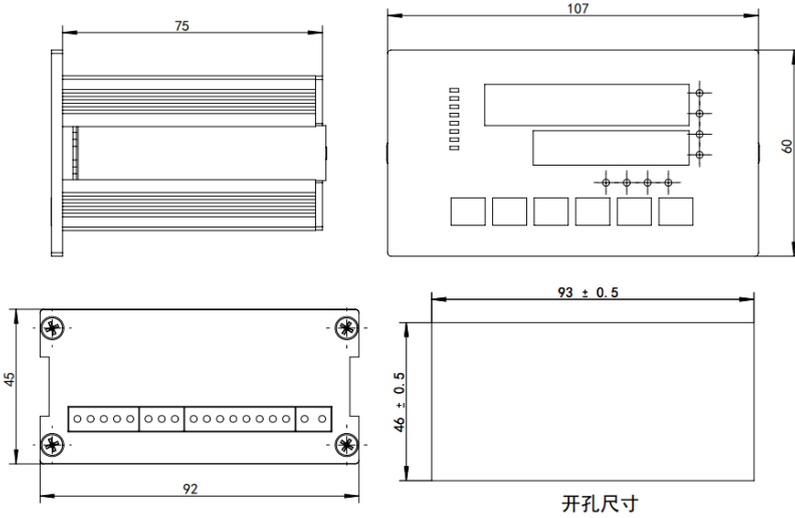


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

MI1069



特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 通信方式:RS485或RS232
- ◎ 可选模拟量
- ◎ 2DI输入和2DO晶体管输出
- ◎ 峰谷值保持功能
- ◎ 支持 1,000.00 显示分度
- ◎ 4800~230400波特率自适应特性
- ◎ 轻触式按键自动清零

- ◎ Communication mode :RS485 or RS232
- ◎ Optional analog quantity
- ◎ 2DI input and 2DO transistor output
- ◎ Peak-valley value retention function
- ◎ Support 1000,00 display indexing
- ◎ 4800~230400 baud rate adaptive characteristics
- ◎ Automatic zero clearing with light touch key

技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	24VDC±30%
最大功耗	Maximum power consumption	3W
显示位数	Digits	6
1路称重信号输入	1 weighing signal input	0~39mV
激励电压	Excitation voltage output	5VDC
输入负载能力	Input load	350Ω/4
零位漂移	Zero drift	±0.1μV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
标定方式	Electronic identification	数字标定/两点标定
综合精度	Accuracy class	0.01%F.S.
开关量输入	Digital input	2DI
开关量输出	Digital output	2DO
模拟量信号输出	Analog output	4-20mA;0-20mA;0-5V;0-10V
模拟量输出精度	Analog output accuracy	12bit
模拟量调节方式	Analog adjust mode	Digital adjust
通讯接口	Communication interface	RS232/485
存储温度	Storage temperature	-30~80°C
工作温度	Operation temperature range	-10~60°C
相对湿度	Relative humidity	≤85%RH
防护等级	Protection class	IP65
重量	Weight	0.28kg
采集频率	Acquisition frequency	≤1280HZ
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、ARSCII
外壳材料	Material	Plastic shell(塑胶壳)