

湖南收购稳压管 触发二极管 收音模块回收 蓝牙芯片回收

产品名称	湖南收购稳压管 触发二极管 收音模块回收 蓝牙芯片回收
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

湖南收购稳压管 触发二极管 收音模块回收 蓝牙芯片回收

不要以为外频跳线非常复杂，当你看了这个简单的说明之后，就会发现我们要做的也就是“将跳线帽插在1与2号跳线柱上或者2与3号柱上”。说明书中的“1-2”的意思就是指“将1号与2号跳线柱用跳线帽连起来”，跳线的旁边都对1号跳线柱用数字“1”或“ ”进行了标示，我们很容易就能确定跳线中各个跳线柱的编号。

市面也有些Socket370接口的主板一般都不需要去手动设置外频跳线，因为此类主板大多具备“自动侦测”功能 自动侦测CPU类型，自动选择适合它的外频档。

外频超频

通过提高外频或倍频系数，可以使微处理器工作在比标称主频更高的时钟频率上，这就是所谓的超频。

主频外频

在电脑中，系统总线通常是指CPU的I/O接口单元与系统内存、L2 Cache和主板芯片组之间的数据、指令等传输通道。系统总线时钟就是我们常说的系统时钟和CPU外部时钟（外频），它是电脑系统的基本时钟，电脑中各分系统中所有不同频率的时钟都与系统时钟相关联，详细情况可参考图2。

由于从486DX2（CPU）开始，CPU的内核工作频率和外频（系统时钟频率）就不一致了。在586、686电脑中，系统时钟就是CPU的“外频”，而将系统时钟按规定比例倍频后所得到时钟信号作为CPU的内核工作时钟。CPU内核工作时钟频率也就是我们平常所说的电脑主频，例如说某电脑是Pentium - 233，那么这台电脑的系统时钟是66MHz，而它的主频则是（66 × 3.5）=231MHz。

各分系统时钟和AGP接口时钟都是由系统时钟按照一定的比例分频或倍频得到的，所以调整电脑中的系统时钟频率必然将改变其它各分系统时钟信号频率，影响各分系统的实际运行情况，这一点对电脑发烧友进行CPU超外频运行时应该加以充分重视。

CC0603KRX7R7BB223

C5750X7R2A475KT0L0U

TV5618

S25FL032P0XMF1011

SOMC160333R0GRZ

EP3SL200FF1152I4N , , , , , ALTERA

HEF4070BT

MCR100JZHF56R0

C2012C0G1H151JT

BC847W

MT29F4G08ABADAH4:D

MMBT3416LT3G

DMP6023LE-13

TOP255GN

SR360

RC0402FR-0710KL

CR-03FL7--9K31

CDCE906PWR , TI/BB , TSSOP20

RM02FTN5101

MAX211CAI , MAX213CAI , MAX1650CSA , MAX1632ESA , MAXIM(美信)全系列IC

TAS5706BPAP , TI/BB , HTQFP64

SIRA12DP-T1-GE3

DNR-QDN002

AFN3404ASS23RG

RTS5237-GR