

全新施耐德接触器原装接触器LC1-D09M7C

产品名称	全新施耐德接触器原装接触器LC1-D09M7C
公司名称	上海昌田乐实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Schneider/施耐德 型号:LC1-D09M7C
公司地址	浦东新区万祥镇三三公路2029号1幢53室
联系电话	021-59781067 18930079995

产品详情

具体型号和价格与商家洽谈

上海昌田乐实业有限公司长期供应施耐德、abb、西门子、三菱、欧姆龙等知名品牌电器，低压接触器、变频器、断路器等电器，型号齐全，价格实惠，诚信经营，质量保证，欢迎新老客户前来订购！！

接触器：

接触器（contactor）狭义上是指能频繁关合、承载和开断正常电流及规定的过载电流的开断和关合装置。它应用于电力、配电与用电。接触器广义上是指工业电中利用线圈流过电流产生磁场，使触头闭合，以达到控制负载的电器。接触器由电磁系统（铁心，静铁心，电磁线圈）触头系统（常开触头和常闭触头）和灭弧装置组成。

工作原理 接触器的工作原理是：当接触器线圈通电后，线圈电流会产生磁场，

产生的磁场使静铁心产生电磁吸力吸引动铁心，并带动交流接触器点动作，常闭触点断开，常开触点闭合，两者是联动的。当线圈断电时，电磁吸力消失，衔铁在释放弹簧的作用下释放，使触点复原，常开触点断开，常闭触点闭合。直流接触器的工作原理跟温度开关的原理有点相似。

主要结构

交流接触器利用主接点来开闭电路，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。

接触器具可高频率操作，做为电源开启与切断控制时，最高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。

施耐德接触器介绍：

一.lc1相对应的是（cjsx2、cjsx4）系列交流接触器（以下简称接触器），主要用于交流50hz或60hz，交流电压至660v（690v），在ac-3使用类别下工作电压为380v时，额定工作电流至170a的电路中，供远距离接通和分断电路之用，并可与相应规格的热继电器组合成磁力起动器以保护可能发生过负荷的电路，接触器适宜于频繁地起动和控制交流电动机。本接触器和lc1、lc2、lp1、lp2、cjsx4-d具有相同功能相应规格可等同相互使用。是cj0、cj10等老产品理想的更换代产品。二.交流接触器cjsx2（d09-d620）系列lc1-d09 cjsx2-d09 lc1-d12 cjsx2-d12 lc1-d18 cjsx2-d18lc1-d25 cjsx2-d25 lc1-d32 cjsx2-d32 lc1-d40 cjsx2-d40 lc1-d50 cjsx2-d50 lc1-d80 cjsx2-d80lc1-d95 cjsx2-d95 lc1-d115 cjsx2-d115lc1-d150 cjsx2-d150 lc1-d170 cjsx2-d170lc1-d205 cjsx2-d205 lc1-d245 cjsx2-d245lc1-d300 cjsx2-d300 lc1-d410 cjsx2-d410lc1-d475 cjsx2-d475 lc1-d620 cjsx2-d620交流接触器cjsx2（f115-f800）系列...lc1-f115 cjsx2-f115 lc1-f150 cjsx2-f150lc1-f185 cjsx2-f185 lc1-f225 cjsx2-f225lc1-f265 cjsx2-f265 lc1-f330 cjsx2-f330lc1-f400 cjsx2-f400 lc1-f500 cjsx2-f500lc1-f630 cjsx2-f630 lc1-f780 cjsx2-f780施耐德lc1交流接触器lc1-d06，lc1-d09，lc1-d12，lc1-d18，lc1-d25，lc1-d32，lc1-d38，lc1-d40lc1-d50，lc1-d65，lc1-d80，lc1-d95，lc1-d115，lc1-d150，lc1-d170，lc1-d205lc1-d245，lc1-d300，lc1-d410，lc1-d475，lc1-d620，lc1-d800，施耐德lc1-f三极交流接触器lc1f115，lc1f150，lc1f185，lc1f225，lc1f265，lc1f330，lc1f400，lc1f500lc1f630，lc1f780，lc1f800，lc1f1000，施耐德lc1-f四极交流接触器lc1f1154，lc1f1504，lc1f1854，lc1f2254，lc1f2654，lc1f3304，lc1f4004，lc1f5004lc1f6304，lc1f8004

本产品的加工定制是否，品牌是Schneider/施耐德，型号是LC1-D09M7C，额定电压是220（V），额定电流是9（A），机械寿命是10（万次），电寿命是5（万次），产品认证是CCC，适用范围是适用于交流50Hz或60Hz，电压至66，型号报价是LC1-D09M7C