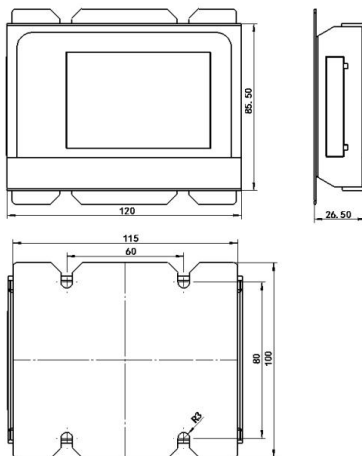


## 安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

仪表 Instrumentation

MI1042



## 特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 3.5寸显示屏
- ◎ 电容式触摸控制
- ◎ 通信方式:RS485
- ◎ 1DI输入和1DO晶体管输出
- ◎ 标定方式:数字标定/砝码标定
- ◎ 3.5-inch display
- ◎ Capacitive touch control
- ◎ Communication mode :RS485
- ◎ 1DI input and 1DO transistor output
- ◎ Calibration method: digital calibration/ weight calibration

## 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
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/砝码标定
综合精度	Accuracy class	0.001%F.S.
通讯接口	Communication interface	RS485
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	RS485
外壳材料	Material	Aluminum alloy(铝合金)