

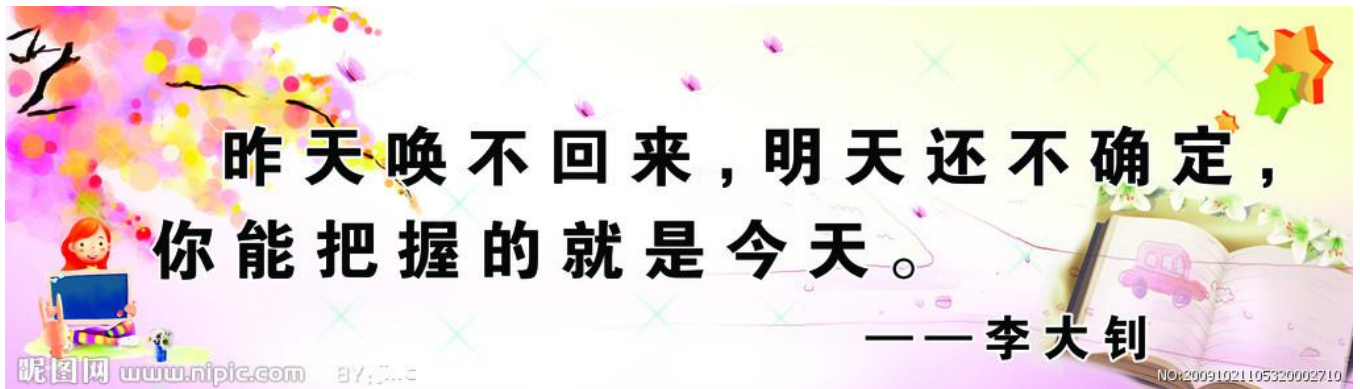
笔记本参数

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1679106819298001.html>

范文网，为你加油喝彩！

科学育儿教育方法-爱童话



2023年3月18日发(作者：咨询合同)

笔记本电脑最大内存是多大

小编的笔记本电脑，配置是2GB内存和集成显卡，安装Vista系统，开启多个程序时感觉速度不够流畅，于是计划升级内存，考虑到笔记本只预留了一个内存插槽，

笔者直接将内存升级到4GB，遗憾的是，系统却只能识别3.2GB内存容量，即便是集成显卡用掉了256MB内存，内存容量也不可能只有3.2GB，于是打电话咨询厂商售后

人员。

此时才明白一个道理，WinXP或32位Vista系统最大只支持3.2GB内存，多余的内存被禁用了，而在升级最新的WinXPSP3或VistaSP1补丁后，尽管系统能正确

识别4GB内存，但实际可用内存仍旧为3.2GB。

目前笔记本最大的内存只有4G。因为XP系统只能理论支持4G内存，实际支持3.25G，vista,win7是64位处理器，虽然支持4G以上，但是别忘了笔记本只有2个

内存插槽，而目前单根内存最大只有2G。这一技术还没有突破。目前提高内存效率的办法是增加主频。

如果是4G内存的笔记本电脑，如何把剩余且禁用的800MB内存容量给挖掘出来呢？

使用超级兔子软件可以将多余内存变成虚拟磁盘，之后再将虚拟磁盘设置为虚拟内存，这样可使禁用的内存得到利用，或者将IE缓存、临时目录及要频繁读写的程

序设置在虚拟磁盘，以提升笔记本系统的运行速度，在软件主界面点“利用大内存加快系统运行”图标，点“下一步”按钮创建虚拟磁盘，由于只有800MB容量内存没

有被识别，因此将虚拟磁盘大小设置为800MB，并将盘体类型设置为“硬盘驱动器”。

单击“下一步”按钮，然后根据需要设置虚拟磁盘，譬如对于每天必须上网的用户，建议将IE缓存大小设置为300MB以上（譬如400MB），以方便提升IE浏览器的

运行速度，并点选下面两个选项即可，点击“下一步”确认无误后，点击“确定”按钮后重新启动系统，如果提示闪存盘装载失败，请确认系统已经停止使用IE缓存，

然后再进行虚拟磁盘的设置，成功设置并重新启动系统后，原先被禁用的800MB内存就释放出来了，此时开机速度、浏览器运行效率会有所提升。

小编今天把关于笔记本电脑最大内存的知识记载在这里分享给大家，让大家对笔记本电脑内存大小知识有个常识性的了解。

一般的主流配置，现在标配4G内存，或者2G,高端的8G

但是，最大支持内存一般是8G，少数16G甚至更高，比如最大支持24G。刚查到一款价格为10万元左右的笔记本支持扩展到24G内存。

如何查看笔记本电脑配置参数

2012-12-18 14:21 作者:电脑配置推荐来源:未知围观:242次我要评论(0条)字号:大中小

摘要:如何买到自己称心如意的笔记本电脑，聪明的消费者通常都会随身携带硬件检测工具，用以检测笔记本配置单马擒单士是否和官方介绍相同。实际上高手

不必借助硬件检测工具，就能够知晓笔记本

如何买到自己称心如意的笔记本电脑，聪明的消费者通常都会随身携带硬件检测工具，用以检测笔记本配置是否和官方介绍相同。实际上高手不必

借助硬件检测工具，就能够知晓笔记本硬件的信息。到底怎么查看笔记本电脑硬件配置呢？笔者给大家一一讲解。

一、笔记本一般硬件如何查看

一般在“设备管理器”中我们可以查看笔记本电脑的CPU、网卡、鼠标、键盘等硬件。查看方式是右击“我的电脑”，选择“属性”（也可点击开始

设置 控制面板 系统打开），点击“硬件”标签，在设备管理器栏中，点击“设备管理器”，在弹出的窗口中便罗列出了电脑上安装的各种硬

件。

例：我们想查看一下网卡的具体信息，双击网卡图标，显示出你所安装的网卡，单击右键，选择“属性”，在随后弹出的对话框中你便可看到设备

的名称、制造商、型号、工作状态等信息，甚至在“高级”选项里还可以看到该硬件占用的系统资源和中断请求。同理，鼠标、键盘、调制解调器

等硬件信息也可如此查看。

二、如何准确得到笔记本电脑CPU的信号和频率

有很多不良商贩通过对系统CPU识别的修改来牟利，这个时候我们可以通过以下步骤鉴别：点击“开始” “运行”，输入“DxDiag” (不包括引

号)，然后回车，便会打开一个“Dirext诊断工具”，这里的“系统信息”中的“处理器”行中就显示CPU的型号和频率。同时你还可以看到笔记

本物理内存的大小，点击“显示”标签，你可以看到显卡的显存信息。

三、查看笔记本硬盘大小

笔记本硬盘大小有很多人会打开我的电脑，然后把分区累加得出真实容量，这个并不科学。正确的做法就是，在“我的电脑”右键-管理-磁盘管理，

你就会看到默认磁盘0，这里显示的磁盘容量才是真正的笔记本硬盘容量。

现在买笔记本电脑最基本的配置参数？

2012-01-1822:2|来自手机知道等8人|分类：其它笔记本|浏览10离婚步骤 92次

网友采纳

2010-02-2213:15vlovepp|六级

看CPU,看是intel的还是AMD的，intel的稳定，AMD的性能好，各有优势；

看显卡，看显卡是集显还是独显；这个之前你也问过这类问题，我就不再赘述；

看硬盘，目前大于250G就够用了，你看自己需要多大的，而且硬盘的牌子也比较重要，就像你之前说的那个联想sl系列的采用的是富士通的硬盘，

这个硬盘防震，噪音很小卡塔尔时间；

看内存，内存目前2G是主要趋势；

看光驱，是否支持刻录，DVDROM是一般的DVD光驱，DVDRW是可刻录的光驱；

看其他的附加功能，如摄像头，蓝牙，无线网卡，USB接口，我的机子现在U口太少，郁闷的我受不了！

好了，就这些了吧！

大江东去

主要看CPU鸽子怎么吃和内存，如果没有特别需求（做大的电脑设计、收藏高清视频、摄影爱好者）硬盘一般都够用，现在移动硬盘也不贵，所以硬盘一般是不考虑的。

像这个价位推荐G460，两个月前看的时候大概是3950-4100之间，

配置i3-380m的处理器（2.53GHz）

2G内存

硬盘忘记是320还是500的了。

去中关村在线看一下吧。

只看楼主大中小楼主发表于2008-07-0616:21:05

买笔记本应该注意哪些参数，买本必看！！~~

买笔记本应该注意哪些参数买本必看显卡普通用户篇这篇文章是给专业知识不是很了解的用户看的，下面我就来用简单的方式介绍一下笔记本的显卡。笔记本显卡和台

台式机显卡的区别是它是不可更换的，不象台式机显卡可随意拆下。笔记本属于整合型电脑，能更换的设备很少，所以购买笔记本时一定要考虑到各方面的性能，也就是

说不是CUP强劲、硬盘空间大、内存足您的笔记本的图片处理就强，各方面都有不同的用处，而不同档次的显卡对于什么样的工作都有优越的表现，所以购买笔记本时

购买好适合自己的显卡是非常总要的。那么如何来分别上面常用显卡的性能呢？您可以看以下的表格。简单分类了什么样的显卡适合干什么工作，买适合自己的东西是

最划算的。办公商用类：用笔记本办公的用户对笔记本显卡的性能要求就需要很高，能满足您的这类显卡很多，但是也不能多花钱买一款使用超强显卡的笔记本。您只

是需要一款满足办公用的笔记本，却买了一款使用发烧级显卡的笔记本是不是很不划算呢？您只需要买使用如S3Savage系列和上面提到的主板集成类显卡，就绰绰有

余了，工作累的时候用来听听音乐看看DVD、打打小游戏也能应付。而且使用这类显卡的笔记本来办公也是毫无问题。娱乐游戏类：笔记本不能玩3D游戏的说法已经

打破，现在以有很多的笔记本使用的nVIDIAGO系列以及ATIMobilityRadeon系列的7500，而这类显卡的性能远远超出集成类显卡，它们都有特有的技术和特点。重

要的事使用这类显卡的笔记本能很好的运行现在流行的3D游戏，如：反恐精英(Counter-Strike)，雷神之锤3(QuakeIII-arena)，魔兽争霸3(warcarfIII)。而且娱乐方

面也毫不逊色.3D发烧类：如果您真的对3D要求很高，而又要经常奔波不定，那么您现在就可以用笔记本了。能满足您要求的恐怕就只有nVIDIA公司的GeForce4440

GO和ATI公司的ATIMobilityRadeon9000，它们都是有着优越的性能，完全可以和台式机显卡媲美了。而且使用这类显卡的笔记本都以使用英特尔公司最以自豪的奔

腾4处理器，无论是您用来玩最强的3D游戏或是使用最好的3D软件都能够完美的运行做到淋漓尽致。商务办公类S3Savage系列、Intel830MG&Intel815主板集

成显卡、S梵高画作 IS650&630主板集成显卡、ALI主板集成显卡这类显卡的共同点就是3D效果不

怎么好属于低端型商用机使用的而正是这样只使用笔记本工作学习看DVD

玩小游戏用户就有了最佳的选择游戏娱乐类Geforce2GOATIMobilityRadeon7500Graphics既然是游戏娱乐3D效果当然不能逊色而这类显卡对于普通的3D爱好者

可以说是首选了3D发烧类GeForce4440GOGeForce4420GOATIMobilityRadeon9000如果您的工作需要与上3DMAX等大型的3D软件或是您对3D游戏效果

非常之高不希望玩QUAKEIII出现任何的迟疑那您唯一的选择就是这使用这类显卡的笔记本了随着消费者对个人电脑移动需求的增加，笔记本电脑早已成为众多人心目

中的首选。但是怎样选购好一台笔记本电脑？其实对于不了解这个行业的人来说，多数人还是比较茫然的。下面我们试着从几个方面探讨，了解哪些是购买笔记本电脑

时应该注意的事项，在此仅供大家参考。一、笔记本的品牌：大致上可以分为以下几类：1) 国际品牌。主要是美国和日本的品牌，包括IBM、东芝(TOSHIBA)、DELL、

康柏(COMPAQ)、惠普(HP)等。其品牌产品品质较为优秀，市场份额相当高，当然价格也最贵。2) 台湾品牌。主要包括宏基(Acer)、华硕(ASUS)、伦飞、联宝等。这

类笔记本技术成熟，价格相对便宜，购买的人也非常多。3) 国内品牌。主要有联想、方正、紫光等。由于价格便宜、维修方便，越来越受到用户喜爱。二、主要部件

讨论：1、主板：坚强的基石笔记本电脑的集成度非常高。一些主要功能都是集中在主板上的，主板的性能好坏直接决定了整机的性能。英特尔的芯片组性能与质量是

最好的，价格也是最贵的；除此之外，最常见的就是SIS和ALI的芯片组了，低价位的机器一般都采用这两种芯片，稳定程度是很不错的，但是在性能上与英特尔相比

就有相当的差距。2、CPU：健康的的心脏如果从严格设计的角度来讲，用在笔记本电脑上的CPU必须是“笔记本电脑专用处理器”，俗称“MobileCPU”。如果笔

记本电脑采用台式机CPU，会增加散热系统的负担和机器重量。因此在这里我不推荐购买采用台式机处理器的笔记本。所以，请大家在选购的时候一定要问清楚是否采

用的是笔记本电脑专用处理器。这里教大家一个分辨的方法：在WINDOWSXP系统下，在“我的电脑”上点击右键选择“属性”，就可以出现系统状态栏，系统状态

栏中有处理器信息，只要是笔记本电脑专用CPU的话，都会有两个频率出现在处理器速度栏里，一个是最高频率，一个是现在的频率，这是因为笔记本电脑专用CPU

可以根据你当时实际运行的需求来控制CPU运行的频率，这样可以减低功耗，而台式机CPU则只有一个频率的显示。3、液晶屏幕：美丽的眼睛在选特别的自我介绍 购时，液晶屏方

面需要注意的有几个地方，一是坏点问题，二是反应时间，三是液晶屏本身的档次。坏点问题也就是常说的液晶屏有亮点或暗点。要避免坏点就必须保证每个TFT管和

液晶器件没有坏的，这在工艺要求上就非常高。所以国家规定是少于七个以下为合格品，要检验液晶屏是否有坏点只要显示一幅单色的图象，仔细观察有无特别的亮点

就可以了。再者就是反应时间了。反应时间是指系统在接到输入设备的指令后，反映到显示器上的时间，也就是考察是否有拖影现象。最简单的测试办法就是打开一页

特别长的文本，按住向下键向下滚屏，观察屏幕就知道了。反应时间是越短越好。另外就是液晶屏的档次问题了。液晶屏我们也可以叫TFT显示屏。一般中低价位的笔

记本电脑采用的是XGA显示屏，好一点的是SXGA，而UXGA主要针对某些行业设计的机器（如设计、制图、采编之类对分辨率要求极高的工作）一般家用电脑不需

要。但液晶屏的价格是笔记本电脑在配置接近但差价很大的原因。4.电源适配器与电池使用时间
笔记本电脑通过电源适配器ACAdapter(变交流电为直流电)和电池供电。

各种电源适配器都有各自的输入/输出电压和额定功率，因此，在使用的过程中注意最好不要将不同机型笔记本电脑所配电源适配器混用，以免烧坏机器。另外，在选

购时要应该注意在长时间工作以后，电源适配器的温度如何，如果太高就不正常。这一点倒是可以事先向经销商问清楚。目前笔记本所用电池主要有Lion和NiMH两种

电池。Lion(锂)电池是目前的主流，一般为智能型电池,具有记忆功能,并且重量较轻,使用时间较长,价格也较为昂贵；而NiMH电池重量较重，并且经常需要进行电池放

电，价格相对低廉。电池的使用时间一般约为2~3小时，需要连续长时间使用(如经常从事户外工作或外出旅行的人员)，则可以选用能使用较长时间的电池和具有省电

设置(Suspend)的机，或准备第二块备份电池。5.硬盘容量硬盘的容量越来越大。除容量外，还要考虑硬盘厚度、转速、噪音、平均寻道时间、是否省电等方面的参数。

6.扩充性能在未来日新月异的情况下，应充分考虑产品的扩充性能(如内存的扩充、串并口、PCMCIA插槽、扩展坞接口、USB等)和可升级性(如CPU的升级等)。7.

其他设计与设备机器的外观、颜色、体积、重量等都是需要考虑的因素。触摸板或点取设备及鼠标使用是否方便，键盘键距是峡谷之巅资格申请否合理，功能键使用是否正常和手感如何，

这些都需要考虑。三、值得注意的地方良好的售后服务是非常必要和重要的；无论从实用角度还是从经济角度而言，都应以合适为标准；在挑选机型时，应该注意个人

的偏好，如产品的尺寸、重量、键盘布局及触摸板设计、显示屏大小、外观设计等，要尽量符合个人喜好，也要符合人体工程学，并且要操作方便。以上是购买机器时

应具有的一些背景常识。用户可以在购机前从各种媒体(包括报纸、电视、网络等)和各销售商或厂家处获取相应的资料与价格。注意！注意！~很值得ZOL的朋友关注

的希望对各位朋友有所帮助！~分享到：楼主热帖:

IBM-R61在XP系统下的所有驱动下载这里来拿连ThinkPad--电源管理问题的一般解决方法【不懂think的问题进来找】think工程师Q&am全面认识IBMThinkpad

系列笔记本（小黑者必R61-7755BH1/VISTA改XP驱动安装

超极本宝典:

.山东鲁能得公平竞赛奖获赠东芝U920t

.i7高配Win8超极本神舟UI47实惠新机型

.i3处理器独显本联想U310官方网站促销

.IVB芯256GSSD戴尔XPS14升Win8送礼

.华硕S400触控屏Win8超极本只卖5199元

大家在看啥？|更多

苹果macbookair苹果笔记本电脑报价苹果mac苹果air

巴法络移动硬盘朗科移动硬盘如何给移动硬盘分区移动硬盘检测工具

西部数据移动硬盘移动硬盘安装系统移动硬盘格式化移动硬盘提示格式化

wd移动硬盘西数移动硬盘移动硬盘加密软件移动硬盘装系统

移动硬盘价格抽风式笔记本散热器笔记本音箱买笔记本电脑什么牌子好

性感美女壁纸精选集苹果13吋RMBP实拍图联想Y400首发开箱！U410星海蓝最炫图集万元游戏装备买不起Win8商店百图全体验联想Yoga全拆解大图

CBSi中国BNET商学院|CNET科技资讯网|ZDNet至顶网|网上车市|爱卡汽车|购车网|海报时尚网|KDS宽带山|Onlylady女人志|蜂鸟网斐讯k2p路由器

电脑之家|奇客Solidot|万维家电网|西域IT网|中关村在线|中关村商城|三秦IT网|闺蜜网|我爱购物网|GameSpot游戏基地

ZOL简介ZOL历程招聘(4月)品牌大全站点地图联系我们RSS订阅反馈/纠错htserved.中关村在线版权所有.

您还可能对以下内容感兴趣：散热小清新送给我萝莉女友

12.88mm厚度极致纤薄NEC！GT650M双显卡交火性能提升30%酷似谷歌眼镜的神器！视频花屏解决办法亲测！GT750M版Y500开箱图

其他30条回答

2011-11-14 14:20 cuixu0207 | 五级

CPU:目前市面上基本上已经全部为双核CPU且在功能上基本上满足要求了，但你要想更好也无所谓，一般在2.5GHZ~3.0GHZ之间（大众版）

内存：目前市面上内存基本上已经升级为2G到4G之间了。。在高没太大用处。4G都有一点点多余。

硬盘：记住了。硬盘不是越大越好，而是读取速度越快越好，如果你不知道硬盘的读取速度，那你看这硬盘的转数目前市面上的硬盘都在5400到7200

转左右。越高越好。

显卡：看现在的显卡基本上都是512MB显存的，还有不少1G显存的。不一定越大越好..涉及很多，例如染色管等等.不过一般笔记本显卡看显存就行.

别的就是设计高端玩家或者专业作图用到的了.

.说到底,其实笔记本好不好关键,你要记住了..一定要看散热!在好的配置散热不好一样白费,尤其在你玩游戏后散热不好的笔记本非常容易造成硬件

烧毁,烧毁还比较好,万一你挂游戏人出去,到时候着起火来.谁知道会怎么样.

[提问者采纳]|评论|3

2011-08-27 00:56 午后九时双子座 | 九级

看看CPU是哪款，显卡是哪款

看看配的系统是WIN7的家庭基础还是没配

注意包装箱子和电池本本的型号对不对

还有和说明书的一不一样

然后注意检查屏幕坏点和亮点

买本本注意看型号

同一个型号下通常有3款以上的类型

[提问者采纳]|评论|1

2011-03-12 19:23 jtshc00 | 三级

笔记本主要看CPU和显卡内存我个人的建议现在市面上笔记本还是DELL和华硕比较好一点，不管是价格还是性能还有质量都是性价比比较高的。

[提问者采纳]|评论|0

2010-12-21 15:17 二爱黄鼠狼 | 四级

CPU也就是处理器。现在市面上最高的是i7i5较普遍

显卡独立显卡和集成显卡2种独立显卡的性能会好一点

再就是内存分辨率硬盘这些

[提问者采纳]|评论|0

2012-01-1902:05micture2011|六级

I7CPU,8g或者更大DDR3内存，750G硬盘，GT55M显卡

[提问者采纳]|评论|0

2010-02-2113:27Bluetowers|五级

显卡内存CPU。。。。。。。。还有就是看品牌。。。品牌好点的一般做工都比较好质量有保证如华硕等

评论(1)|4

2010-02-2113:29supperman_009|七级

CPU一级二级缓存大小，二级缓存一般是2M，高端3M、内存大小工作频率、硬盘大小，硬盘缓存（一般都是8M）。前端总线FSB运行频率是

否与内存和谐满负荷工作。然后就是散热设计，屏幕大小、对比度，清晰度是否满足自己的要求。

外置接口是否需要HDMI（高清信号接口，可以接高清液晶电视），USB要几个，是否需要读卡器。光驱要DVD还是刻录机？等等。呵呵

评论|6

2010-02-2113:54删痔|五级

重点就是看四样

1、CPU，INTEL主流的说来，同样开头编号例如T开头，后卖弄跟的数字越大性能越好，当然也越贵（例如T9400比T6400好和贵）

2、显卡。集成的就没必要看了，独立的话，无论NVIDIA或AMD（ATI）的卡，同品牌内，后面的数字也是越大越好，也越贵

3、屏幕大小，是否LED，LED屏比一般屏要贵

4 / 外观接口。看本子外型自己是否接受，还有看看提供的接口是否能满足自己需要（接口没特殊需要的话一般没必要看）

其他基本没必要看，选定关键项目后其他自然会有合适的配套的

评论(1)|3

2010-12-21 15:20 sunjing4210 | 二级

硬盘大小现在都到200G以上了，内存1G以上的，是还要看电池容量，处理器转速，支持无限上网，还有显示器性能等。一般都这些参数吧

评论|0

2010-12-21 15:28 youzi19 | 二级

最主要的是：中央处理器（既CPU），看其配置，购买前就去看看各种的处理器功能，在结合自己实际买适合自己的，不一定要买最新的，那也许

不合适你呢！

硬盘的容量，你可以去商城买，这样有官方发票比较好，如果到私人店里去买，也许别人在硬盘上动了手脚，就想我们的存储卡一样，也可以用程

序将它3从1G改成4G,但它的实际存储能力其实只有1G。

内存容量，如果你是玩那种大型的游戏，显然这1G的是不行的，至少也要买个2G的吧。

要看显卡类型，是否是独立显卡，好像集成显卡没那好，我也不是很清楚。

光驱类型，也是结合自己实际需要，看看各种光驱类型那种适合你吧！

售后服务，是否是全球联保啊，以及其他的服务。

散热性啊，一般要买散热性好的。

评论|0

2010-12-21 15:32zzfzf1018|六级

方面我建议你选intel的cpu，低端的奔腾双核高点的酷睿I。AMD的cpu在笔记本方面感觉还是发热有点大（个人认为）。现在3500元以

上的电脑cpu不是瓶颈了。

2.内存：也没什么可以注意的，尽量买个标配2g内存或者以上的吧，1g如果装win7不够用以后还要升级内存。

3.硬盘：现在大都320g和500g的，注意一下硬盘转数5400还是7200转的，7200转数的价格会贵一点点，性能嘛，我之前了解过似乎也差不

太多。（大部分本本还都是5400）

4.显卡：这个东东比较重要。玩游戏哟。呵呵。举个例子，比ATIHD5650数字大的（包括这款）显卡，例如HD5730属于中高端卡，玩3D游戏

爽，特效基本都可以全开。比那款型号的显卡数字小的，比如HD5430（貌似这个型号吧忘记了），性能就一般了属于中低端卡。现在还有集成卡

的那种，如果你不玩大游戏，中低端显卡和集成卡都够用了。

对于N卡，带有GT的卡都是中高端卡，不带GT的都是一般的卡。但是gt325除外。像NIVIDIAGforceGT335M就比较不错，像NIVIDIAGforce

330m就是入门卡。

5.品牌：我觉得品牌还是挺重要的吧。推荐几个牌子:联想，华硕，宏基，dell。三星。当然你米多的话可以买东芝，sony，THINKPAD的t和x系

列。HP暂不推荐，因为之前有陷入某某门事件

基本上就这么多啦。zzf

评论|0

2010-12-2221:13jdbuc10|七级

推荐联想旭日，不完游戏的够了

如何选购笔记本

个性洋溢的笔记本电脑已经渐渐走进大众生活，作为一个技术集成度很高的产品，在购买过程中，会存在一个如何选择怎么选择的问题。现在大家

购买笔记本时都把注意力集中在主频、配置上。其实除了这些性能指标，笔记本的其他细节更值得我们关注。

首先是视觉感受。其实不管是笔记本电脑的主频也好还是配置也好，都属于是笔记本电脑内部的配件，它们主要是笔记本电脑的性能表现，只有一

个适用的概念，用户只要选择一个满足自己的需求的配置就可以了，而我们平时人机对话最多的LCD显示屏幕却是不可忽视的一个因素。以前用户

还是停留在图像色彩显示效果的追求，现在已经提升到了显示品质的高度。通过对消费者的调查

，我们看出笔记本电脑用户对LCD显示品质的重视

是他们少有的共性需求，直接造成显示品质下降的就是屏幕亮点，用户对液晶屏亮点非常讨厌和不能容忍的人已经占据了调查样本总数的87.41%。

视觉效果的好坏已经成为不少用户评价笔记本电脑品质的重要指标。笔记本亮点问题已经成了消费者对笔记本诟病较多的一个突出问题。星星点点

的亮点轻则影响用户的使用感受，造成对用户的视觉干扰，重则可能误导用户对图形图像的错误判断，甚至给客户造成无法挽回的经济损失。

针对消费者的这一问题，笔记本电脑大厂华硕对2003年3月1日后售出的全系列笔记本电脑提供液晶屏幕无亮点的保证。凡在3月1日后购买华

硕笔记本电脑的用户，如果发现笔记本屏幕有亮点，均可持购机发票于购买日起30天内透过华硕免费客户服务专线（800-8206655）获得更换无亮

点LCD屏幕的服务。这个服务也就保证了用户在购买笔记本电脑能够享受到最好的显示品质。

其次是应用感受。对于一款电脑来说，它是一种工作工具，能够有效地提升用户工作效率。提高工作效率则表现在产品的互联互通性上，时下里的

代表技术则是无线网络。有了无线网络，您可以不受电线、网络线或附加适配卡的束缚，甚至可以直接从有线联机转移至无线网络环境，而不用担

心工作会中断。华硕笔记本电脑正是采用了迅驰技术带领您进入无线网络环境，给您全新的工作应用感受。

评论|0

2011-03-12 19:02 电脑网络软件工程师田亮|合作机构：

处理器CPU,显卡，内存，硬盘，

评论|0

2011-03-1219:12NASA33|十一级

价格

评论|0

2011-03-1219:1971|六级

笔记本中的每一个参数都很重要如果仅仅看cpu显卡内存硬盘是很盲目的很可能顾此失彼前端总线移动迅驰平台摄像头等等关键还要考虑品牌当然

计算机要根据自己的用途作为选购方向。

评论|0

2011-03-1512:27huyulinmumu|四级

CPU,独立显卡，显存大小，内存大小，几代内存

评论|0

2011-05-0621:4|四级

看配置的话现在主要是cpu和显卡，越高越好当然钱就越多，要认清自己的用途不然性能过剩就浪费了。质量也很重要，咱买了不能老坏是不，大

品牌的放心点。

评论|0

2011-08-2700:55zjs1001|七级

在你能接受的价格范围内，CPU,显卡，内存，硬盘.....什么都要比较。

评论|0

2011-11-1414:13k125089|六级

CPU、显卡，硬盘、散热

评论|0

2011-11-1414:32FOREVER271327|二级

主要看处理器主频显卡内存

1、看CPU的核心数量，目前主流的是双核，单核(比如奔腾4)早已停产，高端的有四核。

2、看制作工艺，目前45纳米的CPU已经普及，上一代是65纳米，还有更老的90纳米(不多见了)。制作工艺45纳米是指的晶体管与晶体管之间

的导线连线的宽度(简称线宽)，简单的说就是可以在同一面积的芯片上可以"挤"更多的晶体管，更多的晶体管带来的则是更高的性能。就算晶体管的

数量不增加，芯片的面积也可以相应减小，这样功耗和温度就可以降低很多。

3、看二级缓存的大小，CPU是电脑里"跑"的最快的，有的时候因为它跑的太快，导致其他硬件比如内存跟不上他的节奏，所以就CPU制造商就引

进了缓存这个东西。看二级缓存的大小判断CPU的好坏主要是针对Intel的CPU，因为Intel的CPU对二级缓存的依赖比较大，INTEL的CPU二

级缓存主要用来存储数据，一级缓存则存的是二级缓存的地址，在一级缓存里这些数据被编上了号比如A-Z，CPU需要调取这些数据的时候直接从

一级缓存里调取数据的编号就行，打个比方说，好比二级缓存是一本书的内容，一级缓存就是这本书的目录，这也就是为什么INTEL的CPU二级

缓存特别大，而一级缓存特别小的原因。而AMD的CPU设计的则和Intel不一样，AMD的CPU一级缓存是用来存最常用的数据，二级缓存则是

存比较常用的数据，所以AMD的CPU一级缓存和二级缓存差不多大。理论上讲Intel的CPU效率更高一些，CPU需要调取某些数据的时候直接

调取编号就行了。

4、主频，在前面三条都相同的情况下，可以通过主频的高低来判断CPU的好坏，多数的CPU主频都在2.0GHz至3.0GHz左右，最高的也没有超

过3.5GHz的，因为主频越高，发热量和功耗也会越大，主频太高的话弊端就会越多，所以至今没有一款CPU的主频超过4.0GHz的。

显卡：

目前市场上显卡芯片(GPU)的生产商有NVIDIA和ATI这两家，也就是人们平常说的N卡和A卡。GPU在显卡上的地位相当于电脑中的CPU。

你说的Geforce和HD是NVIDIA和ATI的一种系列，Geforce到现在已经有十代了，一般说显卡型号的时候不用加上这个。

显卡的厂商就太多了，但是都是用的它两家的芯片。

看显卡的好坏主要看[显卡芯片、SP单元、制造工艺、核心频率]、[显存频率、显存位宽、显存速度、显存容量]（排名分先后，越前面的越重要）

具体点还要看显卡的做工怎样。

主板：

主板主要就看芯片组，像现在Intel平台常见的芯片组也不多，不带集显的有P45、P43，带集成显卡的常见的有G41，集显是G开头的。

AMD平台的主板现在主流的就是AMD7系列的芯片组，也是带G的是带集显的，比如780G、785G、790G、790GX等。

和显卡一样也是要具体的看某款显卡的做工如何。

硬盘转速现在台式机上都是7200转，笔记本都是5400转、

内存频率主要为了满足CPU的带宽就行，比如要用E5200，这个CPU的FSB(前端总线频率)是800MHz，带宽也就是 $800\text{MHz} \times 64\text{bit} = 6.4\text{GB/s}$ ，

如果CPU不超频的话，在配内存的时候用一条DDR2800MHz频率的内存就可以满足CPU的带宽需求了。

如果CPU用E8400，它的FSB是1333MHz，在配内存的时候用一条DDR2800MHz频率的内存就不能充分发挥CPU的性能了，这时候就要靠双

通道了，两条667MHz频率的内存组双通道刚能满足E8400的需求，如果超频的话就配两条800的内存组双通道。

评论|1

2011-11-14 15:04 boyliu1982 | 十八级

首先是CPU

其次是显卡再就是做工和品牌！

最关键的还是散热，可谓一分价钱一分货，配置高价格低的不见得散热好。

评论|0

2011-12-30 15:02 ying_tang7084 | 四级

我一直在中关村在线，那里还是比较权威的，包括好多机型的发布都是通过这个渠道，包括报价、配置什么的。去看看吧

评论|0

2011-12-30 15:09 春回柳叶刀 | 三级

/notebook_index/subcate16_list_

很专业的网站zol产品报价

评论|0

2011-12-30 15:11 aidoxx_ma | 九级

你也可以说说你的要求我帮你推荐几款

评论|0

2011-12-30 15:36 ad88ff | 六级

太平洋的自助装机，还会有专家点评和游戏测试性能

一般电脑的内存是多少？内存大有什么作用？

一般电脑的内存是多少？内存大有什么作用？

mnbvcxzaqws|2009-04-17 19:42:20

有0人认为这个回答不错|有0人认为这个回答没有帮助

虚拟内存是用于当做内存来弥补计算机RAM空间缺乏的硬盘空间。当实际RAM满时（实际上，在RAM满之前），虚拟内存就在硬盘上创建了。当物理内存用完后，虚拟内存管理器选择最近

没有用过的，低优先级的内存部分写到交换文件上。这个过程对应用是隐藏的，应用把虚拟内存和实际内存看作是一样的。

如果你的硬盘空间够大，你也可以自己设置虚拟内存，具体步骤如下：

右键单击“我的电脑” 属性 高级 性能设置 高级 虚拟内存更改 选择虚拟内存（页面文件）存放的分区 自定义大小 确定最大值和最小值 设置。

一般来说，虚拟内存为物理内存的1.5倍，稍大一点也可以，如果你不想虚拟内存频繁改动，可以将最大值和最小值设置为一样。

1.5倍是指你实际内存的倍数你的内存是多大的嘛？

1G的就大概设置成1500M~

评论读取中...

kongfanliang|2009-04-17 19:45:33

有0人认为这个回答不错|有0人认为这个回答没有帮助

虽说3D游戏主要的运算已由CPU交给显卡了，但CPU的核心地位还是无法动摇的，平时的大量程序、矢量等的运算还是由CPU来执行，所以我还是主张有个运行效率更高的CPU还是更好

的，LZ所举得例子“1G的CPU/1G的内存和2G的CPU/1G的内存”，我感觉它们之间的差距还是不小的，毕竟CPU的频率运算已经相差了1G了啊，这样将有很大的带宽差距啊，所影响的

就是程序执行的快慢及效率差距了。

添加评论

评论读取中...

残月星霜|2009-04-17 20:37:25

有0人认为这个回答不错|有0人认为这个回答没有帮助

目前品牌机的电脑内存都为1-2GB，内存越到运行越流畅，但还要考虑cpu和显卡的性能。

添加评论

现在电脑推荐内存为512MDDR2，内存越大当然越好啦，运行程序比小的要快一些

xwqzgr|2009-07-26 12:09:26

有0人认为这个回答不错|有0人认为这个回答没有帮助

现在主流是2G或是1G

如果CPU等一些设备都不错的话,内存大当然会好得多,能明显的感觉机子运行得快,

内存说白了就是硬盘和CPU之间的一个过度,因为CPU的速度很快,而且硬盘的速度相对比较的慢,如果CPU运行程序都是直接从硬盘调用,机子就会很慢,所以内存大,就能存储更多的文件,

方便CPU调用

添加评论

更多 实用文体 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/93_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发