

HY内存真假识别方法计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022_HY_E5_86_85_E5_AD_98_E7_9C_c98_607986.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛

据EBN网站报导，Hynix Semiconductor指出，中国市场出现了仿冒该公司133MHz、128M内存的低劣产品。该公司工程师拆开仿冒产品后，确认其为台湾封装，但业界人士指出，台湾的封装大厂不可能为仿冒品封装。Hynix要求在中国大陆的DRAM代理商及相关厂商循正规管道向Hynix购买产品，以免买到质量不良的仿冒品。由于Hynix的内存产品在中国堪称第一品牌，所以国内市场对Hynix非常重要，因此Hynix誓言尽全力防堵仿冒产品。此外Hynix指出，工程师拆解仿冒品后发现，仿冒品上原本的商标分属各大品牌，可能是有心人士收集了各业者退货的DRAM，重打商标之后再循黑市管道销售。识别方法：现在一些柜台报做工较好的普通内存当原厂的条子来买，原厂内存条有以下几个特点，采用6层PCB板，内存颗粒精良，精密电阻细小而整齐，整体布线合理，金手指明亮牢固，焊接工艺优良。原厂内存的SPD不是放在正面而是放在背后的，另外PCB板正面最左边有“HYUNDAI KOERA”字样，反面中央偏左有“PCSDRAM.....”字样。板型也比普通HY内存的PCB板宽一些。HY现代的SDRAM芯片上的标识一般有两种格式，一为HY原厂的HY开头的，

如HY57V658010C TC-10s；一为收购的LGS所生产的GM开头的，如GM72V66841GT75。如今市场上常见的是HY的LGS厂生产的内存芯片，其芯片格式为GM72V xx xx 1 x T/x -xx。最前面的两个xx表示容量，16为16MB，66为64MB，28为128MB。最后两个xx代表速度7=143MHz（PC133）；7.5=133MHz（PC133）；T-H=133MHz（PC133）；8=125MHz；T-S=100MHz（PC100）；7K=100MHz（CL为2，PC100）；7J=100MHz（CL为3，PC100）；10K=100MHz（PC66规格）。从上可以看出的是-10K不是PC100的产品，-7J和-7K也不是PC133的产品，-8的性能要好于-7K和-7J等等，较常见的是尾数为7或75[GM]和T-H[HY]的PC133产品。HY PC133 SDRAM内存打假 韩国现代电子从去年开始已经停止编号结尾采用数字的的内存芯片，如-10S，-7J，-75等等，而全面采用英文字母作为新的编号作为标识方式，市面上常见的主要有T-S和T-H两种，前者代表PC100颗粒，后者代表PC133颗粒，分别用来取代市场上最为常见的-7J（K）和-75，现在市场上有将PC-100标准的T7J T7K 打磨成T75冒充PC-133的条子，如果拿不准，最好购买0040以前的T75，0040以后的T-H芯片的HY条，一般不会搞错。假真生产日期: HY条生产日期集中在0002-0003，0003为-7J，0002为-75。假货只有-7J，128M日期为9951，另外MIGRON-8E内存条型号与MICRON网站不符，有打磨痕迹。字迹：真的字迹黄略偏棕，字体很粗，宽窄一致，字是喷上的不是凹刻的手感略突出。涩涩的指甲能留下痕迹，不用转角度，字就很清楚。假的字迹很细，只有很浅的黄色，好象抹了点黄粉残留在上面，不能牢固依附，整体字迹不清晰，需要转动侧视，文字是刻进去的。颗粒表

面: 正品比较粗糙, 很强的灯光下没有反光, 仔细看表面有许多小点, 好象喷沙效果, 摸上去也有粗糙感。假货是光滑的, 能反光, 手感是滑滑的, 仔细看只有很小的麻点。内存的PCB板: 真品PCB板是绿色的, 不是翠绿色, 也没有透明感, 上面布线很均匀, 没有明显电线边缘的反光。假货是翠绿色, 有透明感, 电线很粗糙, 窄而细能明显看出导线好象浮在PCB板表面一。 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