

交流接触器 CJX1



控制电器

CJX1系列 交流接触器



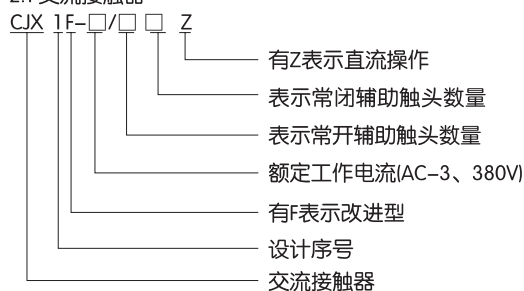
1 适用范围

CJX1系列交流接触器主要用于交流50Hz或60Hz，额定绝缘电压为660V~1000V，在AC-3使用类别下额定工作电压为380V时额定工作电流为9A~820A的电力线路中。作为供远距离接通和分断电路之用，并适用于控制交流电动机的起动、停止及反转。

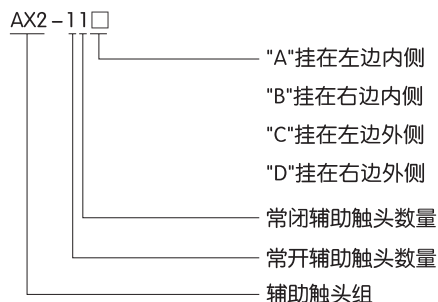
符合标准：GB 14048.4、IEC 60947-4-1、VDE 0660。

2 型号及含义

2.1 交流接触器



2.2 侧挂式辅助触头组



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围环境温度：-5℃~+40℃，24小时内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 海拔高度：不超过2000m。
- 3.3 大气条件：最高温度为+40℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可允许有较高的湿度，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊措施。
- 3.4 污染等级：3级。
- 3.5 安装类别：Ⅲ类。
- 3.6 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。

B

控制电器

4 主要参数及技术性能

4.1 CJX1-□交流接触器



型号	额定绝缘电压 (V)	机械寿命 10 ⁶	额定工作电流(A) 380V		电寿命10 ⁶		可控电机功率(kW)		
			AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3		
							230/220V	400/380V	690/660V
CJX1-9	660	10	9	3.3	1.2	0.15	2.4	4	5.5
CJX1-12	660	10	12	4.3	1.2	0.15	3.3	5.5	7.5
CJX1-16	660	10	16	7.7	1.2	0.15	4	7.5	11
CJX1-22	660	10	22	8.5	1.0	0.15	6.1	11	11
CJX1-32	660	10	32	15.6	1.0	0.12	8.5	15	23
CJX1-45	1000	10	45	24	1.0	0.12	15	22	39
CJX1-63	1000	10	63	28	1.0	0.1	18.5	30	55
CJX1-75	1000	10	75	34	1.0	0.1	22	37	67
CJX1-85	1000	10	85	42	1.0	0.1	26	45	67
CJX1-110	1000	10	110	54	1.0	0.05	37	55	100
CJX1-140	1000	10	140	68	1.0	0.05	43	75	100
CJX1-170	1000	10	170	75	1.0	0.05	55	90	156
CJX1-205	1000	10	205	96	1.0	0.05	64	110	156
CJX1-250	1000	10	250	110	1.0	0.05	78	132	235
CJX1-300	1000	10	300	125	1.0	0.05	93	160	235
CJX1-400	1000	10	400	150	1.0	0.05	125	200	375
CJX1-475	1000	10	475	150	1.0	0.05	144	250	375

4.2 CJX1-□交流真空接触器

型号	额定绝缘电压 (V)	机械寿命 10 ⁶	额定工作电流(A) 380V		电寿命10 ⁶		可控电机功率(kW)		
			AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3		
							230/220V	400/380V	690/660V
CJX1-630	1000	2	630	355	1.0	0.015	200	330	500
CJX1-820	1000	2	820	400	1.0	0.015	260	450	800

4.3 CJX1F-□交流接触器



型号	额定绝缘电压 (V)	机械寿命 10 ⁶	额定工作电流(A) 380V		电寿命10 ⁶		可控电机功率(kW)		
			AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3		
							230/220V	400/380V	690/660V
CJX1F-32	660	10	32	15.6	1.0	0.12	8.5	15	23
CJX1F-38	660	10	38	18.5	1.0	0.12	11	18.5	23

4.4 CJX1-□/Z交流接触器(直流操作)



型号	额定绝缘电压 (V)	机械寿命 10 ⁶	额定工作电流(A) 380V		电寿命10 ⁶		可控电机功率(kW)		
			AC-3	AC-4	AC-3	AC-4	AC-3		
							230/220V	400/380V	690/660V
CJX1-9/Z	660	10	9	3.3	1.2	0.15	2.4	4	5.5
CJX1-12/Z	660	10	12	4.3	1.2	0.15	3.3	5.5	7.5
CJX1-16/Z	660	10	16	7.7	1.2	0.15	4	7.5	11
CJX1-22Z	660	10	22	8.5	1.0	0.15	6.1	11	11

4.5 线圈额定控制电源电压(Us)为: AC 380V,220V,127V,110V,48V,36V,24V; DC 12V,24V,36V,42V,48V,110V,220V.

控制电器

表1

AC-4		吸引线圈功率消耗 交流 (VA)		能效等级 级	线圈工作电压范围 交流 (AC)	额定 操作频率h ⁻¹		约定自由 空气发热 电流(A)	辅助触头电流 I _e (A)		辅助触头 约定自由 空气发热 电流(A)
400/ 380V	690/ 660V	保持	吸合		AC-3	AC-4	AC-15 380/ 220V		DC-13 110/ 220V		
1.4	2.4	8.8	68	3	(0.85~1.1)Us	1200	300	20	0.95	0.15	10
1.9	3.3	8.8	68	3	(0.85~1.1)Us	1200	300	20	0.95	0.15	10
3.5	6	8.8	68	3	(0.85~1.1)Us	1200	300	31.5	0.95	0.15	10
4	6.6	8.8	68	3	(0.85~1.1)Us	1200	300	31.5	0.95	0.15	10
7.5	13	9.5	69	3	(0.85~1.1)Us	600	300	40	0.95	0.15	10
12.6/12	21.8/20.8	25	183	2	(0.85~1.1)Us	600	300	63	0.95	0.15	10
14.7/14	25.4/24.3	25	183	2	(0.85~1.1)Us	600	300	80	0.95	0.15	10
17.9/17	30.9/29.5	27	330	2	(0.85~1.1)Us	600	300	100	0.95	0.15	10
22/21	38/36	27	330	2	(0.85~1.1)Us	600	300	100	0.95	0.15	10
28.4/27	49/46.9	45	550	2	(0.85~1.1)Us	600	300	160	0.95	0.15	10
36/35	63/60	45	550	2	(0.85~1.1)Us	600	300	160	0.95	0.15	10
40/38	69/66	60	910	2	(0.85~1.1)Us	300	300	210	0.95	0.15	10
52/50	90/86	60	910	2	(0.85~1.1)Us	300	30	210	0.95	0.15	10
61/58	105/100	80	1430	2	(0.85~1.1)Us	300	30	300	0.95	0.15	10
69/66	119/114	80	1430	2	(0.85~1.1)Us	300	30	300	0.95	0.15	10
85/81	147/140	110	2450	2	(0.85~1.1)Us	300	30	400	0.95	0.15	10
85/81	147/140	110	2450	2	(0.85~1.1)Us	300	30	475	0.95	0.15	10

表2

AC-4		吸引线圈功率消耗 交流 (VA)		能效等级 级	线圈工作电压范围 交流 (AC)	额定 操作频率h ⁻¹		约定自由 空气发热 电流(A)	辅助触头电流 I _e (A)		辅助触头 约定自由 空气发热 电流(A)
400/ 380V	690/ 660V	保持	吸合		AC-3	AC-4	AC-15 380/ 220V		DC-13 110/ 220V		
168	278/253	20	1890	2	(0.85~1.1)Us	120	30	700	0.95	0.15	10
191	315/280	20	1890	2	(0.85~1.1)Us	120	30	910	0.95	0.15	10

表3

AC-4		吸引线圈功率消耗 交流 (VA)		能效等级 级	线圈工作电压范围 交流 (AC)	额定 操作频率h ⁻¹		约定自由 空气发热 电流(A)	辅助触头电流 I _e (A)		辅助触头 约定自由 空气发热 电流(A)
400/ 380V	690/ 660V	保持	吸合		AC-3	AC-4	AC-15 380/ 220V		DC-13 110/ 220V		
7.5	13	11.4	101	2	(0.85~1.1)Us	600	300	45	0.95	0.15	10
9	15.5	11.4	101	2	(0.85~1.1)Us	600	300	45	0.95	0.15	10

表4

AC-4		吸引线圈功率消耗 交流 (VA)			线圈工作电压范围 交流 (AC)	额定 操作频率h ⁻¹		约定自由 空气发热 电流(A)	辅助触头电流 I _e (A)		辅助触头 约定自由 空气发热 电流(A)
400/ 380V	690/ 660V	保持	吸合		AC-3	AC-4	AC-15 380/ 220V		DC-13 110/ 220V		
1.4	2.4	6.5	6.5		(0.85~1.1)Us	1200	300	20	0.95	0.15	10
1.9	3.3	6.5	6.5		(0.85~1.1)Us	1200	300	20	0.95	0.15	10
3.5	6	6.5	6.5		(0.85~1.1)Us	1200	300	31.5	0.95	0.15	10
4	6.6	6.5	6.5		(0.85~1.1)Us	1200	300	31.5	0.95	0.15	10

控制电器

5 其它

5.1 结构特点:

5.1.1 总体结构:

接触器为双断点触头的直动式运动机构，具有三对常开主触头，辅助触头组合方式见表5。接触器触头支持件与衔铁采用弹性锁和联结，消除了薄弱环节。动作机构灵活，手动检查方便，结构设计紧凑，可防止外界杂物及灰尘落入活动部位，接线端都有防盖，人手不能直接接触带电部位。接触器外形尺寸小巧，安装面积小。安装方式可用导轨安装，也可用螺钉紧固，与其它同类产品相比，操作频率和控制容量更高。产品安全、可靠性好，为国际先进的接触器机种。

表 5

产品型号	常开触头数量	常闭触头数量	挂接方式
CJX1-9 CJX1-12 CJX1-9Z CJX1-12Z	0	1	本体自带
	1	0	
	1	4	
	2	3	
	3	2	
	4	1	
	5	0	
	4	0	
	3	1	
	2	2	
CJX1-16 CJX1-22 CJX1-16Z CJX1-22Z	1	3	本体自带
	0	4	
	2	2	
	2	2	
CJX1-32~820	2	2	侧挂AX2-11 A,B
CJX1F-32	4	4	侧挂AX2-11 A,B,C,D
CJX1F-38			

5.1.2 触头系统:

主、辅助触头材料由电性能优越的银合金组成，具有使用寿命长及良好的接触可靠性。灭弧室呈封闭式，并有阻燃型材料阻挡电弧向外喷溅， $I_e \leq 22A$ 无灭弧隔弧板， $I_e \geq 32A$ 装有金属隔弧板，保证人身及临近电器的安全。接线螺钉采用新型自升螺钉，瓦形垫与螺钉不分离可节省接线用时。

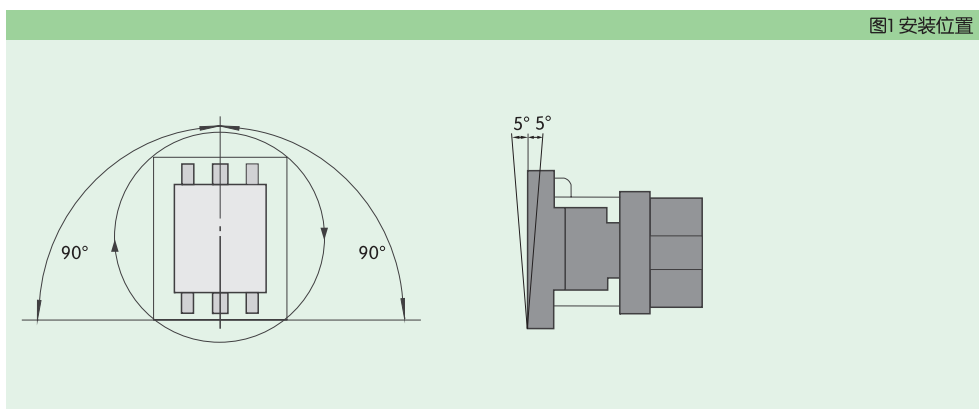
5.1.3 磁系统:

电磁系统工作可靠，损耗小、噪音低，具有很高的机械强度，线图的接线端装有电压规格的标记牌，标记牌电压等级涂有特定的颜色，清晰醒目，接线方便，可避免因接错电压规格而导致线圈烧毁。

5.2 安装位置。

接触器必须安装在如图所示位置的垂直表面上。

图1 安装位置



控制电器

6 外形及安装尺寸

6.1 CJX1-9~22/Z交流接触器(直流操作)(见图4)。

表 6

型号	A max	b	C max	d	E max	F	Φ
CJX1-9/22Z	79	60 ± 0.6	46	35 ± 0.5	135	8	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-12/22Z	79	60 ± 0.6	46	35 ± 0.5	135	8	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-16/22Z	89	75 ± 0.6	46	35 ± 0.5	148	8	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-22/22Z	89	75 ± 0.6	46	35 ± 0.5	148	8	4.8 ^{+0.48} ₀



6.2 CJX1-170~475交流接触器(见图5)。

表 7

型号	A1max	A2max	a3	B1max	b2	C1max	M	e1	f1	f2	g	d1	d2	Φg1
CJX1-170	140	165	110 ± 0.7	185	160 ± 0.8	190	8	154	115	■	48	20	42	7 ^{+0.58} ₀
CJX1-205	140	165	110 ± 0.7	185	160 ± 0.8	190	10	159	115	■	48	25	48	7 ^{+0.58} ₀
CJX1-250	145	170	120 ± 0.7	200	180 ± 0.8	200	10	168	135	■	58	25	48	9 ^{+0.58} ₀
CJX1-300	145	170	120 ± 0.7	200	180 ± 0.8	200	10	168	135	■	58	25	48	9 ^{+0.58} ₀
CJX1-400	160	185	130 ± 0.8	205	180 ± 0.8	225	10	178	150	■	65	25	48	9 ^{+0.58} ₀
CJX1-475	160	185	130 ± 0.8	205	180 ± 0.8	225	10	178	150	■	65	25	48	9 ^{+0.58} ₀



6.3 CJX1-630、820交流真空接触器(见图6)

表 8

型号	A1max	A1	A2	Bmax	B1	B2	C1max	M	Φg1	Φg2	Φg3
CJX1-630	235	70 ± 0.6	211 ± 0.8	300	241 ± 0.7	150 ± 0.8	240	13.5	13.5	7	13.5
CJX1-820	235	70 ± 0.6	211 ± 0.8	300	241 ± 0.7	150 ± 0.8	240	13.5	13.5	7	13.5



6.4 CJX1-9~140交流接触器(见图2和图3)。

表 9

型号	A max	b	C max	d	E max	F	Φ
CJX1-9/22	79	60 ± 0.6	46	35 ± 0.5	106	8	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-12/22	79	60 ± 0.6	46	35 ± 0.5	106	8	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-16/22	89	75 ± 0.6	46	35 ± 0.5	116	8.5	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-22/22	89	75 ± 0.6	46	35 ± 0.5	116	8.5	4.8 ^{+0.48} ₀
CJX1-32/22	90	75 ± 0.6	74	50 ± 0.5	109	8	5 ^{+0.48} ₀
CJX1-45/22	120	100 ± 0.7	92	70 ± 0.6	125	12	5 ^{+0.48} ₀
CJX1-63/22	120	100 ± 0.7	92	70 ± 0.6	125	12	5 ^{+0.48} ₀
CJX1-75/22	135	110 ± 0.7	105	80 ± 0.6	145	12	5.5 ^{+0.48} ₀
CJX1-85/22	135	110 ± 0.7	105	80 ± 0.6	145	12	5.5 ^{+0.48} ₀
CJX1-110/22	158	130 ± 0.8	125	100 ± 0.7	155	12	6.5 ^{+0.58} ₀
CJX1-140/22	158	130 ± 0.8	125	100 ± 0.7	155	12	6.5 ^{+0.58} ₀

6.5 CJX1F-32~38交流接触器(见图2)。

表10

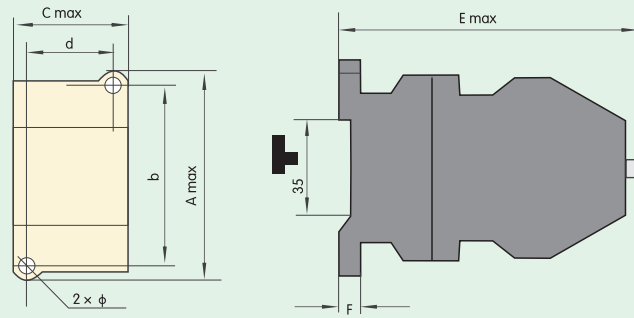
型号	A max	b	C max	d	E max	F	Φ
CJX1F-32/22	104	75 ± 0.6	83	46 ± 0.5	109	8	5 ^{+0.48} ₀
CJX1F-38/22	104	75 ± 0.6	83	46 ± 0.5	109	8	5 ^{+0.48} ₀



B

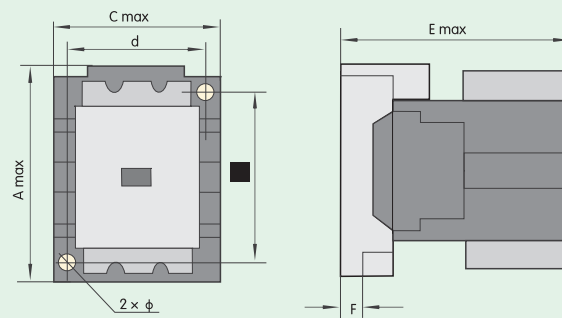
控制电器

图2(尺寸见表9和表10)



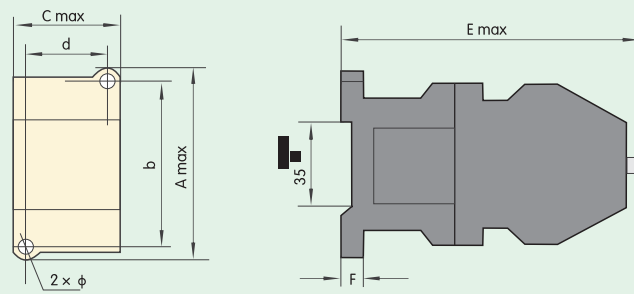
CJX1-9-32/22、CJX1F-32、38/22

图3(尺寸见表9)



CJX1-45-140/22

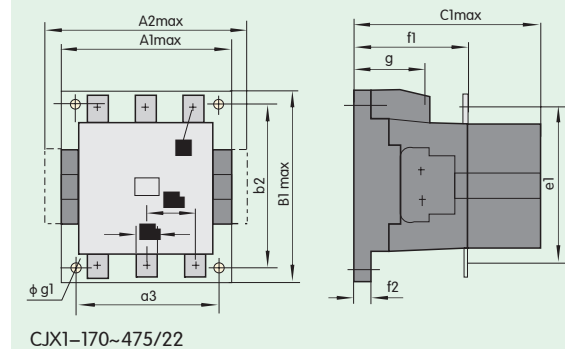
图4(尺寸见表6)



CJX1-9-22/22Z

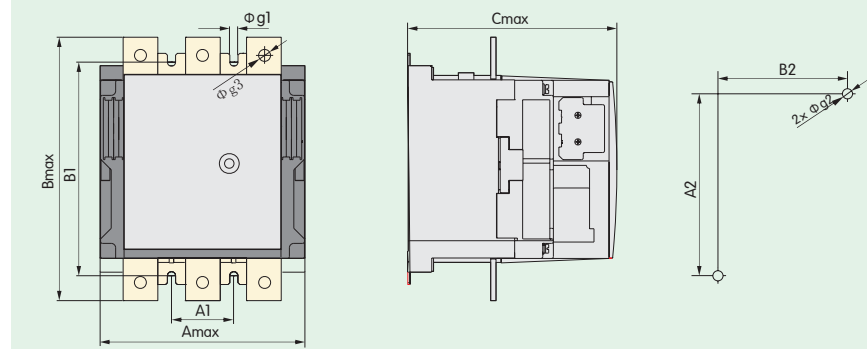
控制电器

图5(尺寸见表7)



CJX1-170~475/22

图6(尺寸见表8)



7 订货须知

订购接触器时须注明产品完整型号、名称及吸引线圈频率、电压、数量。

订货示例: CJX1-9/22交流接触器 线圈电压 220V 50Hz 10台。

B

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