



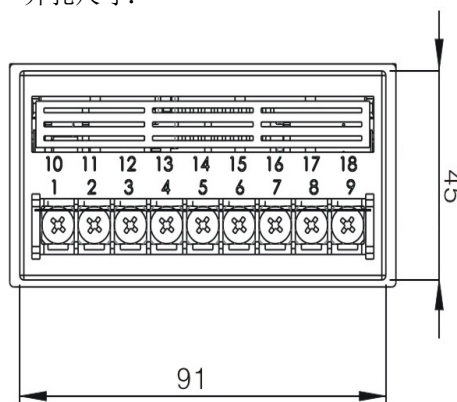
- 支持应变式位移传感器，多种灵敏度量程选择 可编
- 程功能键及开关信号输入
- 带背光的计量单位指示标签（可选）
- 最大4组设定点报警输出（可选）
- RS485/RS232/USB通讯（可选）
- 内置计量单位切换
- 可控制的显示值基准（清零或初始值设定）

技术指标 Technical Specification

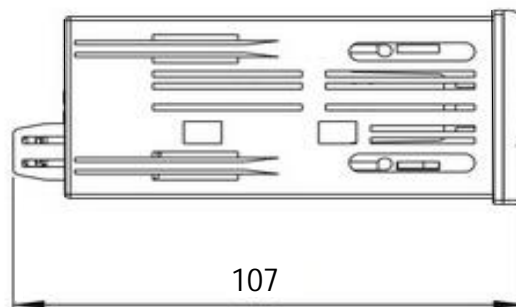
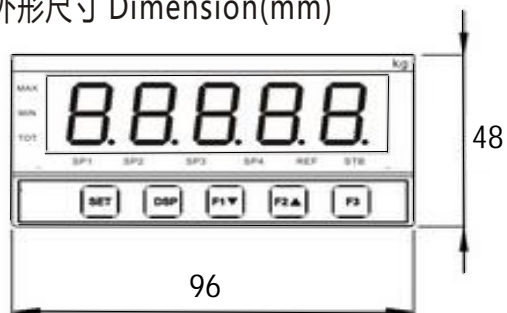
A/D采样速率 20次/秒,1000次/秒（最大）
 显示范围 -9999~+9999（最大分辨率0.001）
 -19999~+99999（最大分辨率0.0001）

供电电源 90-260VAC，50/60Hz
 功耗 ≤5W
 综合精度 0.1%F.S±2digit
 显示速率 20次/秒
 信号输入 4~20mA/0~5V/0~10V/
 控制输出 四组继电器触点 250V AC 1A*
 控制输入 两组干接点*
 变送输出 4~20mA*及0~5V/0~10V
 馈电输出 DC24V 100mA(最大)
 通讯 RS232*或RS485*,标准Modbus RTU

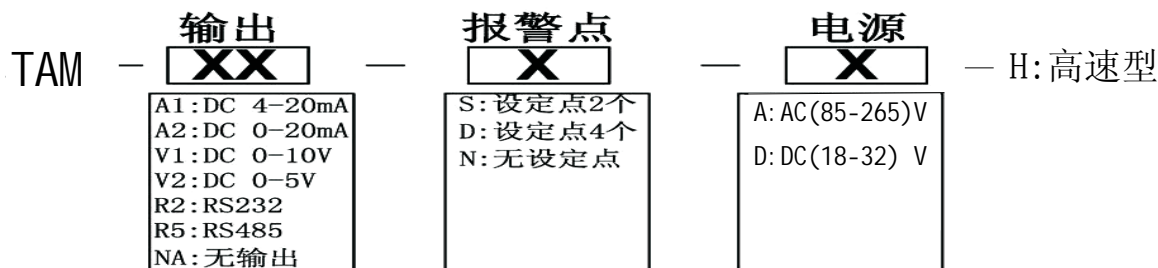
开孔尺寸:



外形尺寸 Dimension(mm)



选型说明 Connection definition



以上参数仅供参考 如有更改 恕不另行通知
 The above parameters is only for reference are subject to change without notice