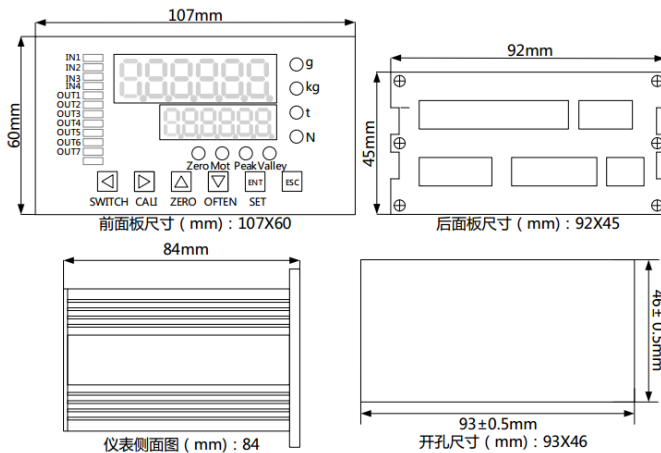


M06

安装尺寸/Mounting Dimension

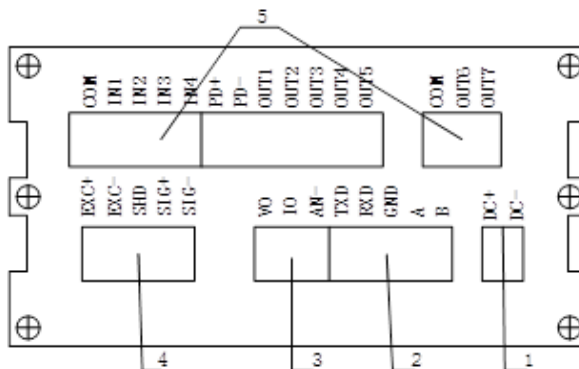


参数	Specifications	技术指标/Technique
显示窗口	Display	双排 6 位 LED 显示
可读性	Readability	1/100000
输出线性	Output linear	<0.002%
综合精度	Comprehensive accuracy	优于 0.01%
A/D 性能	A/D Conversion speed	24 位, Delte-Sigma 方式
接受灵敏度	Accept sensor	0.4~6 mV/V
输入负载	Input load	1~6 只 350 Ω 传感器
输出规格	Output specification	0~±10V / 4~20mA
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	DC:12v-30v
整机功耗	Power waste	≤10W
工作温度范围	Operation temp range	-30~60°C
单件重量	Weight approx.	0.3kg
材料	Material	Aluminum ally (铝合金)
防护等级	IP Class	IP65

特点与用途/Features & Applications

- M06 力值显示控制仪在同等价位的产品中, 速度更快, 输出速度: 10,40,80,120,200,400,600,800,1200,1600,2400 最高可达 **4800** 次/秒。同时客户在选型过程中, 通讯同时支持 RS232 和 RS485, 支持协议 Modbus RTU、ASCII 和自由协议, 可在基本款基础上选择添加 TEDS、模拟量等功能。此控制仪的比较器也比较灵活, 比较方式多样, 用户可自己搭建比较模式。
- 开孔式面板安装, 面积仅 93mm (宽) × 46mm (高)

配线:



- 1: 直流电压输入;
- 2: 串口 RS232/RS485
- 3: 模拟量输出
- 4: 传感器接口
- 5: 开关量输入, 输出