控制电器









CJ20 系列交流接触器

1 适用范围

CJ20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660V,额定工作电流至630A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合,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。

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℃~+40℃,24小时内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.3 大气条件: 最高温度+40℃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℃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±5°。
- 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线圈额定控制电源电压Us为:

交流50Hz, 60Hz, 110V、127V、220V、380V;

4.2 机械寿命: CJ20-10、16、25、40、63、100、160为1000万次, CJ20-250、400、630为600万次。

4.3 节电产品节电率(见表1)。

表1

| 产品型号 | CJ20-63~160JZ | CJ20-630J | CJ20-250~630JZ |
|------|---------------|-----------|----------------|
| 节电率% | 90 | 95 | 95 |

4.4 接触器的主要参数及技术性能指标(见表2)。



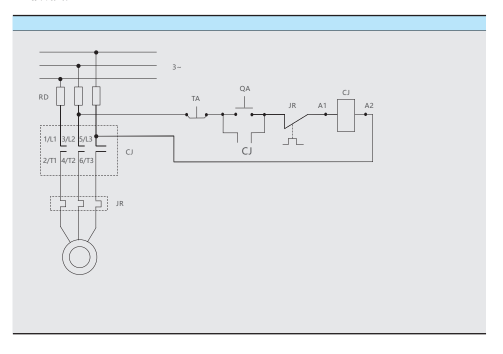
| 4.4 按赋品的主要参数及仅不注形指标(见衣2)。 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|------|------|--------------|-------------|---------------|------------|--|--|
| 接触器 缘电压 | 额定绝 缘电压 | 约定自由 空气发热 电流lth(A) | AC-3使用类别下可控制的三相 鼠笼型电动机的最大功率kW | | | 每小时操 作循环数 | AC-3 电寿命 | 线圈功率 起动/保持 | 选用的 熔断器 | | |
| | Ui (V) | | 220V | 380V | 660V | 次/h(AC-3) | (万次) | VA/VA | (SCPD)型号 | | |
| CJ20-10 | | 10 | 2.2 | 4 | 4 | | | 65/9 | gG20 | | |
| CJ20-16 | | 16 | 4.5 | 7.5 | 11 | | 100 | 62/9.5 | gG32 | | |
| CJ20-25 | | 32 | 5.5 | 11 | 13 | | 100 | 93/14 | gG50 | | |
| CJ20-40 | 690 | 55 | 11 | 22 | 22 | 1200 | | 175/19 | gG80 | | |
| CJ20-63 | | 80 | 18 | 30 | 35 | | | 480/57 | gG160 | | |
| CJ20-100 | | 125 | 28 | 50 | 50 | | 120 | 570/61 | gG250 | | |
| CJ20-160 | | 200 | 48 | 85 | 85 | | | 855/85.5 | gG315 | | |
| CJ20-250 | | 315 | 80 | 132 | | | 60 | 1710/152 | gG400 | | |
| CJ20-400 | 690 | 400 | 115 | 200 | 220 | 600 | | 1710/250 | gG500 | | |
| CJ20-630 | | 630 | 175 | 300 | | | | 3578/91.2 | gG630 | | |

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 | 约定自由空气 | 额定绝缘 | 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 | | | | |
|-----------------|---------|--------|-----------|-----|-----------|------|--------|-------|----------|-----|-----|---|---|
| 型号 | 发热电流(A) | 电压(V) | 交流 | 直流 | 交流 | 直流 | 交流 | 直流 | 版大作夫奴里 | | | | |
| CJ20-10~40 | 10 | 690 | 380 | 220 | 0.26 | 0.14 | AC-15 | DC-13 | - 两常开两常闭 | | | | |
| CJ20-10~40 10 | 10 | 090 | 220 | 110 | 0.45 | 0.27 | 100VA | 30W | | | | | |
| CJ20-63~160 10 | 10 | 690 | 380 | 220 | 0.80 | 0.27 | AC-15 | DC-13 | 常开 | 2 4 | 4 | 3 | 2 |
| | 10 | | 220 | 110 | 1.4 | 0.6 | 300VA | 60W | 常闭 | 2 7 | 2 : | 3 | 4 |
| CJ20-250~630 16 | 16 | 16 690 | 380 | 220 | 1.3 | 0.27 | AC-15 | DC-13 | 常开 | 4 | 3 2 | 2 | |
| | 10 | | 220 | 110 | 2.3 | 0.6 | 500VA | 60W | 常闭 | 2 | 3 4 | 4 | |

4.6 接线图。



控制电器

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,其余均采用栅片灭弧罩,具有分断能力高、可靠性高的优点。

CJ20-63~630A节电产品具有交、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

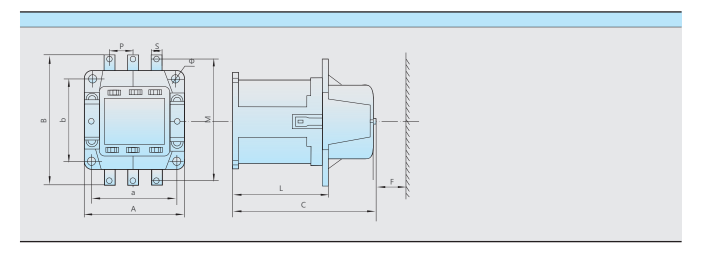


表4mm

| 型 号 | 外形尺寸 | | | 安装尺寸 | | 安全区域 | 安装尺寸 | 外形尺寸 | | | | |
|------------|------|-------|-------|-----------|----------|------|------|------|------|-------|-------|--|
| | Α | В | С | а | b | F | Ф | S | Р | L | M | |
| CJ20-10 | 44.5 | 72.5 | 107 | 35±0.31 | 60±0.37 | 10 | 5 | - | - | - | - | |
| CJ20-16 | 44.5 | 72.5 | 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±0.37 | 80±0.37 | 30 | 5 | 12 | 20 | 82 | 94 | |
| CJ20-63 | 116 | 142 | 146 | 100±0.4 | 90±0.4 | 60 | 5.8 | 14 | 28 | 92 | 119 | |
| CJ20-100 | 122 | 147 | 154 | 108±0.435 | 92±0.435 | 70 | 7 | 16 | 29 | 93.5 | 127 | |
| CJ20-160 | 146 | 187 | 178 | 130±0.5 | 130±0.5 | 80 | 9 | 22 | 45 | 123.5 | 164 | |
| CJ20-250 | 190 | 235 | 230 | 160±0.5 | 150±0.5 | 110 | 9 | 28 | 49 | 152 | 204 | |
| CJ20-400 | 190 | 235 | 230 | 160±0.5 | 150±0.5 | 110 | 9 | 28 | 49 | 152 | 204 | |
| CJ20-630 | 245 | 294 | 272 | 210±0.5 | 180±0.5 | 120 | 11 | 31.5 | 67.5 | 178 | 236.5 | |

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。