

接触器类

NC9系列 真空交流接触器



1 适用范围

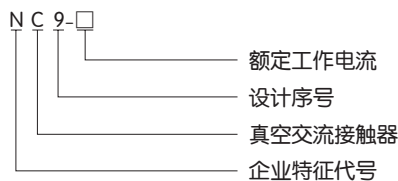
NC9系列真空交流接触器以下简称接触器，主要用于交流50Hz，额定工作电压至1140V，额定工作电流至1000A的电路中，供远距离接通和分断电路之用，并可与适当的热过载继电器或电子保护器等有关保护装置组成真空电磁起动器，特别适用于组成隔爆型真空电磁起动器。

NC9系列真空交流接触器是正泰研制成功的具有自主知识产权的产品。是目前国内唯一达到国家新标准的低压真空交流接触器，已荣获国家实用新型专利和外观专利，荣获2003香港国际专利技术博览会金奖。

该产品有3个基型，6个电流等级(160A、250A、400A、630A、800A、1000A)。

符合标准：GB 14048.4、IEC 60947-4-1及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+2000m。

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的措施。

3.4 污染等级：为污染等级3。

3.5 安装类别：安装类别为Ⅲ。

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 $\pm 15^{\circ}$ 。

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：160A、250A、400A、630A、800A、1000A；

4.1.2 按接触器线圈额定控制电源电压 U_s 分为：交流50Hz:110V、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。

接触器类

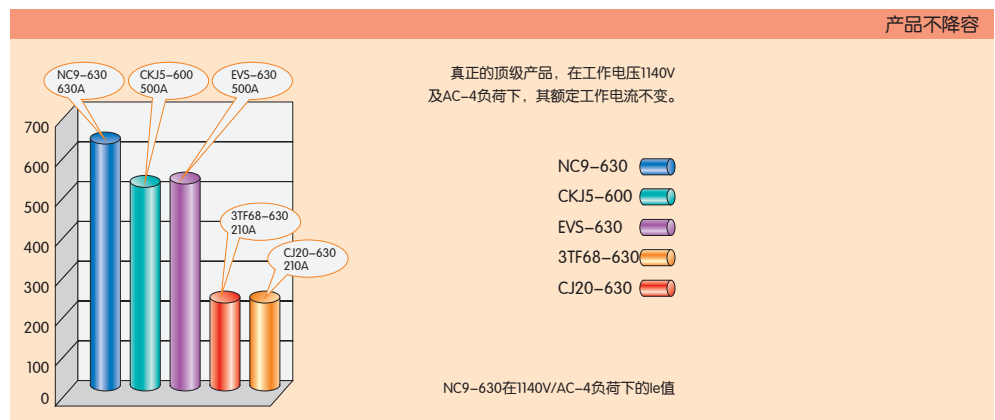
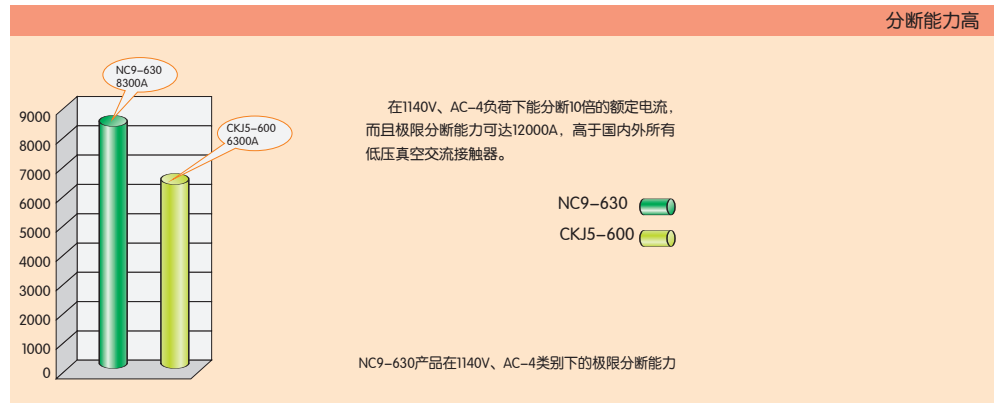
表1

接触器型号	NC9-160	NC9-250	NC9-400	NC9-630	NC9-800	NC9-1000	
约定自由空气发热电流Ith (A)	160	250	400	630	800	1000	
AC-3使用类别下可 控制三相鼠笼式电 动机的最大功率(kW)	660V 1140V	140 230	220 380	350 590	540 930	685 1185	850 1480
额定工作电流Ie (A)	660V 1140V	160 160	250 250	400 400	630 630	800 800	1000 1000
额定接通电流(I)	1140V	1920	3000	4800	7560	9600	12000
额定通断电流(I)	1140V	1600	2500	4000	6300	8000	10000
机械寿命	操作频率(次/h)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	次数 × 10 ⁴	300	300	300	300	200	200
AC-3电寿命	操作频率(次/h)	600	600	600	120	120	120
	次数 × 10 ⁴	60	60	60	60	60	60
AC-4电寿命	操作频率(次/h)	300	300	300	120	120	120
	次数 × 10 ⁴	6	3	2	0.6	0.6	0.6
线圈功率(W)	起动	580	580	815	815	1980	1980
	工作	20.7	20.7	22.9	22.9	105	105
配用的SCPD	RT16-400	RT16-400	RT16-630	RT16-630	RT16-800	RT16-1000	
辅助触头基本参数	AC-15: 720VA DC-13: 69W Ui=660V Ith=10A						
辅助触头数量	NC9-160~250为两常开两常闭, NC9-400~1000为四常开四常闭						
根数	1	1	1	2	2	2	
铜导线(mm ²)	70	120	240	185	240	-	
铜排(mm ²)	-	-	-	40X5	50X5	60X5	
连接螺栓(mm)	M10	M10	M10	M10	M10	M10	
拧紧力矩(N·m)	10	10	10	10	10	10	

注: NC9-160~630产品占用一对常闭辅助触头, NC9-800~1000产品占用两对常闭辅助触头。

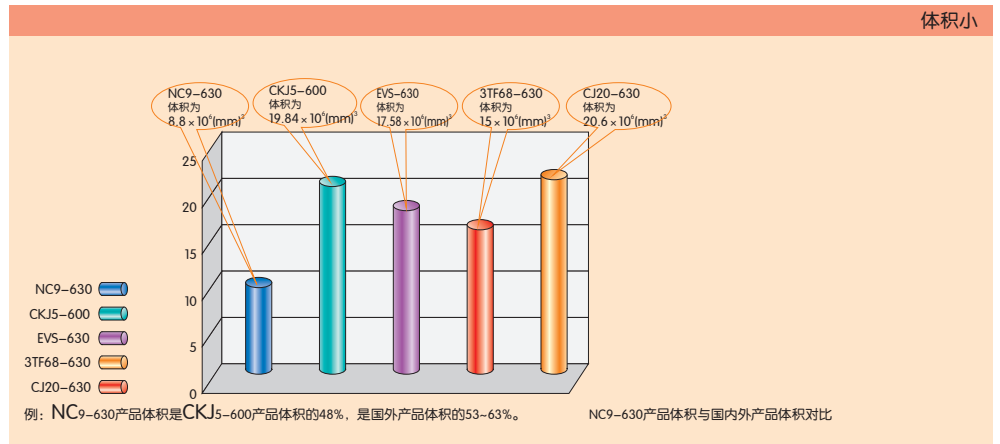
5 其它

5.1 产品特点。



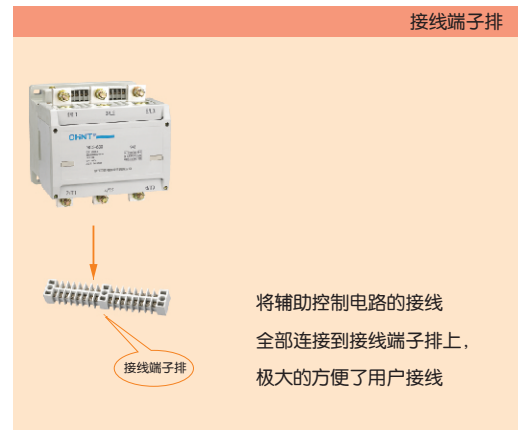
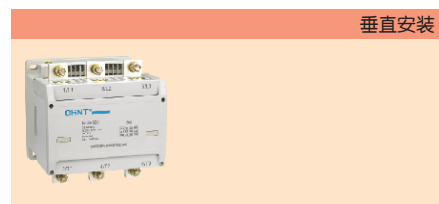
接触器类

体积小



安装接线方便

垂直安装时允许旋转180° 安装面与垂直面的倾斜度不大于 $\pm 15^\circ$ ，并允许水平安装。

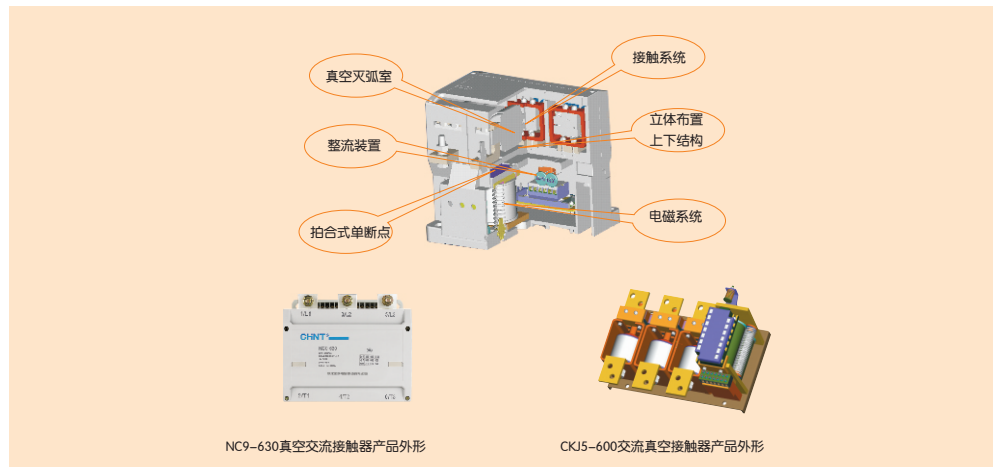


电寿命高、维修周期长

触头密封在真空灭弧室中，触头磨损少，电寿命高，燃弧时间短，而且不受恶劣环境的影响。

外观新颖、结构紧凑

拍合式、单断点结构。真空灭弧室的外壳为陶瓷材料，波纹管用不锈钢挤压成型。所有元件组装于产品内部，具有较高的机械强度和寿命。



接触器类

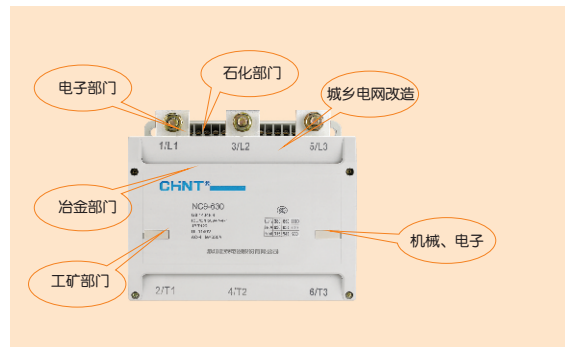
节能环保、无声运行

采用直流双线圈、双绕组结构，运行时无噪声。线圈能耗较低，节能效果明显。

真空灭弧室采用新型高分断能力触头材料，耐磨损，寿命高，电弧不外露，没有镉蒸汽对人体及环境的污染。

5.2 产品的典型应用

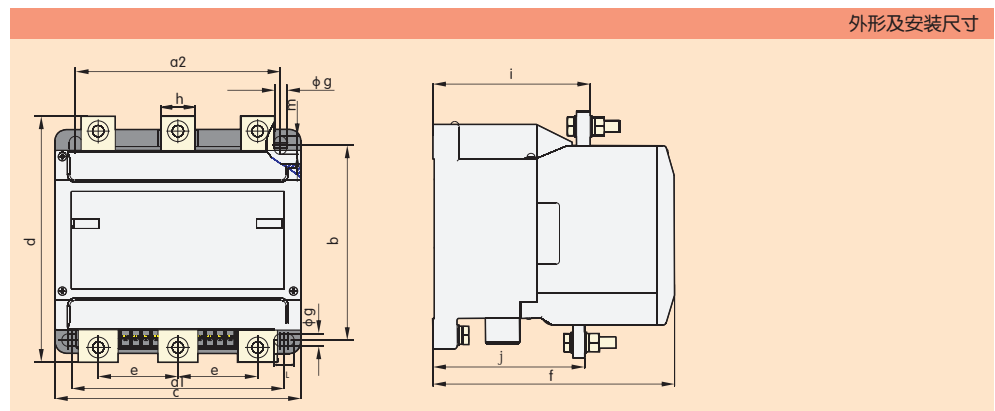
5.2 产品的典型应用



5.3 结构特点:

接触器由磁系统，接触系统和辅助触头组成。接触器为立体结构布置，上部为接触系统，下部为电磁系统。磁系统由线圈、铁芯和整流装置组成，装在用铝合金制成的底座内。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。真空灭弧室采用新型触头材料且体积小，电磁系统采用直流双线圈，双绕组的节能方案，增加了接线端子，便于用户接线，产品结构紧凑、外观新颖，为国内外同类产品体积最小者，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

mm

参数 型号	a1/a2	b	c	d	e	f	g	h	i	j	L	m
NC9-160	120/120	158.5	152	205	49.5	186	10.5	24	133.5	128	13.5	13.5
NC9-250	120/120	158.5	152	205	49.5	186	10.5	24	133.5	128	13.5	13.5
NC9-400	186.5/180	171	216	216	70	212	11	35	138	133	17.5	16
NC9-630	186.5/180	171	216	216	70	212	11	35	138	133	17.5	16
NC9-800	240/240	249.5	282	322.5	92	282	11	40	200.5	187	16	16
NC9-1000	240/240	249.5	282	322.5	92	282	11	40	200.5	187	16	16

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: NC9-630 真空交流接触器 线圈电压50Hz 220V 50台。