

南通回收电子元件

产品名称	南通回收电子元件
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

南通回收电子元件 高价回收范围：收购IC，二三极管，内存，芯片，单片机，继电器，模块，电容等各类电子料及工厂库存。 全国服务器内存条回收专业回收内存条，专业高价回收内存条 64g . 32g.16g，8g，4g内存条回收8g服务器内存条回收16g服务器内存条，回收32g电脑内存存条，回收金士顿内存条回收二手内存条。回收笔记本内存条。金士顿内存回收，镁光内存条，现代内存条，威刚内存回收，宇瞻内存回收。

内存条回收价格，内存回收高价回收各种台式机笔记本内存，品牌不限威刚.金士顿.镁光，现代，宇瞻.黑金刚等等，全国上门回收。硬盘回收网回收各种硬盘，硬盘回收，回收二手服务器 二手服务器回收 回收IBM服务器，回收SUN服务器，回收HP服务器，回收惠普服务器，回收DELL服务器，回收联想服务器，回收IBM服务器，服务器回收，服务器CPU回收，服务器硬盘回收，服务器内存回收。

南通回收电子元件 下面我们了解一下按钮，按钮都有一组常开和一组常闭，停止按钮我们要接常闭触点，启动按钮我们要接常开触点，按钮按下常开变为常闭，常闭变为常开，按钮松开常开和常闭又回到原来的位置，这个很好理解吧。接触器自锁电路图还有很多元件，比如热继电器，熔断器，指示灯等等，这些原件我以后会一一讲解，今天我们主要讲解自锁接线，如果原件太多你们可能不好理解，所以我们把接触器的元件去掉，只讲接触器自锁。380伏接触器自锁主触头接线上方三个接三相电源，下方接负载端，线圈A1跟接触器L1联通也就是线圈A1长带电，我们通过控制接触器线圈A2电源来达到控制接触器的目的，电源L3经过断路器或者熔断器到了停止按钮，停止按钮我们要接常闭触点，也就是一直联通的，然后电源到了启动按钮常开点，启动按钮常开点出来到了接触器辅助触头上方，又跟接触器线圈A2联通如图然后启动按钮常开上线又分出一根线到了接触器辅助触头下方，这根线是很重要的，因为停止按钮我们接的是常闭，不按它就是一直联通的，所以辅助触头下方是常带电的，下面我们说一下原理。三角形接法和星形接法，其实都不难。星形接法，其实就是把电动机的三个绕组，其中的一端头或者尾连接在一块，另一端尾或者头分别接三相电源。而三角形接法，就是把电动机的三个绕组依次连接以后，再接三相电源。比如，电动机的三个绕组头分别是1，2，3；尾分别是4，5，6那么，三角形接法就是1连接4，2连接6，3连接5。本文中的问题是电动机出线已经没有标识了，那么，步要做的就是，区分三个绕组的“头和尾”。利用万用表毫安挡测量，原理是剩磁发电原理:将电动机的三绕组中每一绕组的一根引出线接在一起默认是头，并做好标识，余下三根引出线（每个绕组一根）也接在一起。