# 控制电器





# 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	
广吅空亏							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			
	or (v)	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	が終りた(N·III)
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 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%。

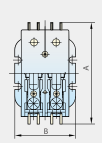


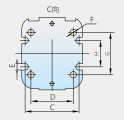


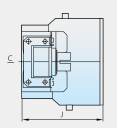
# 6 外形及安装尺寸

### 外形及安装尺寸









mm

参数型号	A	В	С	D	E	F	G	н	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或规格代号。
- 7.3 订货数量。