|  |
| --- |
| **英伟达NVIDIA显卡门打磨假芯片和真芯片对比--防止上当 打磨芯片鉴别**  从10年开始因为显卡门的英伟达芯片利润巨大，导致打磨假冒翻新的假改良版芯片泛滥，为了帮助大家不要再上当受骗特意找了一些真假芯片对比，再把鉴别要点给大家说明下。这个参考其他型号打磨芯片也同理的。 首先说明下什么是显卡门芯片，英伟达NVIDIA再06年--08年的芯片都是内部材料有问题。 芯片丝印信息： 第一行NVIDIA 这个是厂家名字  第二行后边那个1052就是10年第52周的意思 这个是生产日期 第四行 G86-751 这个是芯片的型号 这个是8400核心的芯片。   注意：由于造假技术不断提高，最近开始用显微镜鉴别芯片，朋友新总结的一些特点 显微镜下的。 用电子显微镜看出了真假芯片激光字体的区别了。反正边角圆滑颜色太亮像不锈钢镜面的肯定是假的。 最近增加的造假方法  z4.JPG  真的字体激光雕刻的点痕清晰一粒一粒的。  20.jpg  假的雕刻我就不用解释了大家自己看吧  22.jpg  老杨的新浪微薄 http://t.sina.com.cn/laoyb |
| [QQ](http://wpa.qq.com/msgrd?V=1&Uin=847050256&Site=老杨本本论坛&Menu=yes)  UID  2  帖子  1209  精华  [15](http://www.laoyb.com/digest.php?authorid=2)  积分  290  阅读权限  200  在线时间  387 小时  注册时间  2009-9-15  最后登录  2012-11-30  [查看个人网站](http://www.jdetown.com)  [查看详细资料](http://www.laoyb.com/space.php?uid=2) |  |
|  |  |
|  |
| 继续说改良版和打磨的假芯片的区别，这些区别都很微小，但是只要用真假的芯片对比看就能看出来的，假的终究是假的。 1、全新真的肯定是要有包装的，就是那个所料包装 2、新的改良版出厂日期应该是10年之后的，09年也是改良的但是这个一般拆机的较多。 3、晶体表面光亮如镜，棱角要似刀锋，四角要锋利 4、对于小的芯片7200、7300、7400、6150、110M等这些芯片表面要有蓝膜，没有蓝膜的就是假的。小芯片的8400核心的没有蓝膜的。  还有一些改良版芯片的特征： 第一、就是有的芯片晶体丝印第三行最后有字母R 不过这个不是肯定都有的，很多都没有的所以这个不能当做标准，不过非改良版芯片肯定没有R。 第二、从图片中也可以看出来，10年之后的芯片NVIDIA这个丝印肯定是空心的，而打磨的或08年之前的芯片是死心的字符。 第三、白胶的假的相对少些，就是晶体四周的那个，看看图片有黑胶和白胶两种。因为白胶出的晚，基本都是09年周后猜出的，所以造假的用原来的老芯片的 都是黑胶较多。  1.JPG  j1.JPG  j2.JPG  j3.JPG  j4.JPG  j5.JPG  j6.JPG  j7.JPG  j8.JPG  j9.JPG  z1.JPG  z2.JPG  z3.JPG  z4.JPG  z5.JPG  z6.JPG  z7.JPG  z8.JPG  老杨的新浪微薄 http://t.sina.com.cn/laoyb |