

主回路端子接线能力							
软线	1根导线	mm <sup>2</sup>	1…4		1.5…6	2.5…25	4…50
不带接线端子	2根导线	mm <sup>2</sup>	1…4		1.5…6	2.5…16	4…25
软线	1根导线	mm <sup>2</sup>	1…4		1…6	2.5…25	4…50
带接线端子	2根导线	mm <sup>2</sup>	1…2.5		1…4	2.5…10	4…16
硬线	1根导线	mm <sup>2</sup>	1…4	1.5…6	1.5…10	2.5…25	4…50
不带接线端子	2根导线	mm <sup>2</sup>	1…4		1.5…6	2.5…10	4…25
紧固扭矩	N·m		1.2		1.8	5	9
线圈							
额定控制电路电压(U <sub>s</sub> )	50Hz	V	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440				
	50/60Hz	V	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440				
允许控制回路电压(U <sub>s</sub> )	运行	V	安装倾斜角为±22.5°：85%~110%U <sub>s</sub> ； 安装倾斜角为±5°：70%~120%				
	释放	V	安装倾斜角为±22.5°：20%~75%U <sub>s</sub> ； 安装倾斜角为±5°：20%~65%				
线圈功耗(50Hz)	吸合	VA	50	60	80	200	240
	保持	VA	6~9	6~9.5	6~9.5	15~20	15~24
	功耗	W	1~3	1~3	1~3	6~10	6~10
辅助触头							
触头规格	A	10、01	10、01、11			11	
约定发热电流(I <sub>th</sub> )	A	10					
额定工作电压(U <sub>e</sub> )	交流	V	380				
	直流	V	220				
额定控制容量	AC-15	VA	360				
	DC-13	W	33				
认证	CCC、CE、SEMKO						

注：接触器主触头不推荐在交流负载容量低于72VA或直流负载功率低于72W情况下使用（如PLC输出的直接控制等），如需使用可选产品自带的辅助触头、F4辅助触头组、JZC4s接触器式继电器、CDZ9小型电磁继电器等可以取得更好的效果。



接触器型号	CJX2s-06	CJX2s-09	CJX2s-12	CJX2s-18	CJX2s-25	CJX2s-32	CJX2s-38	CJX2s-40	CJX2s-50	CJX2s-65	CJX2s-80	CJX2s-95		
主电路特性														
极数	3极													
额定绝缘电压(Ui)	V	690												
额定工作电压(Ue)	V	380/400, 660/690												
约定发热电流(Ith), AC-1额定工作电流		16	25	25	32	40	50	50	60	80	80	125	125	
额定工作 电流(Ie)	AC-3,380/400V	A	6	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95
	AC-3,660/690V	A	3.8	6.6	8.9	12	18	22	22	34	39	42	49	49
	AC-4,380/400V	A	2.6	3.5	5	7.7	8.5	12	14	18.5	24	28	37	44
	AC-4,660/690V	A	1	1.5	2	3.8	4.4	7.5	8.9	9	12	14	17.3	21.3
额定工作 功率(Pe)	AC-3,380/400V	kw	2.2	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30	37	45
	AC-3,660/690V	kw	3	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	30	33	37	45	45
	AC-4,380/400V	kw	1.1	1.5	2.2	3.3	4	5.4	5.5	7.5	11	15	18.5	22
	AC-4,660/690V	kw	0.75	1.1	1.5	3	3.7	5.5	6	7.5	10	11	15	18.5
机械寿命	万次	1200				1000			900			650		
电气寿命	AC-3	万次	110				90			65				
	AC-4	万次	22				22			17		11		
操作频率	AC-3	次/时	1200				600							
	AC-4	次/时	300				300							

产品型号	电流规格	辅助触头	线圈电压	线圈频率
CJX2s	06	10	M	
	06: 6A ... 95: 95A	10: 1NO+0NC 01: 0NO+1NC 11: 1NO+1NC	B: 24V ... M: 220V/230V ... Q: 380V/400V ...	无: 50Hz 7: 50/60Hz