

JUL-M200



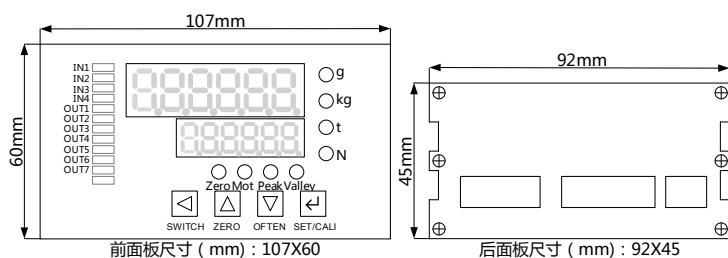
■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 双排 6 位数码管显示
- ▶ 峰谷值测量, 上下限报警
- ▶ RS485 通信, 可在此基础上加模拟量输出
- ▶ 开关量同时带有 2 个晶体管输出, 1 个输入

技术参数 Technical specifications		
供电电压	Power supply	DC12~30V
信号输入	Signal input range	0.1~6mV/V
激励电压	Excitation voltage	5VDC±2%, 100mA
A/D 分辨率	A/D conversion resolution	24bit
输出端口	Interface	RS485, 可添加模拟量输出(0~±10V, 0~20mA, 4~20mA)
通讯协议	Protocol	Modbus RTU/ASCII/FREE (自由协议)
传输速率	Transmission speed	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200
驱动能力	Number of load cells	6 个 350 欧传感器
外形尺寸	Dimensions	96x71x48mm
工作温度	Temperature operating	-30~60°C
A/D 转换率	A/D conversion rate	6.25/12.5/25/50/100/200/400/800/1600/3200/S
显示精度	Minimum indication resolution	1/30000
开关量	External I/O signal	2 点晶体管输出 (最大 1A), 1 点输入
显示	Characters displayed	6 位双排红色数码管显示

Note: TEDS function can be added (备注: 可加 TEDS 功能)

外形尺寸 External Dimension



选型表

JUL-M200	基本款
JUL-M200-AO02	基本款+模拟量输出