

部件与工具准备

1

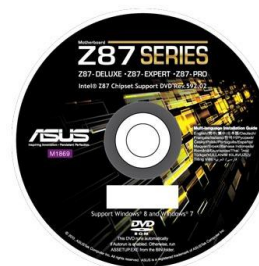
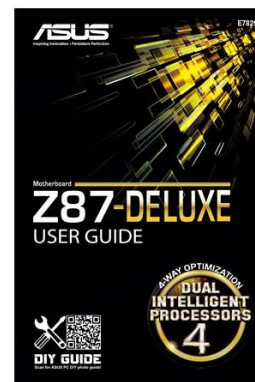
检查一下您主板包装中的各项附件是否都齐全.



2

华硕主板

*附件依型号不同会有变化.



3

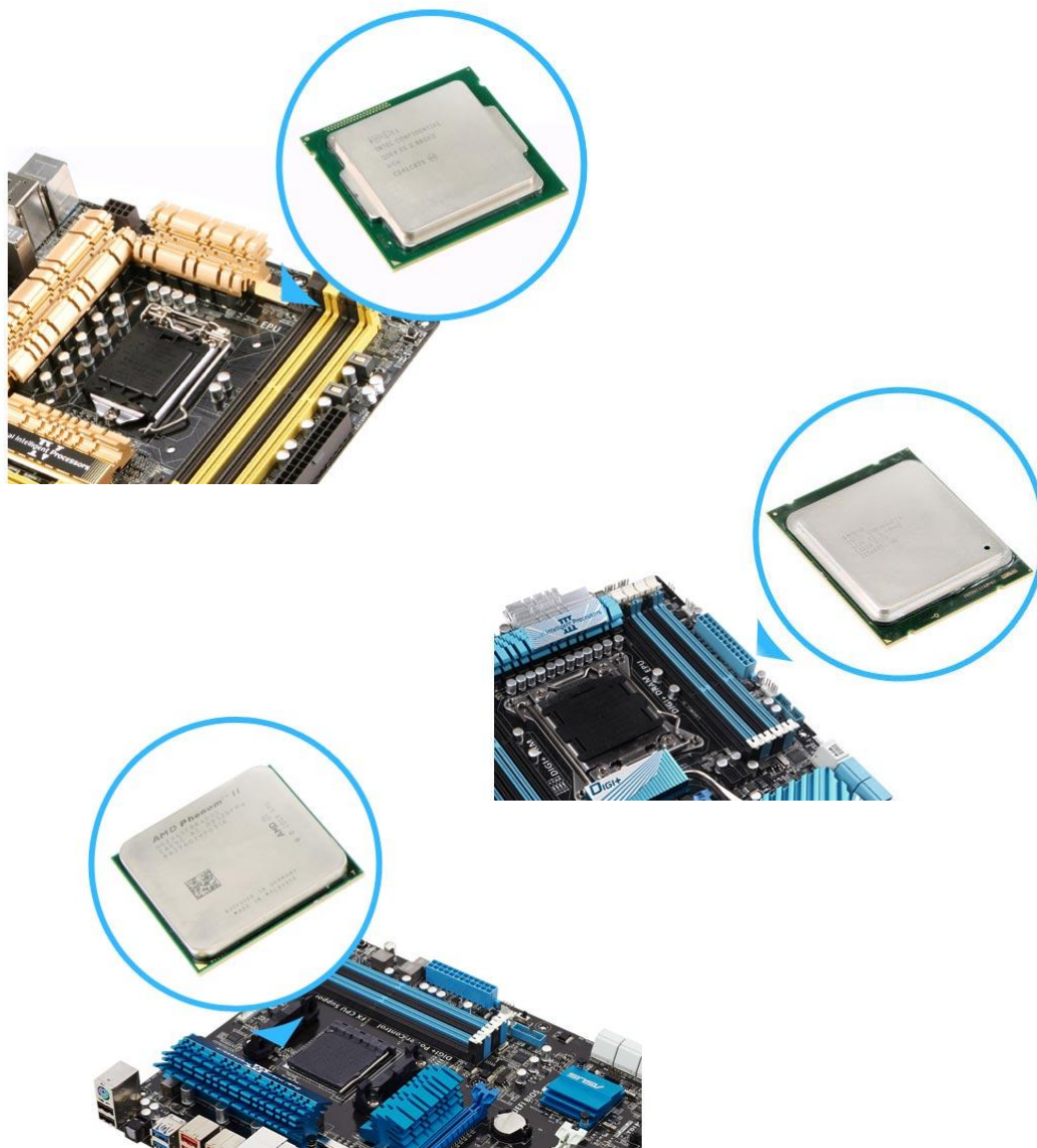
DIY一台主机您准备的工具:
螺丝刀和各种尺寸的螺丝若干.
*某些设备会提供螺丝包.



4

CPU

*请参考主板说明书中的CPU/风扇
安装指导进行安装.



5

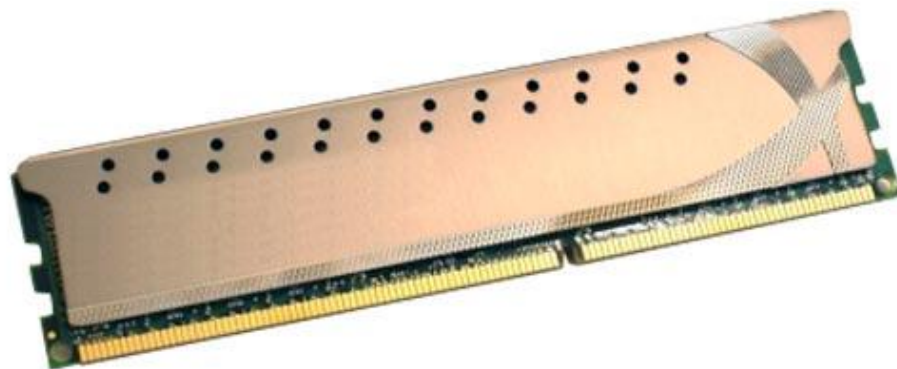
CPU 风扇

*请参考主板说明书中的CPU/风扇安装指导进行安装.



6

内存



7

机箱



8

电源



9

硬盘 或 SSD固态硬盘



10

显示卡
*选配



通电开机

1

将机箱内的线缆整理干净,预留出更多空间保证空气的流通有助散热. 如果机箱有背部走线设计,尽量将线转移至机箱背部走线既干净又提高散热空间.



2

将显示器连接到显卡的HDMI, DVI, DisplayPort或是VGA任意显示输出口上.



3

将电源线插入主机电源插口中.将电源开关位置拨到“I”即打开状态.

*请在打开电源开关前请检查主机交流额定功率是否匹配您所在区域的供电标准.



4

连接鼠标和键盘,USB口或者是PS2口).



5

关上机箱侧盖,并用螺丝锁紧.



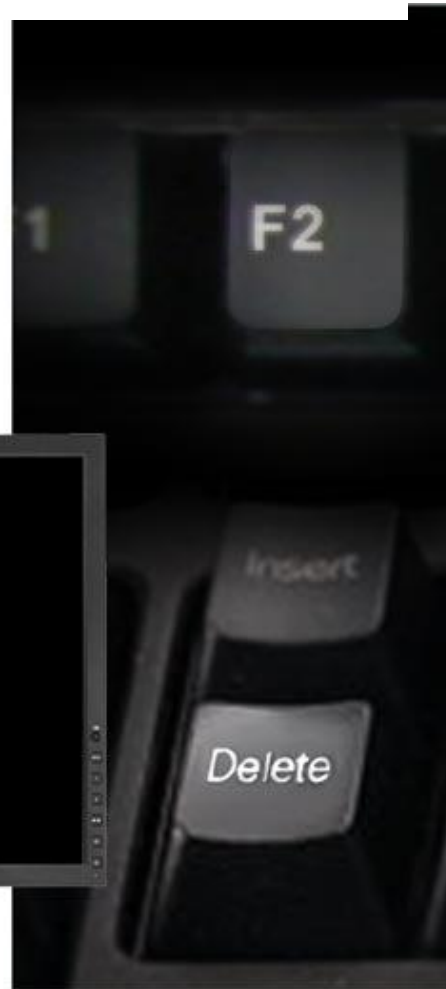
6

按下机箱上的电源键,开机.



7

在上电启动过程中按键盘上的"DEL"或"F2"键就可以进入华硕中文图形化BIOS界面了.相比较传统BIOS,在全新界面的BIOS中,您可以全程使用鼠标对进行设置操作.



8

EZ 便捷模式更提供了主机主要参数,且均以图形表示,一目了然。



9

用鼠标拖动图标的前后顺序,即可实现系统启动顺序的修改.



10

如果需要对主机做更深入的参数性能调教,按 "F7"键即可进入Advanced 高阶模式.



11

一台由您亲手打造的DIY主机完成喽!

