

H3Y-2 数显时间继电器 220V 通电延时继电器 24V 循环时间控制器 H3Y-4

模式说明·多种工作模式可调

三种规格可选,8脚/14脚

H3Y-2-SX:二组触点/H3Y-4-SX:四组触点

H3Y-2-SX-A:一组触点,带暂停复位功能

插脚数量 继电器	触点形式	适配底座	电压
8脚  H3Y-2-SX-A	一常开 一常闭 5A	PYF08A 8脚 底座	DC 12V 24V AC 220V
8脚  H3Y-2-SX	二常开 二常闭 5A	PYF08A 8脚 底座	DC 12V 24V AC 220V
14脚  H3Y-4-SX	四常开 四常闭 3A	PYF14A 14脚 底座	DC 12V 24V AC 220V

工作模式

- N:通电延时
- C:延时断开
- T1+T2:循环延时
- T1+T2+C:循环延时
- T1+T2+N:限时次数循环延时
- T1+T2+X:触发型循环延时
- X+N:触发延时吸合
- X+C:触发延时断开
- X:信号断开延时

时间单位

- H=小时
- M=分钟
- S=秒



小数点在中间表示0.几秒(S)

数值设定

长按进入模式选择
单击改变数字时间

时间设定

小数点举例说明



中间小数点显示

例图是0.1S规格
5.5S代表时间5.5秒
(5.5H代表5.5小时)
(5.5M代表5.5分钟)



无小数点显示

例图是S规格
55S代表时间55秒
(55H代表55小时)
(55M代表55分钟)



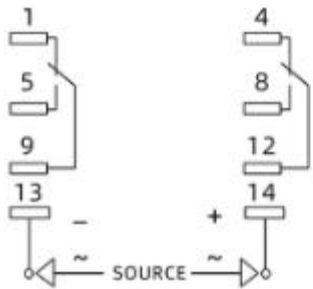
两个小数点显示

例图是10S规格
5.5.S代表时间550秒
(5.5.H代表550小时)
(5.5.M代表550分钟)

8脚整套(继电器+底座) DC24V

H3Y-2-SX继电器
PYF08A底座

- 延时可调 0.15~990H
- 针脚数量 8脚
- 触点形式 二常开二常闭 5A



8脚/14脚

H3Y-4-SX 3A/四开四闭	H3Y-2-SX-A 5A/一开一闭	H3Y-2-SX 5A/二开二闭
14脚	8脚	8脚



长按任意  键3秒以上进入,单击  键切换工作模式

N模式	通电延时,通电无动作,延时到输出
C模式	通电断开,通电马上输出,延时到触点停止输出
T1+T2模式	循环延时(T1/T2分别设置)T1时段起始不输出 T2时段输出,无限循环
T1+T2+C模式	循环延时(T1/T2分别设置)T1时段起始输出 T2时段不输出,无限循环
T1+T2+N模式	限次数循环延时(T1/T2分别设置)T1时段起始 不输出,T2时段输出,默认循环1次,可调1~99次
T1+T2+X模式	触发型循环延时(T1/T2分别设置)T1时段起始 不输出,T2时段输出,默认无限循环 可调1~99次(注:仅限H3Y-2-SX-A型号使用)
X+N模式	触发延时吸合,通电不延时不输出,短接 4和12脚,开始延时,延时到触点输出,不断电 无限触点(注:仅限H3Y-2-SX-A型号使用)
X+C模式	触发延时断开,通电不延时不输出,短接4和 12脚,马上输出并开始延时,延时到触点停止 输出,不断电无限触点(注:仅限H3Y-2-SX-A型号使用)
X模式	信号断开延时,通电不延时不输出,4和12脚 接通瞬间触点马上输出不延时,断开4和12脚 触点保持输出并开始延时,延时到触点停止 输出可不断电重复触发 (注:仅限H3Y-2-SX-A型号使用)



时间设置

单击T/R键,改变时间规格(循环模式下长按T/R键切换到T2时段,再单击T/R键改变T2时间规格)

数值设置

单击两个  键,分别改变个位/十位数字(循环模式下,长按T/R键切换到T2时段,再单击  键改变T2数字)

次数设置

次数设置:T1/T2/N和T1/T2/X模式下,同时长按两个  键进入,再单击  键设置循环次数

产品名称	双数显时间继电器
底座型号	PYF08A/PYF14A
继电器型号	H3Y-2-SX/H3Y-2-SX-A/H3Y-4-SX
环境温度	-25°C~75°C
额定电压	DC12V/DC24V/AC220V
时间范围	0.1S-990H(可自由设置)
触点形式	一开一闭/二开二闭/四开四闭
触点材质	银触点

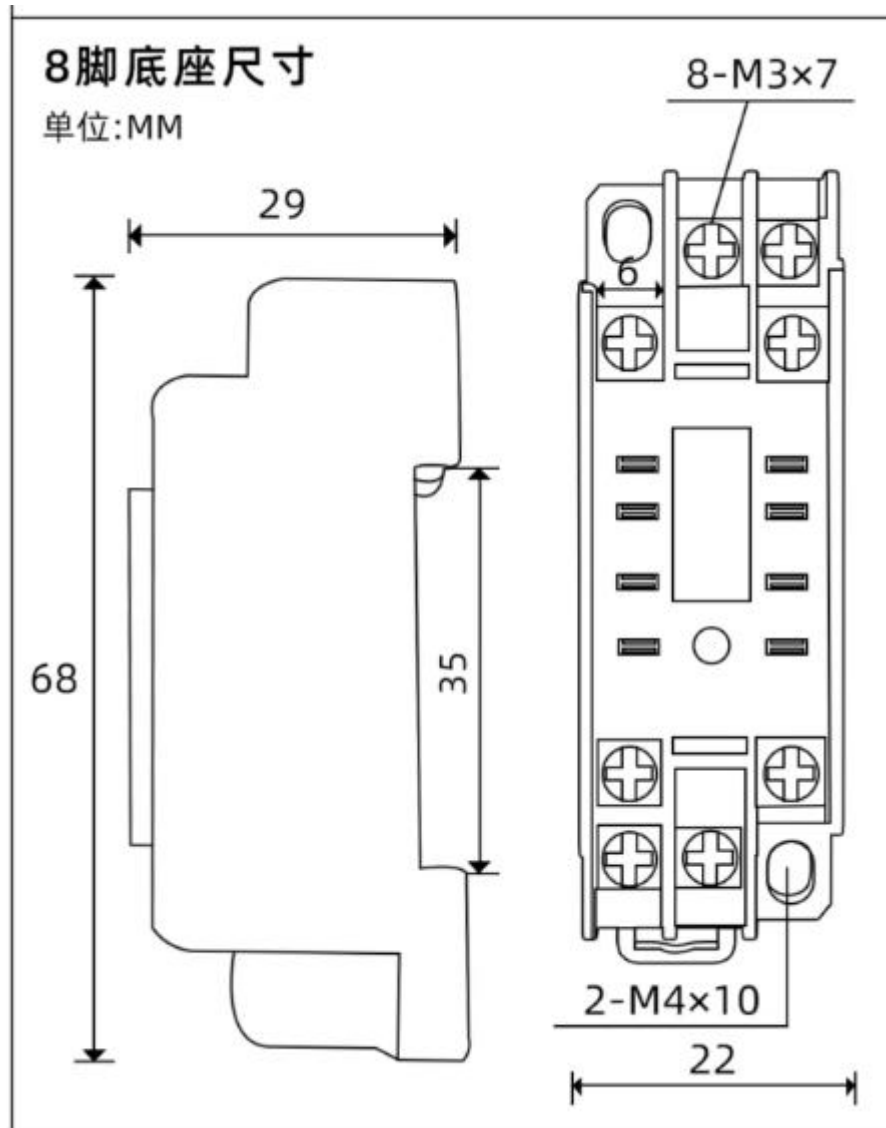
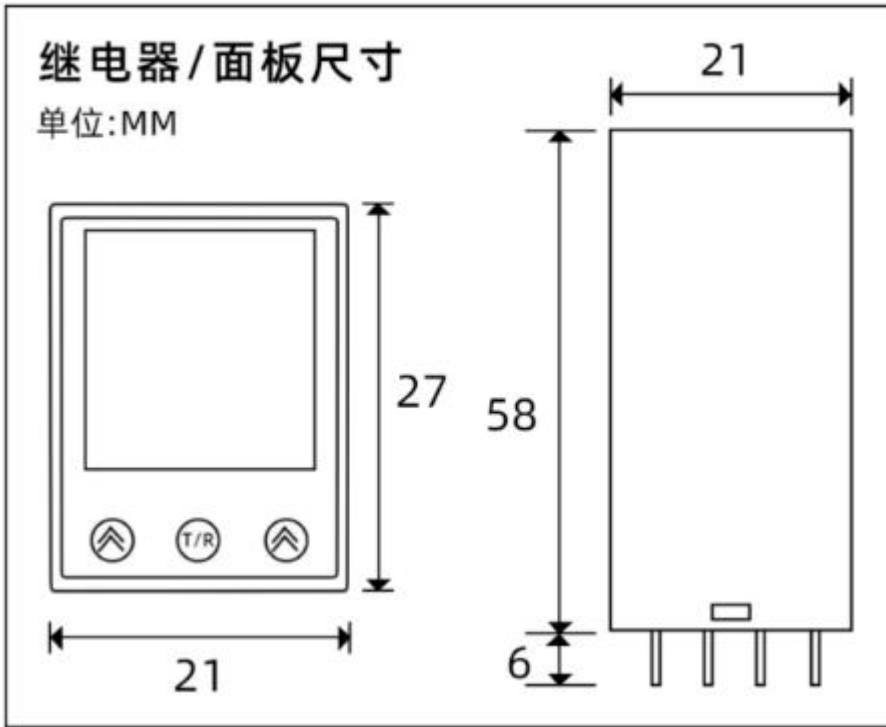
外形尺寸

尺寸均为人工测量,可能存在误差
请以实物为准



8脚一开一闭(继电器+底座)

8脚一开一闭(继电器+底座)





H3Y-2-SX



PYF08A 底座

8脚二开二闭(继电器+底座)

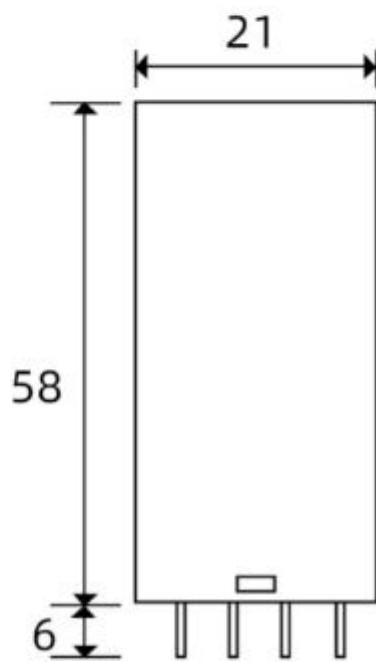
继电器/面板尺寸

单位:MM



21

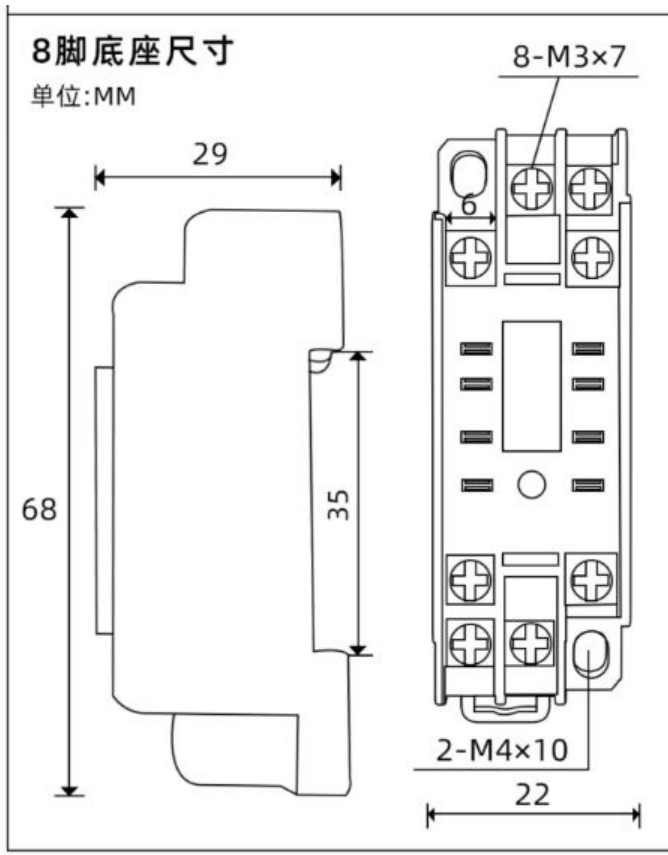
27



21

58

6

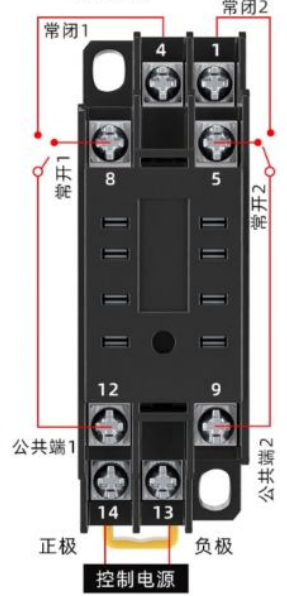


接法示意 8脚/14脚

H3Y-2接法
AC220V电源输入控制
负载AC220V



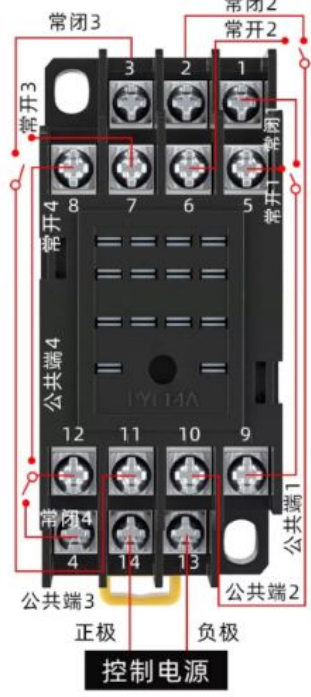
H3Y-2接法
搭配PYF08A
底座使用



H3Y-4接法
AC220V电源输入控制
负载AC220V



H3Y-4接法
搭配PYF14A
底座使用



H3Y-2 自锁接线图

