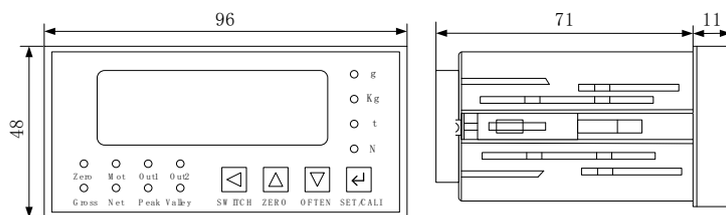


M04

安装尺寸/Mounting Dimension



参数	Specifications	技术指标/Technique
显示窗口	Display	单排 5/6 位 LED 显示
可读性	Readability	1/30000
输出线性	Output linear	<0.002%
综合精度	Comprehensive accuracy	优于 0.01%
A/D 转换速度	A/D Conversion speed	10,40,840 次/秒
接受灵敏度	Accept sensor	-3.6~+3.6 mV/V
输入负载	Input load	1~6 只 350 Ω 传感器
输出规格	Output specification	0~10V / 4~20mA
满量程温度漂移	Temp.effect on output	≤10ppm / °C
零点温度漂移	Temp.effect on zero	≤10 μV / °C
激励电压	Excitation voltage	5VDC
电源供给	Power supply	24 ± 5VDC
整机功耗	Power waste	≤10W
工作温度范围	Operation temp range	-20~70 °C
单件重量	Weight approx.	0.3kg
材料	Material	塑料
防护等级	IP Class	IP65

特点与用途/Features & Applications

- 用于需要将测力信号转换为数字通讯信号、标准模拟输出信号及简单控制的场合
- 模拟输出信号可选择 0-20mA、4-20mA、0-10V、1-5V，数字通讯接口可选择 RS485 或 RS232
- 单排 5 位 LED 数码管分别显示实时测量值、峰值、输出电流值、I/O 状态信息
- 控制器带有上限、中限、下限界限判断功能
- I/O 有 2 入 3 出，可自定义输入输出端口功能
- 可通过上位机进行驱动控制器输出，可部分替代 PLC
- 控制器供电电源采用 DC24V 供电，压宽±5V，更加安全稳定
- 开孔式面板安装，面板面积仅 96mm (宽) × 48mm (高)

安装孔开孔尺寸

