

# DMC09RL一体正反转智能接触器

产品名称	DMC09RL一体正反转智能接触器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	韩国:智能接触器 DMC:09RL 韩国:DMC09
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

### 1、接触器的分类：

根据控制线圈的电压不同，可分为：直流接触器和交流接触器

按操作结构分为：电磁式接触器、液压式接触器和气动式接触器

按动作方式可分为：直动式接触器和转动式接触器。

### 2、电磁式接触器

接触器的作用和分类

电磁式接触器是利用电磁吸力的作用使主触点闭合或分断电动机电路或其它负载电路的控制电路。用它可以实现频繁的远距离操作，它具有比工作电流大数倍乃至十几倍的接通和分断能力，但不能分断短路电流。由于它体积小、价格低和维护方便，因而用途十分广泛。接触器\*主要的用途是控制电动机的启动、反转、调速和制动等。它是电力拖动控制系统中\*重要也是\*常用的控制电器。

按主触点连接回路的形式分为：直接接触器、交流接触器。

按操作机构分为：电磁式接触器、永磁式接触器。

按照主触点的极数（即主触点的个数）来分，则直流接触器有单极和双极两种；交流接触器有三极、四极、五极三种。

接触器的工作原理

当交流接触器线圈通电后，在铁心中产生磁通。由此在衔铁气隙处产生吸力，使衔铁产生闭合动作，主触点在衔铁的带动下也闭合，于是接通了主电路。同时衔铁还带动了辅助触点动作，使原来打开的辅助触点闭合，而使原来闭合的辅助触点打开。当线圈断电或电压显著降低时，吸力消失或减弱，衔铁在释放弹簧作用下打开，主、辅触点又恢复到原来状态。