



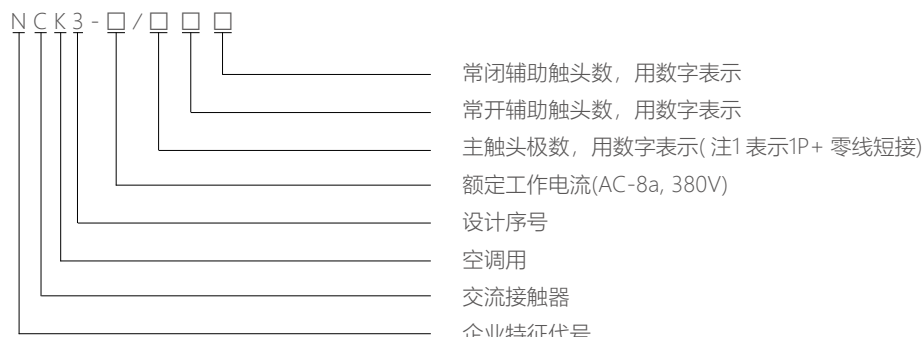
NCK3-25~40 空调用交流接触器

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°C~+40°C, 24 小时内其平均值不超过 +35°C。
- 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°C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°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: 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 交流 (50/60Hz) : 24V、110V、120V、220V、240V。
- 4.2 动作条件: 吸合电压为 (85%~110%) U_s, 释放电压为 (20%~65%) U_s。
- 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	30 (NCK3-25/1~40/1) 50 (NCK3-25/101~40/101、NCK3-25/2~40/2)	10 (NCK3-25/1~40/1) 13.5 (NCK3-25/101~40/101、NCK3-25/2~40/2)
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(mm^2)		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	2.0(M5)
	NCK3-32	4~10	2.0(M5)
	NCK3-40	4~10	2.0(M5)
辅助回路	NCK3-25/101~40/101	-	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山形直动式，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。



控制电器

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。

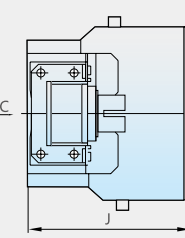
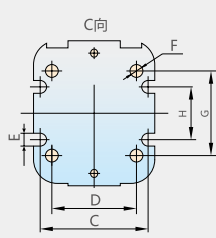
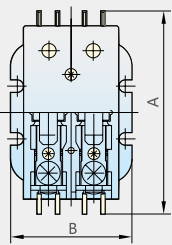


体积比其他三极的产品减少 30%。



6 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸



型号	参数	A	B	C	D	E	F	G	H	J
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。

7.3 订货数量。