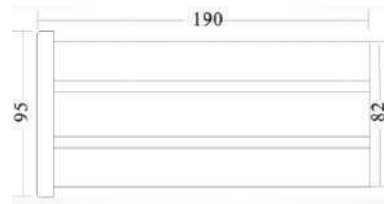
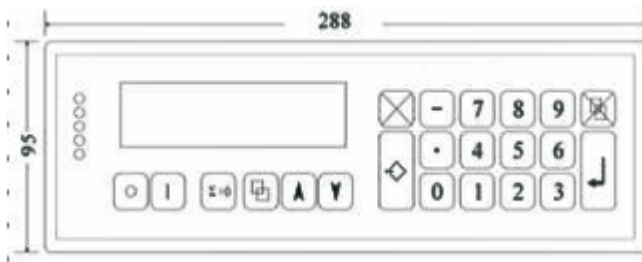


称重显示

— GSI305



● 产品介绍：

皮带秤控制器，适合在连续累计原理的散料累计重量或者流量控制自动衡器中作为流量控制部件，主要适用于港口、矿山、火电、建材等行业中需用皮带运输机定流量输送并累计散装物料重量的场合。

● 特点功能：

- 160×32点阵式显示器件，全中文显示，界面直观，操作简单。
- 备有多种控制端口，适于集中控制的控制装置。
- 一路4-20mA输入、两路4-20mA模拟输出、三对开关量输入、七对继电器触点输出、累计脉冲输出。
- 多种速度传感器输入端口，适合接收各种速度传感器信号。
- 提供一路带有PID调节环节的模拟输出，可用于流量定值控制。
- 有电源过压保护、掉电保护功能等防护功能。
- 有班次设置，便于生产统计。
- 备有无实物标定校准功能。
- 备有MODBUS-RTU通讯协议

● 主要技术参数：

电源范围	AC 220V (175-285V), 30W, 50Hz
工作温度	-10-40°C
湿度范围	≤90%RH
外形尺寸	288 (W) x 190 (D) x 95 (H) mm
产品重量	2.5 Kg
线性度	0.01FS
精度	0.1%
耐受性	0-99999900 t
流量显示范围	0.0020-99999.9 t
信号输入	≤30mV
显示	160*32 VFD Screen 110x30mm
激励电压	DC 9V, 250mA
转速	DC ≤24V, 50mA
测速脉冲	0-3000Hz, 0-24V
网络通讯协议接口	RS232 ≤1.5m RS485 ≤1000m 默认波特率: 9600 (波特率和通信可选的)
模拟输入	0-20mA, 远程设置
模拟输出	0-20mA, 2 Ports 1端口测量信号 (流量、速度、载荷标记可选的) 2端口控制信号
数字输出	总容量 AC 220V, 3A
数字输入	DC 24V, 4路线被动触觉信号 1路线: 外部错误 2路线: 外部控制停止信号 3路线: 外部控制信号 4路线: 控制速度脉冲输入信号
防护等级	IP54
分割	0.001kg、0.01kg、0.1kg、1kg、0.1t、1t...