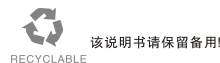


五、使用说明

- 1、NDS14F断电延时型产品通电时间 $\geq 2s$ 钟，且在使用之前需通电2s后断电使其延时释放。
- 2、NDS14产品重复启动间隔时间为0.5s。
- 3、NDS14F最大延时范围180s

-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

NDS14(JSM8) 型

时间继电器

使用说明

Instruction for use

Naidian
耐电集团

一、概述

NDS14系列时间继电器(以下简称继电器)适用于交流50Hz, 电源电压380V及以下或直流工作电压220V及以下的自动控制电路中作为延时元件, 按预定的时间接通或分断电路。

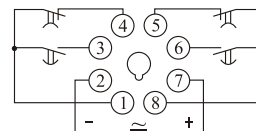
NDS14系列时间继电器采用高精度的CMOS集成电路, 具有延时精度高、性能稳定可靠, 刻度线性好、功耗低、体积小, 外形美观等优点。

二、主要技术数据

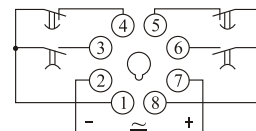
产品型号	NDS14	NDS14C	NDS14F
产品名称	电子式时间继电器	电子式时间继电器	电子式时间继电器
工作电源	DC24V; AC24V, 36V, 110V, 220V, 380V 50/60Hz 允许电压波动范围为(85%~110%)Ue		
延时范围	1s 5s 10s 30s 60s 120s 900s 1200s 3600s	1s 5s 10s 30s 60s 120s 900s 1200s 3600s	1s 5s 10s 30s 60s 120s 180s
重复误差	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 5\%$
工作模式	通电延时	通电延时(带瞬动触点)	断电延时
触点数量	2组延时转换触点	1组延时转换触点和1组瞬动触点	2组延时转换触点
触点容量	AC220V 5A (阻性)	AC220V 5A (阻性)	AC220V 5A (阻性)
机械寿命	1×10^6 次	1×10^6 次	1×10^6 次
电寿命	1×10^4 次	1×10^4 次	1×10^4 次
安装方式	面板式或35mm导轨式		

-1-

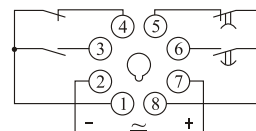
三、接线图



NDS14



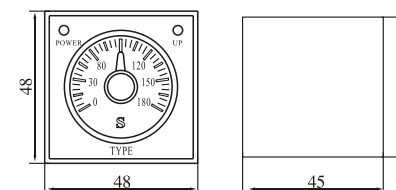
NDS14F



NDS14C

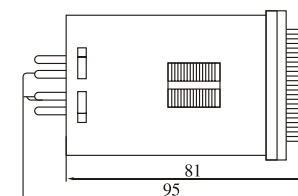
-2-

四、外形及安装尺寸图



NDS14

NDS14C



NDS14F

-3-