

控制仪表

— GSI307



● 产品概述：

此款称重仪表为高精度，综合精度0.02%F.S，六位数码管显示，计量单位有N.m，kN，kg和t可选择；仪表有总值、峰值、谷值、零位跟踪、一键清零等功能，常规默认不带任何输出功能，可选配4路继电器，模拟信号和通讯功能。

● 技术参数：

仪表电源	100V ~ 240V AC	传感器激励电压	5V/最大200mA
综合精度	±0.02%F.S	采样速度	10次/秒、60次/秒的采样速度(可切换)
工作环境	温度：0℃ ~ 50℃，湿度：< 90%RH	继电器输出	选配：最多4路
输入信号	1 ~ 4个±20mV信号	模拟量输出	选配：4 ~ 20mA，0 ~ 5V，0 ~ 10V
显示窗口	六位显示	数字量输出	选配：RS232或RS485
显示范围	-199999 ~ 999999	外形尺寸	160×85×180(mm)，开孔尺寸：152×76(mm)

● 选型表：

GSI307				
GSI307	代号	变送输出信号		
	N	不带变送输出		
	V1	0 ~ 5VDC		
	V2	0 ~ 10VDC		
	I	4 ~ 20mA		
	代号	继电器输出报警		
	AL1 N	不带报警		
	AL1 R	继电器常开，250V/3A		
		AL2 N	不带报警	
		AL2 R	继电器常开，250V/3A	
		代号	压力类型	
		N	不带通讯	
	2	RS232		
	4	RS485		
GSI307	N	AL1 N	AL2 R	
			2	