

供应可编程时间顺序控制器

产品名称	供应可编程时间顺序控制器
公司名称	钟楼区新闻晶屹电子厂
价格	700.00/个
规格参数	品牌:雄华 型号: SX2004 产地:江苏常州
公司地址	新闻街道飞龙西路63-2号(4楼)(经营场所)
联系电话	17351697281

产品详情

一、功能概述

可编程顺序控制器是一种新型的可编程序控制器，产品采用新型高速MCU主芯片，运算速度快，程序容量大，工作稳定可靠。主要完成时间分段、顺序分段、条件控制。操作简单，使用方便，无需专业编程语言及工具（编程器或电脑）。相对于其它可编程来说价格便宜，操作简单。内置100个时间继电器，每个时间继电器可任意选择对应的输出点。只要简单了解基本说明书即可自由输入各段程序。该产品采用继电器输出，可直接驱动220V/1A的交流或直流负载。广泛应用于程控喷泉、程控彩灯、排污、给水、灌溉、袋式脉冲除尘、电锅炉加热、路灯、霓虹灯、净水器电动阀（电磁阀）定时排泥、除砂器控制等设备控制。

SX2004-1(8MR) 8路输出

SX2004-1(16MR) 16路输出

二、机种构成及规格

1、面板布置

a、显示框（五位数字）：显示步进时间、步进输出及功能代码。

b、Y0——Y17指示灯：输出口有效指示。

c、PRG键：正常显示/编程模式选择。

连续按三秒：进入或退出编程模式。

点动按键：轮换选择“步进时间”或“步进输出控制”

d、和键、增/减键。按一次，相应功能码或数据增/减“1”若按下不放，则连续增/减。

e、《/SET键：移位/设定键。

连续按1.5秒:输入数据确认或退出数据设定。

点动按键：移位设定数据位，

2、端子功能

COM 输入公共端

X0：启动

X1：停止

COM0、Y0、Y1、Y2.....Y17：开关量输出点（继电器输出/3A）

L、N：交流电源220V，50Hz输入端。

三、功能设定及状态显示

1、数码窗在停止时显示00000表示停止状态，在工作时显示步进时间。

2、连续按（PRG）三秒：进入编程模式，数码窗显示T000或d000等功能代码，再连续按（PRG）三秒退出编程模式。

3、数码窗显示T000或d000时等功能代码，按、《可选择步进时间段或步进输出段。最大30段步进时间、30段步进输出。

4、连续按（SET）1.5秒:进入设定数据栏，按、《可修改步进时间段或步进输出段的参数，修改完连续按（SET）1.5秒设定数据写入，同时返回到功能代码选择状态。

5、步进时间设定及功能代码

显示数据

功能简介

备注

tXX

时间设定,共有100个时间段

范围t00-t99步

d XX

对应tXX时间,输出设定,Y0-Y17点

范围0000-FFFF(见步进输出设定对照表)

0XXXX

第一位设“0”时间以0.1秒为单位

范围0-999.9秒

例:设定359表示:35.9秒

1XXXX

第一位设“1”时间以1秒为单位

范围0-9999秒

2XXXX

第一位设“2”时间以1分钟为单位

范围0-9999分钟

3XXXX

条件跳转指令设定方式

txx

3

X X

X X

dxx

X X X X

功能代码

循环

跳转（跳转功能程序版本不一样）

0-99，表示第几次跳转，可设定100次

0-99，表示跳到xx步

功能代码

10进制，表示循环次数，0000表示无限循环

例1

txx设30000,回到开始点第“0”步，循环

dxx设成0000，无限循环

例2

txx设30104,01表示第1次跳转命令，“04”表示跳到d04

dxx设成0016，循环16次

4XXXX

步进结束结束指令

程序在执行此条指令后终止

5XXXX

步进保持指令

程序在执行此条指令保持现状

我们的宗旨是：

用我们的产品就像使用“接触器”一样简单