

维修大量坏道前注意的事项计算机等级考试 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\\_E4\\_BF\\_AE\\_E5\\_A4\\_A7\\_E9\\_c98\\_644523.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E7_BB_B4_E4_BF_AE_E5_A4_A7_E9_c98_644523.htm) 在维修硬盘时，先不要盲目的使用软件修理坏道。首先要先用坏道检测软件检测一下坏道大概有多少？以及坏道的位置，检测使用的软件可以采用，效率源及pc3000等（我习惯使用前者，因为比较直观，也符合我的语言习惯）来源：考试大 检测后如果大于3000个左右，就不要急于用pc3000类软件维修。因为，硬盘坏道列表分为2种 1；为g-list表（增长行列表，它的优点是可以保留数据缺点是坏道加入的太少，比如美钻2一般为637个） 2；为p-list（工厂及列表，优点是坏道加入的多，多少跟硬盘的容量大小有关系，缺点是加入后，数据也丢失了）直接加入后第一容易造成g表溢出，美钻的通病50%是这样造成的第二，由于坏道过多把好多虚假坏道也加了进去，占据了宝贵的列表容量，反而把真正的坏道留了下来，加不进去了。www.Examda.CoM考试就到百考试题所以在维修之前，应当使用，dm之类的软件来清零硬盘。（推荐使用mhdd中的erase擦除功能），可以修复大量的坏道，剩下少部分的坏道，在添加。在使用中我发现有些盘可能会越擦坏道越多，比如，ST和WD，估计是磁盘介质不稳老化造成的，在维修过程中应当引起注意。编辑特别推荐: 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案一 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案二 计算机等级考试三级PC技术模拟试题及参考答案三 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)