连接电源



整理电源线缆

A.SATA电源口 是一个扁长型的接口, 每个硬盘都会在数据 口旁边有一个这样的 接口 B.ATX-12V / EPS -12V 辅助电源口提供CPU额外供电作用,这个四口或八口的电源接头需要插在CPU附近对应的电源座上.





C.PCle 供电 不要和CPU电源线混淆. 而低功耗显卡可以直 接通过主板PCIe插槽 供电,而高性能的显卡 则至少需要一个6针独 立电源线.如果显卡性 能越高所需的供电性 能也要更强,所以更高 端的显卡通常会需要 一个6针或一个8针甚 至2个8针独立供电线, 以保证有足够的电源 供应驱动.

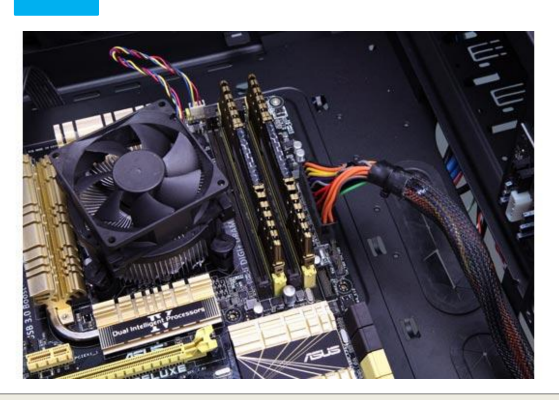
D.ATX 24/20+4-针电源 这是电脑中最大一根电 源线.这一大根电源线需 要插到主板上对应的的 电源座上.像所有的电源 线一样,它只能一个方向 才能插入



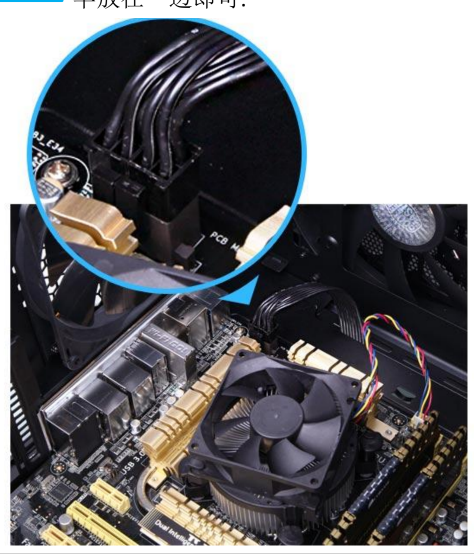


2

接上ATX 24/20+4-针电源线,确保电源 线插入正确的位置.



接上CPU电源线 8-针(4+4 针或原生8 针). 如果只用了4针的电源头,那另一 半放在一边即可.



连接SATA线缆





3

将光驱安装到机箱最顶部的5.25"槽位,并且确保固定住.





5

将所有SATA数据线连接到主板上的SATA端口.

