

WEIGHING SENSOR
称重传感器
◎ H313



- 两路晶体器输出
Two way crystal output

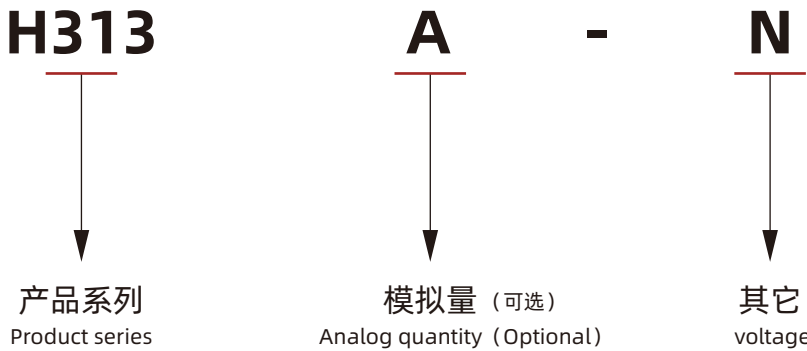
■ 支持0~10V/4~20mA
support 0~10V/4~20mA

■ 隔离的RS232与RS485两种通讯接口
Isolated RS232 and RS485 communication interfaces
- 高精度的24位专用A/D转换器
High precision 24-bit dedicated A/D converter

■ 三种标定方法，可适应多种场合
Three calibration methods can be adapted to a variety of occasions

■ 工业级称重过程控制器
Industrial grade weighing process controller

◎ 订货型号 (ORDER TYPE)



◎ 技术参数 (TECHNICAL PARAMETER)

型号参数 (Type parameter)	H313
分度值 (Division value)	1、2、5、10、20、50
每检定分度值最小输入电压 (Minimum input voltage per test index value)	> 1.5uV/e
传感器激励电源 (Sensor excitation power supply)	DC 5V, 85mA
传感器输入信号 (Sensor input signal)	-20mV~20mV
显示方式 (Display mode)	7位LED数码管显示，字高0.56寸20段光柱指示 (7-bit LED digital tube display, word height 0.56 inch 20-segment light column indication)
通讯串口 (Communication serial port)	RS-232或RS-485，波特率;1200bps~19200bps (RS-232 or RS-485, baud rate; 1200bps~19200bps)
晶体管模式 (Transistor mode)	上下限;定值输出 (Upper and lower limits; Fixed value output)
模拟量输出 (Analog output)	电流:0mA~20mA (Current:0mA~20mA) ; 电流:4mA~20mA (Current:4mA~20mA) ; 电压:0V~5V (Voltage:0V~5V) ; 电压:0V~10V (Voltage:0V~10V) ,
外形尺寸 (Overall dimension)	87.5x72x59 mm
安装方式 (Installation mode)	轨道卡扣 (Track clasp)
电源 (Power source)	直流24V (Dc 24V)

