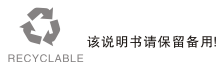


五、使用说明

AH2-Y·N□系列继电器为多档延时继电器。用户在使用时按实际需要选择相应的延时规格。面板ON、UP分别为通电延时指示和延时动作指示。

- 4 -



Naidian
耐电集团有限公司
NAIDIAN GROUP CO.,LTD.
地址:浙江乐清柳市智广工业园区
电话:86-577-61731888
传真:86-577-61731588
打假投诉:86-577-62728036
质量投诉:8008577765
邮编:325604
http://www.naidian.com
E-mail:naidian@naidian.com
(原华一继电器有限公司)



温馨提示!
安装和使用产品时, 注意人身安全, 并请仔细阅读说明书
执行标准号:GB14048.5
Tips!
To install and use the product, please pay attention
to the human safety and read the instructions carefully.
Executed Standard NO.: GB14048.5

AH2-Y□、AH2-N□

电子式继电器

使用说明书
Instruction for use

Naidian
耐电集团

一、用途

AH系列电子式时间继电器(以下简称继电器)适用于交流50Hz, 额定电压380V及以下或直流工作电压24V的控制电路中作延时元件, 按预定的时间接通或分断电路。

继电器采用高精度CMOS集成电路, 具有外观新颖、体积小、延时精度高、延时范围广、抗干扰性能强、动作可靠、寿命长等优点。

二、主要技术数据

- 1、工作电压: AC24V、36V、110V、127V、220V、380V 50Hz, 允许电压波动范围(85%~110%) U_e; DC24V;
- 2、动作形式: 通电延时;
- 3、延时范围: A:1s/10s/1m/10m;
B:3s/30s/3m/30m;
C:6s/60s/6m/60m;
D:1m/10m/1h/10h;
E:3m/30m/3h/30h;
- 4、重复误差: ≤2%;
- 5、触点数量:

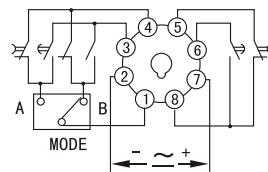
A模式: 2组延时转换触点;

- 1 -

B模式: 1组延时转换触点和1组瞬时转换触点;

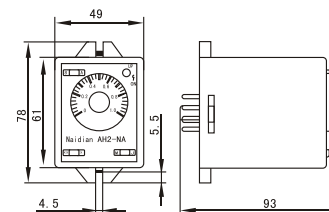
- 6、触点容量:AC220V 5A COS φ=1;DC24V 7A;
- 7、安装方式: Y型为面板式; N型为装置式;
- 8、电寿命: 10×10⁴次;
- 9、机械寿命: 100×10⁴次;
- 10、环境温度: -5℃~+40℃;

三、接线图

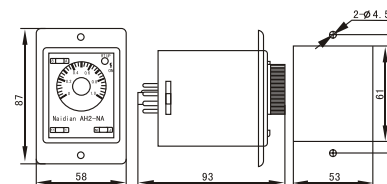


- 2 -

四、外形及安装尺寸



AH2-N□



AH2-Y□

- 3 -