

# 沈阳收购线绕电阻 收购基美钽电容 大小功率管 IGBT模块

产品名称	沈阳收购线绕电阻 收购基美钽电容 大小功率管 IGBT模块
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

### 沈阳收购线绕电阻 收购基美钽电容 大小功率管 IGBT模块

谈到CPU和主板的搭配，总是离不开外频、FSB和HT总线这三个名词。在AMD的K8推出之前，FSB和外频的关系算是比较清楚的。对于Intel的CPU而言， $FSB = \text{外频} \times 4$ ，如果是AMD的K7处理器， $FSB = \text{外频} \times 2$ 。但是AMD K8的出现引入了全新的HT总线，使得三者的概念变得混淆起来。两年过去了，许多厂商和媒体的错误宣传使它们的关系变得更加复杂。“这款K8主板支持1000MHz FSB”这样不负责任的说法随处可见。要彻底澄清这个问题，还是重新认识一下外频、FSB和HT的概念吧。

外频，它指的是CPU和主板之间同步运行的速度，是建立在数字脉冲信号震荡速度基础之上的，也就是说，100MHz外频特指数字脉冲信号每秒钟发生一万万次的震荡。说到外频，就必须提到两个概念：倍频与主频。主频是CPU的时钟频率，倍频即主频与外频之比的倍数。主频/外频/倍频，其关系式为主频=外频 $\times$ 倍频。

FSB，其全称Front Side Bus，中文名为前端总线。它是将CPU和北桥芯片的连接起来的总线，电脑的前端总线频率是由CPU和北桥芯片共同决定的。曾几何时，FSB也和外频混为一谈，这是因为在早期，尤其是Pentium 4出现之前，前端总线与外频在频率上是相等的，因此往往直接称前端总线为外频。随着技术的发展，出现了QDR技术，它们使得前端总线的频率成为外频的两倍或者是四倍，所有才有了Pentium D 820外频为200MHz，前端总线为800MHz的说法。

LM2597M-ADJ，NATIONAL，SEMICONDUCTOR

PMEG6020EP

BC817-40LT1G

RC0805JR-07120RL

RM04FTN6803

LNK615PG

TDA4950 , ST , MICROELECTRONICS , SEMI

IPP110N20N3G

K4S560832N-LC75

FDC6401N( FT)

CS43L36-CNZR

NCV4275ADS50R4G

CR-03FL7--470R

AT89S51-24PU

LM2902KAVQDR , TI/BB , SOIC14

SN74AHC32DR

RC1206JR-0720RL

DIL-14-22.1184MHZ

EP2C8T144C8N , ,

293D156X9035D2TE3 , SPRAGUE

CM1423-03CP

R0402RXX512XJ16LTA

V36SE3R315NMFA

RT6739GQW

RC0201JR-07300KL