

# 高价成都回收电子 成都回收工厂电子

产品名称	高价成都回收电子 成都回收工厂电子
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

高价成都回收电子 成都回收工厂电子

核心（Die）又称为内核，是CPU最重要的组成部分。CPU中心那块隆起的芯片就是核心，是由单晶硅以一定的生产工艺制造出来的，CPU所有的计算、接受/存储命令、处理数据都由核心执行。各种CPU核心都具有固定的逻辑结构，一级缓存、二级缓存、执行单元、指令级单元和总线接口等逻辑单元都会有科学的布局。

为了便于CPU设计、生产、销售的管理，CPU制造商会对各种CPU核心给出相应的代号，这也就是所谓的CPU核心类型。

不同的CPU（不同系列或同一系列）都会有不同的核心类型（例如Pentium 4的Northwood，Willamette以及K6-2的CXT和K6-2+的ST-50等等），甚至同一种核心都会有不同版本的类型（例如Northwood核心就分为B0和C1等版本），核心版本的变更是为了修正上一版存在的一些错误，并提升一定的性能，而这些变化普通消费者是很少去注意的。每一种核心类型都有其相应的制造工艺（例如0.25um、0.18um、0.13um以及0.09um等）、核心面积（这是决定CPU成本的关键因素，成本与核心面积基本上成正比）、核心电压、电流大小、晶体管数量、各级缓存的大小、主频范围、流水线架构和支持的指令集（这两点是决定CPU实际性能和工作效率的关键因素）、功耗和发热量的大小、封装方式（例如S.E.P、PGA、FC-PGA、FC-PGA2等等）、接口类型（例如Socket370，Socket A，Socket 478，Socket T，Slot 1、Socket 940等等）、前端总线频率（FSB）等等。因此，核心类型在某种程度上决定了CPU的工作性能。

回收全新字库，回收瑞萨射频IC，磁珠收购，国半二三极管收购 收购品牌:ADI·亚德诺，ALTEAR·阿尔特拉，ATMEL·爱特美尔，AnalogicTech·研诺，

AVAGO·安华高，CYPRESS·赛普拉斯，DIODES·美台，FAIRCHILD·飞兆/仙童，freescale·飞思卡

尔, SHARP · HARRIS · 哈利斯, ISSI · 芯成, Infineon · 英飞凌, INTEL · 英特尔,

TLV5604CPW TI/BB TSSOP16

DS1775R

WR02X182 JTL

EP3SE50F484C2N

SN74AHCT126DR

SGM7227YMS10G/TR

C0603JRNP00BN470 PHYCOMP

JS28F256M29EWH

EP2SGX30DF780C5

C2012X7R2A473K125AA

74HC00

WLAVA33454-04 AMERICAN POWER CONVERSION

KTA733

EP2S30F484I4N

ALC3241-CG

MDM9610 QCA6234XU WCD9335 QCA6174A

MSM8996 SMB1351 WTR3925

SC811ULTRT