

嘉定回收AVX电容 长期合作

产品名称	嘉定回收AVX电容 长期合作
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

嘉定回收X电容 长期合作

{回收范围}

- 1.电子元器件电子料，电子呆滞料，工程余料，盘点料，淘汰料
- 2.IC芯片，晶振，电容，电阻，电感，二三极管
- 3.高价回收内存FLASH，EMMC,EMCP,DDR,三星K9系列内存
- 4.单片机，滤波器，内存芯片，连接器，MOS管，光耦，模块，电路板PCBA

【回收电子元件】 【回收手机IC】 【内存收购】 【高频管收购】

【回收库存呆料】 【回收电脑IC】 【晶振收购】 【手机屏收购】

【回收电子芯片】 【回收液晶IC】 【电容收购】 【继电器收购】

【回收电子废料】 【回收汽车IC】 【模块收购】 【单片机收购】

【回收二三极管】 【回收逻辑IC】 【裸片收购】 【内存条收购】

【回收内存颗粒】 【回收通信IC】 【光耦收购】 【液晶屏收购】

【回收手机字库】 【回收射频IC】 【硬盘收购】 【钽电容收购】..

{回收对象}

- 1.有多余呆料的工厂
- 2.当地电子环保处理公司
- 3.电子原件代理商

{我们承诺}

专业团队估价,诚信高价回收,无中间商赚差价

{服务流程}

线上咨询--确认货源--上门回收--现金结算

嘉定回收X电容 长期合作 图所示为电动机的控制电路，即是一个识读电气图的实例。图电动机控制电路步。在该电气图中，两台三相电动机M1和M2的工作电路，即为主电路。这两台三相电动机起动装置的拉线方法，均为Y形(星形)起动法。辅助电路则为控制电路和照明电路。第二步。在识读主电路时，要弄清楚电动机是用什么元器件控制的。图中的电动机是用接触器控制的。当接触器KM1吸合时，电动机M1起动;当接触器KM2吸合时，电动机M2起动。第三步。用钳形电流表测量的是一相相线的实际电流，因为钳形电流表就相当于一个一次绕组开口的CT，一次检测的电流是多少二次就会反映显示，多少这与三相电机的接法没有关系。步,相别分别测量，可直接测量电压互感器二次侧的相电压（方法同上），可直接测量相电压（钳形表的输入端。但需要插入表笔,选择合适的量程才可以的，它的“卡口”只能测量交流电流的、专用的钳形卡表。使指针停留在靠右,使用方法和普通的万用表一样，在未知电压高低的情况下由**逐渐低档;第二步,通过表笔并联测量电压，钳形表测电压是通过其附带的万用表测电压的钳形表不能直接“钳”测电压，将转换开关调制适当量程。