

QS-FS 风速传感器

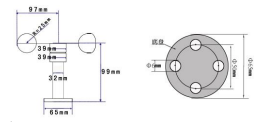
产品说明书



QS-FS 风速传感器

外型规格

外型小巧轻便,便于携带和组装,三杯设计理念可以有效获得外部环境信息。规格如下图:



⊙材质

主要采用优质聚合物碳纤维为原材料,具有良好的防腐、防侵蚀等特点,能够保证仪器长期使用不起锈,同时配合内部顺滑的轴承系统,确保了信息采集的精确性。

⊙适用范围

可广泛应用于温室、环境保护、气象站、船舶、 码头、养殖 等环境的风速测量。

⊙功能特点

- ◆ 体积小,携带方便、安装简捷
- ◆ 测量精度高,量程宽,稳定性好
- ◆ 结构设计合理,外观质量佳
- ◆ 数据信息线性度好,信号传输距离长,抗外界干扰能力强

⊙固定方式

采用法兰安装方法,螺纹法兰连接使风向传感器下部管件牢牢固定在法兰盘上,底盘 Φ 65mm,在 Φ 50mm的圆周上开四个均 Φ 6mm的安装孔,使用螺栓将其紧紧固定在支架上,使整套仪器保持在最佳水平度,确保风向数据的准确性,法兰连接使用方便,能够承受较大的压力。

⊙技术参数

- 精 度: ±1m/s
- •启动风力: 0.2-0.4 m/s
 - ▲ 电压输出型

量 程: 0~32.4 m/s

供电电压: 7V~24 V DC

输出信号: 0.4~2V 或 0~5 V 、1~5 V

风速值=(输出电压-0.4)/1.6*32.4

▲ 电流输出型

量 程: 0~32.4 m/s

供电电压: 12V~24V DC

输出信号: 4~20 mA

负载能力: ≤200Ω

风速值=(输出电流-4)/16*32.4

▲ 脉冲输出型

量 程: 0~60 m/s

输出信号: 脉冲(每个脉冲对应 0.88m/s)

供电电压: 5V~24V DC

▲ 485 型

量 程: 0~32.4 m/s

供电电压: 7V~24V DC

通信协议: Modbus-RTU

⊙MODBUS 协议(可定制)

- ◆ 通讯方式: 485 通讯, 传送距离< 1000 米
- ◆ 通讯速率: 9600, n, 8, 1
- ◆ 通讯协议: MODBUS-RTU 协议, 出厂站号为 2 号站, 依需要

可以进行修改。

ModBus协议的命令包括:

读出风速的数值(出厂为2号站)

读取风速值命令格式举例:

02 03 00 00 00 01 CRC (CRC双字节校验)

邯郸市清胜电子科技有限公司

注: 开始的第一个字节 02 是站号, 如果你已修改过站号设置, 应将后第一位的 02 修改为您设置的站号。随之, 最后两位是 16 位的 CRC 校验, 重新计算过后写上。

返回风速的命令格式举例:

02 03 02 00 1F CRC (CRC双字节校验)

注: 001F 所在的位 4.5 位为风速的值

风速数据解析方法:

风竦 (m/s) =0X001F/10=31/10=3.1

修改自身站号

方法一: 知道现在站号, 发送如下指令

02 10 10 00 00 01 02 00 **03** CRC(双字节) 其功能是将站号 有2号为3号

注: 其中斜体大字替换为原站号,正体大字替换为希望修改成的目标站号值即可,发送需客户自行计算CRC的值。

方法二: 忘了原站站号, 需要将产品独自连接到电脑上,注意 总线上不能有其它 485 产品,用 0 号站对其操作,指令如下:

00 10 10 00 00 01 02 00 **03** CRC(双字节)

注: 其中大字为希望修改成的目标站号值,客户自行计算CRC校验值。

方法三:可以用我公司软件的设置站号指令。详见软件 **⊙线色定义**

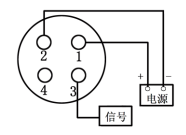
电压电流以及脉冲型接线定义

名称	外部线		
电源	红色		棕
地	蓝色	或	黑
信号	黄色	以	蓝

485 型接线定义

名称	外部线
电源	棕色
485-A	蓝色
485-B	灰色
地线	黑色

⊙信号输出图



⊙ 使用上的注意事项

图示说明



警 告

- 不按线序接线,可能造成该设备及连接该设备的仪器损坏
- ○输入电源超过该设备的最大接入电源时,将造成该设备的损坏

注 意

▲ 使用前请先完整阅读本说明书

↑ 正确连接设备线路

首先确认

* 检查该设备与您购买的设备是否相同

- * 检查设备外观是否破损
- * 检查设备附件是否齐全

⊙ 常见故障现象及解决方法

- 1、传感器输出信号异常
 - ◆查看供电电压是否稳定
 - ◆查看供电范围是否正常
 - ◆检查线路是否虚接
- 2、传感器无信号输出
 - ◆查看电源正负极和地线是否连接正确
 - ◆检查电源电压是否符合要求

⊙维护和保养

本仪器是具有优良设计和功能原理的科技产品,应注意维护 和保养。下列建议将帮助您有效使用保养服务。

- *避免仪器被刮划,保持外部保护膜完整性,增加仪器使用寿命
 - *使用仪器时请将各连接部位固定牢固,避免仪器的损坏
 - *粗暴地对待仪器会毁坏内部电路板及精密的结构
- *不要用颜料涂抹仪器,涂抹会在可拆卸部件中阻塞杂物从而影响正常操作
 - * 使用清洁、干燥的软布清洁仪器外部
 - * 定时查看其他配置设备的电源电量,确保仪器正常工作

邯郸市清胜电子科技有限公司

邯郸市高新技术开发区世纪大街 2 号才智港

免费电话: 400-081-5117

服务电话: 0310-2051626 2051026

网址: www.elecmaker.com 邮箱: w9003@163.com