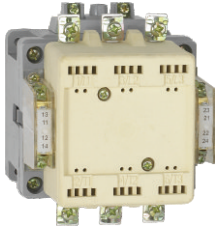


CJ20 系列
交流接触器



4.4 接触器的主要参数及技术性能指标(见表2)。

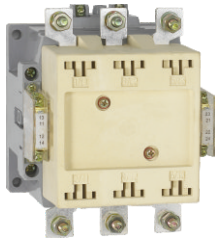
表2



接触器 型号	额定绝 缘电压 Ui (V)	约定自由 空气发热 电流Ith(A)	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 次/h (AC-3)	AC-3 电寿命 (万次)	线圈功率 启动/保持 VA/VA	选用的 熔断器 (SCPD)型号
			220V	380V	660V				
CJ20-10		10	2.2	4	4			65/8.3	RT16-20
CJ20-16		16	4.5	7.5	11			62/8.5	RT16-32
CJ20-25		32	5.5	11	13		100	93/14	RT16-50
CJ20-40	690	55	11	22	22	1200		175/19	RT16-80
CJ20-63		80	18	30	35			480/57	RT16-160
CJ20-100		125	28	50	50		120	570/61	RT16-250
CJ20-160		200	48	85	85			855/85.5	RT16-315
CJ20-250		315	80	132	—			1710/152	RT16-400
CJ20-400	690	400	115	200	220			1710/152	RT16-500
CJ20-630		630	175	300	—	600	60	3578/250	RT16-630

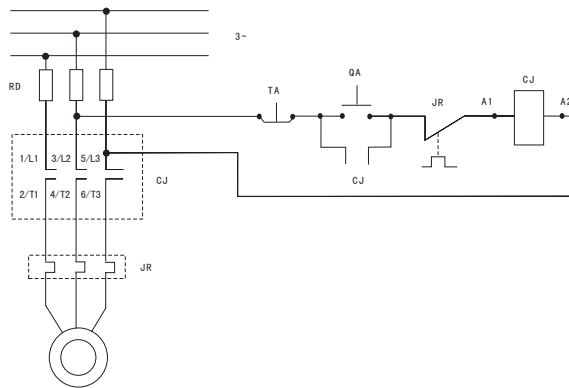
4.5 辅助触头的触头种类，数量及基本参数(见表3)。

表3



接触器 型号	约定自由空气 发热电流(A)	额定绝缘 电压(V)	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			
			交流	直流	交流	直流	交流	直流				
CJ20-10~40	10	690	380	220	0.26	0.14	AC-15	DC-13	两常开两常闭			
			220	110	0.45	0.27	100VA	30W				
CJ20-63~160	10	690	380	220	0.80	0.27	AC-15	DC-13	两常开两常闭			
			220	110	1.4	0.6	300VA	60W				
CJ20-250~630	16	690	380	220	1.3	0.27	AC-15	DC-13	常开	4	3	2
			220	110	2.3	0.6	500VA	60W	常闭	2	3	4

4.6 接线图。



5 结构特点

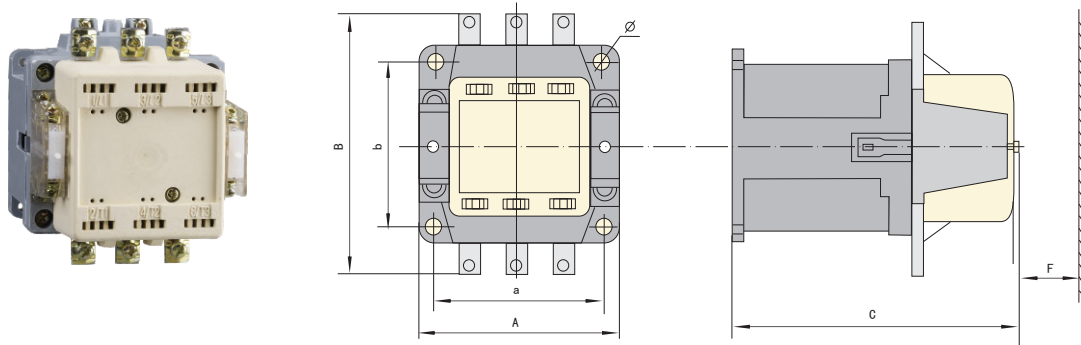
接触器的触头系统为直动式、双断点布置，CJ20-40A及以上辅助触头作为独立组件安装在主触头的两侧，在电气上为分开的。

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，其余均采用多纵缝陶瓷灭弧罩或栅片灭弧罩，具有分断能力高、可靠性高的优点。

CJ20-63~630节电产品具有直流通用节电模块，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



mm

表4

型号	A	B	C	a	b	F	Φ
CJ20-10	44.5	67.5	107	35±0.31	55±0.37	10	5
CJ20-16	44.5	73	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±0.31	80±0.37	30	5
CJ20-63	116	142	146	100±0.4	90±0.4	60	5.8
CJ20-100	122	147	154	108±0.435	92±0.435	70	7
CJ20-160	146	187	178	130±0.5	130±0.5	100	9
CJ20-250	190	235	230	160±0.5	150±0.5	110	9
CJ20-400	190	235	230	160±0.5	150±0.5	110	9
CJ20-630	245	294	272	210±0.5	180±0.5	120	11

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。