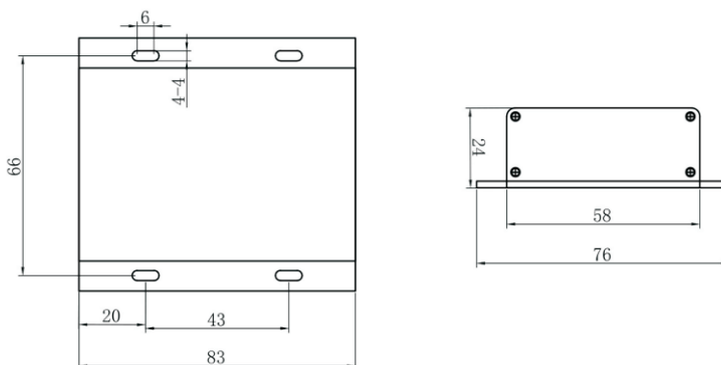
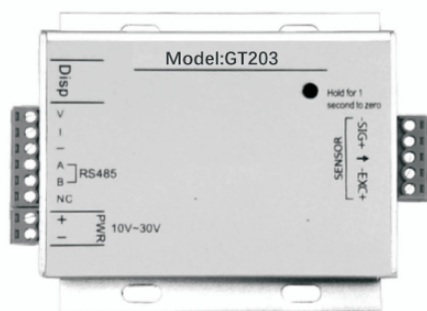


称重变送器

— GT203



● 产品介绍：

- 数据传输速度快，1280次/秒；
- 输出信号：RS232或RS485(标配)，模拟信号(选配)；
- 带标定器，设置参数、标定传感器更直观、方便；

● 技术参数：

输入灵敏度	0.4 ~ 6mV/V
传感器激励电压	5VDC±2%,100mA(最多可接6只350Ω传感器)
供电电压	10V ~ 30VDC
综合精度	1/10000
额定输出	0 ~ ±10V,0 ~ ±20mA,4 ~ 20mA,分辨率1/3000(模拟量输出选配)
	RS232接口，支持MODUBS RTU协议和自由协议(标配)
	RS485接口，最多可接32个节点，支持MODUBS RTU协议和自由协议(标配)
采样频率	1280HZ
工作温度	-30 ~ +60°C
防护等级	IP65

● 选型表：

型号	输出	型号	输出
GT203-R2	RS232	GT203-R4	RS485
GT203-R2-V1	RS232+0 ~ ±10V	GT203-R4-V1	RS485+0 ~ ±10V
GT203-R2-A1	RS232+0 ~ ±20mA	GT203-R4-A1	RS485+0 ~ ±20mA
GT203-R2-A2	RS232+4 ~ 20mA	GT203-R4-A2	RS485+4 ~ 20mA