

回收MP3芯片 回收库存连接器库存晶振

产品名称	回收MP3芯片 回收库存连接器库存晶振
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

回收MP3芯片 回收库存连接器库存晶振

一台使用中的电脑，发现频繁死机。刚开始以为是感染病毒，经查杀后未发现任何病毒；又认为是硬盘碎片过多，导致系统不稳定，

专业RS232芯片回收、收购RS-485回收，

但整理硬盘碎片后仍然没有解决问题；接着格式化系统

回收原装IC，回收原装三极管中继器/分配器收购、接口/LIN收发器回收、

回收电解电容，

盘，重新安装了系统，但问题仍旧没有解决，严重影响了日常工作。

现象分析

重装系统

某品牌北桥散热风扇

后故障未排除，看样子是硬件出现了问题。刚开始怀疑内存故障，但更换内存条之后故障仍然没有解决。那问题到底出现在哪儿呢？经过仔细分析，既然内存没有问题，那主板出现故障的可能性最大。

于是利用替换法，更换主板后，打开电脑进行测试，故障消失，看来问题的根源就出现在这块主板上。主板的用料做工相当平常。仔细检查，发现主板上的电容并没有击穿的现象，整个PCB板上也没有留下烧过的痕迹，那么到底是主板哪个部位出现问题。于是重新将主板清理之后再次

某品牌北桥散热器

装入电脑并接入各种设备，结果开机后半个小时又出现了死机的现象，于是用手触摸主板芯片上的散热片，发现北桥芯片非常烫手，看来问题是出现在这上面了。购买了一块带有风扇的散热器，经过一番折腾后

终于更换完毕，并将更换下来的北桥散热片安装在了南桥芯片上。开机后经过一番测试，故障完全排除，后通过仔细分析，才明白了这次故障的原因。原来机器是在冬季配的，温度较低并没有产生太大的影响，然后入夏后问题就暴露出来了。

解决方法

出现这类问题，一般情况下都会先去考虑内存条。然而由于CPU Cache有问题或主板散热不良也容易出现频繁死机的现象。笔者在某品牌845PE主板上就曾发现因主板散热不够好而导致该故障。在死机后触摸CPU周围主板元件，发现其温度非常高且烫手。更换大功率风扇后，死机故障得以解决。对于Cache有问题的故障，可以进入CMOS设置程序，将Cache禁止后即可顺利解决问题，当然，Cache禁止后速度那就肯定会有影响了。

SL6140,SL6310,SL6619KGTPIQ,SM001B-ENG,SP4666,SP5024,SP5024S

SP5026,SP5055GSKGMPAD,SP5055S,SP5301,SP5502,SP5502F,SP5510GSKGMPAS

SP5510S,SP5512S,SP5524S,SP5611S,SP5655CSKGMPAD,SP5655SB,SP5658

IPP052NE7N3 G

6R6D15A-120BHX-03,7MBI40N-120,7MBP100RA120-05,7MBR50SA060,07N100,K2832,2SK2832

ULA11DVA010CKH,ULA5DFB033BKGHPAG,ULA6DUA014DCGHP1Q,ULA6DVA016BCGHP1Q,UR7HCPXZ-P444-FG,VP101-3BA,VP101-3BA-HP

16V 47UF Capacitor,K6X4008C1F-VF55,K6X4008C1F,K6X4008,K9F1G08U0B-PCB0,K4B8G1646B-MCK0,K4T51163QI-HCE6

S3F833BXZZ-QX8B,K4S641632H-TC75,K6X4008T1F-YF85,S3C4530A01-QE80,S3C4530,CL21B103KBANNNC,0? 16V ± 10% X5R 1206

EP2S30F484C4N,FPGA燒錄器1,EPM7128EQC160-15,EPM7256AETI100-7N,EP53A7HQI,5SGXEA5H2F35I2LN,5SGXMA4H2F35I3LN

BVH-21T-P1.1

ISL21060BFH630,ISL21060BFH641,ISL21060CFH620,ISL21060CFH625,ISL21060CFH630,ISL21060CFH633,ISL21060CFH641

K4J52324QC-BC14,K4J52324QC-BC20,K4N51163QZ-HC25,K4R271669H,K4S161622D-TC60,K4S161622H-UC60,K4S281632E-TC75

LCMXO256C-3TN100I

K4S641632F-TC75,K4S643232E-TC70,K4S643232,K4S643232H-UC60,K4S643232H-UC60T,K4T1G164QF-

BCF7,K5L2833

K5L2833ATA-AF66,K6F1616U6C,K6F1616U6C-XF55,K6F8016U6D-XF55,K6R4004C1D,K6R4004C1D-JC10,K6R4008

2N3375,2N3886,2N4033,2N4858,2N5397,MC14560BCP,2N5643

K6T1008C2E-DB55,K6T1008C2E-GL70,K6T1008C2E-RB55,K6T2008U2A,K6T2008U2A-YF70,K6T4008C1B,K6T4008C1B-VB70

K6T4008C1C,K6T4008C1C-GP70,K6T4008C1C-VB55,K6X1008C2D-DB70,K6X4008C1F-VB55,K6X4008CIF-BF55,K6X4008T1F-VB70

K8D1716UTC-FI07,K9F1208U0B,K9F1208U0B-JIB0,K9F1208U0B-JIBO,K9F1208U0B-PCB0,K9F1208U0B-PCBO,K9F1208U0B-PIB0

K9F1208U0B-JIB0,K9F1208U0B-JIBO,K9F1208U0C-PCBO,K9F1G08U0A-YCB0,K9F1G08U0A-YCBO,K9F1G08U0A-YCBO,K9F2G08U0M-YCB0

BSC440N10NS3G,BSC500N20NS3,BSC520N15NS3,BSC600N25NS3,BSC750N10ND,BSC900N20NS3,BSD214SN