

维护键盘、鼠标的技巧方法计算机等级考试 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__E7_BB_B4_E6_8A_A4_E9_94_AE_E7_c98_644682.htm 我们经常忽略了不起眼的鼠标与键盘的选择。其实，再快的CPU、显卡也只能在一些游戏中体现出来，大多数情况下电脑只是用来上网、文字编辑、听音乐、看DVD等等，这些应用都不需要很快的CPU、显卡，与用户直接打交道的仅仅是电脑的外设，如显示器、键盘、鼠标等等，这样看来，显示器、键盘、鼠标这些设备是应该是用户精心选购的首选设备。然而很多用户往往忽视了不起眼的鼠标、键盘，今天就让我带领大家聊聊怎么调教鼠标、键盘，让它们能够更好的为我们服务。

一、把好选购关 刚刚已经提到了，鼠标和键盘关系到用户直接的感受，因此在选购的时候要注意产品的质量，这样在日后的维护才更值得，相信大多数人不会花很多时间和精力来保养几块钱的鼠标和20、30元的键盘吧，呵呵。更何况，选择一款舒适的鼠标、键盘，不仅可以让我们使用电脑更加轻松自如，减轻长时间使用电脑带来的疲劳，而且舒适的鼠标、键盘还能让我们在工作当中保持良好的心情，提高工作效率。

二、避免带电拔插 对于大部分用户来说，使用的仍然是PS/2接口的鼠标、键盘，PS/2接口是不支持热拔插的，一定要在关机的时候拔插鼠标、键盘，否则可能造成鼠标、键盘损坏，更严重的可能导致主板PS/2接口烧毁，得不偿失。当然，对于USB接口的鼠标、键盘而言，就不存在这样的问题了，当然采用USB接口只是给大家提供了更方便的安装、拆卸手段，当然，笔者并不鼓励大家在开机的状态下进行拔插。

三

、不要鲁莽操作 理论上，键盘的按键可以经受上十万次的敲击，不过这是在正常的操作下使用的寿命，一般情况下，键盘的弹性都比较好的，我们操作时只要轻轻敲击就可以输入指定的字符，而且输入完成以后对应按键在弹性的作用自动恢复到正常状态。但是如果使用较大的力气来敲打键盘时，可能会使按键上的弹簧发生形变，从而丧失弹性，时间长了，键盘上的按键就会受到损伤。在这样的情况下，键盘的寿命就要大大折扣了。对于鼠标而言，也存在同样的问题。无论在游戏还是平时的操作当中，都要尽量爱护键盘、鼠标，不要用力过猛。在我们周围经常有这样的情况发生，由于经常用几个键控制游戏，造成键盘上局部按键磨损严重，一旦这几个键坏了，那么整个键盘就可能无法使用，给用户造成很大的损失。其实，这种状况完全可以避免，用户不要总用那几个键来控制游戏就是了。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 四、定期维护 经过一段时间的使用，鼠标、键盘的表面和内部都不可避免的受到灰尘的侵袭，这严重的影响到键盘、鼠标的正常工作。对于键盘来说，就可能出现按键不灵，误操作等现象。因此如果要保证键盘有一定的灵敏度，就必须定期对键盘进行清洁工作。键盘的清洁主要就是定期清洁表面的污垢，一般清洁可以用柔软干净的湿布擦拭键盘，对于顽固的污渍可以用中性的清洁剂或者少量洗衣粉尝试去除，再用干净的湿布多擦几遍，最后用干布将键盘表面擦干，必要的时候要风干之后再开机使用。对于缝隙内的污垢可以用棉签清洁，注意所有的清洁工作都不要用医用消毒酒精，以免对塑料部件产生不良影响。清洁过程请在关机状态下进行，所使用的湿布不易过湿，以免滴水进入

键盘内部。电容式键盘的很多故障是由于电容间不洁净所致，某些键位出现反应迟钝的现象，需要打开键盘进行内部除尘处理。对于机械键盘的有些按键故障，一般是键帽下弹性部件的问题，在没有备件的情况下可以用一些不太常用的按键替换一下。而鼠标的清理就要简单一些了，按照结构鼠标可以分成机械式和光电式，两者清理的方法并不相同。对于机械式鼠标，在使用了一段时间后，橡胶球带入的粘性灰尘附着在传动轴上，会造成滚轴传动不均甚至被卡住，导致灵敏度降低，控制起来不会像刚买时那样方便灵活。这时候我们就需要对鼠标进行清理了，只需要将鼠标翻过来，打开底盖，取出橡胶球，用沾有无水酒精的棉球清洗橡胶球和滚轴，晾干后重新装好，就可以恢复正常了。而光电式鼠标由于没有机械鼠标那样底传动装置，所以内部不会集有污垢。在使用光电鼠标底时候，要特别注意保持感光板的清洁和感光状态良好，尤其是鼠标垫底清洁，避免污垢附着在发光二级管或光敏三级管上，遮挡光线的接收。如果内部进入一些灰尘，千万不要用有机清洁剂进行擦拭，可以找一个皮鼓对着光头吹气，这样可以清除大部分灰尘，鼠标就可以正常使用了。

五、远离不良环境 虽然键盘、鼠标都是经过严格设计的，对外界环境有一定的适应能力，但是我们还是要尽量为它们提供一个好的工作环境。现在很多厂家都推出了防水键盘，即使将水倒在键盘上，也可以照常使用，即便如此，我们还是要尽量避免水进入到键盘里面。尤其是如咖啡、茶水、饮料等液体进入键盘就更麻烦了，很可能造成按键粘住，还可能出现接触不良、腐蚀电路和内部短路等故障。因此，键盘应该远离水源，尽量让工作、休闲分开。一旦，不小心液

体进入键盘，应以最快的速度关掉电脑，并将键盘按键朝下空出液体，并用干燥的布擦拭键盘表面，然后置于通风处风干。除了远离水源，平时我们在使用电脑的时候，还应该尽量保证双手的清洁，尽量保证鼠标、键盘表面的清洁。六、其它对于鼠标而言，选择一款合适的鼠标垫也是十分有必要的。尤其是光电鼠标，对鼠标垫有比较高的要求，一定不要使用反光强烈的材料，那样会造成鼠标失控。另外，现在无线鼠标、键盘渐渐多了起来，它们内部都要使用电池，因此如果长时间不使用的话，应该把将电池取出，以免电池漏液对硬件造成伤害。说了这么多，其实还有很多没有提到，其实大家只要能够把键盘、鼠标当作自己的朋友看待，处处考虑到它们感受，就会发现很多细节之处需要注意，上面介绍只是笼统的说明了一下，只能说为大家提供了一个参考。其实每个使用电脑底人在都有自己一套调教鼠标、键盘的方法。

编辑特别推荐: 通过改注册表提高系统性能:鼠标键盘 键盘开机失败的原因 键盘常见故障解析 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