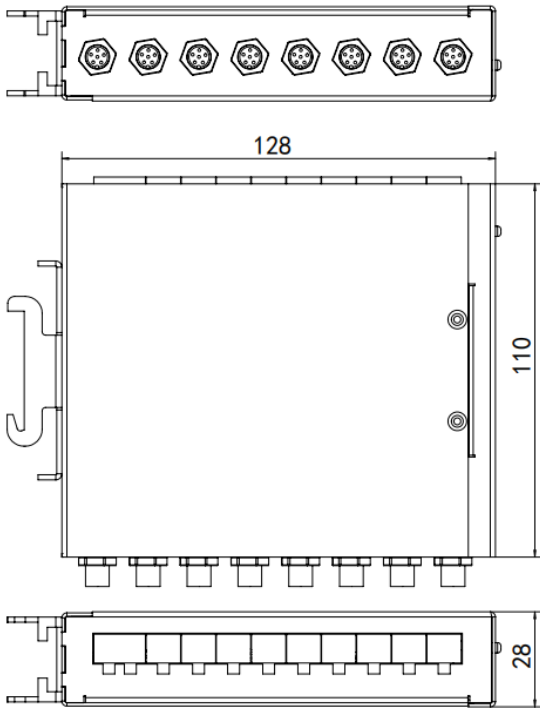


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

八通道仪表 Eight-channel meter

MI1056



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
通讯协议	Communication protocol	Modbus RTU、FREE、ARSCII
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	8路输入 8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	≤1280HZ
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	Iron panel(铁板)
防护等级	Protection class	IP53
重量	Weight	0.25kg

特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ◎ 8路输入8路输出
- ◎ 可选电流、电压信号输出，可选
4~20mA, 0~10V
- ◎ TEDS免标定
- ◎ 通信方式：RS485
- ◎ 卡槽导轨式，安装方便，性价比高
- ◎ 8 inputs and 8 outputs
- ◎ Selectable current and voltage signal
outputs, selectable
4~20mA, 0~10V, 0~9.5V
- ◎ TEDS calibration-free
- ◎ Communication mode: RS485
- ◎ Card slot rail type, easy to install, cost-
effective