

交流接触器LC1-D95

产品名称	交流接触器LC1-D95
公司名称	乐清市灵奚电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:LC1D95
公司地址	中国浙江温州乐清市潭头工业区
联系电话	0577-62768609 13567769895

产品详情

LC1-D95交流接触器，是乐清市灵奚电气主要产品之一。灵奚电气主要代理经营:施耐德、士林、上海人民、ABB、西门子、常熟开关、日本富士、台安、LS、三菱等国内外大型品牌交流接触器、断路器、断电器等低压产品。销售电话：0577-62768609 手机：13567769895 交流接触器适用范围 1、LC1-D（CJX2）系列（以下简称接触器），主要用于交流50Hz或60Hz,交流电压至660V,在AV-3使用类别下工作电压为380V时,额定工作电流至95A的电路中,供远距离接通和分断电路之用,并可用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。

我公司将为您提供以下lc1-d系列交流接触器任您选购：施耐德LC1-D系列交流接触器 LC1-D06,

LC1-D09, LC1-D12, LC1-D18, LC1-D25, LC1-D32, LC1-D38, LC1-D40,

LC1-D50, LC1-D65, LC1-D80, LC1-D95, LC1-D115, LC1-D150, LC1-D170, LC1-D205,

LC1-D245, LC1-D300 LC1-D410, LC1-D47, LC1-D620, LC1-D800 施耐德LC1-F系列交流接触器

LC1-F115, LC1-F150, LC1-F185, LC1-F225, LC1-F265, LC1-F330, LC1-F400, LC1-F500

LC1-F630, LC1-F780, LC1-F800, LC1-F1000 交流接触器的基本参数（1）额定电压：指主触点额定工作电压，应等于负载的额定电压。一只接触器常规定几个额定电压，同时列出相应的额定电流或控制功率。通常，最大工作电压即为额定电压。常用的额定电压值为220V、380V、660V等。（2）额定电流：接触器触点在额定工作条件下的电流值。380V三相电动机控制电路中，额定工作电流可近似等于控制功率的两倍。常用额定电流等级为5A、10A、20A、40A、60A、100A、150A、250A、400A、600A。（3）通断能力：可分为最大接通电流和最大分断电流。最大接通电流是指触点闭合时不会造成触点熔焊时的最大电流值；最大分断电流是指触点断开时能可靠灭弧的最大电流。一般通断能力是额定电流的5~10倍。当然，这一数值与开断电路的电压等级有关，电压越高，通断能力越小。（4）动作值：可分为吸合电压和释放电压。吸合电压是指接触器吸合前，缓慢增加吸合线圈两端的电压，接触器可以吸合时的最小电压。释放电压是指接触器吸合后，缓慢降低吸合线圈的电压，接触器释放时的最大电压。一般规定，吸合电压不低于线圈额定电压的85%，释放电压不高于线圈额定电压的70%。（5）吸引线圈额定电压：接触器正常工作时，吸引线圈上所加的电压值。一般该电压数值以及线圈的匝数、线径等数据均标于线包上，而不是标于接触器外壳铭牌上，使用时应加以注意。（6）操作频率：接触器在吸合瞬间，吸引线圈需消耗比额定电流大5~7倍的电流，如果操作频率过高，则会使线圈严重发热，直接影响接触器的正常使用。为此，规定了接触器的允许操作频率，一般为每小时允许操作次数的最大值。（7）寿命：包括电寿命和机械寿命。目前接触器的机械寿命已达一千万次以上，电气寿命约是机械寿命的5%~20%（3）低压变压器负载

当接通低压变压器时，会出现一个持续时间甚短的峰值电流，可达变压器额定电流的15 - 20倍，它与变压器的绕组布置及铁心特性有关。例如，用于电焊机上的变压器，操作是在变压器的次级侧通过电焊条将电路短路来接能电源的，电焊机使用时频繁地产生突发性的强电流，从而使变压器初级侧的开关装置承受很大的应力。在此情况下，必须知道变压器输出额定工作电流、电焊条短接时的短路电流以及焊接频率等参数和操作条件，其使用类别划分在AC - 6a中。

(4) 电容器负载 接通电容器时产生瞬态充电过程，充电电流可达很高的数值，同时伴随着频率可从几百到几千赫的振荡，因此，它对开关电器提出了严峻的要求。接通电容器对电流的振幅和频率，由电路的电网电压、电容器的容量及电路中的电抗值所决定，并与此馈电变压器和连接导线的截面、长度有关。为了较经济地切换电容器，并防止在不利的工作条件下使开关电器的触头发生接通熔焊，一般可在电容器及支路中串入附加电感或电阻以限制电流，并减小接通电路时对电网的影响。此类使用类别划分在AC - 6b中。(5) 电动机负载

低压电动机是最常用的负载之一。交流电动机常用的有绕线式电动机和鼠笼式感应电动机。绕线式电动机起动时，在转子电路中接入电阻以限制起动电流。但不同的负载起动时间不同，负载越重起动时间越长。用于绕线式电动机切换的接触器属于AC - 2使用类别。鼠笼式电动机一般采用直接起动，起动电流冲击衰减后随后流过的是稳态电流 I_e ，一般的鼠笼式电动机起动电流（有效值） I_A 为4 ~ 8倍的电动机额定电流 I_N 。电动机的空载电流 $I_0 = (0.95 \sim 0.2) I_e$ ，正常负载下的起动时间 $t_A < 10$ 秒，重载起动时 t_A 可大于10秒。用于切换鼠笼

式电动机正常起动和在运转中分断的接触器属于AC - 3使用类别。 买家须知：1.购买前，请仔细看清您需要产品的型号，颜色，如错误请及时联系我们，以免造成您不必要的损失和麻烦。2.产品图片：网站所有产品均为100%实物图，物品颜色因显示器不同可能会有轻微色差，可以来电索取样品实物确定样品和尺寸。3、产品价格：所有商品报价只供参考，订货请商谈。本公司产品性价比具有很强的竞争优势，请不要把一些伪劣低端产品来与我们比价格。4、产品包装：产品包装均严格按照出厂要求，根据客人所要求。不分顾客大小均统一标准。5.产品定做：如顾客需要大量定做，可以来电咨询，我们会根据您的需要做样品，并通过快递第一时间把样品送到您手中。6.发货方式：江浙沪地区可发快递，物品发出后一般在1-2天内到货，其他地方发专线。发出物品到货时间一般为3 - 6天，也可以发您指定的物流