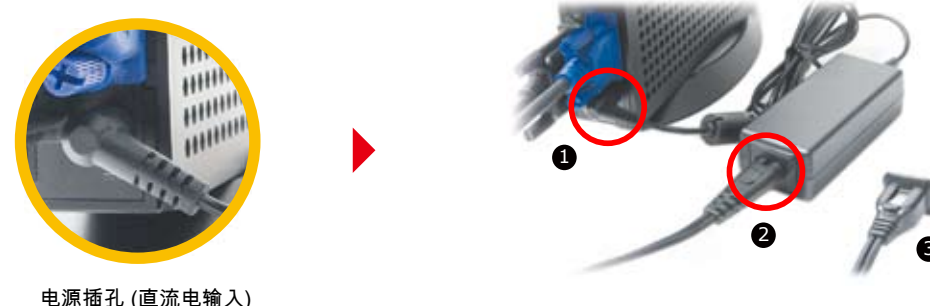
## 3 连接网络装置



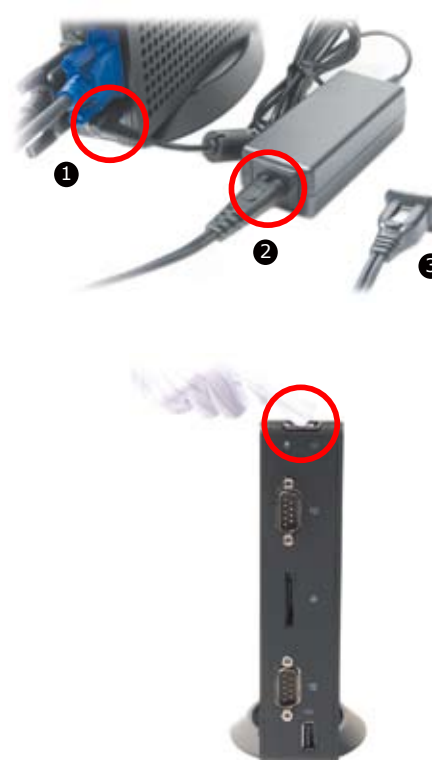
## 4 连接麦克风、耳机或喇叭



## 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。

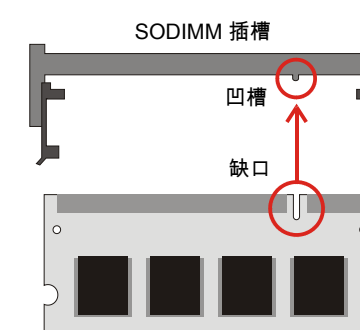
1. 松开 1 颗背板螺丝。
2. 将上盖往外推出, 再向上拿起。



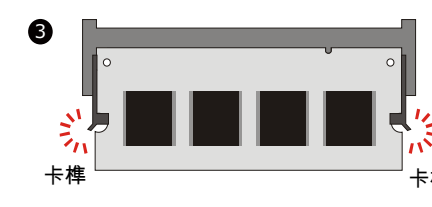
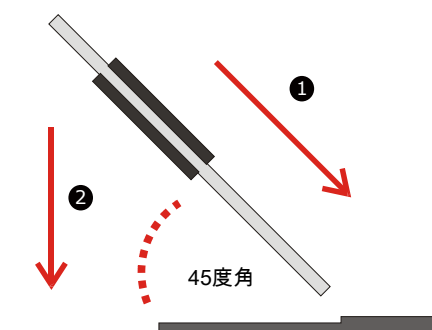
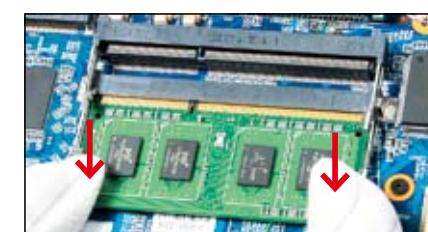
## B. 安装内存模块

⚠ 如果您只安装一条内存, 请将内存安装于"DIMM2"插槽。

1. 找到主板上的 SODIMM 插槽。
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。



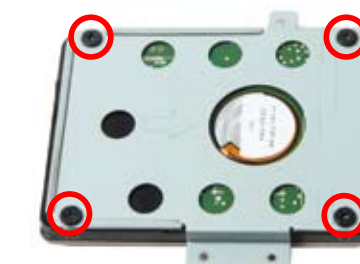
3. 将内存以45度角轻轻插入插槽内。
4. 将内存往下压至两侧卡榫完全定位。



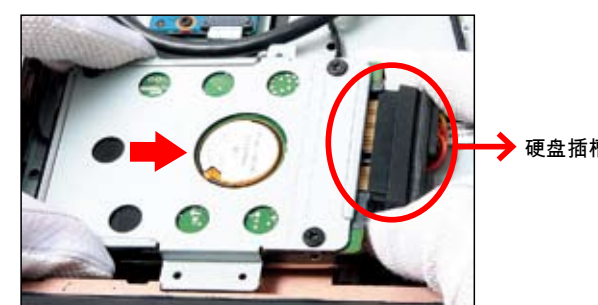
5. 请重复上述步骤将其余的内存安装于 DIMM 插槽上。

## C. 安装硬盘

1. 将硬盘安装于支架内, 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。



## 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。



直立脚架

## 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。

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, 避免曝露於雷射光束下。

1 类激光产品