

JUL-M300



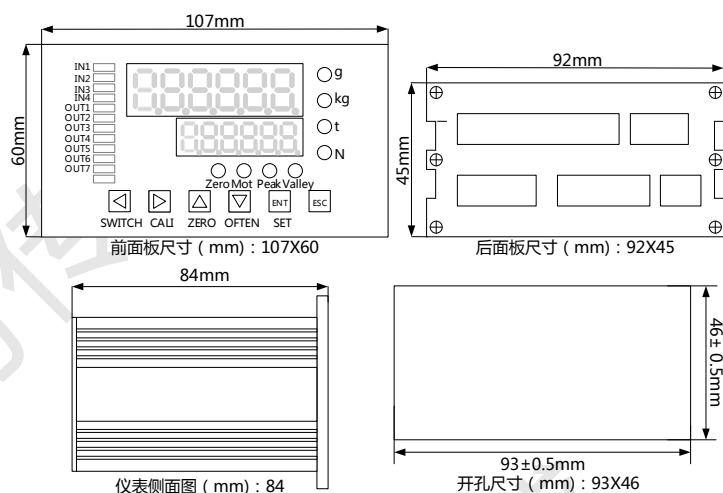
■特点与用途 Features&Applications

- ▶ 双排 6 位数数码管显示
- ▶ 峰谷值测量，上下限报警
- ▶ 同时带有 RS232 和 RS485 通信，可在此基础上加模拟量输出
- ▶ 开关量同时带有 5 个晶体管输出，2 个继电器输出，4 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 | 同时带有 RS232 和 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 | 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400/460800/921600 |
| 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 | 10 /40/80/120/200/400/600/800/1200/1600/2400/4800/S |
| 显示精度 | Minimum indication resolution | 1/100000 |
| 开关量 | External I/O signal | 5 点晶体管输出 (最大 1A)，2 点继电器输出，4 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-M300 | 基本款 |
| JUL-M300-AO02 | 基本款+模拟量输出 |