

产品停产通知

发行日期
2018年3月1日
No. 2018046C

定时器/定时开关

固态定时器 H3Y系列部分产品 停产通知

停产产品

固态定时器



H3Y-4 特殊电压规格
H3Y-4-□ 特殊规格



推荐替代产品

固态定时器

H3CR、H3YN
H3Y、H3YN

■ **订货截止日期**
2019年3月底

■ **发货截止日期**
2019年6月底

■ 使用推荐替代产品时的注意事项

将H3Y-4特殊电源电压规格产品替换为H3CR时，控制输出从限时4c变为限时2c。
将H3Y-4特殊电源电压规格产品替换为H3CR时，需另备推荐插座(另售)。

■ 与停产产品的不同点

推荐替代产品型号	本体颜色	外形尺寸	接线连接	安装尺寸	额定性能	动作特性	操作方法
H3CR	◎	×	×	×	×	○	○
H3YN	◎	◎	◎	◎	○	◎	○
H3Y	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：兼容

○：基本没有变更 / 相似性很高的变更

×：变更较大

—：无对应规格

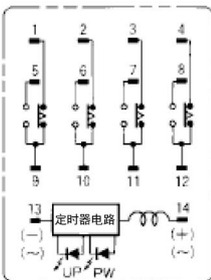
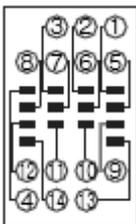
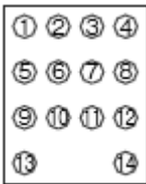
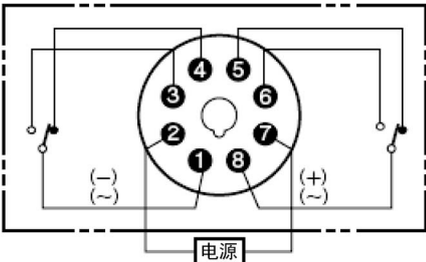
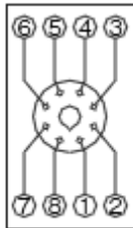
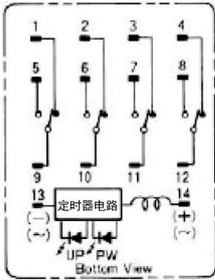
■ 停产产品与推荐替代产品

停产产品	推荐替代产品
H3Y-4-RLS49 AC100-120 60S	H3Y-4 AC100-120 60S
H3Y-4-RLS49 AC100-120 60S	H3YN-4 AC100-120
H3Y-4 DC125 60M	H3YN-41 DC125
H3Y-4 AC240 3M	H3CR-A8 AC100-240/DC100-125
H3Y-4 AC240 30S	H3CR-A8 AC100-240/DC100-125
H3Y-4 AC240 120S	H3CR-A8 AC100-240/DC100-125
H3Y-4 AC24 0.5S	H3CR-A8 AC24-48/DC12-48

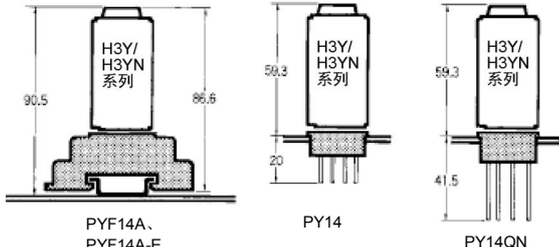
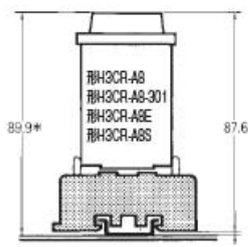
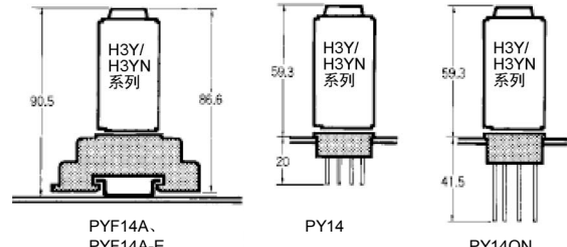
■ 本体颜色

停产产品 H3Y	推荐替代产品 H3CR、H3YN、H3Y		
<p>H3Y 芒塞尔5Y7/1</p> 	<p>H3CR-A8 芒塞尔5Y7/1</p> 	<p>H3YN 芒塞尔5Y7/1</p> 	<p>H3Y 芒塞尔5Y7/1</p> 

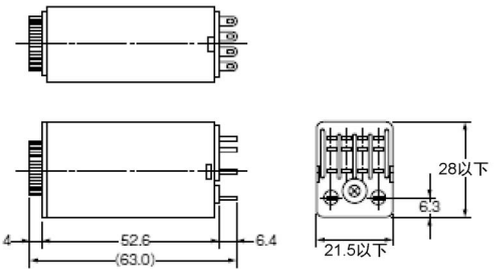
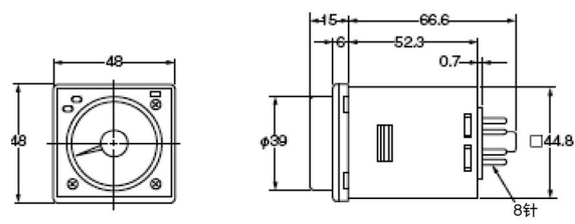
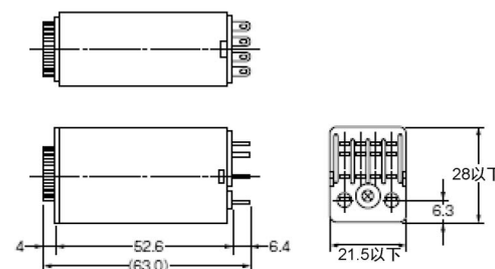
■ 端子配置 / 接线连接

停产产品 H3Y	推荐替代产品 H3CR、H3YN、H3Y
<p>H3Y-4</p>  <p>PYF14A、PYF14A-E的插针排列</p>  <p>(TOP VIEW)</p> <p>PY14、PY14QN的插针排列</p>  <p>(BOTTOM VIEW)</p>	<p>H3CR-A8</p>  <p>H3CR-A8无限时4c输出型。 需要推荐插座 P2CF-08、P2CF-08-E、PF085A(另售)。</p> <p>P2CF-08、P2CF-08-E、PF085A的插针排列</p>  <p>(TOP VIEW)</p> <p>H3YN-4/-41</p>  <p>停产产品与推荐替代产品的端子配置相同。</p> <p>H3Y-4 停产产品与推荐替代产品的端子配置相同。</p>

■ 安装尺寸

<p>停产产品 H3Y</p>	<p>推荐替代产品 H3CR、H3YN、H3Y</p>
<p>H3Y-4</p>  <p>PYF14A、PYF14A-E PY14 PY14QN</p>	<p>H3CR-A8</p>  <p>P2CF-08、P2CF-08-E、PF085A</p> <p>H3YN-4/-41</p>  <p>PYF14A、PYF14A-E PY14 PY14QN</p> <p>停产产品与推荐替代产品的安装尺寸相同。</p> <p>H3Y-4 停产产品与推荐替代产品的安装尺寸相同。</p>

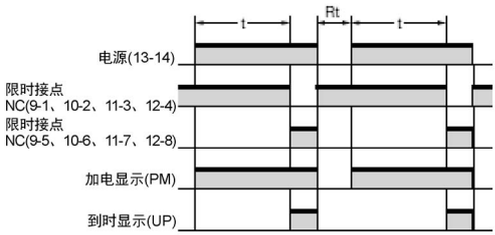
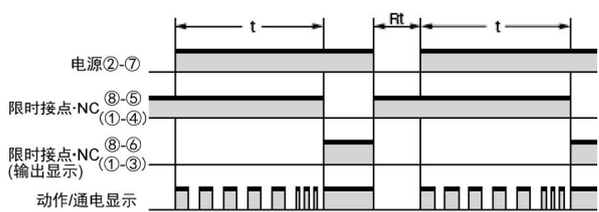
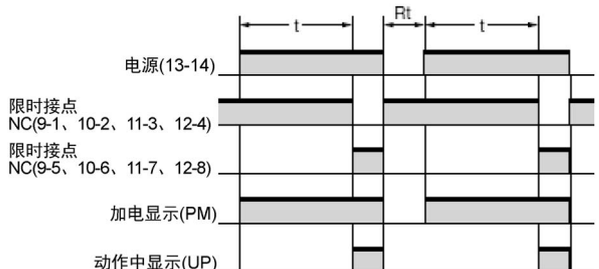
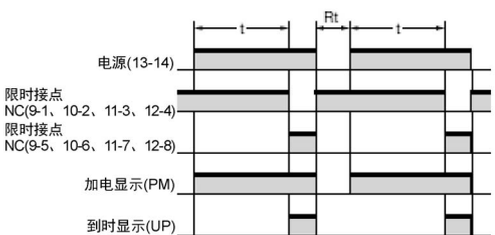
■ 外形尺寸

<p>停产产品 H3Y</p>	<p>推荐替代产品 H3CR、H3YN、H3Y</p>
<p>H3Y-4</p> 	<p>H3CR-A8</p>  <p>H3YN-4/-41</p>  <p>停产产品与推荐替代产品的外形尺寸相同。</p> <p>H3Y-4 停产产品与推荐替代产品的外形尺寸相同。</p>

■额定值/性能

项目	停产产品 H3Y-4	推荐替代产品	
		H3CR-A8	H3YN-4/-41
电源电压	AC100~120V 50/60Hz AC240 50/60Hz DC125V AC24V 50/60Hz	AC100~240V 50/60Hz/ DC100~125V AC24~48V 50/60Hz DC12~48V	AC100~120V 50/60Hz DC125V
容许电压变化范围	电源电压的85~110%	电源电压的85~110%	电源电压的85~110%
消耗功率	AC100~120V: 继电器OFF时约0.8VA(0.5W) 继电器ON时约1.5VA(1.3W) (AC120V时) AC240V: 继电器ON时约1.0VA(0.7W) 继电器OFF时约1.7VA(1.5W) (AC240V时)	AC100~240V/DC100~125V: (AC240V 60Hz时) 继电器ON时 约2VA(1.6W) 继电器OFF时 约1.3VA(1.1W) AC24~48V/DC12~48V (DC24V时) 继电器ON时 0.8W 继电器OFF时 0.2W	AC100~120V: 继电器OFF时 约1VA(0.4W) 继电器ON时 约1.8VA(1.6W) (AC120V 60Hz时)
	DC125V: 继电器OFF时0.3W 继电器ON时1.3W (DC125V时)		DC125V: 继电器OFF时 约0.4W 继电器ON时 约1.6W (DC125V时)
外部连接方法	14针插座	8针插座	14针插座
连接插座(另售)	PYF14A、PYF14A-E PY14	表面连接: P2CF-08、P2CF-08-E PF085A	PYF14A、PYF14A-E PY14
复位电压	电源电压的10%以上	电源电压的10%以上	电源电压的10%以上
时间规格 (设定时间范围)	以满刻度时间的形式指定 0.5s、30s、60s、120s、3min、 60min	0.05sec~300h	H3YN-4:0.1s~10min H3YN-41:0.1min~10h
控制输出	AC250V 3A 阻性负载 最小适用负载 DC1V 1mA	AC250V/DC30V 5A DC125V 0.15A 阻性负载 最小适用负载 DC5V 10mA	AC250V 3A 阻性负载 最小适用负载 DC1V 1mA
使用环境温度	-10~+50°C	-10~+55°C	-10~+50°C
储存温度	-25~+65°C	-25~+65°C	-25~+65°C
使用环境湿度	35~85%	35~85%	35~85%

■动作特性

<p>停产产品 H3Y</p>	<p>推荐替代产品 H3CR、H3YN、H3Y</p>
<p>时序图 H3Y-4</p>  <p>注: t表示设定时间、Rt表示复位时间(0.1s以上)。</p>	<p>时序图 H3CR-A8 A模式: 接通延迟</p>  <p>H3YN-4/-41 接通延迟</p>  <p>H3Y-4</p>  <p>注: t表示设定时间、Rt表示复位时间(0.1s以上)。</p> <p>停产产品与推荐替代产品的时序图相同。</p>

本资料记载的是发行之时的规格和价格。如有变更，恕不另行通知。
本资料主要记载了规格的变更点。有关注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品样本、规格书、使用说明书、手册等。