

极品赛扬之死计算机等级考试 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_9E_81_E5_93_81_E8_B5_9B_E6_c98_644117.htm 大家都知道赛扬一直是66外频，性价比不高，而INTEL最新推出的100外频的赛扬800价格不菲，也并非我们DIYER们的最佳选择，还好我们能超频，能提前享受到INTEL公司还没有出厂的好东西，最近夏天将一块赛扬667成功的超到了1.2G，可惜好事不长，不久之后这块极品赛扬667就因公殉职了，生的光荣，死的伟大，夏天将这块CPU光荣的一生整理成文与各位超频同好下酒。这块赛扬667是夏天无意间在电脑城中淘到的宝物，编号是SL48C，额定电压是1.7V,当时本来是想买一块保超900的赛扬600，可跑遍电脑城都没有商家肯保，就要心灰意冷的时候夏天忽然发现一JS正在测试CPU，667可以稳定运行在85MHz的外频下，虽然85外频是非标准外频没有什么意义，但现场用来测试的机器用的是一块不知名的杂牌693主板，夏天心中一动，如果配以名厂的主板上再辅以“适当”的手段，这块CPU说不定能乌鸦变凤凰，化腐朽为神奇呢！于是夏天抱着希望能被流星砸中的念头将这块CPU请回了家。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 半分钟之内将CPU安好，POWER键，进入BIOS，一不做二不休，夏天一出手就将外频设为100，save and exit，随着清脆的“嘟”声，屏幕上分明显示出IntelCeleronE1.0GHz，当时夏天真是喜出望外，想不到这就进G时代了，不过还没高兴一会儿，在进入WIN2000的

画面中出现了黑屏，真是失败！不行！！你买回来就得给我稳定工作在1G上！重启后夏天再次进入BIOS检查后赫然发现此时CPU的温度足有52摄氏度，风扇转速仅2700转，垃圾！没办法，去电脑城买了一个coolmaster的6H51，小心的在CPU内核上涂了薄薄的一层硅脂后安上，这次我的“赛扬1G”顺利进入了WIN2000，玩游戏上网都很稳，一切都是那么美好，本马也安于现状……日子就这样一天天的过去了，一日有朋自远方来，照例向其炫耀了一番自己的G时代，没料到此君看后一脸不屑，言下之意是我浪费资源，只跳跳线、在BIOS里调一下就完事真是菜菜菜菜菜云云……说着说着夏天一颗已经沉寂好久的心又充满了激情！超！不超白不超！由于那位朋友是一位高人，而本马早年也是驰骋电脑城的“虾”级人物，一切都显得那么水到渠成、顺理成章，首先将机箱内杂乱无章的各类线改造，重布，将风扇卸下后打磨，更仔细的涂抹高级硅脂，贴钱将电源换成了金河田395的豪华电源，接下来改造机箱，在机箱上开了四个洞，分别安上风扇，两个向里吹，两个向外抽以保证机箱内的强劲气流(这个比开着机箱要好)，跳线将CPU电压调高10%（最大值）……硬件方面折腾了够后我们又在网上down了我机箱内所有硬件的最新BIOS以及驱动安装就绪，准备工作结束，超频正式开始，由于有线性超频，我们从100开始逐兆上调外频，105！Pass！107！Pass！109！Pass！115!……最后我们将这块667超到了124外频并成功进入了系统，这时用WCPUID测出的数值是1247.6MHz，CPU核心温度是41度，这真是一个惊人的成绩，按理说故事的结局就应该是系统稳定运行，夏天从此和赛扬1.2G一起过着幸福的生活……可偏却前两天那位朋友再

次冲到夏天的窝中还带来了主板最新的BIOS，支持CPU电压调高更大的幅度，而且向夏天保证加到2V绝对没有问题，虽然夏天认为他已经疯了，2V电压足以使新赛扬“芯碎无痕”可这位超频狂大哥执著的眼神、微颤的双手似乎有不让超就要动手掐脖子的感觉，CPU和友谊，夏天一昏头就选择了友谊……在BIOS里将电压调到了2V，外频调到133，夏天似乎听见了那块赛扬的呻吟，开机，死寂般的黑暗后屏幕上出现了不可思议的intel celeronE1.33G，真是中邪了，可惜天堂和地狱就在一瞬间，正当我们要欢呼雀跃时，一个绝对经典的时刻到来，我们清清楚楚的听见“嗤”的一声从CPU的所在传来，接着就是一股淡淡的焦味……两人苦笑的看着对方十秒，开机无反应……开机仍无反应……我们卸下了CPU……故事就这样结束了，现在这块CPU被我做成了标本挂在了墙上，事上万物往往就是这样，该是你的就是你的，不过我并没有为失去它而后悔，毕竟我作为一个DIYER尝试过冲击极限，而众位DIYER们也可以通过这块CPU的壮烈牺牲领悟到很多东西……正义不倒，celeron667同志永垂不朽…… 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