

产品概述

JTX-□C小型特殊用电磁继电器，作为控制电路中的控制元件用于接通或分断电路。
产品符合：GB/T 14048.5标准。



选型指南

JTX	2C	AC380V
产品型号	触点形式	控制电源电压规格
小型特殊用 电磁继电器	2C:二组转换 3C:三组转换	见表2

正常工作条件和安装条件

- 海拔：海拔高度不超过2000米；
- 温度：周围环境温度不高于+40℃及不低于-5℃；
- 电源电压变化范围：85%~110%额定电压；
- 安装环境：在无严重震动和爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃；在没有雨雪侵袭的地方；
- 安装方式：垂直或水平安装。

主要技术数据

输出触点参数见表1

表1

使用类别	AC-15	DC-13
额定工作电压 U_e V	220	28V
额定控制功率 P_e AV/W	180VA	33W
约定发热电流 I_{th} A	10	

JTX系列通用电磁继电器

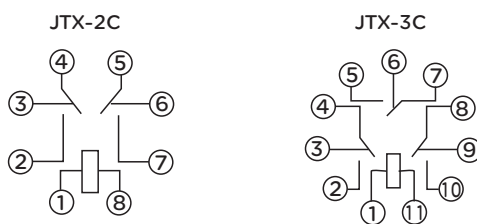
控制电源规格分类见表2

表2

交流电压	直流电压
AC 6V	DC6V
AC12V	DC12V
AC24V	DC24V
AC36V	DC36V
AC48V	DC48V
AC110V	DC110V
AC127V	DC127V
AC220V	DC220V
AC380V	

接线图

输出触头接线图



外形尺寸

