

CJX2-交流接触器  
照片

## 描述

本公司在综合分析国内市场上各类引进、进口接触器，因未能达到国际 EMC 标准的要求，在我国使用中必需在产品外附加一个浪涌抑制器的问题，经研究在传统接触器内增加一个浪涌抑制器模块，称 Y 型接触器能满足 EMC 标准的要求。并使线圈具有过电压吸收，接触器线圈绝缘不受过电压侵袭，保证线圈能长寿命工作。

Y 型接触器产品具有如下特点：具有浪涌抑制器，使用本产品不需外加过电压吸收装置，已达到 EMC 要求。

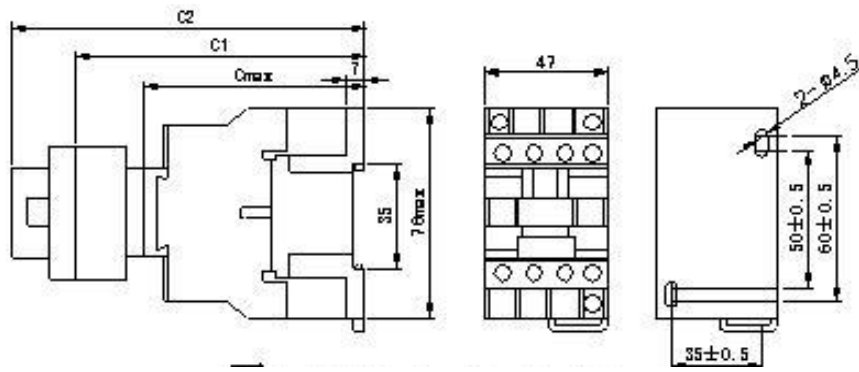
“线圈工作电压在 85%~110%Us 范围可靠工作。”

允许工作环境温度-25℃~+40℃。”

技术参数

		CJX2-9	CJX2-12	CJX2-25	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95	
额定工作电 流 (AC-3) A	380V	9	12	25	40	50	65	80	95	
	220V	6.6	8.9	18	34	39	42	49	49	
约定发热电流: $I_{th}$ A		25		40		80	80	125	125	
额定绝缘电压: $U_i$ V		690								
AC -3	电寿命万次	100			80			60		
	操作频率 $h^{-1}$	1200			600			600		
AC -4	额定工作 电压 $U_e$ V	380V	3.5	5	8.5	18.5	24	28	37	44
	电流 $I_e$ A	660V	1.5	2	4.4	9	12	14	17.3	21.3
	电寿命万次		20			15			10	
	操作频率 $h^{-1}$		300							
辅 助 触 头	额定发热电流 $I_{th}$ A		10							
	可靠接通最小负载		6V 10mA							
	电寿 命	AC-15 DC-13	同主触头(AC 360VA DC 33W)							
线 圈	额定控制电源电压 $U_s$		24、48、110、220、380V							
	吸合电压		$0.85U_s \sim 1.1U_s$							
	释放电压		$0.2 \sim 0.7U_s$							
	线圈 功率 VA	交 流	吸合	76		110	230		230	
			保持	9.4		11	26		26	
	VA	直 流	吸合	7	9	15	22		22	
保持			7	9	15	22		22		
机械寿命 万次		1000			800			600		

外形安装尺寸



型号	Cmax	C1	C2	a1
CJX2-9、12	82	115	134	73
CJX2-18	87	120	139	73

注：C：CJX2

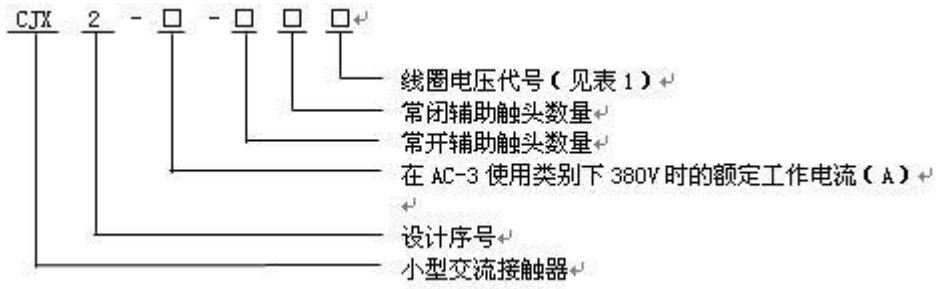
C1：CJX2+CF4

C2：CJX2+TF4

a1：CJX2+(CF4-d1)



## 型号定义



型号	电源频率 Hz	线圈电压 (V) 及代号				
		24	48	110	220	380
CJX2-09~95	50/60	B7	E7	F7	M7	Q7