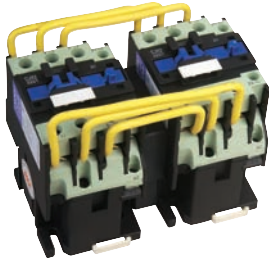


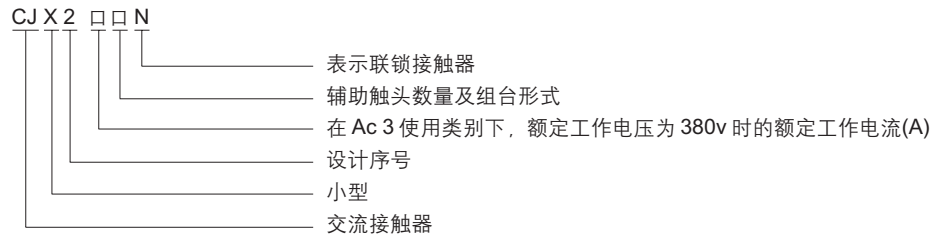
CJX2-N 系列机械联锁交流接触器(可逆)



1 适用范围

该系列可逆交流接触器，主要用于交流 50Hz 或 60Hz，额定工作电压至 660V、额定工作电流至 95A 以下的电路中，作电动机可逆控制用。它的机械联锁机构，保证了两台可逆接触器触头转换的工作可靠性。

2 型号及含义



3 使用环境条件

1. 周围空气温度 5℃—+40℃，24 小时内其平均值不超过 +35℃
- 2 海拔高度：不超过 2000m；
- 3 大气条件：在 +40℃ 时空气相对湿度不超过 50%，在较低温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最高温度不超过 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的凝露，
- 4 污染等级：3 级；
- 5 安装类别：III 类；
- 6 安装条件：安装面与垂直面倾斜度不大于 ± 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。

4 结构特点

由两台接触器和机械联锁模块组成，两台接触器为水平安装，联锁模块为侧挂式，安装在两台接触器中间，联锁模块的全部零部件都安装在塑料壳体内部。

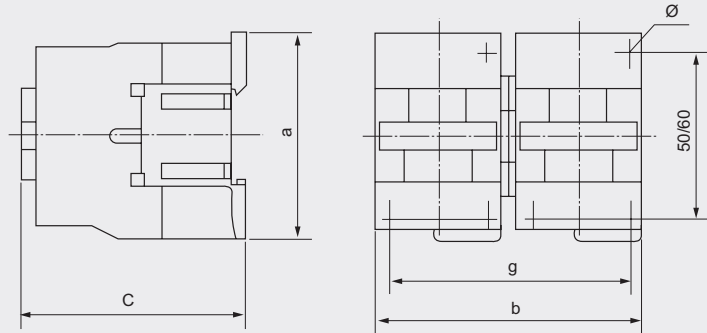
5 主要技术参数

表 1

型号	Ui(V)	Ue(V)	Ith(A)	断续周期工作制	AC-4	不间断工作制下的 Ie(A)
				AC-4 下的 Ie(A)	Pe(kW)	
CJX2-09N		380	20	3.5	1.5	20
		660		1.5	1.1	
CJX2-12N		380	20	5	2.2	20
		660		2	1.5	
CJX2-18N		380	32	7.7	3	32
		660		3.8	3.7	
CJX2-25N		380	40	8.5	4	40
		660		4.4	4	
CJX2-32N	660	380	50	12	5.5	50
		660		7.5	5.5	
CJX2-40N		380	60	18.5	7.5	60
		660		9	7.5	
CJX2-50N		380	80	24	24	80
		660		12	12	
CJX2-65N		380	80	28	28	80
		660		14	14	
CJX2-80N		380	110	37	37	110
		660		17.3	17.3	
CJX2-95N		380	110	44	44	110
		660		21.3	21.3	

6 外形及安装尺寸

CJX2-09~32-N 外形及安装尺寸



CJX2-40~95-N 外形及安装尺寸

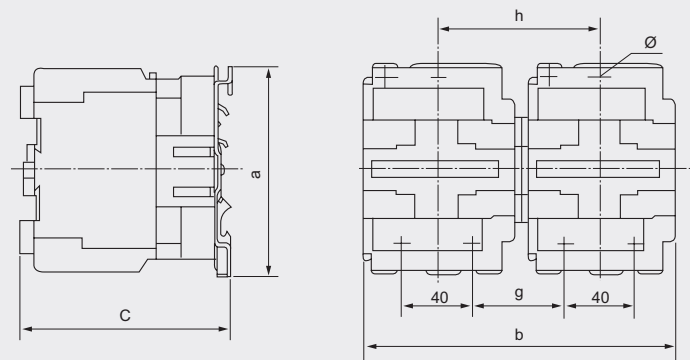


表 2

接触器型号	a	b	c	g	h	Ø
CJX2-09~12N	78	105	82	95	-	4.5
CJX2-18N	78	105	87	95	-	4.5
CJX2-25N	90	125	95	111	-	4.5
CJX2-32N	90	125	100	111	-	4.5
CJX2-40~65N	129	165	116	50	90	6.5
CJX2-80~95N	129	165	127	57	96	6.5