



# CJ19 系列

## 切换电容交流接触器

Switching capacitor AC contactor

CCC CE RoHS ISO9001

绿色环保技术

Green technology

优良自愈性能

Excellent self-healing properties

新型喷金工艺

New spray gold process

双防腐蚀处理

Double anti-corrosion treatment



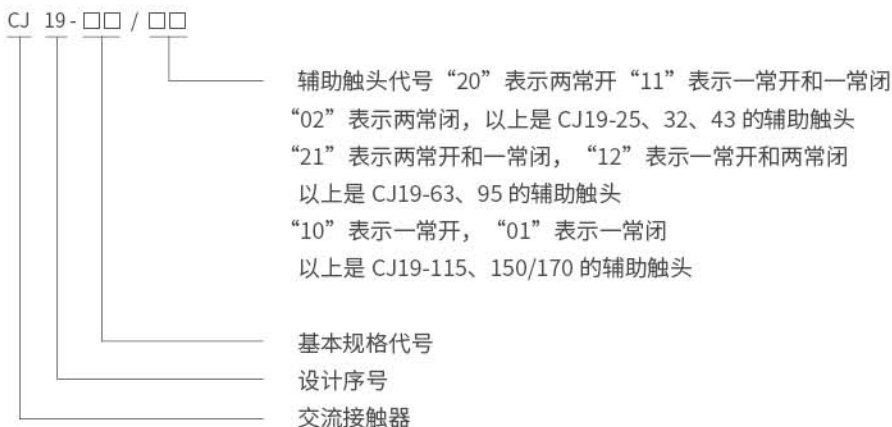
[www.chnjin.com](http://www.chnjin.com)

驱动电力智慧节能  
—我是小能

## 产品概述

CJ/19 型切换电容器接触器是本公司早期参照德国西门子公司制造的 3TK44 capacitor contactor (电容器接触器) 改进设计制造的, 它的结构紧凑, 主电路与电阻切合电路于一体, 主电路接线方便, 是控制小容量电容器常用的接触器

## 产品型号



## 主要特点

- 1、使用条件: 海拔 ≤ 2000m, 环境温度 -25°C ~ +40°C 湿度, +25°C 时, ≤ 90%, 安装面倾斜角 ≤ 5°;
- 2、额定绝缘电压: 690V;
- 3、控制线圈工作电压范围: 85-110% 额定电压;
- 4、机械寿命不低于 100 万次;
- 5、电寿命不低于 10 万次;
- 6、辅助电路绝缘电压为 690V, 额定电流为 10A, 辅助触头寿命为 10 万次;
- 7、限制合闸涌流 ≤ 20Ic;
- 8、控制线圈的电压等级: 交流 48V, 127V, 230V, 400V;
- 9、可控制三相电力电容最大容量 (见表)。

## 产品规格

型号	额定绝缘电压 (V)	额定工作电压 (KV)	额定工作电流 (A)	AC-6b 下工作电流 (A)	长期工作额定电流 (A)	额定控制容量 (KVar)
CJ19-25	690	230/400	25	17	25	12
CJ19-32			32	23	32	16
CJ19-43			46	29	43	20
CJ19-63			63	46	63	30
CJ19-95			95	63	95	44
CJ19-115			115	95	115	60
CJ19-150			150	115	150	80

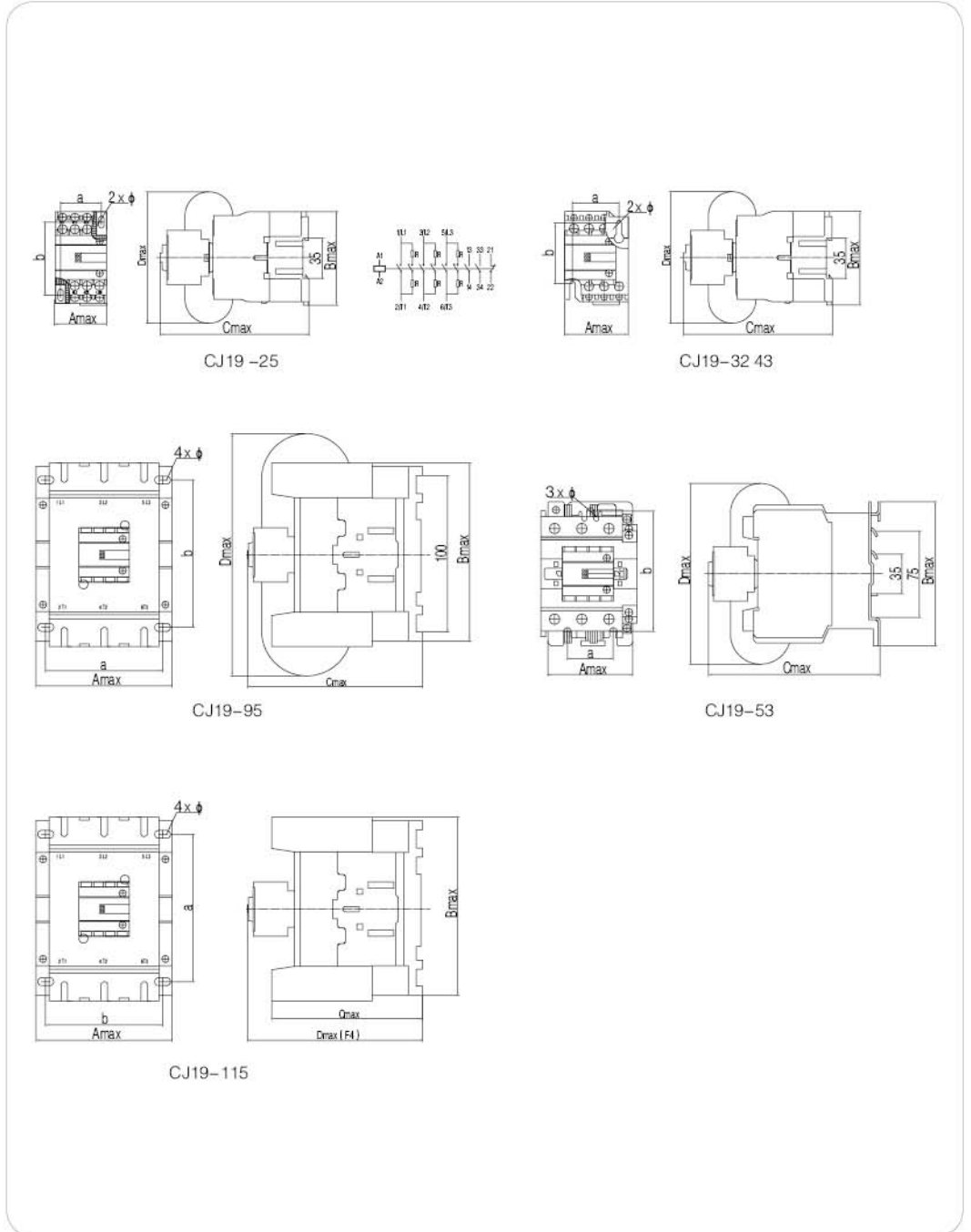
产品型号	外形尺寸				安装尺寸			
	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	φ	卡轨
CJ19-25	47	76	124	108	35±0.5	55±0.31	2*4.5+0.48	35
CJ19-32	58	86	132	108	40±0.5	55±0.31	2*4.5+0.48	
CJ19-43	58	86	136	108	40±0.5	55±0.31	2*4.5+0.48	
CJ19-63	79	128	150	164	40±0.5	105±0.7	3*6.5+0.48	35、75
CJ19-95	87	128	158	160	40±0.5	105±0.7	3*6.5+0.48	35、75
CJ19-150~170	120	165	157	200	102±0.7	130±0.7	3*6.5+0.48	2*35

备注: 以上参数为典型值供参考, 可根据客户要求定做, 我公司保留对数据的变更权利。

## 产品特点

接触器的接触系统是由上下两层八个触头组成三极主电路，每极主电路中都有一个触头是提前接通的，切合电阻只有两路，因为容器组是三角形连接。故当电阻切合电路接通时，每相电容电路中均有电阻连接。接触器备有两个辅助触头，其功能有两常开或两常闭或-常开-常闭，由用户在订货时选定。按触器安装方便，可用两只 M4 螺钉固定也可使用 35mm 安装轨固定。

## 产品规格



备注：以上参数为典型值供参考，可根据客户要求定做，我公司保留对数据的变更权利。