

PC技术:配机时30个不可忽略的细节计算机等级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/608/2021\\_2022\\_PC\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_9C\\_AF\\_\\_E9\\_c98\\_608017.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022_PC_E6_8A_80_E6_9C_AF__E9_c98_608017.htm)

心有余悸，您在购机前仔细阅读，按照表格上的步骤检查装机全过程。装机准备：1、是否已经完成谈机过程？并仔细询问各配件质保服务，最好在装机单或其他可以证明的单据上进行注明。2、询问配置单上的各种配件是否均有库存？并仔细核对配置单，每项配件应详细标明型号。(主板、显卡等型号较长的尤为注意)3、注意交付定金后收到的单据上是否为“定金”，而非“订金”？如果不是，应当场要求对其更改，然后方可交付定金。检查配件：4、要求检测从库房调出的各种配件。5、检测CPU是否为盒装正品。正品盒装是三年质保，而且盒子的包装非常整齐精美，不会是看上去比较别扭的翻包产品。另外Intel处理器可以看侧面序列号贴纸，如果发现该贴纸有两层则肯定不是盒装正品，并且保留好序列号贴纸，保修时需出示。6、检查主板。(主要查看主板包装盒内配件、光盘是否齐全，主板上处理器和显卡插槽处贴纸是否有被动过的痕迹。)7、检查内存。(检查金手指部分是否有多次插拔而造成的划痕：即时拨打厂商查询电话，查询该内存是否为盒装正品。)8、检查硬盘、光驱。(查看螺丝孔是否有磨损的痕迹，检查编号。)9、检查显卡、声卡和网卡等配件。(查金手指部分是否有多次插拔而造成的划痕：仔细对应产品编号，注意显卡型号应与配置单中完全一致。)10、检查显示器包装。(查看显示器外箱是否有二次封装的痕迹，注意查看纸箱底部封条。)11、检查机箱电源。(注意如果是机箱附带的电源

，应检查电源型号是否无误。) 突发状况：12、如果商家提供的CPU并非盒装正品，可考虑更换散装CPU，并选购一款高品质的散热器。13、如果商家表明某款配件已经无货，并推荐其他非知名品牌，应坚持自己重新选择而不是轻易采用商家推荐产品，或者解除装机协议，并索还定金。14、如果商家提供的配置与配置单有出入，应要求更换。(各显卡品牌型号众多，注意核对：保证机箱中附带的电源为原装。) 装机过程：15、仔细检视整个装机过程，一方面防止商家在装机中偷换配件，另一方面可多学习一些装机技巧。(此时可与装机员多进行交流。) 16、检查硬盘、光驱等产品上易碎贴的位置。(如果此类产品的标贴贴在侧面，那么装入机箱时易碎贴非常容易刮坏。应要求装机员再贴一张于产品背板接口面。) 17、检查装机员是否将机箱内各种电源线和数据线捆置整齐。18、装机完毕后，再次仔细查看各配件包装盒附带的附件(驱动光盘、说明书和质保单)是否齐全。19、妥善保存主板包装盒内附赠的数据线。20、妥善保存电源附赠的转接头。21、妥善保持显卡、声卡和显示器附赠的附件。 整机检测：22、检测机箱前面板开机键、重启键、电源指示灯、硬盘指示灯和光驱按钮。23、检查各配件驱动是否安装无误。24、检查CPU、内存、显卡参数无误。25、检测前后USB接口以及前置音频接口是否能正常工作。26、听听主板内部风扇、光驱和硬盘的电机运转声音是否正常。主机工作一段时间后查看CPU温度，如果温度过高，可当场请商家解决。(注意看散热器是否安装到位，如无问题请商家更换散热器再次检测) 27、检测LCD显示屏是否有亮点、暗点或彩点。如果产品提供无亮点承诺，应要求更换。28、运行一两款3D游戏和视频文

件，简单测试整机稳定性。(比较常用的有3DMark系列，推荐使用3DMark06。) 29、根据购机前的资料搜集，如果某配件在促销期间有赠品相送，即时向商家所取。如今后有升级需要，可向商家索取少量螺丝。机箱中附赠的螺丝一定要全部带走。 30、注意在购机过程完成后，不要轻易扔掉配件包装盒。如果在使用中遇到一些需要更换非同一品牌或型号的产品时，商家往往会要求提供原供包装才予以更换。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)