

一、概述

HHS4系列时间继电器(以下简称继电器),适用于交流50Hz,额定工作电压380V及以下,或直流工作电压24V的控制电路中作延时元件,按预置的时间接通或分断电路。

本系列继电器符合 GB/T 14048.5有关要求。

二、型号及含义

HH S 4 □-□ 安装方式: Z-装置式;

M-面板式;

Y-外接式

工作模式: 不标注-通电延时;

C-通电延时带瞬动触点;

G-释放延时;

F-断电延时;

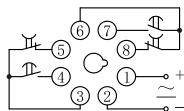
R-循环延时。

设计序号

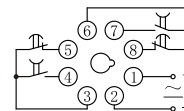
时间继电器

企业标识

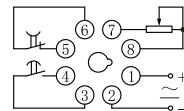
四、接线图



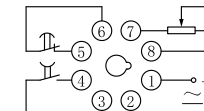
HHS4



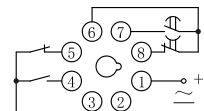
HHS4G



HHS4-Y



HHS4G-Y



HHS4C

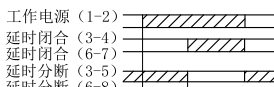
①

三、主要技术数据

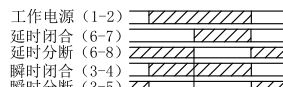
型 号	HHS4	HHS4C	HHS4G
工作电源(控制电源电压)	AC380V、AC220V、AC110V、AC36V、AC24V 50Hz, DC24V; 允许电压波动范围为(85%~110%)Ue		
延时范围	0.1s~1s、0.5s~5s、1s~10s、3s~30s、6s~60s、 12s~120s、18s~180s、30s~300s、60s~600s、 90s~900s、120s~1200s、180s~1800s、360s~3600s		
工作模式	通电延时	通电延时带瞬动触点	释放延时
重复误差	延时范围大于1s时, Er≤1%; 延时范围小于1s时, Dr≤50ms		
触点数量	2组延时转换	1组瞬动转换 1组延时转换	2组延时转换
触点容量	3A AC250V(阻性)(使用类别AC-15)		
环境温度	-5°C~40°C		
海 拔	≤2000m		
湿 度	安装地点最高温度为40°C时, 空气的相对湿度≤50%, 在较低温度下可允许有较高的相对湿度, 例如20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生凝露应采取特殊的措施		
安装方式	HHS4: 装置式、导轨式 HHS4-Y: 外接式	HHS4C: 装置式 导轨式	HHS4G: 装置式 导轨式
污染等级	3级		
约定发热电流Ith	5A		
额定绝缘电压Ui	400V		
额定冲击耐受电压Ui _{imp}	2.5KV		

②

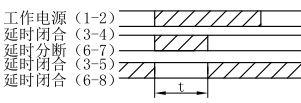
五、工作时序图



HHS4

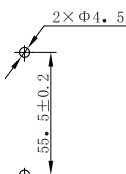
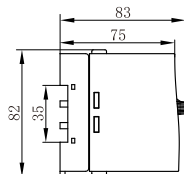


HHS4C



HHS4G

六、外形及开孔尺寸图(mm)



装置式(HHS4、HHS4C、HHS4G、HHS4-Y)

装置式开孔

③

七、使用说明

1、按照继电器罩壳标签上的接线图，参考第九条电路举例正确接线，电源电压和频率必须符合要求。

2、调整电位器，预置好延时时间，接通电源，继电器开始按第五条对应工作时序运行。

3、继电器重复启动间隔时间应 $\geq 0.5\text{ s}$ 。

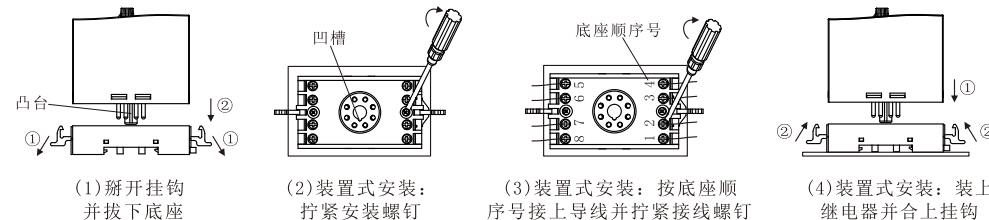
八、安装及拆卸方法

注意：在安装或拆卸前必须将主电路电源切断。

1、装置式安装顺序：(1) → (2) → (3) → (4)

2、导轨式安装顺序：(1) → (5) → (6) → (7)

注：装置式、导轨式均以HHS4为例。



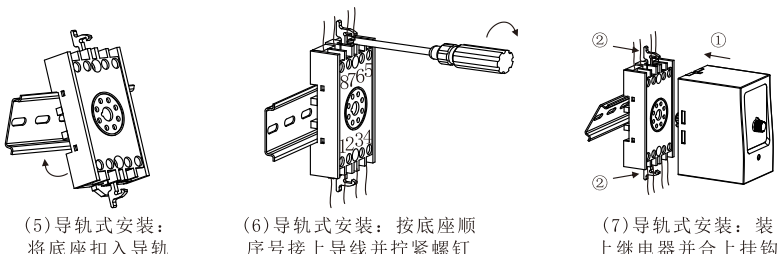
十、订货须知

需说明产品型号、延时范围、电压等级、数量，有特殊要求时，应另注明。

例如：HHS4 18s~180s AC220V 100只。

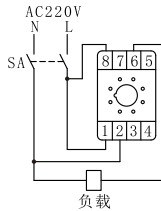
⑤

⑦

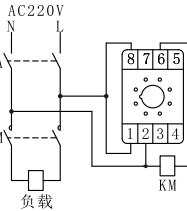


九、应用电路举例(以HHS4为例)

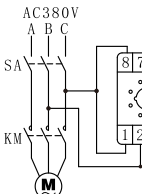
例1：



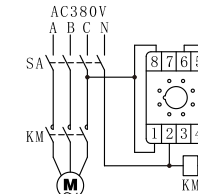
例2：



例3：



例4：



⑥

C-Lin®
欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
电话：0577-6273 5555 传真：0577-6272 2963
官网：www.c-lin.cn E-mail: xl@xning.com
技术咨询：400-8236-775



HHS4系列
时间继电器

非常感谢您使用欣灵牌时间继电器，使用产品前请阅读使用说明书！

01A020P0