

南开区是什么计算机代理商

发布日期：2025-10-05 | 阅读量：13

确定购买品牌机还是组装机目前，市场上台式机主要有两大类：一种是品牌机，另一种就是组装机(也称兼容机)。(1)品牌机 品牌机指由具有一定规模和技术实力的计算机厂商生产，注册商标、有品牌的计算机。如IBM、联想、戴尔、惠普等都是目前的品牌。品牌机出厂前经过了严格的性能测试，其特点是性能稳定，品质有保证，易用。(2)组装机 组装机是电脑配件销售商根据用户的消费需求与购买意图，将各种计算机配件组合在一起的计算机。组装机特点是计算机的配置较为灵活、升级方便、性价比略高于品牌机，也可以说，在相同的性能情况下，品牌机的价格要高一些。对于选择品牌机还是组装机，主要看用户。如果用户是一个计算机初学者，对计算机知识掌握不够深，那么购买品牌机就是很好的选择。如果对计算机知识很熟悉，并且打算随时升级自己的计算机，则可以选择组装机。显存时钟周期就是显存时钟脉冲的重复周期，它是作为衡量显存速度的重要指标。南开区是什么计算机代理商



任何的品牌机都是没有性价比可言的，由于品牌机属于批量组装，它们一次性拿CPU散片会超过1W片，会压大量的货，DIY市场淘汰很快，由于现在的人都比原来聪明了，所以品牌机销量比较呆滞，市场占有率迅速下滑趋势，由于销量赶不上计划，经销商会有大量的库存货。品牌机的销售环节每一层都有较高的利润不像配件市场这么价格透明化，(一台品牌机的利润大概是组装机的5-7倍)考虑成本问题，这些库存货的价格居高不下，物没所值。一般来讲，电脑的速度的响应并不能说某单个硬件对它的影响，它们之间需要相互匹配(下同此理)，当然，硬件占主要因素，二是软件的优化设置。静海区专注计算机执行标准一般的家庭中，使用电脑进行上网的主要作用是浏览新闻、看看网络视频等。



随着微型计算机技术的迅速发展，笔记本电脑的价格在不断下降，好多即将购买电脑顾客都在考虑是购买台式机还是笔记本。对于购买台式机还是笔记本，应从以下几点考虑。(1)应用环境，台式机移动不太方便，对于普通用户或者固定办公的用户，可以选择台式机。笔记本的优点是体积小，携带方便，对于经常出差或移动办公的用户应该选购笔记本。(2)性能需求，对于同一档次的笔记本和台式机在性能上有一定的差距，并且笔记本的可升级性较差。对有更高性能需求的用户来说，台式机是更好的选择。(3)价格方面，相同配置的笔记本比台式机的价格要高一些，在性价比上，笔记本比不上台式机。所以，对于价格因素上的选购，台式机相对较便宜。

CPU这个主要取决于频率和二级缓存，三级缓存，数量。频率越高、二级缓存越大，三级缓存越大，越多。速度越快的CPU只有三级缓存影响相应速度。内存，内存的存取速度取决于接口、颗粒数量多少与储存大小(包括内存的接口，一般来说，内存越大，频率越高，处理数据能力越强，而处理数据速度主要看内存属于哪种类型(如DDR就没有DDR3处理得快)主板，主要还是处理芯片，如：笔记本i965比i945芯片处理能力更强i945比i910芯片在处理数据的能力又更强些，依此类推。硬盘，硬盘分为固态硬盘(SSD)机械硬盘(HDD)混合硬盘(SSHD)固态硬盘速度快，混合硬盘次之，机械硬盘差。越大的硬盘存的文件就多，(如存放电影，音乐等)首先硬盘的数据读取与写入的速度和硬盘的转速(分：高速硬盘和低速硬盘，高速硬盘一般用在大型服务器中，如：10000转，15000转；低速硬盘用在一般电脑中，包括笔记本电脑)，台式机电脑一般用7200转，笔记本电脑一般用5400转，这主要是考虑到高速硬盘在笔记本电脑中由于电脑移动振动意外刮伤硬盘盘片以及功耗和散热原因。显卡的显存是由一块块的显存芯片构成的，显存总位宽同样也是由显存颗粒的位宽组成。



购买电脑之前，首先要确定购买电脑的用途，需要电脑为其做哪些工作。只有明确了自己购买的用途，才能建立正确的选购方案。下面列举几种不同的计算机应用领域来介绍其各自相应的购机方案。(1)商务办公类型，对于办公型电脑，主要用途为处理文档、收发E-mail以及制表等，需要的电脑应该稳定。在商务办公中，电脑能够长时间地稳定运行非常重要。建议配置一款液晶显示器，可以减小长时间使用电脑对人体的伤害。(2)家庭上网类型，一般的家庭中，使用电脑进行上网的主要作用是浏览新闻、处理简单的文字、玩一些简单的小游戏、看看网络视频等，这样用户不必要配置高性能的电脑，选择一台中低端的配置就可以满足用户需求了。因为用户不运行较大的软件，感觉不到这样配置的电脑速度慢。(3)图形设计类型，对于这样的用户，因为需要处理图形色彩、亮度，图像处理工作量大，所以要配置运算速度快、整体配置高的计算机，尤其在CPU、内存、显卡上要求较高配置，同时应该配置CRT显示器来达到更好的显示效果。只有明确了自己购买的用途，才能建立正确的选购方案。南开区是什么计算机代理商

显卡作为电脑主机里的一个重要组成部分，对于喜欢玩游戏和从事专业图形设计的人来说显得非常重要。南开区是什么计算机代理商

显存位宽是显存在一个时钟周期内所能传送数据的位数，位数越大则瞬间所能传输的数据量越大，这是显存的重要参数之一。目前市场上的显存位宽有64位、128位和256位三种，人们习惯上叫的64位显卡、128位显卡和256位显卡就是指其相应的显存位宽。显存位宽越高，性能越好价格也就越高，因此256位宽的显存更多应用于显卡，而主流显卡基本都采用128位显存。大家知道显存带宽=显存频率 \times 显存位宽/8，那么在显存频率相当的情况下，显存位宽将决定显存带宽的大小。比如说同样显存频率为500MHz的128位和256位显存，那么它俩的显存带宽将分别为:128位=500MHz \times 128/8=8GB/s而256位=500MHz \times 256/8=16GB/s是128位的2倍，可见显存位宽在显存数据中的重要性。南开区是什么计算机代理商

重庆佑仪科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在贵

州省等地区的仪器仪表行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将**重庆佑仪科技供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！