

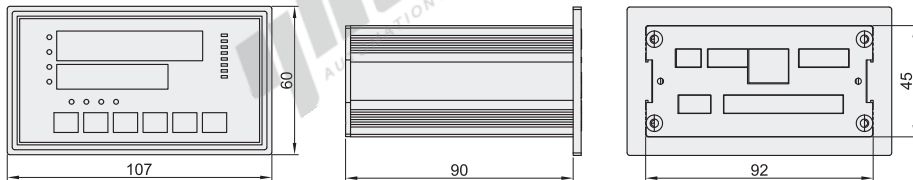
高精度

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)	0~5V; 0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA; 0~20mA
	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; 0~20mA
标定方式	数字标定	采集频率	≤4800Hz	相对湿度	<85%RH		0~5V; 0~10V

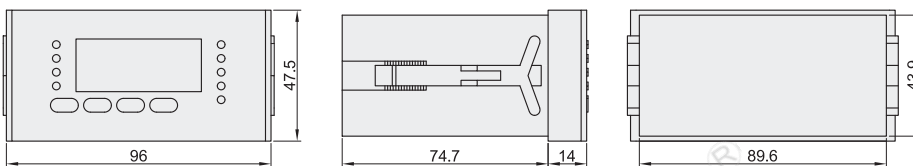
标准型

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)	0~5V; 0~10V
	A	模拟量电流(mA)	4~20mA; 0~20mA
	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; 0~20mA; 0~5V; 0~10V