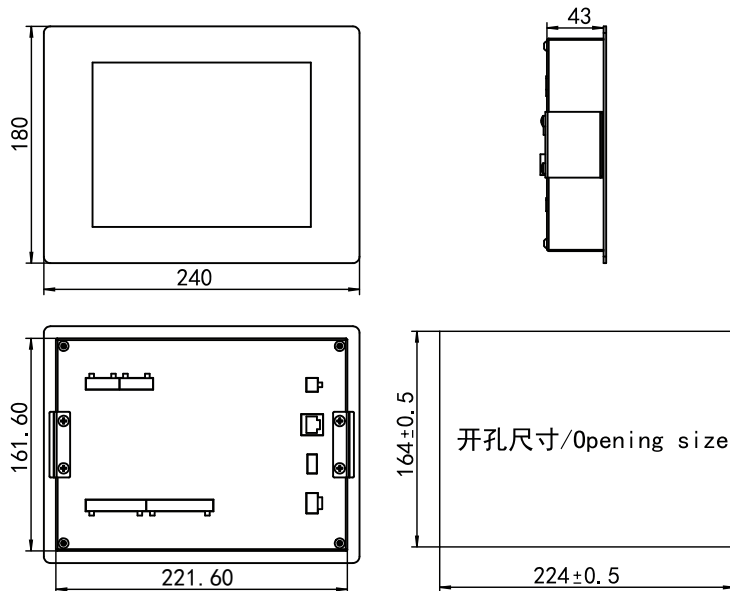


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

曲线显示仪表 Curve display instrument

MI1040



技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	12~30VDC/AC
最大功耗	Maximum power consumption	5W
通讯接口	Communication interface	RS485/TCP
激励电压	Excitation voltage output	5VDC
信号输入范围	Signal Input	0.4~6mV/V
输入负载能力	Input load	双路 350Ω/4
标定方式	Electronic identification	数字标定/砝码标定
采集频率	Acquisition frequency	≤4800HZ
零位漂移	Zero drift	±0.1μV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
综合精度	Accuracy class	0.01%F.S
工作温度	Operation temperature range	-10~60°C
存储温度	Storage temperature	-30~80°C
外壳材料	Material	Aluminum alloy(铝合金)
重量	Weigh	1.2KG

特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 2路传感器输入, 带t-f曲线显示
- ◎ 8寸显示屏
- ◎ 电容式触摸控制
- ◎ 通信方式RS485/TCP
- ◎ 带USB数据接口, 数据存储
- ◎ 标定方式: 数字标定/砝码标定

- ◎ 2 sensor inputs with t-f curve display
- ◎ 8-inch display screen
- ◎ Capacitive touch control
- ◎ Communication method RS485/TCP
- ◎ With USB data interface, data storage
- ◎ Calibration method: digital calibration/weight calibration