

我的超频经历:毒龙超频计算机等级考试 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\\_\\_E6\\_88\\_91\\_E7\\_9A\\_84\\_E8\\_B6\\_85\\_E9\\_c98\\_644106.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_88_91_E7_9A_84_E8_B6_85_E9_c98_644106.htm) 禁不住毒龙处理器降价的诱惑，加上网络上，杂志上的各种毒龙超频文章的推波助澜，本人决心将自己的老塞扬机器升级了。揣上自己的几两私房银子直奔磨子桥。一上午就把毒龙和主板买好了，我买的毒龙是L1桥断开的那种，主板是精英的K7VZA，这块板子是可以调倍频的，嘿嘿，买回来就是要超频用的。我找来一枝2B的铅笔，削尖了铅笔头把L1桥小心的涂好，将CPU装好在主板上面，再装好风扇，开机，进BIOS，调倍频，重启。哈哈，毒龙900！好爽。拿来NF5玩了将近五个小时也没有出问题，看来散热风扇的效果还不错，于是心满意足。可是好景不长，过了一个月左右，有一天我正常开机想玩游戏，机器的电源灯亮了一下就灭了，显示器也没有信号，我把信号线弄了几下都没有显示，而且硬盘灯也没有亮过。我把机箱拆开，再开机，CPU风扇也没有转，是不是内存的问题呢？换内存，没用，换显卡，还是没用，我的头上开始冒冷汗了。再看看电源风扇，开机就转，电源也没有问题呀。万般无奈，只好去同学家上网问问高手了。在一个硬件论坛里我碰到了一位老鸟，他告诉我注意一下CPU的L1桥接处的石墨会不会是因为温度比较高而挥发掉了，这样会使L1桥断开，而主板设置的倍频太高会导致CPU不工作。哎呀，我心想这下可找到原因了！直奔回家，将风扇取下，卸下CPU一看，表面上看起来L1桥上面的铅笔划痕没有什么变化呀，我又将CPU插回主板，再试了一次，还是不行。于是我用橡皮将

原来划的铅笔痕擦了，再重新用铅笔划了一次。这次我把CPU安装好，开机，机器点亮了！自检还是显示毒龙900。呵呵，原来还是铅笔划痕的问题，看来就算表面看不太出，那些铅笔划痕在温度较高和使用时间比较久的情况下也会出现断开的可能。那怎么办呀，买了毒龙不超频不是浪费吗。可要是超频的话，难道我以后要每过一两个月就把机器拆了，把CPU卸下来重新涂划L1桥吗！有没有一个一劳永逸的办法呀！一番冥思苦想之后，一个独特的想法诞生了！事后的结果证明，我的方法是可行的，而且是十分有效的。我的想法是这样的：CPU上涂的散热硅膏本来是不导电的，网上有些DIY为了加强硅膏的散热效果，往里面加进了一些铜粉或者铝粉，那样改造过的硅膏的导热性能确实有所提高，但是那样也带来了一些问题，问题就是硅膏也变得可以导电了。新塞扬的表面没有电容或者桥接电路，所以用这种硅膏问题不大，而AMD的CPU就会有问题了，因为不论是雷鸟还是毒龙的表面都有桥接电路和电阻，用这种硅膏很可能出现短路的问题。于是我由此联想到一个办法，如果我用这种方法调配出一种导电的胶体来连接L1桥接电路不是就可以防止用铅笔划痕带来的超频故障吗，因为导体是铜粉而且是和胶体混合的，铜粉被胶体包住了，与外界隔绝，不会被氧化，也没有石墨挥发会挥发的缺点。（听说市面上有可以导电的导电胶卖，我没有见过，不过买现成产品的好象也不符合我们这种DIY的风格）。呵呵，想到做到，说干就干！要连接L1桥是肯定不能使用硅胶的，因为硅胶不会硬化而很容易被擦掉。我使用的是那种到处都能买得到的504双管胶，因为这种胶过几个小时就会硬化，24小时后就不会脱落了。要DIY就要

准备好工具和材料。先去找来一段铜电线（十厘米就可以了，要是没有铜线用铝线也行），要那种粗的实心的而不是那种由很多细铜丝拧的那种。另外找来一把配钥匙的那种小钢锉，钢锉上面的挫纹越细越好，这样待会儿挫出来的铜粉就会越细。其他的工具还有一把锋利的小刀，一把直尺，几张白纸，当然还要去买一支504胶。好了，一切就绪，开始工作！

在桌边摆上一张白纸，用小刀将电线外面的绝缘橡胶削掉两厘米左右，用小钢锉轻锉铜线，注意不要用太大的力，这样锉出来的铜粉才会很细。锉出来的铜粉足够的多时候就可以进行下一步了。接下来在一张白纸上用尺子和削尖的铅笔按照毒龙CPU上L1桥的间隔距离和宽度画好要镂刻的地方，用锋利的小刀将需要镂空的地方镂空，将这张白纸叠到毒龙的L1桥上，镂空的地方刚好只露出L1的几根铜桥，这样过一会儿涂上“导电胶”的时候就比较轻松了，而且也不会涂到别的地方导致短路。用504胶中的两管胶按1比1的比例挤出来调好，不需要太多，因为连接那些铜桥只需要一点点“导电胶”就可以了。胶调好后把刚才锉出来的铜粉混合到胶体里面，注意胶体和铜粉的比例基本上是1比1.5的样子，反正我是按这个比例调的。将混合物再次调匀，要调到胶体的颜色变成黄灰色，而且颜色十分均匀才算合格。好了，接下来用万用电表测一下调好的“导电胶”是不是导电，“导电胶”的电阻越小越好。如果导电效果不太理想可以再加一点铜粉，直到满意为止。一切就绪，将毒龙用开始镂刻的白纸盖好，露出L1铜桥，用牙签弄少许“导电胶”涂到每一根露出的L1铜桥上面。注意不要涂太多，涂多了的话过一会儿将白纸弄走的时候会有一些麻烦。涂好后将毒龙放到一边过上半个小

时，这时候“导电胶”开始有点硬化了。将盖在芯片上面的白纸小心的拿开，注意不要把涂好的“导电胶”弄掉了。拿掉白纸后就可以去一边玩了，呵呵。再过上一天左右，“导电胶”完全硬化了，用指甲在上面轻划也没有痕迹，这样就差不多了。将CPU重新插上主板，涂好硅胶，装上风扇，开机，哈哈，成功了，毒龙900！这下再也不用担心要隔三岔五的检查L1铜桥是否连通了。就这样，我这块经过改造后的解锁毒龙已经在900MHZ下跑了将近6个月了，再也没有出现原来那种故障了，实在是超值啊，呵呵。以上就是本人对毒龙处理器超频的经历，我想出来的这个连接L1桥的办法也算是一个小小的发明吧，报纸上和网络上都没有人介绍过，嘿嘿。在这里我就无私的把它奉献给各位象我一样的狂热DIY吧。各位试成功了可别忘了我，呵呵。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)