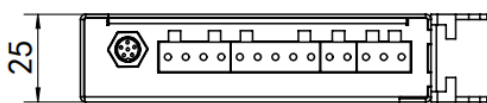
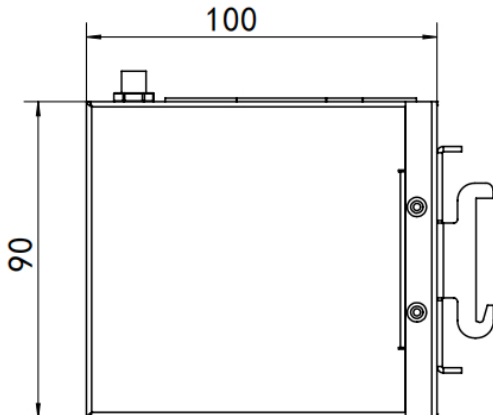


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

放大器 Amplifier

MI2022



技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	9-30VDC/AC
最大功耗	Maximum power consumption	5W
通讯接口	Communication interface	RS485/RS232
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、ARSCIL
激励电压	Excitation voltage output	5VDC
输入负载能力	Input load	350Ω/4
输入输出通道	Input/output channel	1 路输入 1 路输出
信号输入范围	Signal Input	0.4-6mV/V
标定方式	Electronic identification	砝码两点标定/TEDS免标定
综合精度	Accuracy class	0.01%F.S.
采集频率	Acquisition frequency input	1000-10000HZ
零位漂移	Zero drift	±0.1μV/°C
增益漂移	Gain drift	±5ppm/°C
存储温度	Storage temperature	-30~80 °C
工作温度	Operation temperature range	-10~60 °C
外壳材料	Material	铁壳(iron shell)
防护等级	Protection class	IP65
重量	Weight	0.25kg

特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 模拟量输出可选择:0-10V, ±10V, 0-5V, 4-20mA
- ◎ 通信方式RS485/RS232
- ◎ 一路输入一路输出
- ◎ TEDS免标定, 简化校准流程
- ◎ 卡槽导轨式, 安装方便, 性价比高
- ◎ Analogue output selectable:0-10V, ±10V, 0-5V, 4-20mA
- ◎ Communication mode RS485/RS232
- ◎ One input and one output
- ◎ TEDS calibration-free, simplify the calibration process
- ◎ Slot rail type, easy to install, cost-effective