

提夫自控技术（上海）有限公司

压力传感器数显表TAM



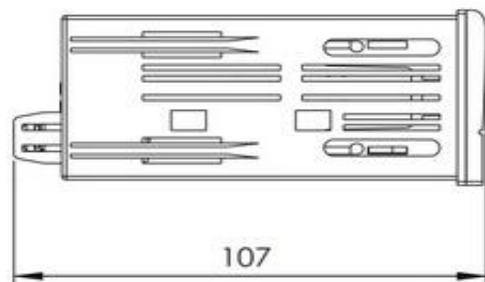
压力传感器数显表TAM

支持应变式位移传感器，多种灵敏度量程选择
 5位红色0.56英寸高亮数码管显示，日光下可读
 输入信号非线性校正（16点）
 可编程功能键及开关信号输入
 按批次计算总额（积分）功能
 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）
 内置可编程蜂鸣器
 RS485/RS232/USB通讯（可选）
 支持2组变送输出：电压及电流同时输出或2路电流信号异步输出（可选）
 支持U盘大容量数据存储，带掉电保护实时钟，自动日历调整（可选）
 内置计量单位切换
 仪表设置软件及数据采集软件（可选）
 最大值最小值平均值智能捕捉（可选）
 可控制的显示值基准（清零或初始值设定）
 A/D采样速率：120次/秒（最大）
 显示范围：-9999~+9999（最大分辨率0.001）或-19999~+99999（最大分辨率0.0001）

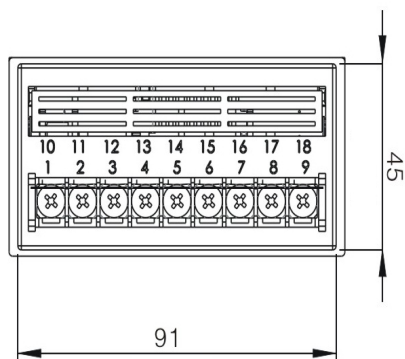
供电电源 90~260VAC, 50/60Hz
 功耗 ≤5VA
 综合精度 0.1%F.S±2digit
 采样速度 ≤80次/秒
 信号输入 4~20mA/0~5V/0~10V/（其他可定制）控
 制输出 四组继电器触点 250V AC 1A*
 控制输入 两组干接点*
 变送输出 4~20mA*及0~5V/0~10V（其他可定制）*
 馈电输出 DC24V 100mA（最大）
 通讯 RS232*或RS485*
 存储 USB存储器*

* 为选配扩展功能，需订购相应功能扩展模块。

尺寸图：



开孔尺寸：



前面板按键：

