

# 天水长控CJ35-1503交流接触器

产品名称	天水长控CJ35-1503交流接触器
公司名称	天水长城控制电器有限责任公司沈阳销售分公司
价格	2.00/台
规格参数	品牌:天水长控 型号:CJ35-150/3 额定电压:220,380 ( V )
公司地址	沈阳市铁西区南七中路8甲6门
联系电话	13504053217 13304020938

## 产品详情

品牌	天水长控	型号	CJ35-150/3
额定电压	220,380 ( V )	额定电流	150 ( A )
机械寿命	600 ( 万次 )	电寿命	300 ( 万次 )
产品认证	CCC	适用范围	冶金、起重、矿山、石化、 电力

### cj35交流接触器

cj35系列直动式交流接触器主要用于交流50hz ( 或60hz ) , 额定工作电压至1000v , 额定工作电流至630a的电力系统中, 远距离接通、分断电路和起动、停止、反向及反接制动电动机。本系列接触器有cj35 - 09、12、18、25、32、40、50、65、80、95、115、185、265、400、630a、800、1400十余个规格, 可以代替国内cj10、cj12、cj20系列, 也可以替代进口的lc1 - d、lc1 - f、3tb、b系列中相应的规格。cj35 - 15 ~ 630接触器还可以作为直流接触器使用。( 须和生产厂家联系。 )

## 二、符合标准

gb/t14048.1-93

; gb14048.4 - 94 ; iec947 - 1 ; iec947 - 4 - 1 ;

## 三、主要技术数据

接触器主要技术性能指标见表1。

表1 :

产品型号		cj35 - 40	cj35 - 50	cj35 - 65	cj35 - 80	cj35 - 95	cj35 - 115	cj35 - 185	cj35 - 265	cj35 - 400	cj35 - 630
额定绝缘电压 v		660					1000				
约定发热电流 a		60	80	80	125	125	200	275	350	500	1000
ac-3使用类别下工作电流a	380v	40	50	65	80	95	115	185	265	400	630
	660v	34.5	39	42	49	49	86	118	170	305	460
	1000v	-	-	-	-	-	46	71	100	138	320
ac-3使用类别下控制电动机功率kw	380v	18.5	22	30	37	45	55	90	132	200	335
	660v	30	33	37	45	45	80	110	160	280	450
	1000v	-	-	-	-	-	65	100	147	185	450
操作频率 次/h		600	600	600	600	600	1200	600	600	600	600
电寿命 万次		60	60	50	50	50	120	60	60	60	60
机械寿命 万次		800	800	800	500	500	1000	600	600	600	600
线圈工作功率 w		10	10	10	10	10	24	24	45	16	26
产品重量 kg		1.15	1.15	1.15	1.5	1.5	3.6	4.7	7.6	8.6	16.7

## 2.动作性能

吸合电压为85% ~ 110%us ; 释放电压对于交流线圈为20% ~ 75%us , 对于直流线圈为10% ~ 75%us。

线圈的控制电压

cj35

- 40 ~ 95 : 交流127、220、380v ;

cj35

- 115 ~ 630 : 交流127、220、380v ; 直流110、220v ;

也可供其他任何电压的线圈。

辅助触头组相邻辅助触头为电气上可分开的。辅助触头组的型号和组合情况见表2。

表

2 :

辅助触头组型号	la1-d11	la1-d20	la1-d22	la1-f22	la1-d40	la1-d04
常开触头数量	1	2	2	2	4	0
常闭触头数量	1	0	2	2	0	4

### cj35交流接触器

cj35系列直动式交流接触器主要用于交流50hz（或60hz），额定工作电压至1000v，额定工作电流至630a的电力系统中，远距离接通、分断电路和起动、停止、反向及反接制动电动机。本系列接触器有cj35 - 09、12、18、25、32、40、50、65、80、95、115、185、265、400、630a、800、1400十余个规格，可以代替国内cj10、cj12、cj20系列，也可以替代进口的lc1 - d、lc1 - f、3tb、b系列中相应的规格。cj35 - 15 ~ 630接触器还可以作为直流接触器使用。（须和生产厂家联系。）

### 二、符合标准

gb/t14048.1-93

; gb14048.4 - 94 ; iec947 - 1 ; iec947 - 4 - 1 ;

### 三、主要技术数据

接触器主要技术性能指标见表1。

表1 :

产品型号	cj35 - 40	cj35 - 50	cj35 - 65	cj35 - 80	cj35 - 95	cj35 - 115	cj35 - 185	cj35 - 265	cj35 - 400	cj35 - 630	
额定绝缘电压 v	660					1000					
约定发热电流 a	60	80	80	125	125	200	275	350	500	1000	
ac-3使用类别下工作电流a	380v	40	50	65	80	95	115	185	265	400	630
	660v	34.5	39	42	49	49	86	118	170	305	460
	1000v	-	-	-	-	-	46	71	100	138	320
ac-3使用类别下控制电动机功率kw	380v	18.5	22	30	37	45	55	90	132	200	335
	660v	30	33	37	45	45	80	110	160	280	450
	1000v	-	-	-	-	-	65	100	147	185	450
操作频率 次/h	600	600	600	600	600	1200	600	600	600	600	
电寿命 万次	60	60	50	50	50	120	60	60	60	60	
机械寿命	800	800	800	500	500	1000	600	600	600	600	

万次										
线圈工作功率	10	10	10	10	10	24	24	45	16	26
W										
产品重量	1.15	1.15	1.15	1.5	1.5	3.6	4.7	7.6	8.6	16.7
kg										

## 2.动作性能

吸合电压为85% ~ 110%us ; 释放电压对于交流线圈为20% ~ 75%us , 对于直流线圈为10% ~ 75%us。

线圈的控制电压

cj35

- 40 ~ 95 : 交流127、220、380v ;

cj35

- 115 ~ 630 : 交流127、220、380v ; 直流110、220v ;

也可供其他任何电压的线圈。

辅助触头组相邻辅助触头为电气上可分开的。辅助触头组的型号和组合情况见表2。

表

2 :

辅助触头组型号	la1-d11	la1-d20	la1-d22	la1-f22	la1-d40	la1-d04
常开触头数量	1	2	2	2	4	0
常闭触头数量	1	0	2	2	0	4