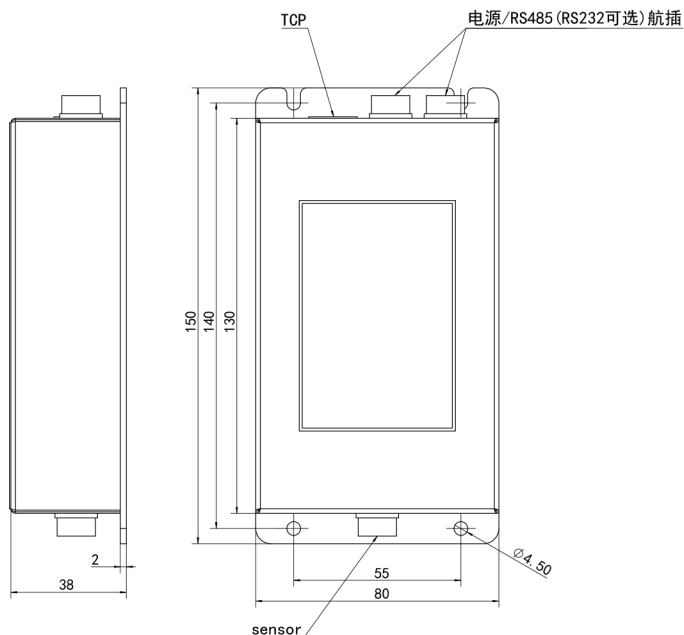


## 安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

## MI1072



## 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

## 特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	24VDC±30%
最大功耗	Maximum power consumption	3W
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	砝码标定
综合精度	Accuracy class	0.001%F.S.
通讯接口	Communication interface	RS485(RS232可选)/TCP
存储温度	Storage temperature	-30~80°C
工作温度	Operation temperature range	-10~60°C
防护等级	Protection class	IP54
重量	Weight	0.28kg
采集频率	Acquisition frequency	≤4800HZ
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、ARSCII
外壳材料	Material	铁板(iron panel)

- ◎ 高清触摸显示屏
- ◎ 输出信号: TCP网口/RS485 (RS232可选) 串口
- ◎ 一路传感器接口
- ◎ 具有偏差报警功能
  
- ◎ High-definition touch screen
- ◎ Output signal: TCP network port / RS485 (RS232 optional) serial port
- ◎ One way sensor interface
- ◎ Deviation alarm function