

合肥电子元件回收公司 电子呆料收购高价

产品名称	合肥电子元件回收公司 电子呆料收购高价
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收公司 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

合肥电子元件回收公司 电子呆料收购高价PC

AT的初始设计是让[扩展总线](#)以[微处理器](#)相同的时钟速率来运行，@@铭盛电子回收公司@@即6MHz的286，总线也是6MHz；8MHz的微处理器，则总线就是8MHz。随着微处理器速度的增加，增加扩展总线的速度也很简单。后来一些PC

AT系统的[扩展总线速度](#)

达到了10和12MHz。不幸的是，某些适配器不能以这样的速度工作或者能很好得工作。因此，绝大多数的PC AT仍以8或8.33MHz为扩展总线的速率，在此速度下绝大多数适配器都不能稳定工作。

AT主板尺寸较大，板上能放置较多的元件和扩充插槽。但随着电子元件集成化程度的提高，相同功能的主板不再需要全AT的尺寸。因此在1990年推出了Baby/Mini AT主板规范，简称为Baby AT主板。

Baby AT主板

是从最早的XT主板继承来的，它的大小为15"×8.5"，比AT主板是略长，而宽度大大窄于AT主板。Baby AT主板沿袭了AT主板的I/O扩展插槽、键盘插座等[外设接口](#)

及元件的摆放位置，而对内存槽等

内部元件结构进行了紧缩，再加上[大规模集成电路](#)使内部元件减少，使得Baby AT主板比AT主板布局紧凑而功能不减。

但随着计算机硬件技术的进一步发展，[计算机主板](#)上集成功能越来越多，Baby AT主板有点不负重荷，而AT主板又过于庞大，于是很多主板商又采取另一种折衷的方案，即一方面取消主板上使用较少的零部件以压缩空间（如将I/O扩展槽减为7个甚至6个，另一方面将Baby AT主板适当加宽，增加使用面积，这就形成了众多的规格不一的Baby AT主板。当然这些主板对基本I/O插槽、外围设备接口及主板固定孔的位置不加改动，使得即使是最小的Baby AT主板也能在标准机箱上使用。最常见的Baby AT主板尺寸是3/4Baby

AT主板（26.5cm × 22cm即10.7" × 8.7"），采用7个I/O扩展槽。