

ZYS6(H3Y)系列电子式时间继电器使用说明书

- 使用之前请务必仔细阅读本说明书，以便正确使用本产品。
- 读后请将本使用说明书妥善保管，以备查用。

一、概述

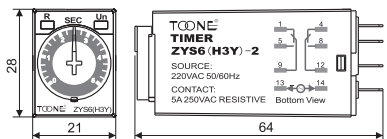
ZYS6(H3Y)系列时间继电器(以下简称继电器)适用于交流50Hz,工作电压380V及以下或直流工作电压24V的控制电路中做延时元件,按预定的延时时间接通或分断电路。

本系列继电器符合GB14048.5和JB/T10047的有关要求。

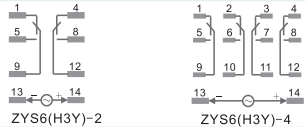
二、主要技术数据

型号	ZYS6(H3Y)-2	ZYS6(H3Y)-4
额定电压	AC380V、220V、110V、36V、24V、12V 50Hz, DC24V、12V允许电压波动范围(85%~110%)Ue。	
动作形式	通电延时	
延时范围	1s、5s、10s、30s、60s、3m、6m、10m、30m、60m可选定	
重复误差	延时范围>1s时, Er≤1%, 延时范围≤1s时, Dr≤50ms。	
触点数量	延时2转换	延时4转换
触点容量	5A AC250V (阻性)	3A AC250V (阻性)
电寿命	1×10 ⁶ 次	
安装底座	PYF08A(15-59-2-M4x10)	PYF14A(22-59-2-M4x10)

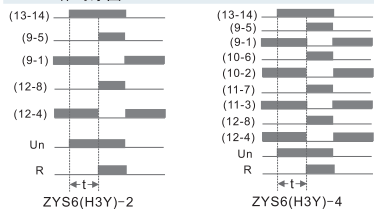
三、外形尺寸



四、接线图



五、工作时序图



六、使用说明

1. 按照继电器罩壳标签上的接线图，将产品接入控制电路中。
2. 调整电位器，设置延时时间，选用延时规格时尽量按30%~100%选用，避免因过大的延时规格设定小延时时间造成时间偏差大。
3. 接通电源，继电器开始按对应工作时序图运行。

注：继电器重复启动间隔≥0.5s。

七、订货须知

需说明产品型号、电压等级、延时范围、数量，有特殊要求时，应另注明。

例如：ZYS6(H3Y)-2AC220V 10s 100只。