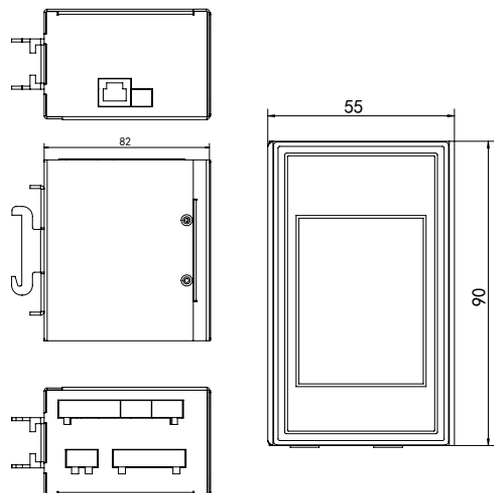


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

MI1053



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
显示位数	Digits	6
2 路称重信号输入	2 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	数字加载
综合精度	Accuracy class	0.001%F.S.
开关量输入	Digital input	2DI
开关量输出	Digital output	2DO
通讯接口	Communication interface	RS485/TCP
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	≤4800HZ
外壳材料	Material	Aluminum alloy(铝合金)

- ◎ 2.4寸显示屏
- ◎ 导轨安装
- ◎ 三路输出
- ◎ 通讯方式: TCP/RS485
- ◎ 2.4 inch display
- ◎ Rail mounting
- ◎ three-way output
- ◎ Communication mode: TCP/RS485