

西门子接触器回收 长城电器回收 黔东南接触器回收

产品名称	西门子接触器回收 长城电器回收 黔东南接触器回收
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

永磁沟通交流接触器是运用磁场的异性相吸、同性相斥的基本原理，用永磁驱动器组织替代传统式的电磁线圈驱动器组织而产生的一种微功能损耗接触器。安装在接触器连动组织上极性固定不动不会改变的永磁铁，与干固在接触器基座上的可变性极性软磁铁相互影响，进而做到吸合、维持与释放出来的目地。软磁铁的可变性极性是根据两者之间干固在一起的电子器件控制模块造成十几到二十几ms的正反面向浪涌电流，进而其造成不一样的极性。依据当场必须，用操纵电子器件控制模块来操纵设置的释放出来工作电压值，也可延迟时间一段时间再传出反方向浪涌电流，以做到低压延时释放出来或关闭电源延时释放出来的目地，使其操纵的电动机免遭电网晃电而跳停，进而维持生产系统的平稳。传统式沟通交流接触器重合闸维持是靠线圈插电使铁氧体磁芯造成电磁力，使声响铁氧体磁芯吸合，当电网工作电压不够或声响铁氧体磁芯表层不整平或有尘土、脏东西等时，便会有噪声造成。而永磁沟通交流接触器重合闸维持是借助永磁力来维持的，因此不容易有噪声造成。

·无升温：传统式接触器借助线圈插电造成充足的电磁力来维持吸合，线圈是由电阻器和电感器构成的，长期性通以电流量必定会发烫，另一方面，变压器铁芯中的磁通量越过也会造成发热量，这二种发热量在接触器腔内一同功效，常使接触器线圈烧毁，另外，发烫减少主断路器容积。而永磁沟通交流接触器是借助永磁力来维持的，没有保持线圈，当然也就没有升温。

·断路器不振颤：长城电器回收商高价位收购 各种各样型号规格高电力电容器，式电力电容器，电瓶，镉镍蓄电池，串联电抗器，ME隔离开关，智能化闸，电压互感器，放点线圈，接触器，空气漏电开关，电缆电线等库存量物资供应。以诚为本，信誉。高价回收二手，没限。热烈欢迎拨电话商谈。

接触器的主要技术参数包括：额定工作电压、额定工作电流、电磁线圈的额定电压、约定发热电流、动作值、接通与分断能力、电气寿命与机械寿命、额定操作频率等。

(1) 额定工作电压

接触器上标识的额定工作电压是指其主触点的额定工作电压，即在规定条件下允许接触器主触点正常工

作的电压值。

一般交流接触器的额定工作电压主要有110V、220V、380V、500V、660V等几种，直流接触器主要有110V、220V、440V、660V等几种。选用交流接触器时，其主触点的额定工作电压应大于或等于负载电压。

（2）额定工作电流

接触器上标识的额定工作电流是指其主触点的额定工作电流，即在规定条件下允许接触器主触点正常工作的电流值。

一般接触器中常用的额定工作电流等级有5A、10A、20A、40A、60A、100A、150A、250A、400A和600A。

20安培以上的接触器加有灭弧罩，利用电路断开时产生的电磁力，快速拉断电弧，保护接点。接触器具可高频率操作，做为电源开启与切断控制时，操作频率可达每小时1200次。接触器的使用寿命很高，机械寿命通常为数百万次至一千万次，电寿命一般则为数十万次至数百万次。技术发展交流接触器制作为一个整体，外形和性能也在不断提高，但是功能始终不变。接触器（图4）无论技术的发展到什么程度，普通的交流接触器还是有其重要的地位。空气式电磁接触器（英文：Magnetic Contactor）：主要由接点系统、电磁操动系统、支架、辅助接点和外壳（或底架）组成。

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。