

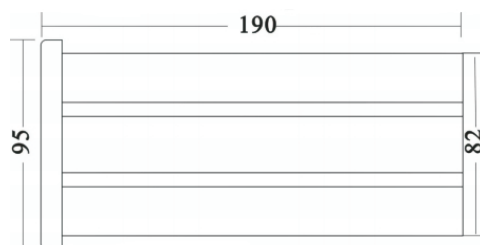
称重显示

— GSI307



● 产品介绍：

仪表采用铝合金外壳及抗干扰元器件，具有良好的抗干扰性能，采集频率快。同时辅助特殊的PCB布线技巧，自动消除因电源的温度漂移对测量信号的干扰。适用于高精度测量的场合。



● 功能特点：

- 仪表电源：100V-240V AC。
- 工作环境：0°C-50°C，湿度低于90%RH，不结霜。
- 10次/秒、60次/秒的采样速度（可切换）。基本误差 $\pm 0.02\%$ F.S，显示范围-199999-999999。
- 配接电阻应变式测力传感器，适用于测量与控制。5键操作方式。
- 输出激励电压5V，电流约200mA。
- 总值、净值、峰值、谷值、零位跟踪、一键清零等功能。
- 高精度变送输出（4-20mA,0-5V,0-10V）。（可选配）
- 4路继电器输出。（可选配）
- 支持RS232或RS485通讯（ModBus RTU）。（可选配）
- 支持TG ONE数据采集管理软件。
- 外形尺寸：160*80*180（铝合金外壳），开孔尺寸152*76。