

买什么样的光驱好？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_ti2020/644/2021_2022__E4_B9_B0_E4_BB_80_E4_B9_88_E6_c98_644156.htm 作为一个资深DIYer，作为一个电脑爱好者，绝对需要一台可以“阅”盘无数的光驱，一台在D版盘前无往不利的好光驱，绝对可以为你带来一份好心情。反之，要是高高兴兴买回来的盘，兴奋的放进光驱中准备“爽”它一把的时候，等待你的不是全新的安装界面，而是光驱那不停闪烁的读盘灯，甚至是伴随着刺耳的噪声，那么所有的兴奋与期待还在吗，恐怕只剩下沮丧与郁闷了吧。现在的D盘，真的是越来越“水”，买回来的新盘挑光驱可是常有的事，相信大部分网友也和我一样，实在是懒得再为了一张读不出的盘，而去费劲的寻找那很可能已是不知所踪的D盘商了，那么你唯一的选择，就是有一台“生冷不忌”的超级光驱了。当然，大家在买光驱的时候，也都是希望能一次中标，选到一台极品光驱。也经常有朋友向笔者询问，希望能给一些光驱选购和使用的建议。由于现在光驱的核心技术都已经非常的成熟，各个品牌的光驱其实在实际性能上并没有什么绝对的区别，笔者觉得，对于我们这些国内用户来说，现在的光驱，大家所最需要的无非就是集中在纠错性能和降噪性能上，对于这两点，笔者个人认为大白鲨光驱算是比较出色的。（呵呵，笔者自从换了大白鲨44X以后，买D盘也不再像以前那样谨小慎微了，总之是一切通吃）经常有网友询问我怎么能买好的光驱，要我说，买光驱要靠经验 运气，斋戒一周，购机当日沐浴更衣是少不了的，呵呵玩笑了……不过说实话，这几年来笔者也为朋友买

过N个光驱，用起来也是有好有坏，有时同一品牌、不同批次的光驱都可能会有相当的差别，要让我说哪个品牌的光驱绝对就好，也实在是难为我了，不过一些选购和使用的经验我是不会吝啬的，希望这些经验能帮你选一台好光驱，拥有一份好心情：一、以“读盘舒服”为优先原则，即纠错第一。DIYer在长时间的电脑使用中，非常需要一台纠错率好、读盘舒畅的优质光驱。光驱的纠错率拥有强劲的威力时，一路的畅通无障碍，自然就会给你的使用带来好心情。笔者强烈建议在选购光驱时，自备劣质D盘、SVCD光盘数张，别怕麻烦，多测试一下。因为许多品牌的光驱都自称读盘好，但事实并非如此，通过测试，笔者感觉市面上读盘效果好的光驱有Acer40X、大白鲨44X 和大白鲨第四代、源兴40X、虎鲨44X、48X、NEC 40X等。购买时，建议做一些比较，因为有些时候名牌光驱也有技术不佳的产品(主要是指碎盘和烧盘技术没有解决)，一般主要问题都产生在高倍速光驱上，如顺新50X、华硕48X、SONY50X等都存在同样的问题。二、最好选择三洋光头、全钢机芯、磨砂钢质的光驱。光驱的机芯和材质一定要选的，它对光驱的寿命和读盘能力起着相当的作用。由于现在PC机箱内高温、高压的严酷环境，对于光驱材质上的选择绝对是相当重要的。笔者建议：三洋光头、全钢机芯、磨砂钢材，这样的光驱才是DIYer最佳的选择。就材质而言，A级的钢材是大家的上上之选，用起来不但舒服自在，拿起来也非常有质感（呵呵，瓷实啊），绝对优于塑料材质。目前，市面上好象只有大白鲨第四代一款光驱采用的是这种A级钢材（相对成本较高）。三、随时保持光驱的最佳状态。光驱在电脑配件中算是个精密配件，里面的部件最多

时，达到50多个。因此，笔者建议：1、使用者一定要使用稳定的电源电压，如果采用不稳的电源产品就会造成ACT线圈因过流发热，引起支架烧坏镜座变形、被卡住、光头烧毁等。2、使用者尽量不要使用有质量问题的盘片，如盘片的平面度不符合标准，刮伤、划痕、基准面有毛刺、脏等，则会使L/H移动速度增加，L/H移动更多的距离，这样会产生过电流，从而引起发热，烧坏光头（呵呵，这点您听过就算了，毕竟光驱还算个消耗品，能用到两年以上，我认为就算个好光驱了，您就放心大胆的用吧，赧烧不了呢，呵呵）。四、一定要与大型的、售后服务好的企业打交道。由于，1、目前的光驱竞争比以往任何时候，任何其它配件的竞争都更激烈，许多公司做光驱的利润都已经很低，因此，不可能在各地提供相应的服务。（很多厂商的利润为5元/个左右）2、由于CD-ROM正在向DVD转型，厂商的侧重点发生偏移，CD-ROM零配件不足，造成很多光驱的故障率很高，但又因为没有配件而不能维修。所以，购买小厂商出品的光驱就会面临着自己有问题光驱找不到保修的商家的现实问题。因此，笔者建议：光驱购买者一定要与大型的、社会上有知名度、售后服务好的企业打交道，因为只有大企业的服务才有实惠、有保障，使光驱的寿命能充分延长。所以，你要是看到一家长期存在的公司（大公司）做光驱产品的话，购买其产品应该不会有大问题；如果你发现哪家公司在支持和服务方面突然大幅度下降，那么你就要提高警惕了。五、光驱的保养很重要。在现在的光驱机械中，几乎近90%的损坏都是因为零件材料疲劳的原因。许多光驱的损坏是由于：1、塑料零件多。2、光驱内部温度高，散热不好，使光驱零件长期

受高温灼烤。3、光驱转速快，在高速风流作用下，发生疲劳。4、零件材料质量不高。5、经常长时间读取破损光盘。因此，光驱买回家后，使用时要注意防尘，要时常清理，保养，避免零件老化、疲劳。另外，光驱和人一样需要休息，当你发现光驱过烫，使用时间过长时，就要适当休息，以延长光驱寿命。

www.Examda.CoM考试就到百考试题 其实，光驱的选购和使用并没有什么困难的地方，一般一个阶段中市场销售比较火爆的光驱，应该是品质比较好的产品批次，可以放心选购。而对于光驱的使用和保养，相信许多朋友都和我一样处于正版和D版盘的矛盾中，笔者只想说，你尽可能根据现阶段的情况，给予光驱适当的保养，当然，这还要以自己用盘“爽”为原则啦。

编辑特别推荐: 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 如何应付二级考试中的公共基础知识 全国计算机等级考试上机考试应试技巧 百考试题教育 全国计算机等级考试在线测试平台 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