

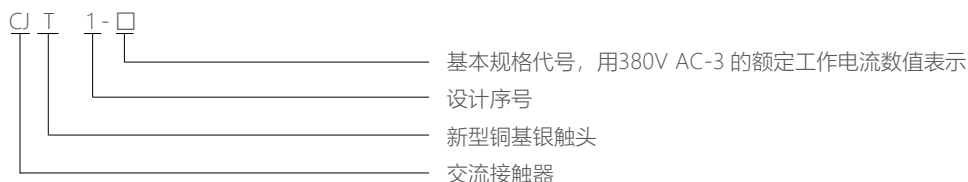
CJT1 系列交流接触器

1 适用范围

CJT1 系列交流接触器 (以下简称接触器), 主要用于交流 50Hz 或 60Hz, 额定工作电压至 380V, 在 AC-3 使用类别下额定工作电流至 150A 的电路中, 供远距离接通和分断电路之用, 并可与适当的热过载继电器组成电磁起动器以保护可能发生操作过负荷的电路。

符合标准: GB/T 14048.4、IEC/EN 60947-4-1。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, 24 小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔高度: 不超过 2000m。
- 3.3 大气条件: 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ 时, 空气的相对湿度不超过 50%; 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如 20°C 时达 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级: 3 级。
- 3.5 安装类别: III 类。
- 3.6 安装条件: 安装面与垂直面倾斜度不大于 $\pm 5^{\circ}$ 。
- 3.7 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 主要参数及技术性能

- 4.1 接触器按电流等级分为: 10A、20A、40A、60A、100A、150A。
- 4.2 线圈额定控制电源电压 U_s 为: 交流(50Hz): 36V、110V、127V、220V、380V。
- 4.3 动作条件: 吸合电压为 $(85\% \sim 110\%)U_s$; 释放电压为 $(20\% \sim 75\%)U_s$ 。
- 4.4 主要参数和技术性能(见表)。

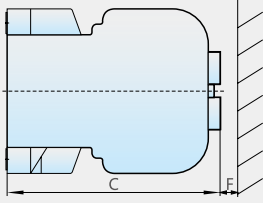
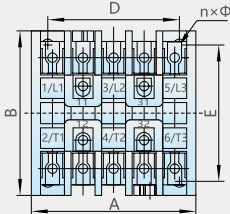

产品型号	CJT1-10	CJT1-20	CJT1-40	CJT1-60	CJT1-100	CJT1-150
约定自由空气发热电流 $I_{th}(A)$	10	20	40	60	100	150
额定绝缘电压 U_i 和工作电压 $U_e(V)$	380	380	380	380	380	380
额定工作电流 $I_e(AC-1 \sim AC-4, 380V)(A)$	10	20	40	60	100	150
可控三相电动机功率 (kW)	220V	2.2	5.8	11	17	28
	380V	4	10	20	30	50
每小时操作循环数 (次/h)	AC-1、AC-3 为 600, AC-2、AC-4 为 300, CJT1-150 AC-4 为 120					
电寿命(万次)	AC-3	60	60	60	60	60
	AC-4	2	2	2	1	0.6
机械寿命(万次)	300	300	300	300	300	300
辅助触头基本参数	AC-15: 0.47A /380V; DC-13: 0.27A /220V; 2 常开、2 常闭; $I_{th}=5A$; $U_i=380V$; $U_{imp}=6kV$					
配用熔断器	gG20	gG50	gG80	gG160	gG250	gG315
线圈功率(VA)	吸合功率 \leq	65	140	230	950	1000
	吸持功率 \leq	9	9.5	19	100	130

5 结构特点

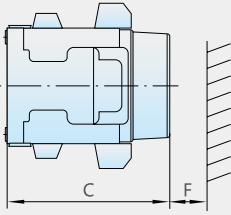
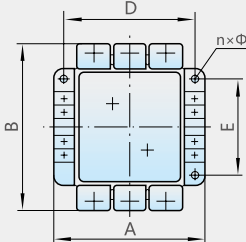

灭弧罩由耐弧塑料弧罩和铁栅片组成，CJT1-60、100、150 的底座用增强塑料制成。

6 外形及安装尺寸

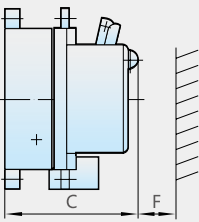
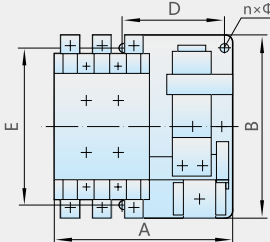

CJT1-10外形及安装尺寸



CJT1-20, 40外形及安装尺寸



CJT1-60, 100, 150外形及安装尺寸



型号	最大外形尺寸 (A×B×C)	安装尺寸 (D×E)	n×Φ	F
CJT1-10	71×72×92	56×58	3×Φ5	15
CJT1-20	94×104×108	76×68	3×Φ5	15
CJT1-40	117×130×123	100×75	3×Φ5.5	30
CJT1-60	172×180×137	98×160	3×Φ7	30
CJT1-100	197×206×137	110×180	3×Φ9	75
CJT1-150	224×234×156	130×205	3×Φ11	75

7 订货须知

- 7.1 订货时必须指出：
- 7.1.1 接触器完整的名称、型号；
 - 7.1.2 线圈的额定控制电源电压和频率；
 - 7.1.3 订货台数。
- 7.2 订货示例：CJT1-10 交流接触器 线圈电压220V 50Hz 10 台。

CJ19 系列切换电容器接触器

1 适用范围

CJ19 系列切换电容器接触器(以下简称接触器),主要用于交流 50Hz(或 60Hz)、额定工作电压至 690V 的电力线路中,供低压无功功率补偿设备投入或切除低压并联电容器之用。接触器带有抑制涌流装置,能有效地减小合闸涌流对电容的冲击和抑制开断时的过电压。

符合标准:GB/T 14048.4、IEC/EN 60947-4-1

2 型号及含义

CJ19 - □□ / □□

辅助触头数量,用数字表示

20 表示两常开,11 表示一常开一常闭,02 表示两常闭(25A~43A)

21 表示两常开一常闭,12 表示一常开两常闭(63A~95A)

01 表示一常闭,10 表示一常开(115A~170A)

基本规格代号

设计序号

交流接触器

3 正常工作条件和安装条件

3.1 周围空气温度为: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, 24 小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。

3.2 海拔高度: 不超过 2000m。

3.3 大气条件: 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ 时, 空气的相对湿度不超过 50%; 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如 20°C 时达 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.4 污染等级: 3 级。

3.5 安装类别: III 类。

3.6 安装条件: 安装面与垂直面倾斜度不大于 $\pm 5^{\circ}$ 。

3.7 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 主要参数及技术性能

参数名称	CJ19-25	CJ19-32	CJ19-43	CJ19-63	CJ19-95	CJ19-115	CJ19-150	CJ19-170
额定电流 I_e (AC-6b) (A)	17	23	29	43	72.2	87	115	130
可控电容器容量 (kvar)	220/230V	6.7	10	15	20	35	40	52
	380/400V	12.5	20	25	33.3	50	60	90
	660/690V	18	26	36	48	92	100	130
额定绝缘电压 (V)	690							
抑制涌流能力	20 I_e							
动作条件	吸合: (85%~110%) U_s ; 释放: (20%~75%) U_s							
线圈功率 (VA)	70/9.5	110/14	110/14	300/57	300/57	660/91.2	660/91.2	660/91.2
辅助触头控制容量	AC-15: I_e :0.95A 380V/400V DC-13: I_e :0.15A 220V/250V I_{th} :10A							
重量 (kg)	0.44	0.63	0.64	1.4	1.5	3.45	3.45	3.45
额定冲击耐受电压 (U_{imp})	6kV							
防护等级	IP10							

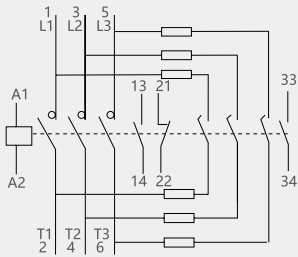
5 结构特点

接触器为直动式双断点结构，触头系统分上下两层布置，上层有三对限流触头与限流电阻构成的抑制涌流装置，当合闸时它先接通，经数毫秒之后工作触头接通，限流触头中永久磁铁在弹簧反作用力下释放，断开限流电阻，使电容器正常工作。接触器内部电路连接图(见图)。

CJ19-25~43 的接触器有两对辅助触头，CJ19-63~95 的接触器有三对辅助触头。CJ19-115~170 接触器有一对辅助触头。

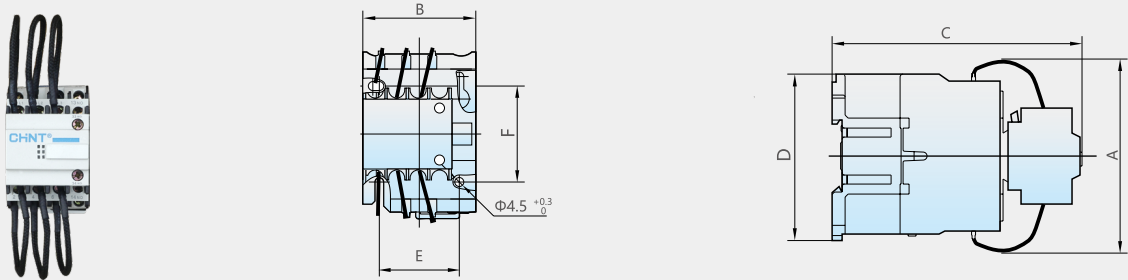
接触器接线端有绝缘罩覆盖，安全可靠。线圈接线端标有电压数据，可防止接错。CJ19-25~43 接触器可用螺钉安装，也可借底部的滑块扣装在35mm 标准卡轨上。CJ19-63~95 可用35mm 或75mm 标准卡轨安装。CJ19-115~170 接触器可用螺钉安装，也可用2 根35mm 标准导轨安装。

示例: CJ19-63/21、95/21

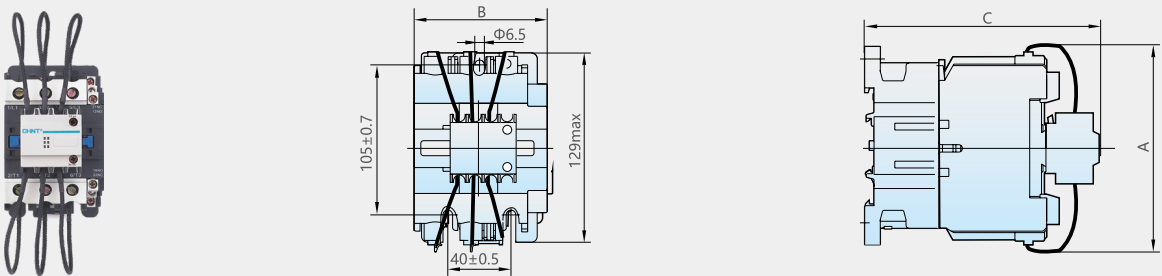


6 外形及安装尺寸

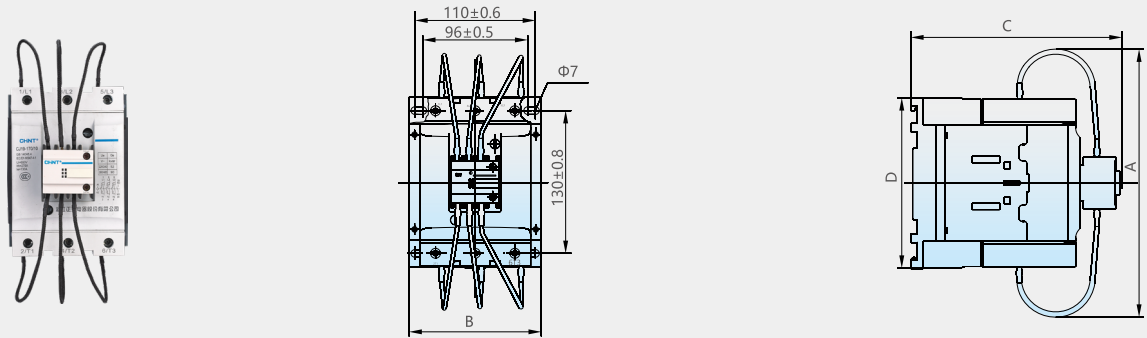
CJ19-25~43接触器外形及安装尺寸



CJ19-63~95接触器外形及安装尺寸



CJ19-115~170接触器外形及安装尺寸



(mm)

接触器型号	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	E	F	备注
CJ19-25	80	47	124	76	34/35	50/60	除螺钉安装外，还可用 35mm 安装轨安装
CJ19-32	90	58	132	86	40	48	
CJ19-43	90	58	136	86	40	48	
CJ19-63	132	79	150	/	/	/	除螺钉安装外，还可用 35mm、75mm 安装轨安装
CJ19-95	135	87	158	/	/	/	
CJ19-115~170	200	120	192	155	/	/	除螺钉安装外，还可用 2 根35mm 安装轨安装

7 订货须知

- 7.1 订货时必须指出：
- 7.1.1 接触器完整的名称、型号；
 - 7.1.2 线圈的额定控制电源电压和频率；
 - 7.1.3 订货数量。
- 7.2 订货示例：CJ19-43/11 切换电容器接触器 线圈电压 220V 50Hz 10 台。



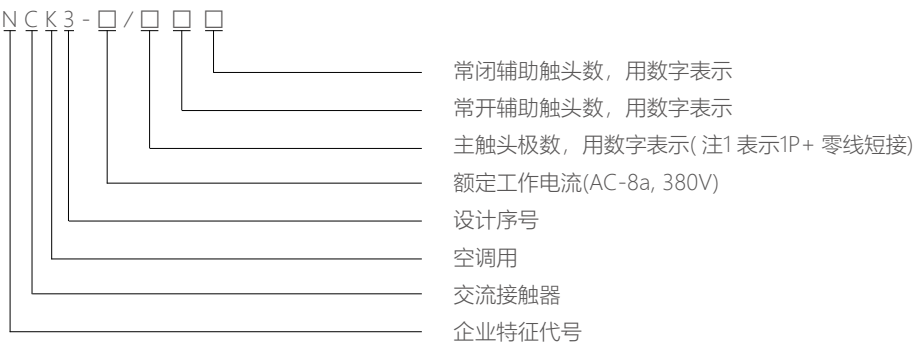
NCK3-25~40 空调用交流接触器

1 适用范围

NCK3-25~40 空调用交流接触器（以下简称接触器）主要适用于交流 50Hz，额定工作电压至 380V，额定工作电流至 40A 的电路中，作为接通和分断电路之用。

符合标准：GB/T 14048.4。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度：极限工作温度-35 ~+70，正常工作温度-5℃~+40℃，24 小时内其平均值不超过 +35℃。
- 3.2 海拔高度：安装地点的海拔不超过2000m。
- 3.3 大气条件：最高温度为+40℃时空气相对湿度不超过50%；在较低温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级：2 级。
- 3.5 安装类别：Ⅲ类。
- 3.6 安装条件：安装面与垂直面的倾斜度不大于±5°。
- 3.7 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 主要参数及技术性能

- 4.1 线圈额定控制电源电压Us 为：交流(50Hz/60Hz)24V、110V(120)、220(240)V。
- 4.2 动作条件：吸合电压为(85%~110%)Us，释放电压为(20%~75%)Us。
- 4.3 接触器的使用类别为AC-1、AC-8a。
- 4.4 接触器配用的熔断器为gG40、gG50、gG63。
- 4.5 基本参数和技术性能(见表1)。

表 1

产品型号	额定绝缘电压(V)	约定自由空气发热电流(A)	额定工作电压 (V)	额定工作电流 (A)	最大通断电流 (A)	约定操作性能 AC-8a(万次)	线圈功耗	
							吸合 /VA	吸持/VA
NCK3-25/1、NCK3-25/101	630	32	220/230	25	150	3	50	13.5
NCK3-25/2			380/400	25	150			
NCK3-32/1、NCK3-32/101		40	220/230	32	192			
NCK3-32/2			380/400	32	192			
NCK3-40/1、NCK3-40/101		50	220/230	40	240			
NCK3-40/2			380/400	40	240			

4.6 辅助电路：辅助触头的基本参数 (见表 2)。

表 2

Ith (A)	Ui (V)	辅助触头容量	
		交流 (VA)	直流 (W)
10	630	300	30

5 其它

5.1 连接导线及螺钉拧紧力矩


5.1.1 连接导线及螺钉拧紧力矩 (见表 3)

表 3

接触器型号		连接导线(mm²)		拧紧力矩(N·m)
		单芯硬线	带预制端头软线	
主电路	NCK3-25	2.5~6	2.5~4	2.0(M5)
	NCK3-32	4~10	2.5~6	2.0(M5)
	NCK3-40	4~10	2.5~6	2.0(M5)
辅助回路	NCK3-25/101~40/101	-	1.0~1.5	1.2(M4)

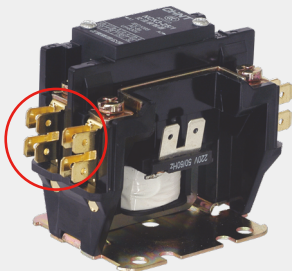
注：1 螺钉接线时如接两根导线，导线截面应相同。
2 辅助回路采用螺钉接线时，是请采用 O 型或是 U 型预制端子接线，请勿直接采用裸导线接线。

5.2 结构特点

接触器为立体布置，上部为接触系统，直动桥式双断点，触头采用银合金材料。下部为电磁系统，电磁系统中的铁心为  形直动式，动铁心采用电工纯铁制成。

NCK3-25~40 空调用交流接触器在空调行业中能解决的技术问题

随着人们生活水平的日益提高，空调等家用电器的需求量越来越大。而目前专门用于空调中的交流接触器的开发生产尚处在起步阶段。有鉴于此，我公司自行开发研制了 NCK3-25~40 空调用交流接触器。它在空调行业中能解决的技术问题有：
接线均采用快速连接端头，可防止导线松脱，接线简单可靠。



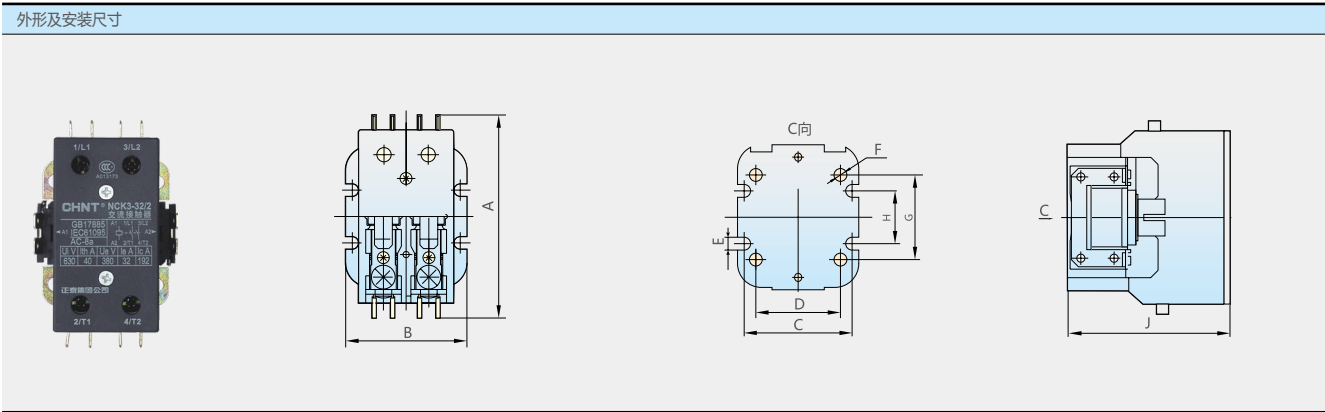
该产品有两极和单极带零线短接,单极带一个常闭辅助触头三种机型,可用于不同的控制方式。



体积比其他三极的产品减少 30%。



6 外形及安装尺寸



参数		A	B	C	D	E	F	G	H	J
型号										
NCK3-25~40/1		92max	55max	45	41.3	5.4	5.4	41.3	22	67max
NCK3-25~40/2		92max	55max	45	41.3	5.4	5.4	41.3	22	67max

7 订货须知

- 7.1 接触器完整的名称、型号。
- 7.2 线圈的额定工作电压和频率或规格代号。
- 7.3 订货数量。

NCK5 系列空调用交流接触器



1 适用范围

NCK5 系列空调用交流接触器主要用于暖通空调 (HVAC) 和制冷行业等电气负载的控制。

NCK5-25/1~40/1 接触器主要用于交流电压至 230V，电流至 40A 的电路中，作为接通和分断电路之用。

符合标准：GB/T 14048.4

2 型号及含义

NCK5-□/□

触头极数，用数字表示

额定工作电流

设计序号

空调用

交流接触器

企业特征代号

3 正常工作条件

3.1 周围空气温度：极限工作温度-35℃ ~+70℃，正常工作温度-5℃~+40℃，24 小时内平均值不超过+35℃。

3.2 海拔高度：安装地点的海拔不超过2000m。

3.3 污染等级：接触器周围微观环境污染等级为2。

4 主要参数及技术性能

4.1 接触器的额定控制电源电压(50Hz/60Hz)：24V、110V、120V、220V、240V。

4.2 使用类别为：AC-1、AC-8a。

4.3 动作条件：吸合电压为(85%~110%)Us，释放电压为(20%Us~75%)Us。

4.4 基本参数和技术性能，见下表

产品型号	额定绝缘电压(V)	约定自由空气发热电流(A)	额定工作电压 (V)	额定工作电流 (A)	最大通断电流 (A)	线圈功耗	
				AC-8a		吸合 /VA	吸持/VA
NCK5-32/1	690	32	220/230	25	150	26	8
NCK5-40/1		40	220/230	32	192		
NCK3-40/2		50	220/230	40	240		

4.5 电流规格：25A、32A、40A

5 结构特点

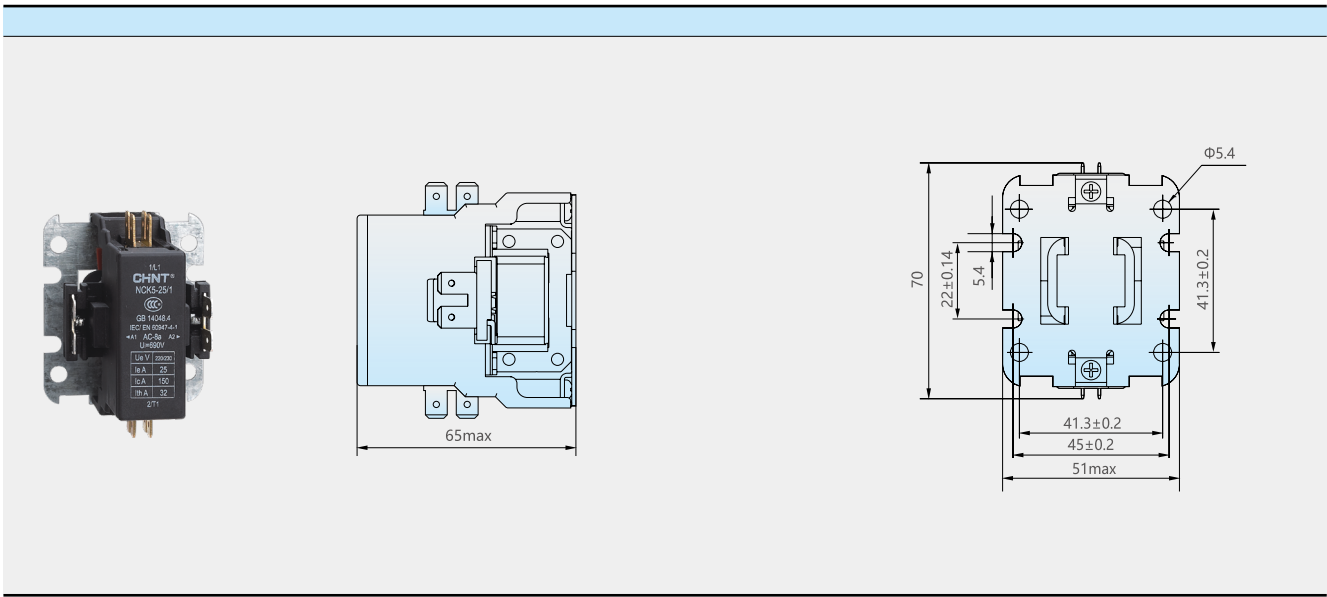
5.1 产品结构紧凑，外观简洁大方。

5.2 安装尺寸与同类接触器相同，便于互换。

5.3 线圈耐热等级高且50Hz 和60Hz 通用。

5.4 金属零部件采用特殊的处理方式，耐腐蚀性强，产品能在较严酷的环境下使用。

6 外形及安装尺寸



7 其它

7.1 产品只有快速插片接线，连接导线见下表

接触器型号	连接导线(mm²)	
	单芯硬线	多股软线
NCK5-25	2.5~6	2.5~4
NCK5-32	4~10	2.5~6
NCK5-40	4~10	2.5~6

8 订货须知

8.1 订货时必须指出：

8.1.1 接触器的完整的名称、型号

8.1.2 线圈的额定工作电压和频率

8.1.3 订货数量

8.2 订货示例：NCK5-25/1 空调用交流接触器 线圈电压220V 50/60Hz 100 只

NC11 交流接触器



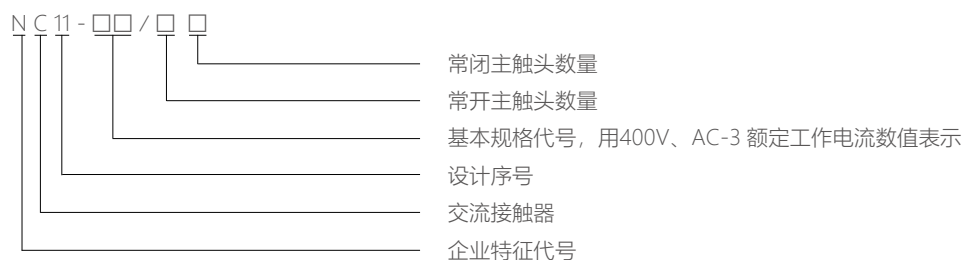
1 适用范围

NC11 接触器主要用于电表箱中, 控制电表的供电系统: 正常情况下, 接触器的主触头是保持接通的 (即主触头是四极常闭的, 其中有一极是给用户作保护的零线短接之用), 只有当用户欠费时, 供电部门可给接触器一个信号, 使接触器线圈通电, 从而切断电能供应。此外, 还可以使用在冷库房、洗衣房等的配电柜中。

NC11 接触器可用于交流 50Hz 或 60Hz, 额定工作电压至 400V, 在 AC-3 使用类别下额定工作电流至 65A 的电路中, 供远距离接通和分断电路之用。

符合标准: GB 14048.1、GB 14048.4、IEC 60947-4-1、EN 947-4-1。

2 型号及含义



3 运行条件

3.1 周围空气温度为: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, 24 小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。

3.2 海拔高度: 不超过2000m。

3.3 大气条件: 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ 时, 空气的相对湿度不超过50%; 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如 $+20^{\circ}\text{C}$ 时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

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。

4 主要参数及技术性能

接触器的相关的技术参数如表 1 所示:

表 1

技术参数指标		产品型号、规格
		NC11-65/04
额定绝缘电压 U_i		690V
额定冲击耐受电压 U_{imp}		8kV
极数		4P
周围环境温度	贮存	$-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
	运行	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
最高工作海拔		2000m
安装方式		允许与正常垂直安装平面成 $\pm 5^{\circ}$
额定工作电流 ($U_e \leq 440\text{V}$)	AC-3	65A
	AC-1	80A
额定工作电压		400V
约定自由空气发热电流 I_{th}		80A
可控三相鼠笼 电动机功率 kW	230V	18.5
	400V	30
机械寿命 (万次)		100
电寿命 (AC-3)(万次)		60
热态吸合电压 ($+55^{\circ}\text{C}$)		$(85\% \sim 110\%)U_s$
冷态释放电压 (-25°C)		$(75\% \sim 20\%)U_s$

续表 1

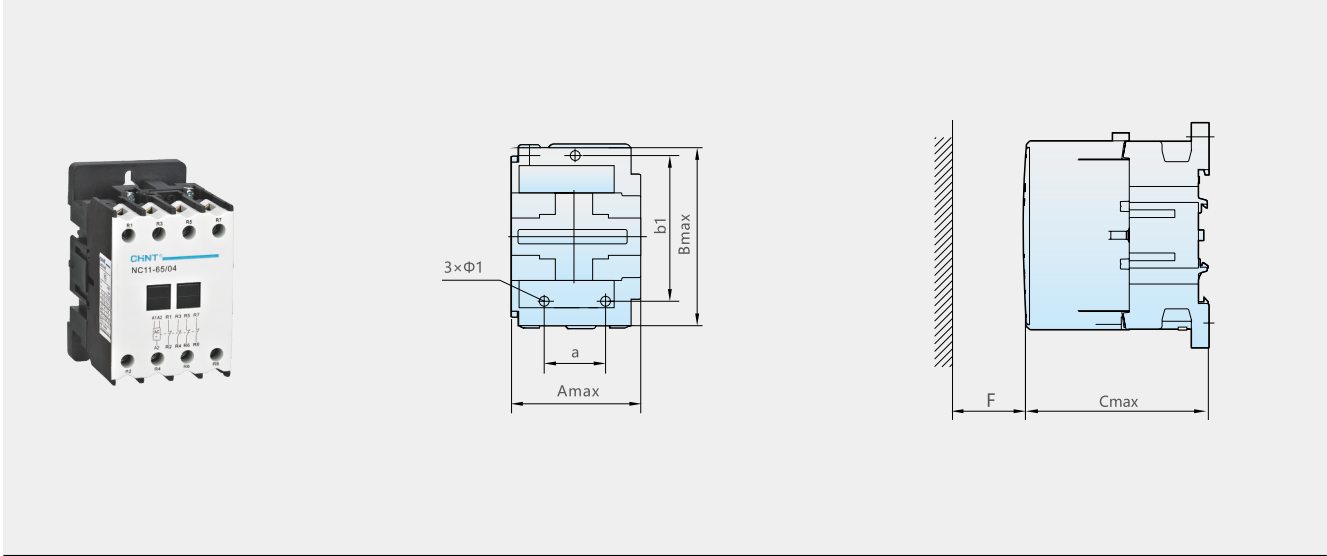
技术参数指标			产品型号、规格
			NC11-65/04
连接线	不带端子软线	1 根 最小 / 最大 mm ²	6/25
		2 根 最小 / 最大 mm ²	4/10
	带端子软线	1 根 最小 / 最大 mm ²	6/25
		2 根 最小 / 最大 mm ²	4/10
	不带端子硬线	1 根 最小 / 最大 mm ²	6/25
		2 根 最小 / 最大 mm ²	4/10
拧紧力矩	主回路		4 N.m
	控制回路		0.8 N.m
选用熔断器型号			gG80
安装类别			Ⅲ类
防护等级			IP10
污染等级			3 级
辅助触头			本体不带辅助头，但两侧可各侧挂一个 NCF1-11C
接触器可适用的工作制			八小时、不间断、断续周期工作制
额定线圈工作电压			220V/230V、380V/400V

5 总体布局及关键技术

该系列接触器为桥式双断点、直动式交流接触器，主触头为四常闭型，其反力为桥形触头自带反力的型式。

6 外形及安装尺寸

图1 NC11-65/04的外形尺寸与安装尺寸



基本规格	Amax	Bmax	Cmax	a	b1	B2	Φ1	Φ2	F
65	77	129	105	40±0.50	105±0.7	—	6.5 ^{+0.58} ₀	—	12

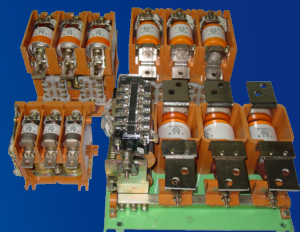
7 订货须知

订货时必须指出：

- 7.1 接触器完整的名称、型号；
- 7.2 线圈的额定工作电压和频率或规格代号；
- 7.3 订货数量。

订货示例：NC11-65/04 交流接触器 线圈电压220V 50Hz 10 台

CKJ5 系列真空交流接触器

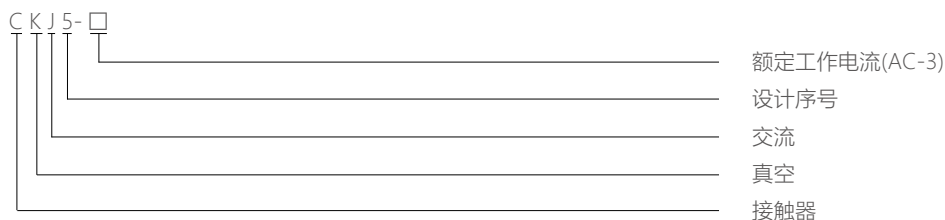


1 适用范围

CKJ5 系列真空交流接触器 (以下简称接触器), 主要用于交流 50Hz, 额定工作电压至 1140V, 额定工作电流至 630A 的电路中, 供远距离接通和分断电路之用, 并可与适当的热过载继电器或电子保护器等有关保护装置组成真空电磁起动器, 特别适用于组成隔爆型真空电磁起动器。

符合标准: GB/T 14048.4、JB/T 7122。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, 24h 内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔不超过 $+2000\text{m}$ 。
- 3.3 大气条件: 最高温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时, 空气的相对湿度不超过 50%, 在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如在 20°C 时达 90%。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 安装条件: 水平和垂直方向安装, 安装面与水平面或垂直面的倾斜度不大于 $\pm 5^{\circ}$ 。
- 3.7 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 主要参数及技术性能

- 4.1 主要规格:
 - 4.1.1 按电流等级分为: 125、160、250、400、630;
 - 4.1.2 按接触器线圈额定控制电源电压 U_s 分为: 交流 50Hz: 36V、110V、127V、220V、380V。
- 4.2 技术参数:
 - 4.2.1 接触器的额定工作电压 (U_e) 和额定绝缘电压 (U_i) 为 1140V;
 - 4.2.2 接触器的主要参数及技术性能指标见表 1。

表 1

接触器型号		CKJ5-125	CKJ5-160	CKJ5-250	CKJ5-400	CKJ5-630
约定自由空气发热电流 I _{th} (A)		125	160	250	400	630
额定工作电压 U _e (V)		380/660/1140				
AC-3 使用类别下可控制三相鼠笼式电动机的最大功率 (kW)	380V	62	80	125	200	315
	660V	110	140	220	350	560
	1140V	185	235	370	590	930
额定工作电流 I _e (A)	1140V AC-3	125	160	250	400	630
	1140V AC-4	100	130	200	330	500
机械寿命	操作频率 (次/h)	1200	1200	1200	1200	1200
	次数 (×10 ⁴)	300	300	300	300	300
电寿命 (400V)	操作频率 (次/h)	600	600	600	120	120
	次数 (×10 ⁴)	60	60	60	60	60
线圈功率 (W)	吸合功率 ≤	287	287	430	703	1212
	吸持功率 ≤	16	16	19	21	41
导线数量		1~2	1~2	1~2	1~2	2
导线截面积 (mm ²)		25~50	35~70	70~120	150~240	150~200
铜排 (mm ²)		-	-	-	-	40×5
连接螺栓 (mm)		M8	M8	M10	M10	M12
拧紧力矩 (N·m)		6	6	10	10	14
配用的 SCPD		gG315	gG315	gG400	gG500	gG630
辅助触头基本参数		AC-15:380V/1.9A; DC-13:220V/ 0.31A; U _i =690V, I _{th} =10A, U _{imp} =6kV				
辅助触头数		CKJ5-125~160 可用两常开一常闭, CKJ5-250~400 可用四常开三常闭, CKJ5-630 可用三常开两常闭				

注：CKJ5-125~400 产品连接线圈的辅助触头为NK2-1(A) 型辅助触头组的第一组常闭触头辅助触头，CKJ5-630 连接线圈的辅助触头为辅助触头组的第一组常闭辅助触头，不可更换。
CKJ5-125~160 可另加一组两常开两常闭的辅助触头，需特殊定做并注明。

4.3 动作范围：吸合电压为85%Us~110%Us；释放电压为10%Us~75%Us。

5 结构特点

接触器由电磁系统、接触系统和辅助触头组成。CKJ5-125~400 接触器为立体结构布置，上部为接触系统，下部为电磁系统。电磁系统由线圈、铁心和整流装置组成，装在用铸铝合金制成或用DMC 制成的底座内。CKJ5-630 接触器为平面结构布置，左部为接触系统，右部为电磁系统。接触系统由动、静触头和真空灭弧室组成，装在用绝缘材料制成的基座内。电磁系统采用直流双线圈、双绕组的节能方案。真空灭弧室采用新型触头材料一次封排。产品结构紧凑，便于组装防爆电磁起动器及开关柜。

6 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸见图1~ 图4 及表2。

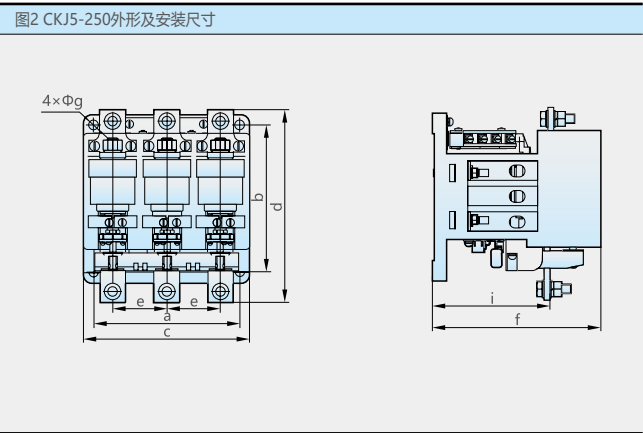
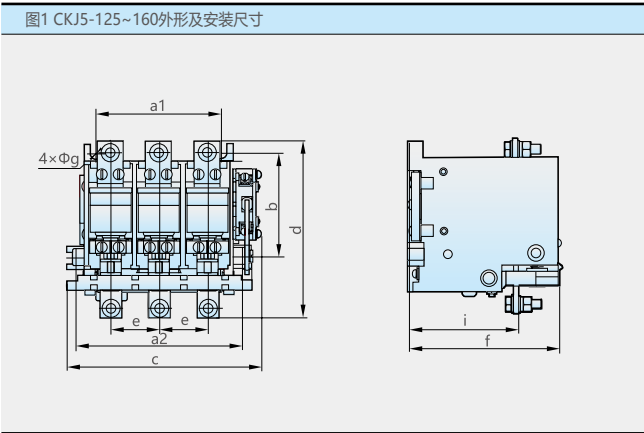


图3 CKJ5-400外形及安装尺寸

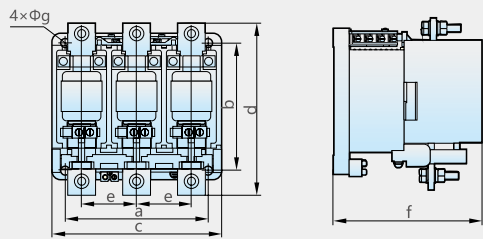


图4 CKJ5-630外形及安装尺寸

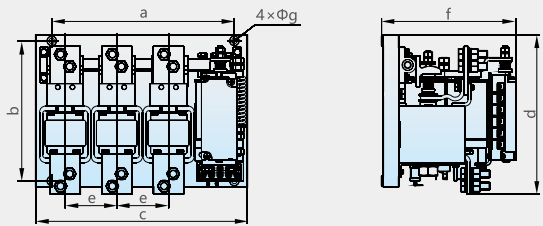


表 2(mm)

参数 型号	a	b	c(max)	d(max)	e	f(max)	g
CKJ5-125	106±0.36/137±0.46	87±0.36	173	150	41	130	9
CKJ5-160	106±0.36/137±0.46	87±0.36	173	150	41	130	9
CKJ5-250	160±0.51	160±0.51	183	213	59	186	12
CKJ5-400	180±0.7	160±0.51	216	221	70	192	11
CKJ5-630	300±0.8	230±0.8	353	265	85	225	9

7 订货须知

- 7.1 订货时必须指出：
- 7.1.1 接触器完整的名称、型号；
 - 7.1.2 线圈的额定控制电源电压和频率；
 - 7.1.3 订货数量。
- 7.2 订货示例：CKJ5-400 真空交流接触器 线圈电压 220V 50Hz 50 台。