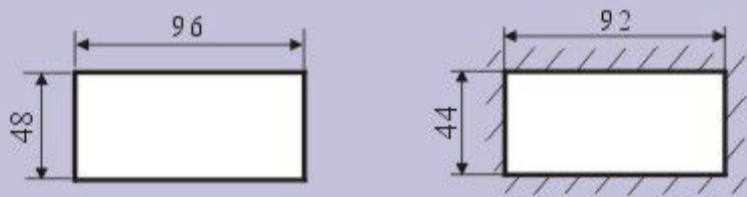


型号	N12A
名称	计数器
英文名	Counter

简介

1、型式：

本品为面板式加法计数器，安装尺寸符合 DIN96X48 标准，面板尺寸及安装开孔：



2、主要技术指标：

- 2-1. 量程：1段 5位可预置 0-99999
2-99段 4位可预置 0-9999
- 2-2. 计数方式：加法
- 2-3. 输入信号：12V脉冲，最高频率：950Hz
- 2-4. 适配传感器：NPN型霍尔开关、接近开关等
- 2-5. 输出信号：继电器1组，脉冲1组
- 2-6. 停电数据保护时间：>2年
- 2-7. 工作环境：温度-10~+45℃ 湿度<85% RH
- 2-8. 防护等级：IP00
- 2-9. 工作电源：AC220V 50Hz

3、面板结构：



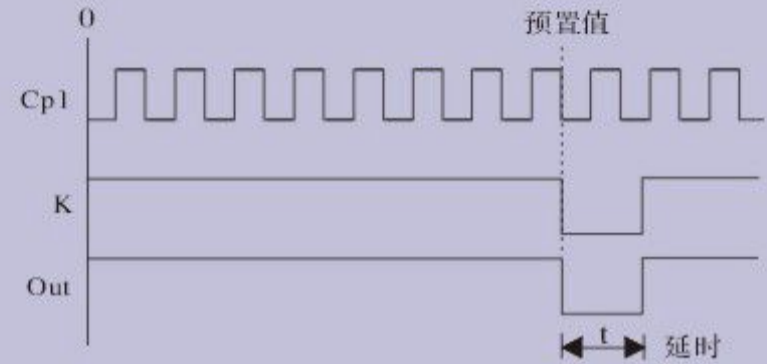
4、计数制式：

N12A 向用户提供多功能计数型式：

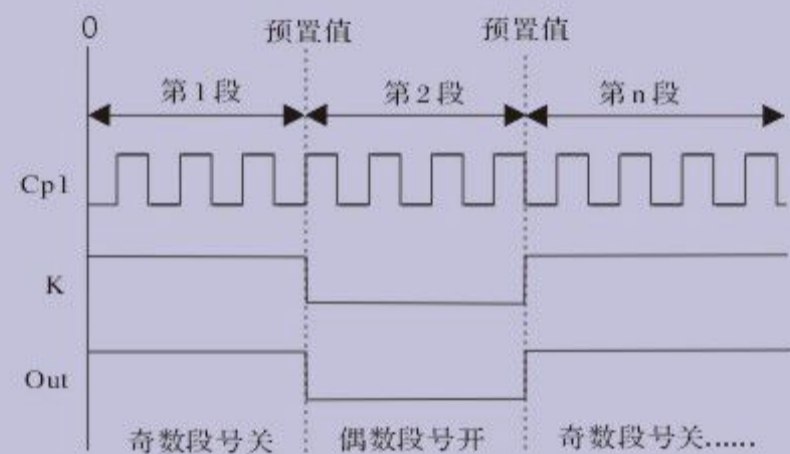
- I. 单段 5 位计数
- II. 多段 4 位计数（2-99 段任意选择）
- III. 可选输出制式：到值延时输出、奇偶开关输出。

N12A 系加法计数，只需一路脉冲信号输入。如需要可逆计数，请选择 N12E 型计数器。

4-1. 到值延时输出时序图：



4-2. 奇偶开关输出时序图：



图中：Cp1 — 计数脉冲输入。K — 继电器输出。Out — 脉冲输出。

5、接线图：

