控制电器









CJ20 系列交流接触器

1 适用范围

CJ20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660V,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组合,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℃~+40℃, 24小时内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.3 大气条件: 最高温度+40℃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℃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±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, 110V、127V、220V、380V;

4.2 机械寿命: CJ20-10、16、25、40、63、100、160为1000万次, CJ20-250、400、630为600万次。

4.3 节电产品节电率(见表1)。

表1

产品型号	CJ20-63~160JZ	CJ20-630J	CJ20-250~630JZ
节电率%	90	95	95

4.4 接触器的主要参数及技术性能指标(见表2)。



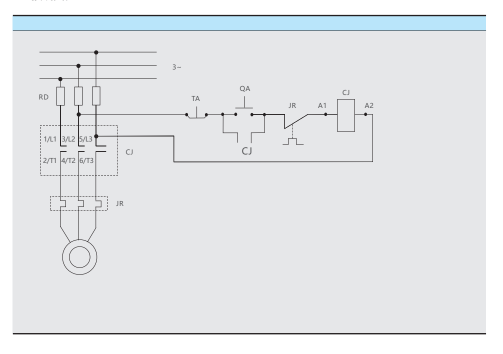
4.4 按赋品的主要参数及权不任形拍标(见表2)。											
接触器 额定绝 缘电压	缘电压	至 空气发热	AC-3使用类别下可控制的三相 鼠笼型电动机的最大功率kW			每小时操 作循环数	AC-3 电寿命	线圈功率 起动/保持	选用的 熔断器		
3	Ui (V)	电流lth(A)	220V	380V	660V	次/h(AC-3)	(万次)	VA/VA	(SCPD)型号		
CJ20-10		10	2.2	4	4			65/9	gG20		
CJ20-16		16	4.5	7.5	11		100	62/9.5	gG32		
CJ20-25		32	5.5	11	13		100	93/14	gG50		
CJ20-40	690	55	11	22	22	1200		175/19	gG80		
CJ20-63		80	18	30	35			480/57	gG160		
CJ20-100		125	28	50	50		120	570/61	gG250		
CJ20-160		200	48	85	85			855/85.5	gG315		
CJ20-250		315	80	132				1710/152	gG400		
CJ20-400	690	400	115	200	220	600	60	1710/250	gG500		
CJ20-630		630	175	300	-			3578/91.2	gG630		

4.5 辅助触头的触头种类,数量及基本参数(见表3)。

表3

接触器	约定自由空气	额定绝缘	额定工作电压(V)		额定工作电流(A)		额定控制容量		触头种类数量				
型号	发热电流(A)	电压(V)	交流	直流	交流	直流	交流	直流	版大作大蚁里				
CJ20-10~40	10	690	380	220	0.26	0.14	AC-15	DC-13	两常开两常闭				
CJ20-10~40 10	690	220	110	0.45	0.27	100VA	30W						
CJ20-63~160 10	690	380	220	0.80	0.27	AC-15	DC-13	常开	2	4	3	2	
		220	110	1.4	0.6	300VA	60W	常闭	2	2	3	4	
CJ20-250~630 16	600	380	220	1.3	0.27	AC-15	DC-13	常开	4	3	2		
	16 690	220	110	2.3	0.6	500VA	60W	常闭	2	3	4		

4.6 接线图。



控制电器

5 结构特点

接触器的触头系统为直动式、双断点布置,CJ20-40A 及以上辅助触头作为独立组件安装在主触头的两侧,在电气上为分开的。 CJ20-10~25A 产品既可用螺钉安装,也可用35mm标准卡轨安装。

CJ20-10~16A产品采用双断点简单开断灭弧室,其余均采用栅片灭弧罩,具有分断能力高、可靠性高的优点。

CJ20-63~630A节电产品具有交、直流通用节电模块,不仅可以派生消声节能产品或直流操作产品,而且不占用辅助触头,从而大大提高了产品的可靠性和寿命。

6 外形及安装尺寸

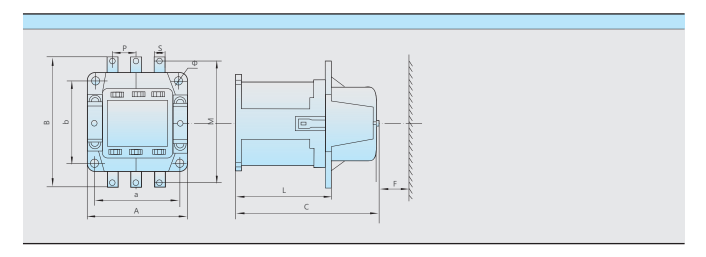


表4mm

型믁	外形尺寸			安装尺寸		安全区域	安装尺寸	外形尺寸				
	Α	В	С	a	b	F	Ф	S	Р	L	M	
CJ20-10	44.5	72.5	107	35±0.31	60±0.37	10	5	-	-	-	-	
CJ20-16	44.5	72.5	116.5	35±0.31	60±0.37	10	5	-	-	-	-	
CJ20-25	53	91	122	40±0.31	80±0.37	10	5	-	-	-	-	
CJ20-40	87	112.5	125	70±0.37	80±0.37	30	5	12	20	82	94	
CJ20-63	116	142	146	100±0.4	90±0.4	60	5.8	14	28	92	119	
CJ20-100	122	147	154	108±0.435	92±0.435	70	7	16	29	93.5	127	
CJ20-160	146	187	178	130±0.5	130±0.5	80	9	22	45	123.5	164	
CJ20-250	190	235	230	160±0.5	150±0.5	110	9	28	49	152	204	
CJ20-400	190	235	230	160±0.5	150±0.5	110	9	28	49	152	204	
CJ20-630	245	294	272	210±0.5	180±0.5	120	11	31.5	67.5	178	236.5	

7 订货须知

- 7.1 订货时必须指出:
- 7.1.1接触器完整的型号、名称;
- 7.1.2 线圈的额定工作电压和频率或规格代号;
- 7.1.3 辅助触头组合情况,如不指明,160A及以下规格均提供两常开两常闭,250A及以上规格均提供四常开两常闭;
- 7.1.4 订货数量。
- 7.2 订货示例:

CJ20-63交流接触器 线圈电压 380V 50Hz 10台。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Contactors - Electromechanical category:

Click to view products by CHINT manufacturer:

Other Similar products are found below:

686-120111 70-901 70-914 MB-3D-6 MC-22A/4-AC120V 8-1616943-9 8-1672124-5 A701U AVR743D B6-40-00-84 B7-40-00-84 1616017-5 HP-11D-24 P25-E5019-1 P40P47D13P1-24-01 CA7-72-00-24Z 90-162 9-1393132-2 2NC4F0222 ACC338UMM20 AF80-30-11-13 SZ-B1 3GC2H0M22 3NC0T0A22 3NC1Q0A22 42AF35AG 42AF35AH 42CF35AE 42CF35AL 42FE35AFR 45CG10AFA 45CG10AJA 45CG10EJA 45CG20AF 45CG20AL 45CG20EF 45CG20EG 45CG20EL 45DG10AFA 45DG10AGA 45DG10AJA 45DG10ALA 45DG10ELA 45DG20AG 45DG20AL 45EG10AFA 45EG10AJA 45EG10ALA 45EG20AL 45FG10AFA