

施耐德LC1D06交流接触器

产品名称	施耐德LC1D06交流接触器
公司名称	乐清市柳市森发电器厂
价格	25.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:LC1D06
公司地址	乐清市柳市镇前西垟村
联系电话	0577-61778610 13362732855

产品详情

施耐德LC1D06交流接触器 乐清市柳市森发电器厂，座落在东海之滨，国家风景区雁荡山之畔，“中国电器之都”——乐清市境内。公司专业生产CJX2-F(115-800)系列交流接触器,CJX2-D(09-620)系列交流接触器(同LC1-F,LC1-D系列交流接触器)，双电源，常熟断路器。 WWW.senfadq.com
我们在线:1352278892 手机：0577-61778610 13362732855 13588966118

【施耐德LC1-D25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-D205 LC1-D245，LC1-D300
LC1-D410，LC1-D475，LC1-D620，LC1-D800 施耐德LC1-F交流接触器
LC1F115，LC1F150，LC1F185，LC1F225，LC1F265，LC1F330，LC1F400，LC1F500
LC1F630，LC1F780，LC1F800，LC1F1000 型号规格：CJX2-F115、CJX2-F150、CJX2-F185、CJX2-F225、CJX2-F265、CJX2-F330、CJX2-F400、CJX2-F500、CJX2-F630、CJX2-F800 (LC1-F115、LC1-F150、LC1-F185、LC1-F225、LC1-F265、LC1-F330、LC1-F400、LC1-F500、LC1-F630、LC1-F800)

一、LC1相对应的是(CJX2、CJX4)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、CJX4-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、正常工作条件和安装条件 1、周围空气温度为：-5 ~+40，24小时内其平均值不超过+35；
2、海拔：不超过2000m；3、大气条件：在+40 时大气相对湿度不超过50%，在较低温度下可以比较高的相对湿度，最湿月的平均最低温度不超过+25，该月的月平均最大相对湿度不超过90%。并考虑因温度变化发生在产品上凝露；4、污染等级：3级；5、安装类别： 类；
6、安装条件：安装面与垂直面倾斜度不超过±5°；
7、冲击振动：产品应安装和使用在无显著摇动、冲击和振动的地方。
8、安装方式：接触器除用螺钉安装外，还可用35mm，型标准卡轨安装。交流操作40-95可用35mm或75mm卡轨安装；注：直流操作40-95只能用75mm卡轨，115-170有专用卡轨安装。三、结构特征

1、接触器为防护式，动作结构为直动式，触头为双断点，具有体积小，重量轻、功耗低、寿命长、安全可靠等特点；2、接触器可组成机械可逆联锁磁力起动器，星三角减压起动器，还可根据用户选用增加辅助触头组、空气延时头等组合多种派生系列产品。四、接线端子标志及接线图 无、技术参数

1、接触器的主要技术性能指标见表

2、接触器线圈电压为交流24V、36V、48V、110V、220V、380V、直流12V、24V、48V、110V、220V；注：特殊电压规格可以同本公司协商定做。3、动作特性：交流吸合电压：85-110%Us。释放电压：20-75%Us；直流吸合电压85-110%Us，释放电压：10-75%Us。型号与参数 (CJX2、CJX4)-09 (CJX2、CJX4)-12 (CJX2、CJX4)-18 (CJX2、CJX4)-25 (CJX2、CJX4)-32 (CJX2、CJX4)-40 (CJX2、CJX4)-50 (CJX2、CJX4)-65 (CJX2、CJX4)-80 (CJX2、CJX4)-95 (CJX2、CJX4)-115 (CJX2、CJX4)-150 额定工作电压(V) 660(690) 额定工作电流(A) 380V AC-3 9 12 18 25 32 40 50 65 80 95 115 150 AC-4 4 5 7 10 13 16 20 25 32 45 50 65 约定发热电流(A) 25 25 32 40 50 60 80 125 125 200 200 接通最大电流(A) 380V 90 120 180 250 320 400 500 650 800 950 1150 1500 660V 108 144 216 300 384 430 600 780 960 1140 1380 1800 断开最大电流(A) 380V 72 96 144 200 256 320 400 520 640 760 920 1200 660V 90 120 180 250 320 400 500 650 800 950 1150 1500 可控三相鼠笼电动机功率 AC3(KW) 220V 2.2 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 25 30 37 380V 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 75 660V 5.5 7.5 7.5 15 18.5 30 33 37 45 45 80 100 操作频率次/h 电寿命 AC-3 1200 600 300 AC-4 300 电寿命万次 AC-3 100 80 60 AC-4 20 15 10 机械寿命 万次 1000 800 600 交流线圈电耗(W) 1.8-2.8 3-4.5 6-10 直流线圈电耗(W) 9-10 11-12 22-24 联接导线截面(mm²) 2.5 2.5 4 6 10 16 25 25 50 50 95 195 配合熔断器型号 NT00-16 NT00-20 NT00-25 NT00-32 NT00-50 NT00-63 NT00-63 NT00-80 NT00-100 NT00-125 NT00-125 NT00-150

接触器的辅助触头及辅助触头组 使用类别 额定工作电压(V) 额定工作电流(A) 控制容量

约定发热电流A 寿命 接通 分断 AC-15 380 0.95 3600VA 360VA 10 同主触头 DC-13 220 0.15 33W 33W

六、安装及使用维护

- 1、安装前应检查有关的技术数据(如额定电压、电流、操作频率等是否符合要求)。
- 2、安装时，应该按规定条件安装，接触器线圈的接线端子A1符合应朝上方，符合人的视觉习惯。
- 3、对有金属安装底板的接触器要妥善接地。4、接线端螺钉应拧紧，检查接线正确无误后，应在主触头不带电情况下，先使吸引线圈通电分合数次，试验动作可靠后，才能投入使用。
- 5、使用时如发现有不正常噪音，可能是铁芯极面上有污物，请擦净极面。6、使用中，应定期检查产品各部件，要求可动部位不卡住，紧固件无松脱，零部件如有损坏，应及时更换。

CJX2-F交流接触器型号含义(LC1-F交流接触器型号含义)：CJX2—F / CJX——交流接触器 2F
——设计代号 ————基本规格代号用380V，AC-3的Ie值的数字表示 ————常开辅助触头数

——常闭辅助触头数 CJX2-F交流接触器主要技术参数(LC1-F交流接触器主要技术参数)：AC-3、380V时额定电流对应三相鼠笼型电机容量KW：380V时额定电流(A)：115、150、185、225、265、330、400、500、630、800、220V三相鼠笼电机 KW：30、40、55、63、75、100、110、147、200、230 380V三相鼠笼电机 KW：55、75、90、110、132、160、200、250、335、400 415V三相鼠笼电机 KW：59、80、100、110、140、200、250、295、400、425 500V三相鼠笼电机 KW：75、90、110、129、160、200、257、355、400、450 660V三相鼠笼电机 KW：80、100、110、129、160、220、280、335、450、475 1000V三相鼠笼电机 KW：65、65、100、100、147、160、185、335、450、450 额定绝缘电压：660V LC1-D AC Contactor CJX2交流接触器 LC1-D交流接触器 可接通最大电流：10倍额定电流(AC-3,380V) 可断开最大电流：8倍额定电流(AC-3,380V) (TIANHUI ELECTRIC 施耐德LC1D06交流接触器