7200.11 12修坏道标准方法

F3/T模式下：

第一步：修通病

7200.11使用指令m0,2,2,0,0,0,0,22

7200.12使用指令m0,2,2,,,,,22

说明：此步是防之后的操作报错。

第二步：清SMART

/1 N1

说明： 清SMART+G ，作完重新上电。

第三步：清零

/T下:m0,5,1,3,5,,,22

作用相当于MHDD里的erase 擦除逻辑坏道，止步需做到100%完成，中间退出证明坏道太多，重新执行，如还不能完成，盘报废，做完重新上电。

第四步：修坏道

/T下:m0,D,3,,,,,22

说明，止步需做到100%完成，中间退出证明坏道太多，中间退出证明坏道太多，重新执行，如还不能完成，盘报废，做完重新上电。

第五步：MHDD扫描坏道，少量可erase，不行重复第三、四步，不可再清SMART，直接坏道修复。

m0,6,0,,,,,22后再清V1这样所有的缺陷就在V40了

i5,1,22是清G就是V80

文章来源: http://www.yunweipc.com