

科启达公司家电IC回收 江苏回收晶振光耦

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 科启达公司家电IC回收 江苏回收晶振光耦 |
| 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

科启达公司家电IC回收 江苏回收晶振光耦

电容器既然是一种储存电荷的“容器”，就有“容量”大小的问题。为了衡量电容器储存电荷的能力，确定了电容量这个物理量。电容器必须在外加电压的作用下才能储存电荷。不同的电容器在电压作用下储存的电荷量也可能不相同。国际上统一规定，给电容器外加1伏特直流电压时，它所能储存的

电荷量，为该电容器的电容量（即单位电压下的电量），用字母C表示。电容量的基本单位为法拉（F）。在1伏特直流电压作用下，如果电容器储存的电荷为1库仑，电容量就被定为1法拉，法拉用符号F表示， $1F=1Q/V$ 。在实际应用中，电容器的电容量往往比1法拉小得多，常用较小的单位，如毫法（mF）、微法（ μF ）、纳法（nF）、皮法（pF）等，它们的关系是：1微法等于百万分之一法拉；1皮法等于百万分之一微法，