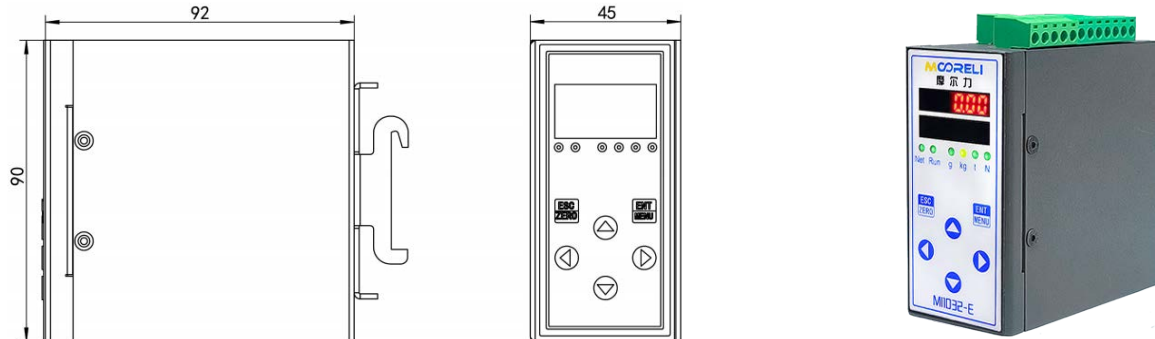


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

仪表Instrumentation

MI1032-E



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, TEDS免标定
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	5DO
通讯接口	Communication interface	EtherCAT接口
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
通讯协议	Communication protocol	EtherCAT
外壳材料	Material	Aluminum alloy(铝合金)

特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 通信方式: EtherCAT通信
- ◎ 2DI输入和5DO晶体管输出
- ◎ 峰谷值保持功能
- ◎ 支持 1,000,000 显示分度
- ◎ 4800~230400波特率自适应特性
- ◎ 轻触式按键自动清零
- ◎ 导轨式安装
- ◎ Communication mode: EtherCAT communication
- ◎ 2DI input and 5DO transistor output
- ◎ Peak-valley value retention function
- ◎ Support 1,000,000 display indexing
- ◎ 4800~230400 baud rate adaptive characteristics
- ◎ Automatic zero clearing with light touch key
- ◎ Guide rail installation