

## 交流接触器 CJT1



# 控制电器

## CJT1 系列 交流接触器

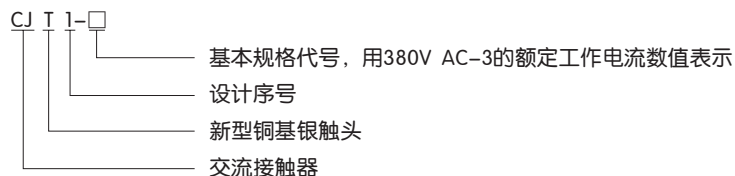


### 1 适用范围

CJT1 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380V, 电流至150A的电力线路中, 作远距离接通与分断电路之用, 并可以与适当的热继电器或电子式保护装置组合成电动机起动器, 以保护可能发生过载的电路。

符合标准: GB 14048.4、IEC 60947-4-1及JB/T 8730, 是CJ10系列接触器的替代产品。

### 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:  $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ , 24小时内其平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ 。
- 3.2 海拔高度: 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%; 在较低温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如 $+20^{\circ}\text{C}$ 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: 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 $\pm 5^{\circ}$ 。
- 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 接触器按电流等级分为:  
10A、20A、40A、60A、100A、150A。
- 4.2 线圈额定控制电源电压 $U_s$ 为:  
交流(50Hz): 36V、110V、127V、220V、380V。
- 4.3 动作条件:  
吸合电压为 $(85\%\sim 110\%)U_s$ ;  
释放电压为 $(20\%\sim 75\%)U_s$ 。
- 4.4 主要参数和技术性能(见表)。

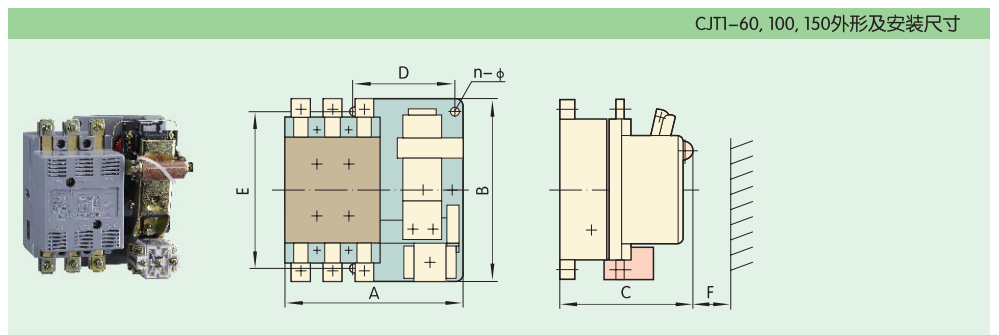
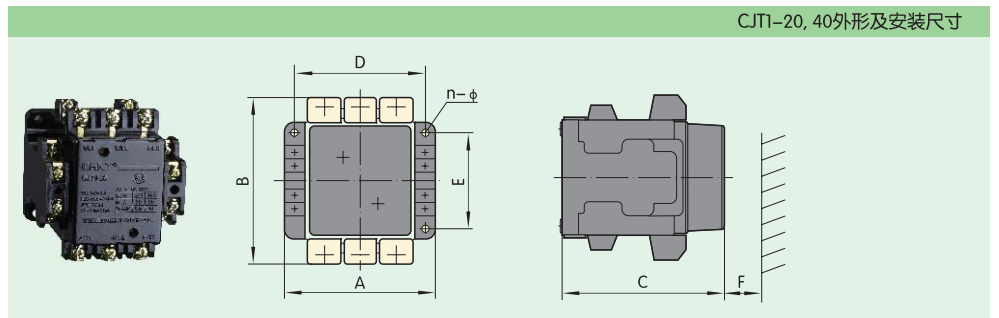
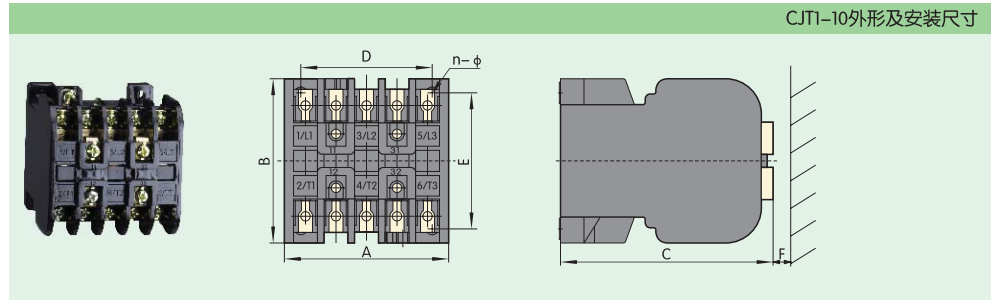
产品型号	CJT1-10	CJT1-20	CJT1-40	CJT1-60	CJT1-100	CJT1-150
额定绝缘电压和工作电压(V)	380	380	380	380	380	380
额定工作电流(AC-1~AC-4, 380V)(A)	10	20	40	60	100	150
控制功率(kW)	220V	2.2	5.8	11	17	28
	380V	4	10	20	30	50
每小时操作循环数(次/h)	AC-1、AC-3为600, AC-2、AC-4为300, CJT1-150 AC-4为120					
电寿命(万次)	AC-3	60	60	60	60	60
	AC-4	2	2	2	1	1
机械寿命(万次)	300	300	300	300	300	300
辅助触头	2常开 2常闭, AC-15 180VA; DC-13 60W lth: 5A					
配用熔断器	RT16-20	RT16-50	RT16-80	RT16-160	RT16-250	RT16-315
线圈消耗功率(VA)	起动功率	65	140	230	485	760
	保持功率	9	9.5	19	95	105

### 5 结构特点

本接触器的结构及安装尺寸与CJ10相同。灭弧罩由耐弧塑料弧罩和铁栅片组成, CJT1-60、100、150的底座用增强塑料制成。

# 控制电器

## 6 外形及安装尺寸



mm

型号	外形尺寸(A × B × C)	安装尺寸(D × E)	n-Φ	F
CJT1-10	70 × 70 × 96.5	56 × 58	3-Φ5	15
CJT1-20	92 × 102 × 110	76 × 68	3-Φ5	15
CJT1-40	115 × 128 × 125	100 × 75	3-Φ5.5	30
CJT1-60	170 × 178 × 135	98 × 160	3-Φ7	30
CJT1-100	195 × 204 × 135	110 × 180	3-Φ9	75
CJT1-150	222 × 232 × 154	130 × 205	3-Φ11	75

## 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 线圈的额定工作电压和频率;
- 7.1.3 订货台数。

7.2 订货示例: CJT1-10交流接触器 线圈电压220V 50Hz 10台。

# SANPUM

为高端制造业提供一流的工业产品

## SANPUM

深圳木村三浦科技有限公司

地址：深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话：86-755-23881000

传真：86-755-23881777

邮箱：info@sanpum.com



4008 824 824  
WWW.SANPUM.COM