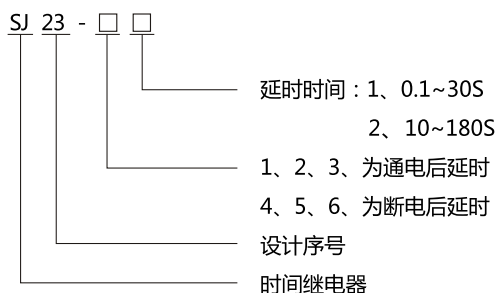


SJ23系列空气式时间继电器

一、概述

SJ23系列空气式时间继电器（以下简称延时继电器），适用交流50或60Hz、电压至660V或直流电压至220V的控制电路作为控制时间的元件，以延时接通或分断电路。

二、型号命名及含义



动作方式/复位方式	通电延时/自动复位			断电延时/电动复位		
延时接点	1NO 1NC			1NO 1NC		
瞬动接点	4NO	3NO 1NC	2NO 2NC	4NO	3NO 1NC	2NO 2NC
最大延时时间30S	SJ23-11	SJ23-21	SJ23-31	SJ23-41	SJ23-51	SJ23-61
最大延时时间180S	SJ23-12	SJ23-22	SJ23-32	SJ23-42	SJ23-52	SJ23-62

三、结构简介

SJ23系列时间继电器有继电器主体和延时头主件两大部分组成。继电器主体是一个具有4个瞬时动作接点的控制继电器。延时头主件又有较高的延时精度。

气动延时机构，延时动作接点及传动构件等三部分构成。本系列时间继电器为空气式延时继电器，采用“平面型圆盘可调空气道延时结构”，

四、技术参数

- 时间继电器符合IEC947标准及GB14048标准。
- 额定控制容量：交流300VA，直流60W（延时头组件30W）。
- 继电器线圈电压等级：交流380V、220V、110V、48V、36V、24V，直流220V、110V、60V、48V、24V、12V。
- 接点最大工作电流：交流380V时为0.79A，直流220V时为0.27A（瞬动）及0.14A（延时）。
- 延时重复误差：≤9%。
- 工作电压：交流为85~110%，释放电压20~70%；直流工作电压为80~110%，释放电压为10~70%。
- 机械寿命不低于500万次，电寿命100万次。

五、外形与安装尺寸、导轨或螺钉安装

