

## ST6P 系列超级时间继电器



### 一、概述

该系列超级时间继电器、体积非常小，具有重量轻、结构紧凑、延时精度高、可靠性好，寿命长等特点，适用于各种高精度高可靠性自动控制场合作延时控制元件之用。

### 二、ST6P 延时规格

0.1s ~ 12h

### 三、主要技术参数

1. 延时方式：通电延时；
2. 电源和电压：AC: 50Hz; 36V、110V、127V、220V、380V;  
DC: 24V、12V等；
3. 延时误差：< 3%;
4. 功耗：< 1.5W;
5. 环境温度：-10°C ~ 40°C;
6. 重量：交流 0.1kg;
7. 安装方式：装置式；
8. 触头寿命：> 100000 次；
9. 触头与容量：ST6P-2Z 延时转换二组；AC220V 5A(阻性);  
ST6P-4Z 延时转换四组；AC220V 5A(阻性)。

### 四、接线图

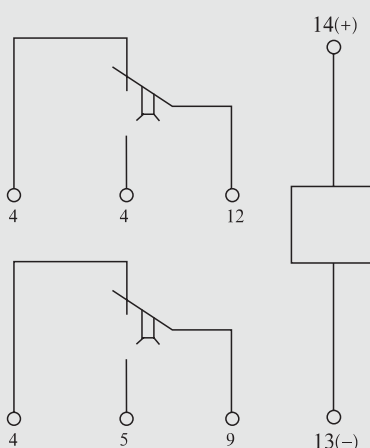


图 1 ST6P-2Z 接线图

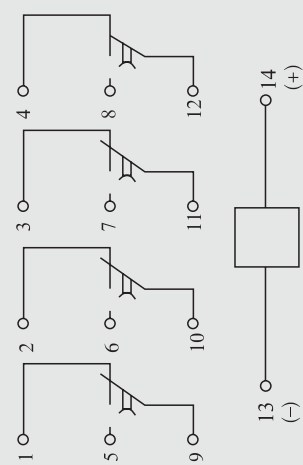


图 2 ST6P-4Z 接线图