

连接电源

1

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.PCie 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.



3

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

1

将硬盘用螺丝固定在硬盘支架位置



2

分别对应连接上SATA 数据线和SATA 电源线的。



3

将光驱安装到机箱最顶部的5.25"槽位,并且确保固定住.



4

分别对应连接上SATA 数据线和SATA 电源线的。



5

将所有SATA数据线连接到主板上的SATA端口.

