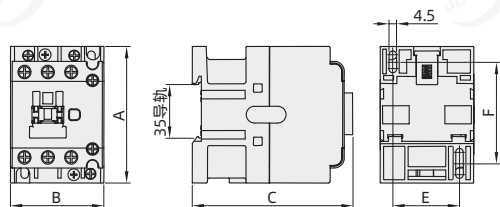


特点:

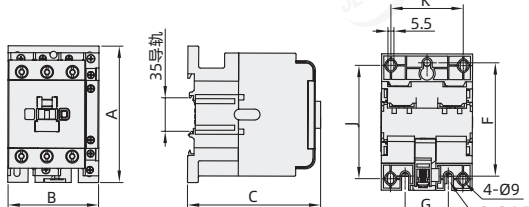
- 全新CJX2s系列电动机保护控制与保护产品,采用新一代技术平台。
- 应用自动化生产及检测设备,切实贴合客户实际应用需求。
- CJX2s系列交流接触器6-95A共12个电流规格。其中9-38A共11个辅助触头(1常开1常闭),9-32A提供01/10辅助选择,40A以上标配11辅助。满足各类客户需求,降低客户采购成本。
- 认证:CCC,CE, SEMKO

CCC CE

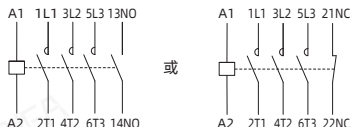
外形图: A



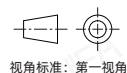
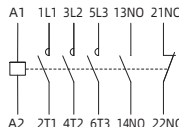
外形图: B



接线图



接线图



型号	外形图	额定电流A	线圈电压	辅助触头	极数	A	B	C	E	F	G	J	K									
CJX2s-0910 220V 50HZ	A	9	AC220V	1a	3	74.5	45.5	82.5	35	50/60	-	-	-									
CJX2s-0901 220V 50HZ				1b																		
CJX2s-1210 220V 50HZ		1a																				
CJX2s-1201 220V 50HZ		1b																				
CJX2s-1810 220V 50HZ		1a																				
CJX2s-1801 220V 50HZ		1b																				
CJX2s-2510 220V 50HZ		1a																				
CJX2s-2501 220V 50HZ		1b																				
CJX2s-3210 220V 50HZ		1a																				
CJX2s-3201 220V 50HZ		1b																				
CJX2s-4011 220V 50HZ		B		40										1a1b	127.5	74.5	117	-	105	40	100/110	59
CJX2s-5011 220V 50HZ														1a1b								
CJX2s-6511 220V 50HZ	1a1b																					

技术参数

型号	CJX2s-09	CJX2s-12	CJX2s-18	CJX2s-25	CJX2s-32	CJX2s-38	CJX2s-40	CJX2s-50	CJX2s-65	
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	25	25	32	40	50	50	60	80	80	
额定工作电流 (Ie)	AC-3,380/400V A	9	12	18	25	32	38	40	50	65
	AC-3,660/690V A	6.6	8.9	12	18	22	22	34	39	42
	AC-4,380/400V A	3.5	5	7.7	8.5	12	14	18.5	24	28
	AC-4,660/690V A	1.5	2	3.8	4.4	7.5	8.9	9	12	14
额定工作功率 (Pe)	AC-3,380/400V kw	4	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5	22	30
	AC-3,660/690V kw	5.5	7.5	10	15	18.5	18.5	30	33	37
	AC-4,380/400V kw	1.5	2.2	3.3	4	5.4	5.5	7.5	11	15
AC-4,660/690V kw	1.1	1.5	3	3.7	5.5	6	7.5	10	11	
机械寿命	万次 1200		1000			900				
电气寿命	AC-3	110			90					
	AC-4	22			17					
操作频率	AC-3	1200			600					
	AC-4	300			300					
软线	1根导线	mm ² 1~4		1.5~6		2.5~25				
不带接线端子	2根导线	mm ² 1~4		1.5~6		2.5~16				
软线	1根导线	mm ² 1~4		1~6		2.5~25				
带接线端子	2根导线	mm ² 1~2.5		1~4		2.5~10				
硬线	1根导线	mm ² 1~4		1.5~6		1.5~10		2.5~25		
不带接线端子	2根导线	mm ² 1~4		1.5~6		2.5~10				
紧固扭矩	N·m	1.2		1.8		5				
额定控制电压(Uc)	50Hz V	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440								
电路电压(Us)	50/60Hz V	24、36、48、110、127、220/230、240、380/400、415、440								
允许控制回路电压(Us)	运行 V	安装倾斜角为± 22.5°:85%~110%Us; 安装倾斜角为± 5°:70%~120%								
	释放 V	安装倾斜角为± 22.5°:20%~75%Us; 安装倾斜角为± 5°:20%~65%								
线圈功耗	吸合 VA	60			70			200		
	保持 VA	6~9.5			6~9.5			15~20		
	功耗 W	1~3			1~3			6~10		
触头规格	A	10、01、11						11		
约定发热电流(Ith)	A	10								
额定工作电压(Ue)	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									