

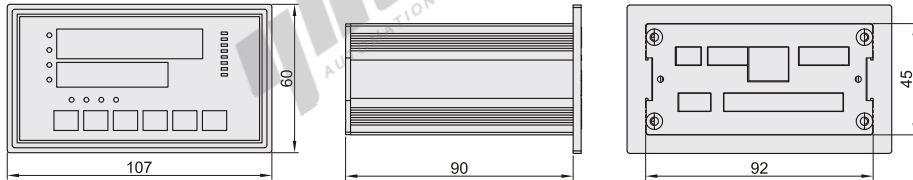
高精度

| 代码 | 类型 | 外壳材质 |
|-------|-----|------|
| ZMH27 | 高精度 | 铝合金 |

特点

- 防护等级: IP65, 中英文菜单, 高精度;
- 4DI输入和7DO晶体管输出, 支持1000000显示分度;
- 4800~230400波特率自适应特性, 轻触式按键自动清零。

- ① 本体输出信号未经处理PLC无法直接采集, 需要搭配力传感器专用放大器或者仪表使用。



视角标准: 第一视角

| 型号 | | 选配规格 | |
|-------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| 代码 | 规格 | | |
| ZMH27 | V | 模拟量电压(V) | 0~10V |
| | A | 模拟量电流(mA) | 4~20mA |
| | C1 | 带RS232通讯 | 支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议 |
| | C2 | 带RS485通讯 | 支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议 |
| T | 带TCP/RS485通讯 | 支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议 | |



| 型号 | |
|---------|----|
| 代码 | 规格 |
| ZMH27 | V |
| ZMH27-V | A |

参数表

| | | | | | | | |
|------|------------|-------|-----------|--------|----------|----------|----------------|
| 工作电压 | 24VDC±30% | 零位漂移 | ±0.1μV/°C | 激励电压 | 5VDC | 模拟量输出精度 | 16 bit |
| 最大功耗 | 3W | 增益漂移 | ±5ppm/°C | 输入负载能力 | 350Ω/4 | 模拟量调节方式 | Digital adjust |
| 显示位数 | 6 | 开关量输入 | 4DI | 工作温度 | -10~60°C | 1路称重信号输入 | 0~39mV |
| 综合精度 | 0.001%F.S. | 开关量输出 | 7DO | 存储温度 | -30~80°C | 模拟量信号输出 | 4~20mA |
| 标定方式 | 数字标定 | 采集频率 | ≤4800Hz | 相对湿度 | ≤85%RH | | 0~10V |

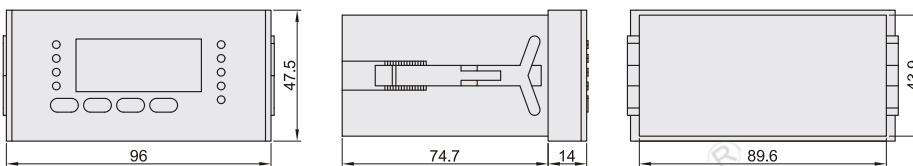
标准型

| 代码 | 类型 | 外壳材质 |
|-------|-----|------|
| ZMH28 | 标准型 | 塑料 |

特点

- 2DI输入和2DO晶体管输出, 峰谷值保持功能, 支持100000显示分度;
- 4800~230400波特率自适应特性, 轻触式按键自动清零。

- ① 本体输出信号未经处理PLC无法直接采集, 需要搭配力传感器专用放大器或者仪表使用。



视角标准: 第一视角

| 型号 | | 选配规格 | |
|-------|----|-----------|----------------------------|
| 代码 | 规格 | | |
| ZMH28 | V | 模拟量电压(V) | 0~10V |
| | A | 模拟量电流(mA) | 4~20mA |
| | C1 | 带RS232通讯 | 支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议 |
| | C2 | 带RS485通讯 | 支持Modbus RTU、ASCLL协议, 自由协议 |



| 型号 | |
|---------|----|
| 代码 | 规格 |
| ZMH28 | V |
| ZMH28-V | A |

参数表

| | | | | | |
|------|-----------|--------|------------------|----------|----------------|
| 工作电压 | 24VDC±30% | 开关量输入 | 2DI | 工作温度 | -10~60°C |
| 最大功耗 | 3W | 开关量输出 | 2DO | 存储温度 | -30~80°C |
| 显示位数 | 5 | 采集频率 | ≤1280Hz | 相对湿度 | ≤85%RH |
| 综合精度 | 0.01%F.S. | 通讯接口 | RS485/232 | 模拟量输出精度 | 12 bit |
| 标定方式 | 数字标定 | 激励电压 | 5VDC | 模拟量调节方式 | Digital adjust |
| 零位漂移 | ±0.1μV/°C | 输入负载能力 | 350Ω/4 | 1路称重信号输入 | 0~39mV |
| 增益漂移 | ±5ppm/°C | 通讯协议 | Modbus RTU、ASCLL | 模拟量信号输出 | 4~20mA; 0~10V |