

初级玩家必选:微软BASIC套装应用感受计算机等级考试 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__E5_88_9D_E7_BA_A7_E7_8E_A9_E5_c98_644202.htm 前两天，如约陪朋友帮他去电脑城装机。对于多年的硬件发烧经历的我们来说装一台电脑简直是轻车熟路。不到一个小时，CPU、主板、显卡、硬盘、内存等几大件都已经搞定。眼看要大功告成，却在鼠标键盘的选择上发了愁。无意间，柜台上一则"微软光电鼠标、键盘套装 - 199元"的海报吸引了我们。在和老板攀谈中得知，这是微软硬件刚刚推出的套装组合：光学灵动鲨（Microsoft Basic Optical Mouse）+ 灵巧键盘（Microsoft Basic Keyboard）。它们的零售价本来是129元和99元，一同购买优惠价格是199元！微软硬件在发烧友中具有相当高的地位，周围不少朋友都有过高价托朋友从国外带微软硬件的经历。好在从去年开始微软硬件已经进入中国，但是微软硬件高昂的价格依然是横在用户之前最大的障碍。见到价格如此便宜的微软硬件，让我们有一种意外惊喜，我们试着购买了一套光学灵动鲨、灵巧键盘套装。俗话说，便宜没好货！光学灵动鲨、灵巧键盘比之前微软硬件推出的所有的键盘、鼠标都要便宜，质量是否过关呢？而在接下来的试用当中，我们确实体验到了这款微软主打DIY市场的套装产品的优异性能。光学灵动鲨、灵巧键盘没有提供驱动光盘，不过Windows会自动安装驱动程序，而且灵巧键盘上的"邮件"、"浏览器"、"搜索"三个快捷键直接就可以使用。光学灵动鲨采用USB接口，并提供USB-PS/2转接头，既然有先进的USB接口谁还会用PS/2，而且还支持热插拔。购买的时候还没有注意到，原来灵巧

键盘使用了中英文标示，算是比较有人性化，对初学电脑的朋友肯定有很大帮助。在Windows下作了一些常规的操作，打字，上网聊天等等。我感觉灵巧键盘十分舒适，双手放在键盘上可以感到符合人体工程学的曲线，而圆滑"Alt"、"视窗"和"Ctrl"三个键让手掌与键盘边缘接触的时候减少疲劳。宽大的"空格"键是我非常喜欢的设计，按上去更加舒适，也并没有劣质键盘"空格"键拖沓、摇摆的毛病。总体上感觉，灵巧键盘按键手感偏硬，按键非常干脆！这并不是灵巧键盘特有，经过对比微软网络键盘和Office键盘，发现它们的按键的手感非常接近，均偏硬。其实这种偏硬的手感更适合那些打字非常快的用户，当然用来玩激烈的FPS游戏也非常不错。说到这，大家一定关心灵巧键盘在游戏中的表现，我和朋友都对FPS游戏青睐有加，经常在Lan或网上打CS和Quake3。这两款游戏有非常相似的地方，都需要快速的移动以及更换武器，对按键的反映有很高要求，键盘的质量在这两个游戏面前就可体现出来。连续干掉几个bot之后，我们对这款键盘更加爱不释手了.....来源：考试大 说了那么多键盘差点忘了光学灵动鲨，这款鼠标被我们寄予厚望呢！在Windows桌面操作中，定位非常出色，而且移动比较平滑，没有上下左右乱跑的情况出现。虽然包装上没有提及鼠标的分辨率（CPI），凭经验这个值应该是400。虽然很多光电鼠标表称具备600甚至800CPI，但那只是一个理想值，鼠标的定位能力还要受扫描频率影响。鼠标的扫描频率是指光头单位时间内所能分辨的像素数量，这个参数直接影响到鼠标高速移动中的定位能力，这才是我们最关心的。要达到测试的目的，那么CS和Quake3是最合适不过的了。以Quake3为例，游戏中需要有

大量的快速180°转身操作，这个操作会在几分之一秒内完成，如果鼠标的扫描频率低，那么鼠标没有办法在短时间内处理大量的图像信息，导致鼠标指针乱飞的现象。光学灵动鲨在Quake3中的表现非常完美，任凭我怎么甩，画面总是能顺畅，准确的滚动。说到舒适程度，采用左右对称设计的光学灵动鲨肯定没有我使用半年多的微软IE3.0那么体贴，也许是习惯了IE3.0那种完全的人体工程学设计，而且IE3.0个头很大，握在手中和手掌能够更加贴近。而光学灵动鲨要小得多，事实上比极动鲨还要小！所以我很难将整个手掌都和鼠标背部贴近，但经过一段时间适应后，我对握鼠标的姿势作了改变：用大拇指、无名指和小指抓住鼠标两侧，手掌根部和鼠标尾部接触，手掌中心与鼠标背部之间有一定空隙，这样握感觉就好多了。同时，由于光学灵动鲨比IE3.0轻，所以移动起来更加轻便、迅捷。编辑特别推荐: USB鼠标使用经验谈 教你动手：鼠标损坏自己修 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