

鼠标不正常工作的四种原因及解决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\\_\\_E9\\_BC\\_A0\\_E6\\_A0\\_87\\_E4\\_B8\\_8D\\_E6\\_c98\\_644674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_BC_A0_E6_A0_87_E4_B8_8D_E6_c98_644674.htm) 在正常使用计算机过程中，我们总会遇到一些小问题，从而给我们使用计算机带来一些不愉快的小插曲。其实归纳起来也无外乎那么几点，下面我就将我和朋友们在使用计算机过程中有关鼠标的几种非正常工作的问题给总结归纳一下，希望对大家有所提示。

1、串口鼠标（俗称：方口鼠标，针对PS/2圆口鼠标而言）与新类型显卡（Geforce2 MX以后的显卡）之间的中断资源冲突。一些老用户由于计算机升级或商家原因，仍保留着串口鼠标。这种鼠标在目前任何一类具有COM接口的主板上都能正常使用，但是由于新几年来显卡的技术含量提高，尤其Geforce2 MX以后的显卡，使得显卡占用了更多的中断资源，有时会抢用COM端口中断。所以当这种情况发生时，就会产生硬件冲突鼠标不能正常工作、抖动、乱窜等。如果我们对老机进行升级的话，最好采用PS/2鼠标，省得以后引起鼠标工作不正常，给大家带来麻烦。

2、外部放射性信号的干扰。略知一点硬件知识的人都知道，计算机硬件在工作时都是以一定频率进入工作的，在工作中的计算机最容易受到外部放射性信号的影响而引起工作异常。有时我们发现鼠标有频率的抖动，并伴有频率波声和显示屏的抖动，这大多是由于外部有强放射性信号进行了干扰。例如：大功率电器及其用线、手机信号等等。解决这类问题，我们只需将计算机远离这些东西即可，如果空间有限，我们可以在计算机用线前串接上一个UPS或稳压整流器。 编辑特别推荐: 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](http://www.100test.com)