

安徽精测智能科技有限公司是集研发、生产、销售传感器、仪表及称重控制系统为一体的高新技术企业。本公司集中了一批富有创新精神中、青年人才，专门从事传感器、变送器、智能仪器仪表等方面的科研开发与制造。

本厂分别吸收和消化了日本株式会社共和电业、美国KULITE公司的箔式传感器、扩散硅传感器的制造技术；在企业内部，建立、实施和保持了ISO9001：2000质量管理体系。我们以先进的技术、科技开发力量及专业的生产工艺水平，研制、开发、制造上百种力敏传感器、压力变送器、智能仪表及计算机控制系统。产品遍布全国，广泛应用于冶金、化工、油田、军工、航空航天、各大科研所、院校、汽车、交通、能源、机械制造、建材等行业的计算机和自动化过程控制。

企业宗旨：创新、求实、守信、奋进。

您的需要就是我们的服务。我们愿和国内外客商真诚合作、共同发展。

SERVICE COMPANY 服务过企业



用权威说话 品质保证值得信赖

本公司专业研发、生产、销售传感器、仪表及称重控制系统的开发



前言

- 感谢您购买本公司产品。
- 本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- 在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用本产品，避免由于错误操作造成不必要的损失。
- 在您阅读完后，请妥善保管在便于随时取阅的地方，以便操作时参照。

注意

- 本手册内容如因功能升级等有修改时，恕不通知。
- 本手册内容我们力求正确无误，如果您发现有误，请与我们联系。
- 本手册内容严禁转载、复制。
- 本产品禁止使用在防爆场合。

安全注意事项

为了安全使用本产品，操作时请务必遵守以下描述的安全注意事项

关于本手册

- 请将本手册交于操作者阅读。
- 在操作之前，请熟读本手册，并对产品有深入了解。
- 本手册只对产品的功能进行阐述，本公司不保证该产品将适合于用户的某一特殊用途、产品保护、安全及改造相关注意事项。
- 为了确保安全使用本产品以及由其控制的系统，操作时请务必遵守本手册中所述说明和注意事项。如果违反操作规程，则有可能会损坏本产品所提供的保护功能。对由以上情况产生的质量、性能、功能和安全问题，本公司不承担任何责任。
- 为本产品及其控制系统安装防雷装置，或设计安装单独的安全保护电路时，需要借助其他的设备来实现。
- 如果需要更换产品的零部件，请使用本公司指定的型号规格。
- 本产品不适用于直接关系到人身安全的系统。如核动力设备、使用放射能的设备、铁路系统、航空机器、船舶设备、航空设备和医疗器械等。如有应用，用户有责任使用额外的设备或系统确保人身安全。
- 请勿改造本产品

★注意

- 开箱时若发现设备损坏或变形，请勿使用。
- 安装时避免灰尘、线头、铁屑或其它异物进入设备，否则会发生动作异常或故障。
- 运行过程中，如需进行修改地址、标定数值、小数点位数等，应充分考虑操作安全性，
错误操作可能导致设备和被控设备发生故障乃至损坏。
- 设备各部件有一定的寿命期限，为保证长期使用，务必进行定期保养和维护。
- 报废本产品时，请按工业垃圾处理，避免污染环境。
- 不使用本产品时，请务必断开产品电源。
- 本设备运行过程中如发现冒烟，异味，异响等异常情况时，请立即关掉电源开关，同时
切断供给电源，并及时与本公司取得联系。

免责声明

- 对于本产品保证范围以外的条款，本公司不做任何保证。
- 使用本产品时，对由于用户操作不当而直接或间接引起的仪器损坏或零件丢失以及一些
不可预知的损伤，本公司概不负责。

确认包装内容

打开包装箱后，开始操作之前请先确认包装内容。如发现型号和数量有误或者外观上有
物理损坏时，请与本公司联系。

第一章产品概述..... 6.

第二章技术参数..... 6.

第三章产品外形及尺寸..... 7

第四章通讯协议说明..... 8

 4.1 Modbus-Rtu协议.....8

 4.2寄存器解析..... 9

 4.3通信示例..... 11

第五章传感器配套数字变送器常见故障分析..... 15

 5.1通讯正常情况下常见问题分析..... 15

 5.2通讯不正常情况下常见问题分析..... 15

第六章示例 16

一、产品概述

BSQ-DG-V2 型单路称重传感器采集模块可接惠斯通电桥称重传感器，将传感器输出的 $\pm 5\text{mV}$ 、 $\pm 10\text{mV}$ 等模拟差分信号转换成数字量，然后通过RS485 进行数据上传。支持自由协议或标准Modbus-Rtu 协议，可同其它遵循Modbus-Rtu 协议的设备联合使用。

二、技术参数

1)系统参数

- 供电电压：12~30VDC,电源防反保护
- 功率消耗：0.5W
- 工作温度： $-25^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ ，工业级芯片
- 相对湿度：5%~95%不结露

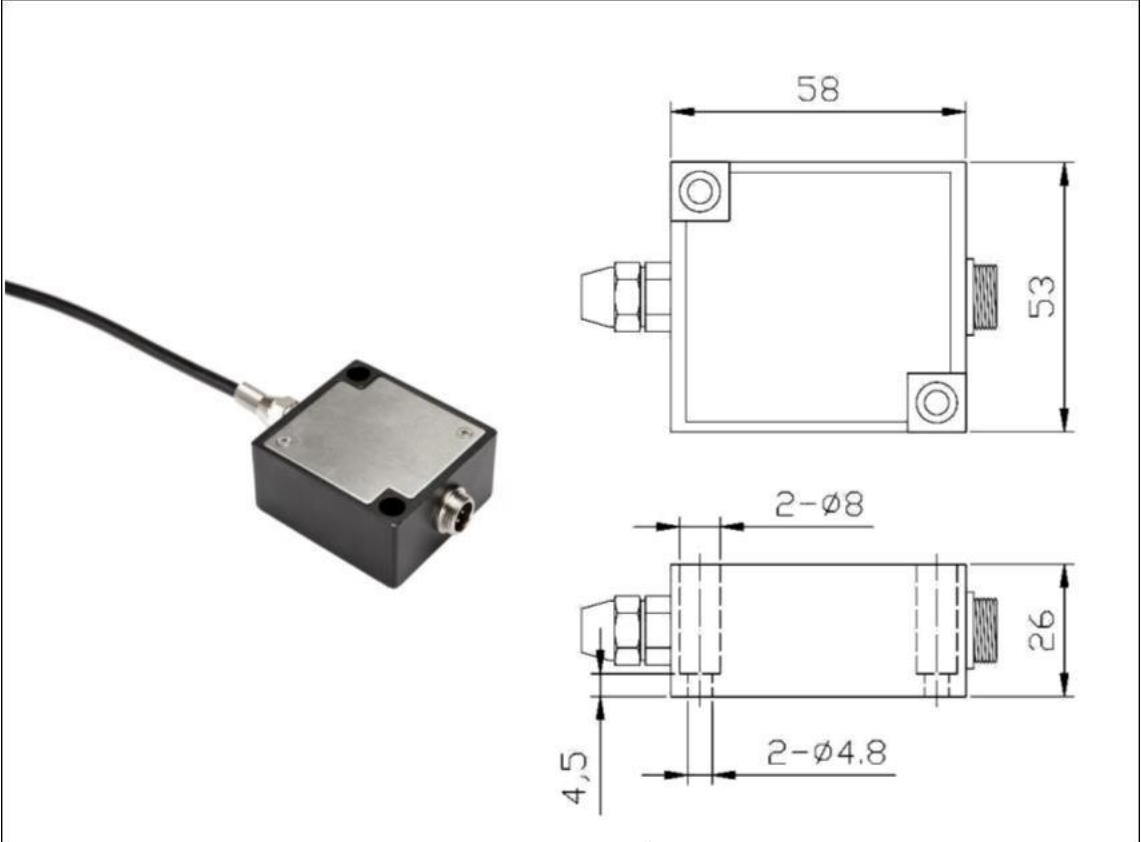



2)模拟量输入参数

- 输入通道：单路差分信号
- 输入阻抗：大于 $20\text{M}\Omega$
- 正常输入范围： $\pm 25\text{MV}$ 以内差分信号

3)通讯端口

- ADC有效分辨率：16bit单极性，17bit双极性
- 物理接口：Rs485半双工通讯接口
- 通讯协议:厂家协议或 Modbus-Rtu协议
- 波特率：1200，2400，4800，9600，19200，38400，57600，115200可选
- 数据格式：N-8-1，N-8-2,ODD-8-1,EVEN-8-1可选
- 采样速率：600pcs，300pcs，150pcs，75pcs，37.5pcs，18.75pcs，10pcs可选；

三、产品外型及尺寸

<div>型号:BSQ-DG-V2</div> <div></div>	
<div><div>背面</div><div>数字量变送器</div></div> <div><div>尾部接线</div></div>	<div>传感器输入航插定义:</div> <div></div> <div><div>1脚: 激励+</div><div>2脚: 信号-</div><div>3脚: 屏蔽</div><div>4脚: 激励-</div><div>5脚: 信号+</div></div>

四、通讯协议说明

4.1. Modbus-Rtu协议（支持03和06功能码）

➤ 上位机读代码：（功能码03）

例如：读取当前设备所有设置参数

上位机下发指令：**01 03 00 00 00 18 45 C0**

回传代码：**01 03 30 02 71 00 03 00 04 00 0A 00 14 00 0D 00 01 00 03 00 00 FC 18 27**

10 00 01 03 E8 07 A8 17 70 26 48 13 88 00 04 00 05 00 02 00 00 0B B8 00 00 FF 47 3D A0

备注：

1. 当只要读取显示值时，下发寄存器点数为1 即可！最大支持寄存器点数首地址从0 开始至32 个点！
2. 显示校准支持5 点校准。

4.2. 寄存器解析

表一：功能码06（可操作所有的单个寄存器）

红字标识功能为特殊添加功能，标品不含有。

地址(寄存器地址)	功能	参数
0x01 (40002)	小数点 (0-3)	00-0 个位, 01-0.0 (十分位), 02-0.00 (百分位), 03-0.000 (千分位)
0x02 (40003)	单位选择 (1-6)	1: MPa; 2: Kg; 3: T; 4:g; 5: N; 6: KN
0x03 (40004)	屏蔽值 (0-50)	低于该值数字变送器输出为0, 默认值为0; 范围0-50
0x04 (40005)	采样速率 (1-7)	1:600pcs; 2:300pcs; 3:150pcs; 4:75pcs; 5:37.5pcs(默认值); 6:18.75pcs; 7:10pcs
0x05 (40006)	RC 滤波系数 (1-7)	RC 滤波时间常数: 1-6; (1: 无; 2:0.8; 3:0.6; 4:0.4; 5:0.2; 6:0.1)
0x06 (40007)	地址设置 (1-250)	1-250
0x07 (40008)	波特率设定值 (0-6)	0-6:0:1200; 1: 2400; 2: 4800; 3: 9600; 4: 19200; 5: 38400; 6:115200
0x08 (40009)	串口校验设置 (0-3)	0:N-8-1; 1:N-8-2; 2:ODD-8-1; 3:EVEN-8-1;
0x09 (40010)	模拟量输出低位对应显示值	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0A (40011)	模拟量输出高对应显示值	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0B (40012)	校准点期望值1	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0C (40013)	校准点期望值2	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0D (40014)	校准点期望值3	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0E (40015)	校准点期望值4	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x0F (40016)	校准点期望值5	0~65536 (单极性); -32768~+32767 (双极性)
0x10 (40017)	校准点数	范围:2-5

0x11 (40018)	去皮	设置范围：1-2，1：去皮； 2：清除去皮。 (注：去皮后可保存皮重值，清除皮重后保存的皮重值清零，请不要频繁操作该指令)
0x12 (40019)	模拟量输出低位校正	范围：0~6000；
0x13 (40020)	模拟量输出高位校正 (值)	范围：0~6000； 见文字描述
0x14 (40021)	零点跟踪范围	设置变送器的零点跟踪范围 范围：0-100
0x15 (40022)	零点跟踪时间 (0-4)	设置范围：1-4:1:5s； 2:10s； 3:15s； 4:20s
0x16 (40023)	清零	发送0x0011 对当前值进行清零;其他无效
0x17 (40024)	输入极性设置	1：单极性； 2：双极性
0x18 (40025)	输出信号类型	0：无模拟输出； 1:0-5V (0-10V) ;2:±5V (±5V) ; 3:4-20mA; 4:12±8mA
0x20 (40033)	模拟量输出校准值选择	1:模拟输出低校准； 2：模拟输出高校准
0x21 (40034)	模拟量输出校准确认	模拟输出高、低完成校准后分别按下该按钮，发送 0xa0a0 完成相对应的校准，其他无效

表二：寄存器一览表（03 可以多寄存器；06 为预置单个寄存器，数据域固定为2 字节）

红字标识功能为特殊添加功能，标品不含有。

地址	功能	字节数	数值
40001	测量显示值	2	单极性：0~65535；双极性：-32768~32767
40002	小数点 (0-3)	2	00-0 个位，01-0.0（十分位），02-0.00（百分位），03-0.000（千分位）
40003	单位 (1-4)	2	设置变送器的输出单位，范围： 1-5，1：MPa； 2：Kg； 3：T;4:g； 5：N； 6：KN
40004	屏蔽值（小于该值输出为零）	2	低于该值数字变送器输出为0，默认值为0；范围0-50
40005	采样频率 1:600pcs； 2:300pcs； 3:150pcs； 4:75PCS； 5:37.5PCS； 6:18.75PCS； 7:10PCS；	2	5（缺省）
40006	RC 滤波时间常数 RC 滤波时间常数：1-6；（1：无； 2:0.8； 3:0.6； 4:0.4； 5:0.2； 6:0.1）	2	2（缺省）
40007	485 设备地址	2	1-250
40008	波特率设定值 (0-6) 需要初始化 串口	2	0-6:0:1200； 1：2400； 2：4800； 3：9600； 4：19200； 5：38400； 6:115200
40009	校验设置 (0-3) 需要初始化串口	2	0-N.8.1，1-N.8.2，2-0.8.1，3-E.8.1
40010	模拟量输出低位对应显示值	2	0~65536（单极性）； -32768~+32767（双极性）默认：0
40011	模拟量输出高对应显示值	2	0~65536（单极性）； -32768~+32767（双极性）默认：10000

40012	校准点1 期望显示的值	2	0~65536（单极性）；-32768~+32767（双极性）默认：1000
40013	校准点2 期望显示的值	2	0~65536（单极性）；-32768~+32767（双极性）默认：2000
40014	校准点3 期望显示的值	2	0~65536（单极性）；-32768~+32767（双极性）默认：3000
40015	校准点4 期望显示的值	2	0~65536（单极性）；-32768~+32767（双极性）默认：4000
40016	校准点5 期望显示的值	2	0~65536（单极性）；-32768~+32767（双极性）默认：5000
40017	校准点数（2-5）	2	2
40018	去皮（1-2）	2	1-去皮，2-清除去皮
40019	模拟量输出低位校正值	2	范围：0~6000；0（缺省） 一律为有符号整型
40020	模拟量输出低位校正值	2	范围：0~6000；0（缺省） 一律为有符号整型
40021	零点跟踪范围（0-100）	2	设置变送器的零点跟踪范围 范围：0-100
40022	零点跟踪时间（1-4）	2	设置范围：1-4:1:5s；2:10s；3:15s；4:20s
40023	清零	2	发送0x0011 对当前值进行清零；其他无效
40024	输入极性设置	2	1：单极性；2：双极性
40025	输出信号类型	2	0：无模拟输出；1:0-5V（0-10V）；2:±5V（±5V）；3:4-20mA；4:12±8mA
40033	模拟量输出校准值选择		1:模拟输出低校准；2：模拟输出高校准
40034	模拟量输出校准确认		模拟输出高、低完成校准后分别按下该按钮，发送0xa0a0 完成相对应的校准，其他无效

Modbus 协议变送器如果参数调乱，可以将变送器打开，短接内部的端子P17 和GND 后松开，

参数恢复出厂设置，恢复出厂设置后，需要重新校准。其中串口参数会默认为：

地址1；波特率：9600，数 据格式：N,8,1



4.3. 通信示例

➤ 去皮(功能码：06)

寄存器地址：0x11(40018)

主机下发指令数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	11	00	01	18	0F

变频器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	11	00	01	18	0F

➤ 取消去皮

寄存器地址：0x11(40018)

主机下发指令数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	11	00	02	58	0E

变频器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	11	00	02	58	0E

➤ 选择单位（功能码 06）

寄存器地址：0x02(40003)

主机下发指令数据格式：(单位修改位 **KG**)-01

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	02	00	01	E9	CA

变频器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	02	00	01	E9	CA

➤ 读值（功能码：03）

寄存器地址：0x00(40001)

主机下发指令数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	03	00	00	00	01	84	0A

变送器应答数据格式：

地址	功能码	数据长度	数据 高8 位	数据 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	03	02	00	00	B8	44

➤ 小数点（功能码：06）

寄存器地址：0x01(40002)

主机下发指令数据格式：(小数点改为小数点后保留 3位)-03

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	01	00	03	98	0B

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	01	00	03	98	0B

➤ 屏蔽值（功能码：06）

寄存器地址：0x03(40004)

主机下发指令数据格式：(屏蔽值设置为 10)-0A

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	03	00	0A	F9	CD

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	03	00	0A	F9	CD

➤ 采样速率（功能码：06）

寄存器地址：0x04(40005)

主机下发指令数据格式：(采样速率设置为 **5**)-05

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	04	00	05	08	08

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	04	00	05	08	08

➤ 滤波系数（功能码：06）

寄存器地址：0x05(40006)

主机下发指令数据格式：(设置滤波系数：**6**)-06

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	05	00	06	19	C9

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	05	00	06	19	C9

➤ 地址设定（功能码：06）

寄存器地址：0x06(40007)

主机下发指令数据格式：(将设备地址设置为 **2**)-02

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	06	00	02	E8	0A

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	06	00	02	E8	0A

当变送器返回应答数据时，说明设备地址已经修改完毕

➤ 波特率设定（功能码：06）

寄存器地址：0x07(40008)

主机下发指令数据格式：(设置波特率为 9600)-03

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	07	00	03	78	39

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	07	00	03	78	39

设定完毕后，需要初始化串口

➤ 串口校验设置（功能码：06）

寄存器地址：0x08(40009)

主机下发指令数据格式：(串口检验设置为:N-8-1)-00

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	08	00	00	08	08

变送器应答数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	06	00	08	00	00	08	08

设定完毕后，需要初始化串口

五、传感器配套数字变送器常见故障分析

1、通讯正常情况下常见问题分析

1.1、数字变送器配套传感器连接电脑（PC机）或 PLC时，可以正常通讯，给传感器受力端施加外力，上位机显示窗口（PC机或者 PLC显示屏）没数值变化（显示为一个固定值或始终为 0）。

1）、使用过程中造成传感器导线断了，检测传感器导线有没有损坏。若导线断了请按照导线定义颜色对接，重新校准零点即可解决问题。

2）、若传感器及导线外观完好无损，请检测传感器输出零点或检测传感器输入、输出阻抗，具体检测办法请参照后端备注。若测量值超出正常范围请返厂维修。

3）、传感器及导线外观完好无损，检测传感器输出零点或检测传感器输入、输出阻抗都在正常参考值之内，则可断定为数字变送器的 A/D模块损坏。请返厂维修。

备注 1：检测零点方法采用直流电源 DC 5-10V电压单独给传感器供电，电源正极接传感器红线，电源负极接传感器绿线，万用表或 FLUKE调到 MV档，万用表或 FLUKE的 COM表笔（黑表笔）接传感器白线；万用表或 FLUKE的 V表笔(红表笔)接传感器的黄线，给电源供电即可测出传感器的零点电压，具体参数指标可参考下面的备注 3。

备注 2：检测输入、输出阻抗采用万用表或 FLUKE检测，具体设置方法为万用表或 FLUKE打到 Ω 档（万用表为 $2K\Omega$ 档）分别用万用表或者 FLUKE红黑表笔测传感器的红绿线（输入阻抗）、黄白线（输出阻抗），具体参数指标可参考下面的备注 3。

备注 3：传感器零点电压正常范围参考值在 $-0.1MV/V \sim +0.2MV/V$ 之间，由于配套数字变送器的 2种传感器外形尺寸以及其性能要求等，两款传感器输出、输入阻抗正常范围参考值分别为 $350 \pm 50\Omega$ 、 $500 \pm 50\Omega$ 之内。

2、通讯不正常情况下常见问题分析

2.1、参照配套说明书上的接线定义，请正确连接，再次确认电源有没正常供电、有无短接等现象，若有请正确连接或更换电源。RS485输出导线有没有接反，或导线有没有接线松动等现象，具体可使用万用表检测接线，若有接反可对调 RS485A及 RS485B导线。

2.2、若接线都正确，且接线无松动，参数设置都没问题（具体参数及其指令格式详见使用说明书）。则可判断为数字变送器 A/D模块或 RS485通讯模块损坏。请返厂维修或更换。

六、示例

主机下发指令数据格式：

地址	功能码	寄存器地址 高8 位	寄存器地址 低8 位	数据长度 高8 位	数据长度 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	03	00	00	00	01	84	0A

变送器应答数据格式(正数)：

地址	功能码	数据长度	数据 高8 位	数据 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	03	02	00	1C	B9	8D

变送器回传的有效数据为第 4 和第 5 两个字节，表 2 示例中为 001C，这是一个 16 位有符号整型，即十进制 0028，再根据固定小数点位置（咨询客服），即可得出确切的回传数据，比如 0.028 或 0.28 等。

变送器应答数据格式(负数)：

地址	功能码	数据长度	数据 高8 位	数据 低8 位	CRC 校验 高8 位	CRC 校验 低8 位
01	03	02	FF	E4	F9	FF

变送器回传的有效数据为第 4 和第 5 两个字节，表 2 示例中为 FFE4，这是一个 16 位有符号整型，所以数据并不是换算出来的 65508，而应该是-28，再根据固定小数点位置（咨询客服），即可得出确切的回传数据，比如-0.028 或-0.28 等

安徽精测智能科技有限公司