

JUL-M810



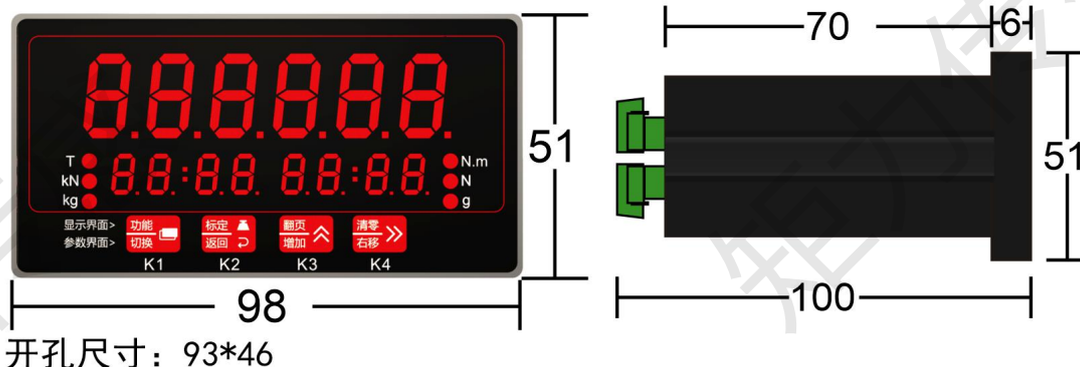
■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 6 位数码管主显示, 8 位辅助显示
- ▶ 峰谷值测量, 上下限报警
- ▶ 可选隔离型变送输出, 支持电压输出 0~10V 或 4~20mA 电流输出
- ▶ 可选隔离型 RS485 通讯, 支持 Modbus-RTU 协议和主动发送协议
- ▶ 标配 2 路(可选配四路)继电器/OC 输出 2 路开入, IN1 和 IN2 下拉有效。使用 OC 或者无源节点驱动

技术参数 Technical specifications

供电电压	Power supply	15~30VDC
信号输入	Signal input range	0.4~6mV/V
激励电压	Excitation voltage	5VDC±2%, 100mA
测量精度	Measurement accuracy	优于 0.05%
显示分度	Display resolution	-99999~999999
输出端口	Interface	RS485
通讯协议	Protocol	Modbus-RTU 协议和主动发送协议
传输速率	Transmission speed	2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400/256000
变送输出	Transmit output	0~10V/4~20mA
驱动能力	Number of load cells	4 个 350 欧传感器
外形尺寸	Dimensions	98x51x100mm
工作温度	Temperature operating	-20~70°C
A/D 转换率	A/D conversion rate	10/20/80/320/S
开关量	External I/O signal	标配 2 路继电器输出(可选 4 路) 2 路开入, IN1 和 IN2 下拉有效
显示	Characters displayed	红色数码管 6 位主显示和 8 位辅助显示

外形尺寸 External Dimension



选型表	JUL-M810-R2	标配 2 组继电器	JUL-M810-R2-C1-V	2 组继电器+RS485+电压
	JUL-M810-R4	标配 4 组继电器	JUL-M810-R2-C1-I	2 组继电器+RS485+电流
	JUL-M810-R2-C1	2 组继电器+RS485	JUL-M810-R4-C1-V	4 组继电器+RS485+电压
	JUL-M810-R4-C1	4 组继电器+RS485	JUL-M810-R4-C1-I	4 组继电器+RS485+电流
	JUL-M810-R2-V	2 组继电器+电压	JUL-M810-R2-I	2 组继电器+电流
	JUL-M810-R4-V	4 组继电器+电压	JUL-M810-R4-I	4 组继电器+电流