

中山传感器回收 IC芯片收购各类电子IC

产品名称	中山传感器回收 IC芯片收购各类电子IC
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 型号:MMA7660FC 加微:长期合作
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

铭盛电子科技-中山传感器回收 IC芯片收购各类电子IC

存储器按能否直接同CPU交换信息，可分为两大类：内存与外存。内存与CPU之间有信息传递通道，可与之直接交换信息，外存则不可。

(1) 内存（主存）。内存又分为随机读写

存储器（RAM）和[只读存储器](#)

（ROM）。前者主要用于大容量内存存储器和调整缓冲存储器；后者用于存放专用的固定程序。

电脑工作时，程序、命令的运行和信息处理、中间结果及最终结果的暂时存储要在内存中进行。因此，内存RAM是电脑运行过程中信息交换的场所，是电脑不可缺少的部件。当前，多媒体电脑主流配置的RAM多在128MB以上。

上文中表示存储器容量的MB中的B为字节（Byte）的缩写。字节是数据存储中最常用的基本单位。一个字节由8位二进制数字组成（1B=8b）。每位二进制数（0或1）称为1比特（bit），是数据的最小单位，缩写为b。

存储器包含许多不同的存储单元。可以将信息存储单元比喻为文件柜内的文件夹，并且在每个存储单元内存有一条信息。每个存储单元被赋予一个地址。地址可比作写在文件夹上的数字或字母。每个地址都以[二进制码](#)的形式写入，而且这些二进制码都以0开头并按顺序编码。

在发动机运转时，电脑接收来自各种传感器的大量信息，电脑不能立即处理所有的信息。在某些情况下，电脑需要接收一些传感器的输入信息，而这些信息在电脑进行大量决策时才会用到。在此情况下，微处理器规定存储器的地址并将信息发送给该地址，从而把这些传感器的输入信息写入存储器内（如下图）。

