

# 收购各种进口连接器 回收各种电容

产品名称	收购各种进口连接器 回收各种电容
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

求购电子料，IC电子料回收，集成电路IC电子料收购，贴片IC电子料收购，贴片电容料收购，处理电子料收购，清仓电子料收购，连接器IC呆料收购，XILINX(赛灵思) NXP/PHILIPS/PTC/RADIAMDSUN/PLUS(凌阳)/FUJIELECTRIC(富士电机)/FOXCONN/ELECTRONICS(富士康)/ECHELON(埃施朗)/HYNIX(韩国现代)/LINEAR(凌特公司)/INTER(英特尔)/MICRONAS(微开半导体)/NATIONAL INSTRUMENTS(美国

收购各种进口连接器 回收各种电容

这里需要明确的是，我们讨论的不同内存的概念是建立在寻址空间上的。IBM推出的第一台PC机采用的CPU是8088芯片，它只有20根地址线，也就是说，它的地址空间是1MB。

PC机的设计师将1MB中的低端640KB用作RAM，供DOS及应用程序使用，高端的384KB则保留给ROM、视频适配卡等系统使用。从此，这个界限便被确定了下来并且沿用至今。低端的640KB就被称为常规内存即PC机的基本RAM区。保留内存中的低128KB是显示缓冲区，高64KB是系统BIOS（基本输入/输出系统）空间，其余192KB空间留用。从对应的物理存储器来看，基本内存区只使用了512KB芯片，占用0000至7FFFF这512KB地址。显示内存区虽有128KB空间，但对单色显示器（MDA卡）只需4KB就足够了，因此只安装4KB的物理存储器芯片，占用了B0000至B0FFF这4KB的空间，如果使用彩色显示器（CGA卡）需要安装16KB的物理存储器，占用B8000至BBFFF这16KB的空间，可见实际使用的地址范围都小于允许使用的地址空间。