



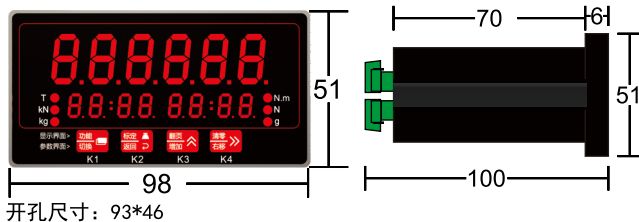
- ← 定量卸料控制模式
- ← 多路累计配料控制模式
- ← 定量包装控制模式
- ← 触摸按键带按键锁
- ← 双排显示
- ← 6种显示单位
- ← 选配隔离型RS485通信
- ← 主动发送ASCII码协议
- ← Modbus-RTU协议
- ← 上电清零 自动归零
- ← 零位跟踪
- ← 手动清零(按键/通信)

参数表 Parameters Table

测量通道:	5V供电
测量精度优于:	0.05%
测量速度:	10、20、80、320Hz
温漂:	小于10ppm
显示分度:	-99999~999999
变送输出:	0~10V/4~20mA电压带负载>10k, 电流带负载<500Ω
通讯速率:	2400~256000
开关量输出:	标配2路(可选配四路)继电器/OC输出
开关量输入:	2路输入, IN1和IN2下拉有效。使用OC或者无源节点驱动
供电电压:	15~30V DC (推荐24VDC)
工作环境:	-20~70°C, 相对湿度<90%(不结露)



外形尺寸 External Dimension



产品综述 Product Reviews

特性:

仪表采用比例测量方式采集, 并对测量信号进行采集、滤波、标度变换、非线性修正及显示。上下限比较, 峰谷值捕获功能, 具有上电清零、手动清零(按键、通信)、自动归零, 具有零位跟踪和蠕变跟踪功能。传感器超限记录, 可选隔离型RS485通讯, 支持 Modbus-RTU 协议和主动发送协议。可选隔离型变送输出。支持电压输出 0~10V或4~20mA电流输出。双排显示, 6位主显示和8位辅助显示, 6位LED显示单位。电容触摸按键, 带按键锁功能。量值偏置功能。

Characteristic:

The instrument adopts the way of proportional measurement to collect, filter, scale transformation, nonlinear correction and display the measured signal. Compare the upper and lower limits, capture the peak and valley values, power on reset, manual reset (key, communication), automatic reset, zero tracking and creep tracking. Sensor overrun record, optional isolated RS485 communication, support Modbus RTU protocol and active sending protocol. Optional isolated transmit output. Support voltage output 0~10V or 4~20mA current output. Double row display, 6-bit main display and 8-bit auxiliary display, 6-bit LED display unit. Capacitive touch button with key lock function. Magnitude bias function.

快速采集

滤波

非线性修正

标度变换

上电清零

自动归零

手动清零(按键/通信)

蠕变跟踪

传感器超限记录

RS485

4组继电器

触摸按键带按键锁

选配:

RS485通信

modbus-RTU协议
主动发送ASCII码协议

隔离型RS485通信

变送输出

0~10V电压输出
4~20mA电流输出

隔离型变送输出

