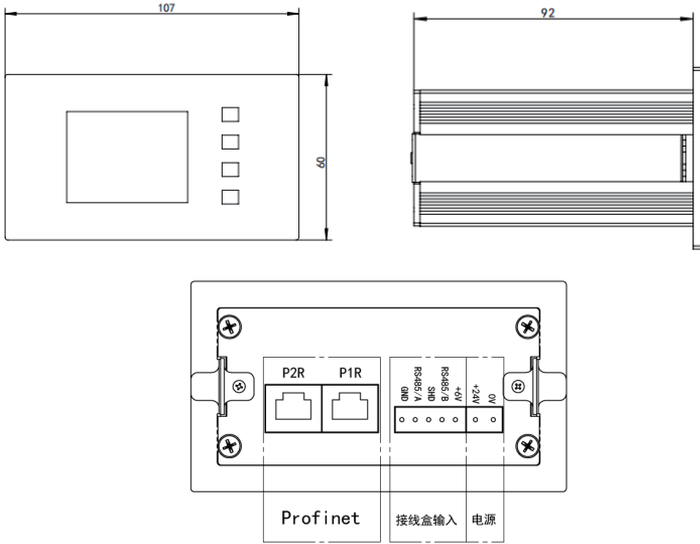


安装尺寸 MOUNTING DIMENSION

MI1070



特点和用途 FEATURES & APPLICATIONS

- ⊙ 连接MI4008接线盒
- ⊙ 四通道输入，独立显示或合力显示
- ⊙ 合力模拟量输出(可选择独立的四通道模拟量输出)
- ⊙ 峰谷值保持功能
- ⊙ 接线盒接线和PROFINET接线
- ⊙ Connect the MI4008 junction box
- ⊙ Four-channel input, independent display or combined display
- ⊙ Combined analog output (optional independent four-channel analog output)
- ⊙ Peak and Valley Value Maintenance Function
- ⊙ Junction box wiring and PROFINET wiring

技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

参数	Specifications	技术指标/Technique
工作电压	Power supply	18~30DCV
最大功耗	Maximum power consumption	5W
电压输出	Voltage Output	0~5V/0~10V/0~±5V/0~±10V
激励电压	Excitation voltage output	5VDC/10VDC
信号输入范围	Signal input	0.5~10mV/V
输入负载能力	input load	350Ω/4
零点漂移	Zero drift	±0.1μV/ C
增益漂移	Gain drift	± 5ppm/ C
标定方式	Electronic identification	数字标定
综合精度	Accuracy class	0.001%F.S.
响应频率	Response Frequency	1000HZ,30KHZ
存储温度	Storage temperature	-30~80 C
工作温度	Operation temperature range	-10~60 C
外壳材料	Material	Aluminum alloy(铝合金)
重量	Weight	0.28kg
防护等级	Protection class	IP65