

CJT1

CJT1

-5 ~+40 24 +35
2000m
+40 50%

+20 90%
3

±5°



CJT1

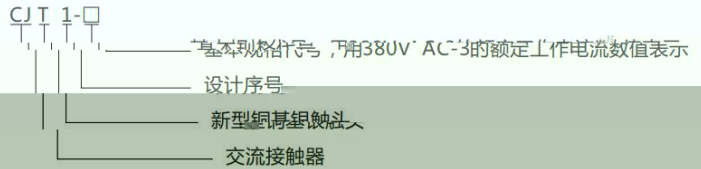
CJT1系列交流接触器

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,在AC-3使用类别下额定工作电流至150A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成电磁启动器,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及JB/T 8729,是CJ19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°C~+40°C, 24小时内其平均值不超过+35°C。
- 3.2 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.3 大气相对湿度最高温度为+40°C时, 平均相对湿度不超过50%; 在最高温度+25°C时达90%; 对于温度变化剧烈地区, 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明显振动、冲击和移动的场所。

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Us为: 交流(50Hz): 36V、110V、220V、230V、240V、380V。
- 4.3 动作条件: 吸合电压为(85%~110%)Us; 释放电压为(20%~75%)Us。
- 4.4 主要参数和技术性能见表1。

产品型号	CJT1-40	CJT1-60	CJT1-100	CJT1-150
额定工作电压(V)	380	380	380	380
额定工作电流(A)	40	60	100	150
线圈额定电压(V)	11	17	28	43
线圈额定功率(W)	20	30	50	75

注: AC-2、AC-4为30, CJT1-150 AC-4为120

产品型号	CJT1-40	CJT1-60	CJT1-100	CJT1-150
额定绝缘电压(V)	60	60	60	60
额定工作电压(V)	2	1	1	0.6
额定工作电流(A)	300	300	300	300

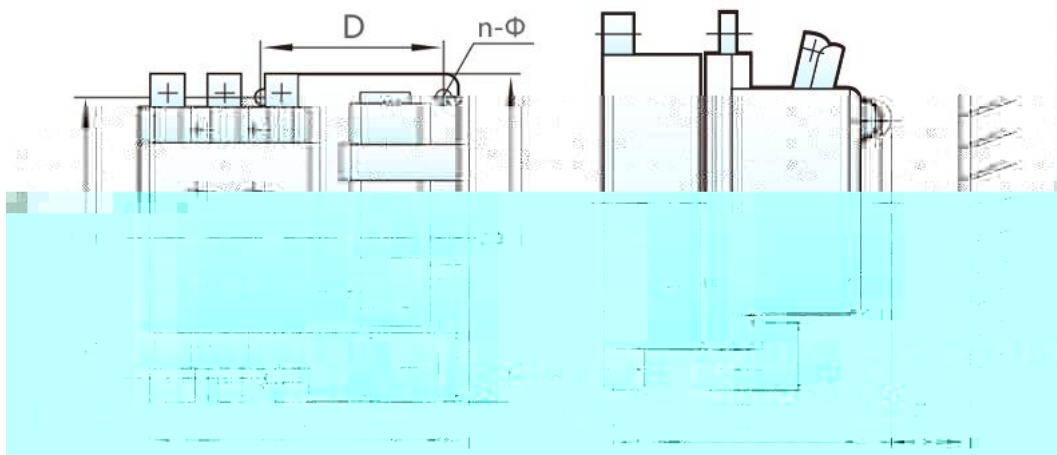
注: AC-15 180VA; DC-15 60W 10h 5A

产品型号	KI16-30	KI16-80	KI16-160	KI16-250	KI16-315
额定工作电压(V)	140	230	485	760	950
额定工作电流(A)	9.5	19	95	105	110



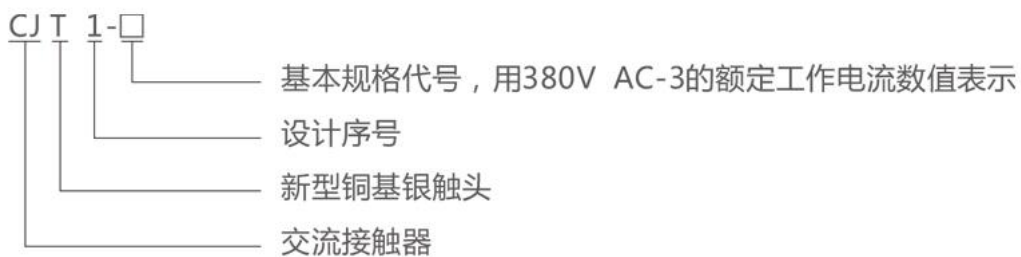
产品型号	CJT1-10	CJT1-15
额定绝缘电压和工作电压(V)	380	380
额定工作电流(AC-1~AC-4, 380V)(A)	10	20
控制功率(kW)	220V: 2.2 380V: 4	5.8 10
每小时操作循环数(次/h)	AC-3: 60 AC-4: 2	AC-1、AC-3: 30 AC-2: 2
电寿命(万次)	300	3
机械寿命(万次)	2	2
辅助触点	2常开 2常闭	2常开 2常闭
线圈消耗功率(VA)	起功率: 65 保持功率: 9	起功率: 65 保持功率: 9

单位:MM



型号	最大外形尺寸(W×H×D)	封装尺寸(D×ΦE)	10-30	15
CJT1-15C	220×234×155	100×80.5	1-3001	71

型号及含义



1.st ♥
真材实料, 拒绝偷工减料

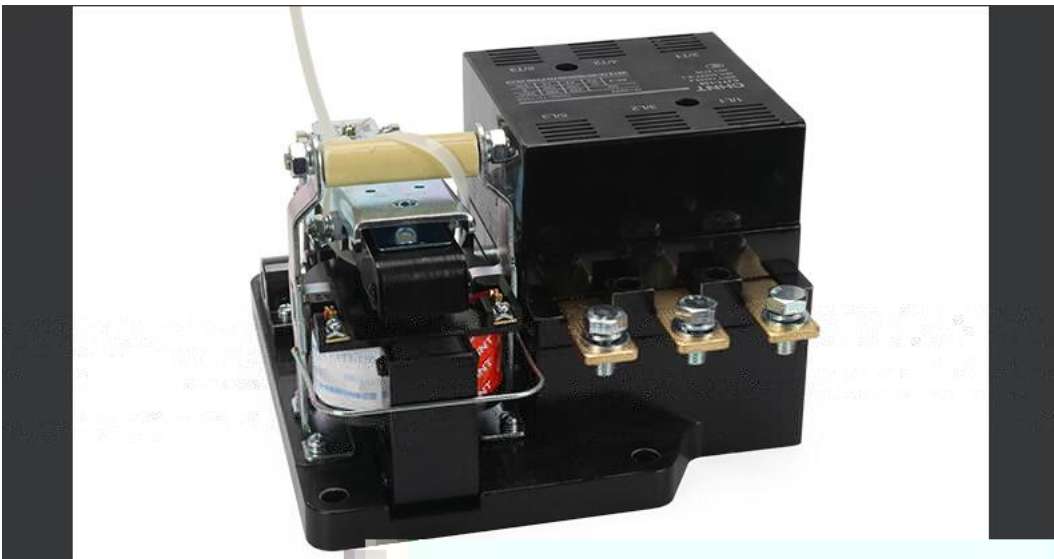
正泰品质



2.nd ♥
银合金触点 货真价实



3.rd ♥
铜质线圈 寿命更长



产品参数
PRODUCT PARAMETERS



品牌 名称 安装方式

正泰 通用型交流接触器 螺丝安装

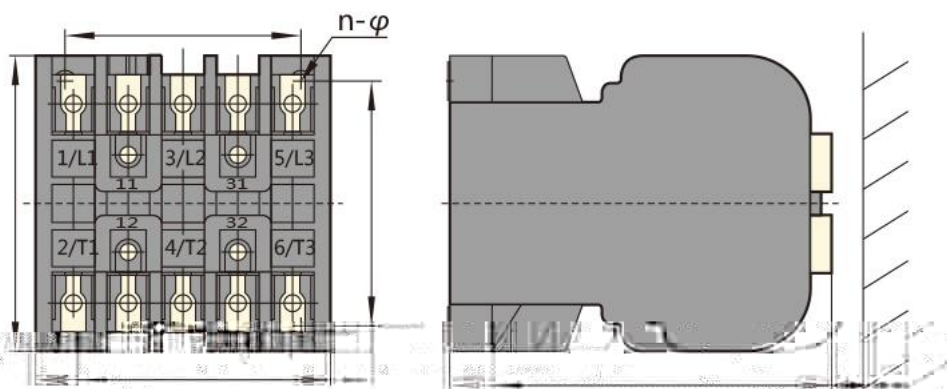
型号 辅助触点 额定电流

CJT1-10 二常开二常闭 10A

空气温度 额定电压

-5°C~+40°C 36V 110V 127V 220V 380V

单位:MM



注: 参数信息仅供参考, 一切以实物为准。



