

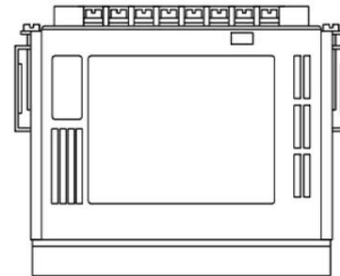
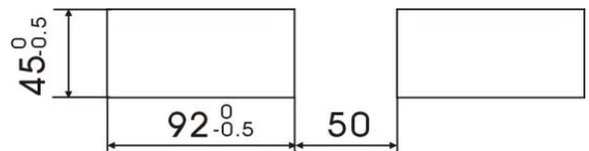


- 多种工作模式可以切换
- 高稳定性
- 双向隔离串行口功能
- 无砝码标定功能
  
- *Multiple working modes available High stability*
- *Bidirectional isolation serial port function*
- *Calibration function without weights*

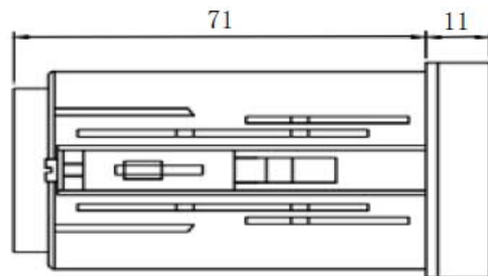
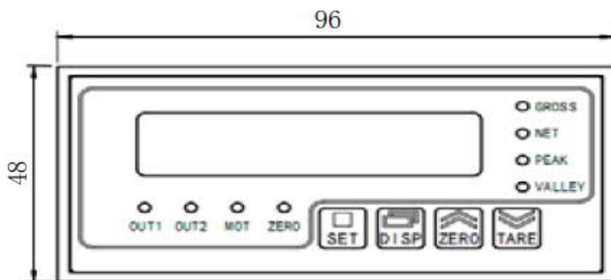
**技术指标 Technical Specification**

采样速率	15-1900次/秒
显示范围	0 ~ 50000 (最大分辨率0.00002)
供电电源	220VAC, 50/60Hz 或 24VDC
外供电源	2.5VDC, 5VDC, 10VDC
功耗	≤5W
非线性	0.03%F.S
滞后	0.03%
重复性	0.03%
显示速率	20次/秒
输入灵敏度	0.5-3.0mV/V
报警输出	两路报警
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**

TAN	—	<b>输出</b> <b>XX</b>	—	<b>报警点</b> <b>X</b>	—	<b>电源</b> <b>X</b>
		A1: DC 4-20mA A2: DC 0-20mA V1: DC 0-10V  R2: RS232 NA: 无输出		S: 设定点2个 D: 设定点4个 N: 无设定点		A: AC 220V D: DC 24 V

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