

# 惠州在线回收电子元件 电源IC收购价格高

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 惠州在线回收电子元件 电源IC收购价格高                             |
| 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<br>型号:THS5641AIPWR<br>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-惠州在线回收电子元件 电源IC收购价格高

### 随机存取存储器

随机存取存储器或称读写存储器

，需要暂时存储的信息从微处理机送到[读写存储器](#)

(RAM)。因为传感器输入的信息随工作状态不同而经常变化，所以存储在RAM中的这类信息容易发生变化(下图)。微处理机可把运算结果及其他可变的数据写进RAM。微处理机既可把信息写进RAM，也可以从RAM读取信息，并可抹除RAM中的信息：“随机存取”这个词表示微处理机能够从任意位中的任何RAM地址检索信息。如果RAM为易失存储器，则每当关断点火开关时，存储在RAM中的信息即被抹除。RAM也可设计成永久存储器。这种存储器在关断点火开关时，信息仍然保留。如果RAM为易失存储器，当发动机重新启动后，可将新的信息写进RAM。

注：微处理机可把信息，写进读写存储器(RAM)芯片并可从芯片读出信息。当点火开关关断时，易失存储器抹除所存信息、当点火开关关断时，永久存储器仍保留所存储的信息。

### 只读存储器

微处理机能从只读存储器(ROM)读取信息，但微处理机不能写入信息，而且不能抹除ROM的信息(下图)。在制作芯片过程中，把信息编入ROM中，即使蓄电池电极脱开，这种信息也不会被抹除。