

石家庄接触器回收 长城电器回收 接触器回收厂家

产品名称	石家庄接触器回收 长城电器回收 接触器回收厂家
公司名称	河北长城电瓷电器回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市白洋淀开发区
联系电话	15933771096

产品详情

交流接触器工作主要部件为低压线圈和衔铁，可以分为单相和三相接触器，只是输入电源电压等级不一样，单相只能接入市电220v，三相可以有220v，380v多种。工作原理很简单，通过绕在铁心上的线圈通电后，产生电磁感应，吸合动触头，从而接通主电源，意思说主电源是通过电磁铁吸合导通的。一般情况下，线圈电压和电流都不高，为小电流通电，主要是吸合电磁铁，而主触头可以通断大电流，带动大的负荷，电压和电流等级都很高。这里的电流和电压参数一般以触点容量来表示，单位为多少伏安。在接触器上还外带一些动静触头，通过线圈吸合起到分断和接通旁路的作用，一般都是成对出现，即常闭触头和常开触头成对数。随着社会科学进步，很多厂家还开发出一些低压长寿命的接触器，改变了电气回路设计，安全性能更高，相关技术资料可以到很多地方查阅。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号高低压电容器，自愈式电容器，蓄电池，镉镍电瓶，电抗器，ME断路器，智能闸，互感器，放点线圈，接触器，空气开关，电线电缆等库存物资。以诚为本，信誉至上。高价回收，没极限。欢迎来电洽谈。

选择接触器的额定参数

根据被控对象和工作参数如电压、电流、功率、频率及工作制等确定接触器的额定参数。

1)接触器的线圈电压，一般应低一些为好，这样对接触器的绝缘要求可以降低，使用时也较安全。但为了方便和减少设备，常按实际电网电压选取。

2)电动机的操作频率不高，如压缩机、水泵、风机、空调、冲床等，接触器额定电流大于负荷额定电流即可。接触器类型可选用CJ10、CJ20等。

3)对重任务型电机，如机床主电机、升降设备、绞盘、破碎机等，其平均操作频率超过100次/min，运行于起动、点动、正反向制动、反接制动等状态，可选用CJ10Z、CJ12型的接触器。为了保证电寿命，可使接触器降容使用。选用时，接触器额定电流大于电机额定电流。

4)对特重任务电机，如印刷机、镗床等，操作频率很高，可达600~12000次/h，经常运行于起动、反接制动、反向等状态，接触器大致可按电寿命及起动电流选用，接触器型号选CJ10Z、CJ12等。

5)交流回路中的电容器投入电网或从电网中切除时，接触器选择应考虑电容器的合闸冲击电流。一般地，接触器的额定电流可按电容器的额定电流的1.5倍选取，型号选CJ10、CJ20等。

长城电器回收公司高价上门回收各种型号高低压电容器，自愈式电容器，蓄电池，镉镍电瓶，电抗器，ME断路器，智能闸，互感器，放点线圈，接触器，空气开关，电线电缆等库存物资。以诚为本，信誉至上。高价回收，没极限。欢迎来电洽谈。

交流接触器利用主接点来开闭电路，接触器（图3）用辅助接点来导通控制回路。主接点一般是常开接点，而辅助接点常有两对常开接点和常闭接点，小型的接触器也经常作为中间继电器配合主电路使用。交流接触器的接点，由银钨合金制成，具有良好的导电性和耐高温烧蚀性。交流接触器动作的动力源于交流通过带铁芯线圈产生的磁场，电磁铁芯由两个「山」字形的幼硅钢片叠成，其中一个固定铁芯，套有线圈，工作电压可多种选择。为了使磁力稳定，铁芯的吸合面加上短路环。交流接触器在失电后，依靠弹簧复位。另一半是活动铁芯，构造和固定铁芯一样，用以带动主接点和辅助接点的闭合断开。