

## 交流接触器 CJX2



# 控制电器

## CJX2系列 交流接触器

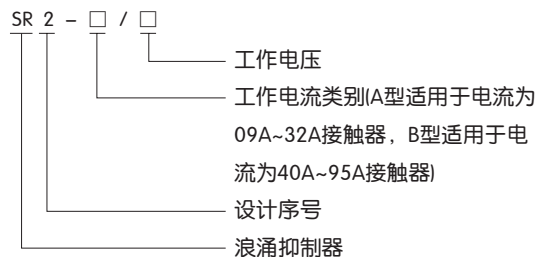
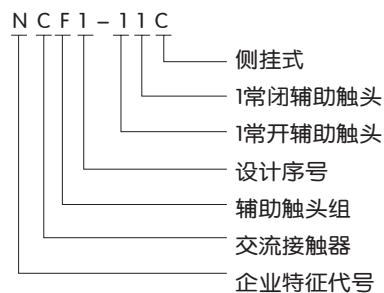
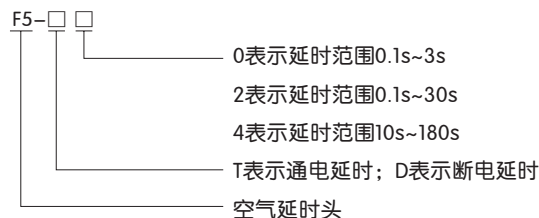
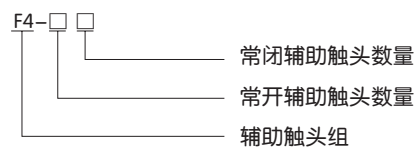
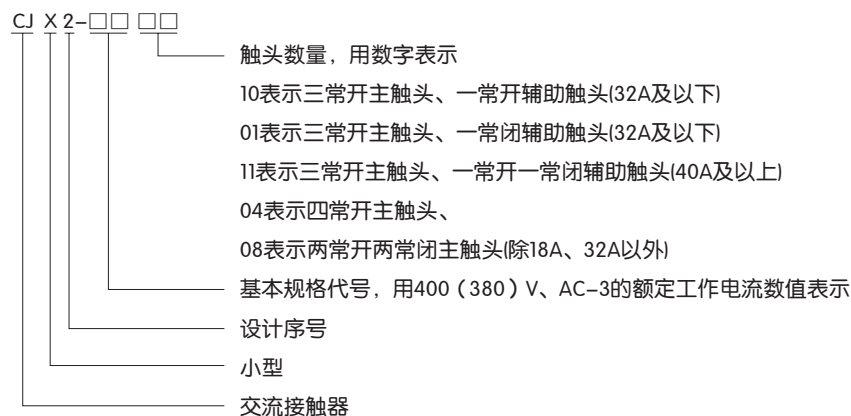


### 1 适用范围

CJX2系列交流接触器(以下简称接触器),主要用于交流50Hz(或60Hz),电压至690V,在AC-3、400(380)V使用类别下额定工作电流至95A的电路中,供远距离接通和分断电路、频繁地起动和控制交流电动机之用,并可与适当的热继电器组成电磁起动器以保护可能发生操作过负荷的电路。

符合标准:GB 14048.4、IEC 60947-4-1。

### 2 型号及含义



# 控制电器

## 3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为： $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ ，24小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔高度：不超过2000m。
- 3.3 大气条件：最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ 时，空气的相对湿度不超过50%；在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如 $20^{\circ}\text{C}$ 时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级：3级。
- 3.5 安装类别：Ⅲ类。
- 3.6 安装条件：安装面与垂直面倾斜度不大于 $\pm 5^{\circ}$ 。
- 3.7 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。

## 4 主要参数及技术性能

### 4.1 接触器的主要参数及技术性能指标(见表1)。

表1

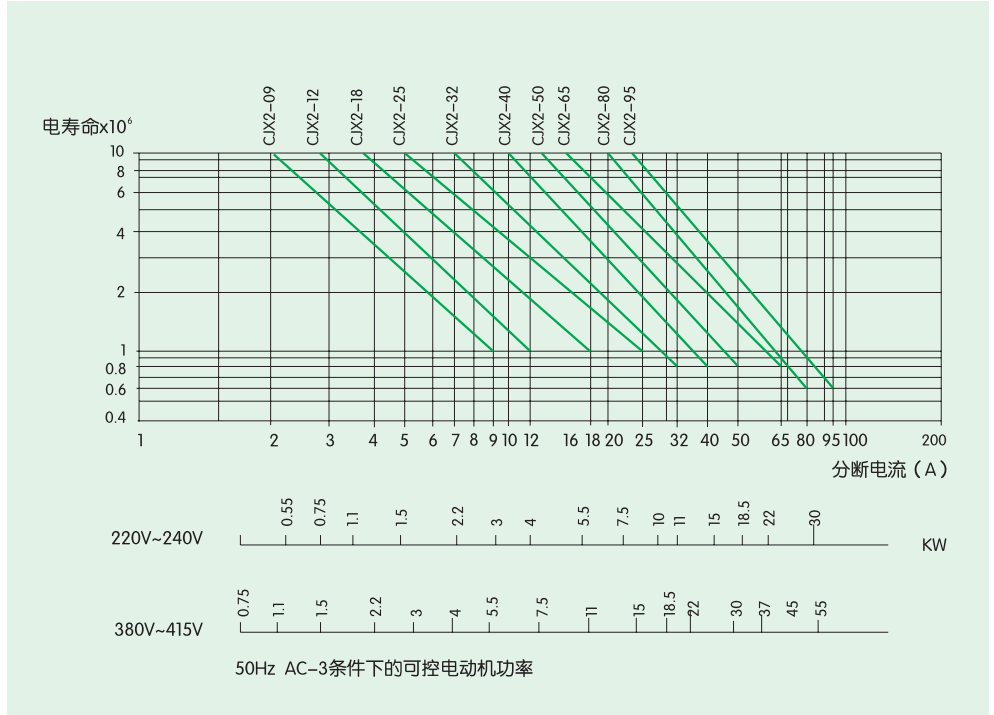
型号		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95	
额定工作电流(A)	400(380)V	AC-3	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
		AC-4	3.5	5	7.7	8.5	12	18.5	24	28	37	44
	690(660)V	AC-3	6.6	8.9	12	18	21	34	39	42	49	49
		AC-4	1.5	2	3.8	4.4	7.5	9	12	14	17.3	21.3
约定自由空气发热电流(A)		20	20	32	40	50	60	80	80	95	95	
额定绝缘电压(V)		690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	
可控三相鼠笼电动机功率(AC-3)kW	230(220)V	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25	
	400(380)V	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	
	690(660)V	5.5	7.5	10	15	18.5	30	37	37	45	45	
操作频率(次/h)	电寿命	AC-3	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	600
		AC-4	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
机械寿命		3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
电寿命(万次)	AC-3	100	100	100	100	80	80	60	60	60	60	
	AC-4	20	20	20	20	20	15	15	15	10	10	
机械寿命(万次)		1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	600	600	
配用熔断器型号		RT16-20	RT16-20	RT16-32	RT16-40	RT16-50	RT16-63	RT16-80	RT16-80	RT16-100	RT16-125	
冷压端头	非预制端头软线 有预制端头软线 非预制端头硬线	根	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2 1 2	1 2	1 2	
		mm <sup>2</sup>	1/2.5 1/2.5	1/2.5 1/2.5	1.5/4 1.5/4	1.5/4 1.5/4	1.5/4 2.5/6	2.5/6 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	6/16 10/35
		mm <sup>2</sup>	1/4 1/2.5	1/4 1/2.5	1.5/6 1.5/4	1.5/6 1.5/4	1.5/6 2.5/10	2.5/6 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	6/16 10/35
		mm <sup>2</sup>	1/4 1/4	1/4 1/4	1.5/6 1.5/6	1.5/6 1.5/6	1.5/6 2.5/10	2.5/10 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	4/10 6/25	6/16 10/35
交流线圈功率	50Hz	吸合(VA)	70	70	70	110	110	200	200	200	200	
		保持(VA)	9.0	9.0	9.5	14.0	14.0	57.0	57.0	57.0	57.0	
		功率(W)	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	
动作范围		吸合电压为：85%Us~110%Us；释放电压为：20%Us~75Us										
辅助触点基本参数		AC-15:1e:0.95A 380V/400V DC-13:1e:0.15A 220V/250V Ith:10A										

B

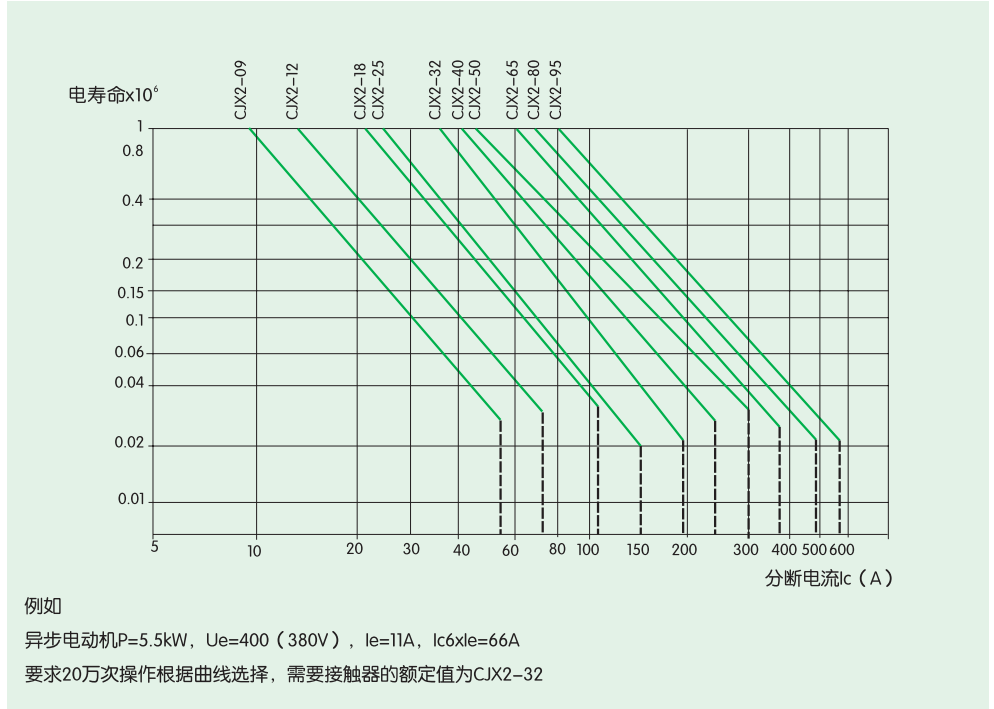
# 控制电器

## 4.2 电寿命曲线。

AC-3使用类别下电寿命曲线



AC-4使用类别下电寿命曲线



# 控制电器

4.3 线圈额定控制电源电压 $U_s$ 及代号(见表2)。

表2

线圈电压 $U_s$ (V)	24	36	42	48	110	127	220	230	240	380	400	415	440	480	600
50Hz	B5	C5	D5	E5	F5	G5	M5	P5	U5	Q5	V5	N5	R5	T5	X5
60Hz	B6	C6	D6	E6	F6	G6	M6	P6	U6	Q6	V6	N6	R6	T6	X6
50/60Hz	B7	C7	D7	E7	F7	G7	M7	P7	U7	Q7	V7	N7	R7	T7	X7



## 5 其它

5.1 结构特点:

5.1.1 可以采用积木式安装方式加装辅助触头组、空气延时头(其延时范围见表4)、热继电器等附件, 组合成多种派生产品(见表3)。

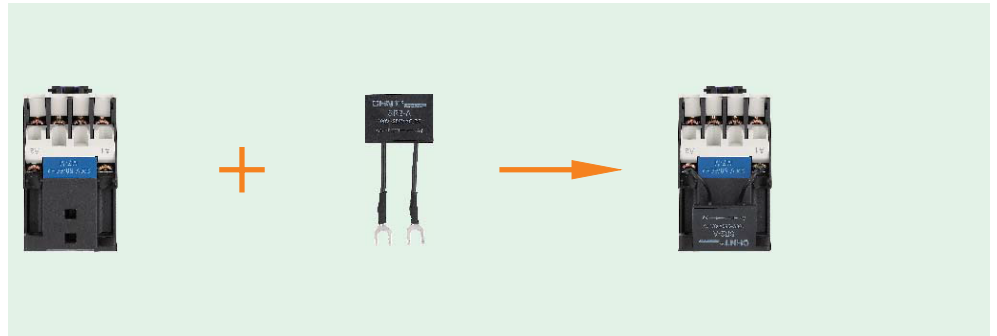
表3

派生产品	接触器	辅助模块	简图
延时接触器		空气延时头	
可逆接触器		机械联锁机构	
磁力起动器		热继电器	
切换电容器接触器		限流触头组	
星三角起动器		空气延时头 + 辅助触头组	



# 控制电器

5.2 SR2系列浪涌抑制器具有显著的浪涌脉冲抑制功能，与CJX2系列接触器配合使用，能有效保护接触器，延长其使用寿命，并能避免浪涌脉冲对PC等相关电子控制系统的干扰。

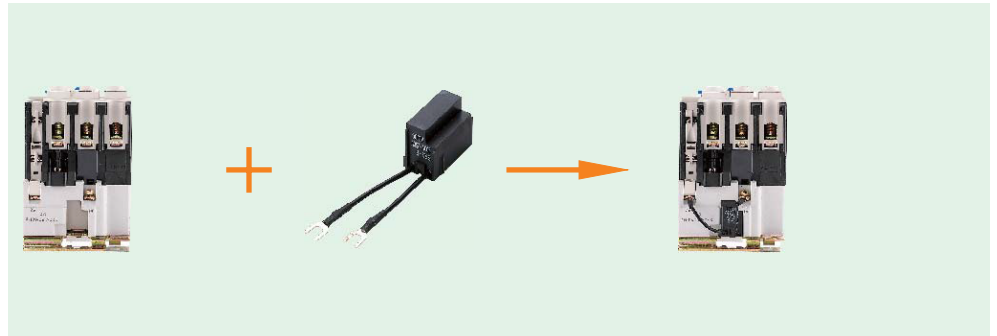


SR2-A用于CJX2系列09A~32A交流接触器，具体规格有：

SR2-A 24V~48V AC、DC

SR2-A 100V~250V AC、DC

SR2-A 380V~440V AC、DC



SR2-B用于CJX2系列40A~95A交流接触器，具体规格有：

SR2-B 100V~127V AC、DC

SR2-B 200V~250V AC、DC

SR2-B 380V~440V AC、DC



5.3 接触器具有体积小、重量轻、功耗小、寿命高、安全可靠等特点。

5.4 接触器本体在32A及以下有一对常开或常闭辅助触头，40A及以上有一对常开和常闭辅助触头。另外可在顶部加装F4辅助触头组（两组或四组）或空气延时头，两侧加装NCF1-11C各一个。其组合情况（见表4和表5）。




5.5 接触器除用螺钉安装外，还可以用35mm(CJX2-09~95)和75mm(CJX2-40~95) 型标准卡轨安装。

表4

型号	延时范围	延时触头数量	简图
F5-T0	0.1s~3s	NO+NC	
F5-T2	0.1s~30s	NO+NC	
F5-T4	10s~180s	NO+NC	
F5-D0	0.1s~3s	NO+NC	
F5-D2	0.1s~30s	NO+NC	
F5-D4	10s~180s	NO+NC	

注：产品本体上移印的A、B、C、D表示延时时间长短的趋势。

表5

辅助触头组 型号	触头数量		简图
	常开(NO)触头数量	常闭(NC)触头数量	
F4-20	2	0	
F4-11	1	1	
F4-02	0	2	
F4-40	4	0	
F4-31	3	1	
F4-22	2	2	
F4-13	1	3	
F4-04	0	4	
NCF1-11C	1	1	

## 6 外形及安装尺寸

产品的外形及安装尺寸(见图1、图2及表6)。

图1 CJX2-09~32外形及安装尺寸

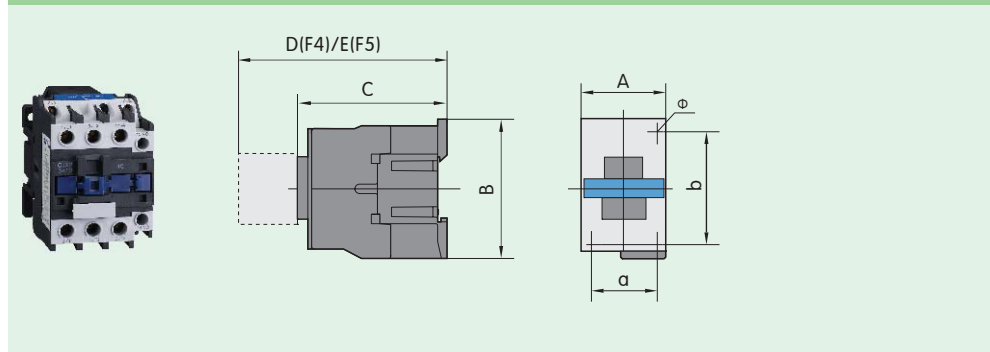
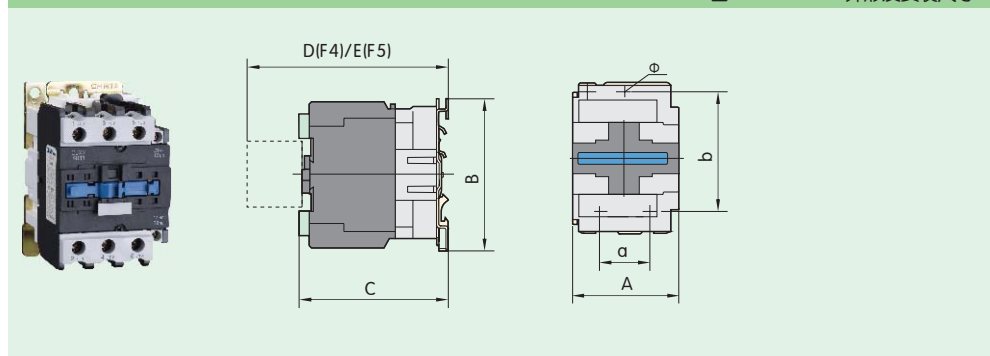


图2 CJX2-40~95外形及安装尺寸



B

表6(mm)

接触器型号	A max	B max	C max	D max	E max	a	b	Φ
CJX2-09~12	47	76	82	120.5	140.5	34/35	50/60	4.5
CJX2-18	47	76	87	125.5	145.5	34/35	50/60	4.5
CJX2-25	57	86	95	133.5	153.5	40	48	4.5
CJX2-32	57	86	100	138.5	158.5	40	48	4.5
CJX2-4011~6511	77	129	116	154.5	174.5	40	105	6.5
CJX2-4004~6504	84	129	116	154.5	174.5	40	105	6.5
CJX2-4008~6508	84	129	127	154.5	174.5	40	105	6.5
CJX2-8011~9511	87	129	127	165.5	185.5	40	105	6.5
CJX2-8004~9504	96	129	122	160.5	180.5	40	105	6.5
CJX2-8008~9508	96	129	135	160.5	180.5	40	105	6.5

## 7 订货须知

7.1 订货时必须指出:

7.1.1 接触器完整的名称、型号;

7.1.2 线圈的额定控制电源电压和频率或代号;

7.1.3 如需订购F4辅助触头组或标准卡轨, 应另外注明;

7.1.4 订货数量。

7.2 订货示例: CJX2-0910交流接触器。

线圈电压220V 50Hz 10台 F4-22 5只。



# SANPUM

为高端制造业提供一流的工业产品

## SANPUM

深圳木村三浦科技有限公司

地址：深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话：86-755-23881000

传真：86-755-23881777

邮箱：info@sanpum.com



4008 824 824  
WWW.SANPUM.COM