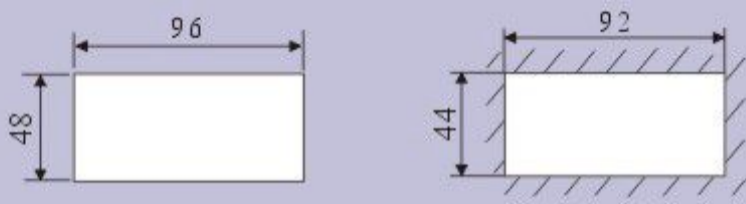


型号	N18B
名称	可编程数显仪
英文名	Program Digitalyzer

简介

1、型式：

本品为面板安装式二次仪表，适用标准模拟信号 0-10mA、4-20mA、0-5V、0-10V 的各类传感器和工业信号接口，对速度、长度、角度等进行测量。安装尺寸符合DIN96x48标准：



2、主要技术指标：

- 2-1. 量程：1~9999（无级可编）
- 2-2. 精确度：0.2% FS
- 2-3. 输入信号：0-10mA（内阻 500Ω）
4-20mA（内阻 250Ω）
0-5V（内阻 10KΩ）
0-10V（内阻 20KΩ）
- 2-4. 输出信号：上下限二路脉冲
- 2-5. 响应时间：输入采样速率 1024次/s
显示速率 2次/s
输出滞后时间 5ms
- 2-6. 工作环境：温度 -10~+45℃ 湿度 <85% RH
- 2-7. 防护等级：IP00
- 2-8. 工作电源：AC220V 50Hz

3、面板结构：

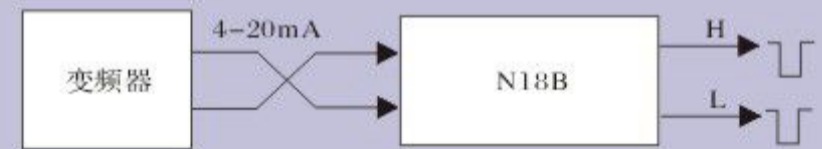


4、特性：

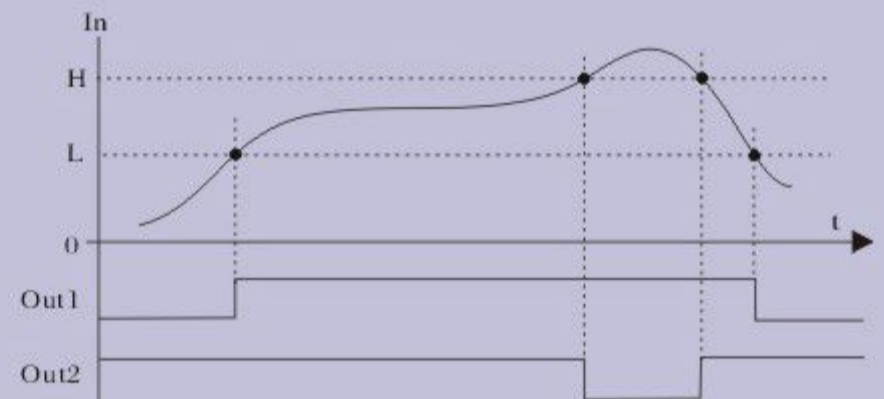
4-1. 可编程程：

N18B 具备可编程功能，可根据所配置传感器的标称量程，调整仪表量程与传感器量程一致实现配合。与传统仪表不同，本仪可在 1~99.99~999.9~9999 范围内任意标定，给选配传感器带来方便。

4-2. 速度测量例：由变频器模拟输出信号测量机器线速度。



4-3. 输入输出时序：



5、接线图：

