
485 型气象百叶箱 使用说明书

JXBS-3001-BY
Ver1.0

威海精讯畅通电子科技有限公司

第1章 产品简介

1.1 产品概述

气象百叶箱一种固定式的多合一地面自动观测设备。，观测项目主要包括风向、风速、气温、湿度、大气压、光照度、二氧化碳浓度、PM2.5、PM10、氧气浓度、氨气浓度、硫化氢浓度、噪声等气象要素。

气象百叶箱可以广泛应用于城市环境测量，农业监控，工业治理等多种环境，以便采集到更加丰富有效的监测数据。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度数字探头，信号稳定，精度高。具有测量范围宽、线形度好、防水性能好、使用方便、便于安装、传输距离远等特点。

采用防水型气象百叶箱结构，可以适应各种环境的应用，数据采集系统精度高、运行稳定可靠。工艺精良、具有良好的抗腐蚀性。

1.3 检测参数

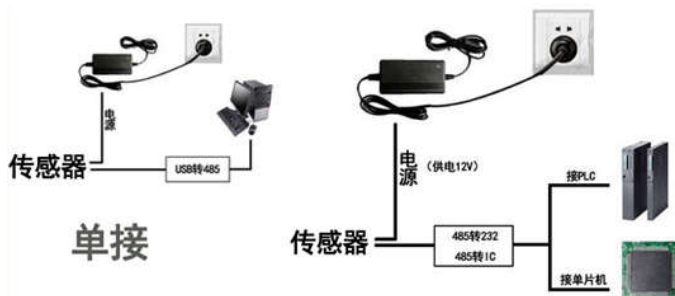
技术参数	测量范围	分辨率	精度	单位
湿度	-40-125	0.1	±0.2	℃
湿度	0-100	0.1	±3	%RH

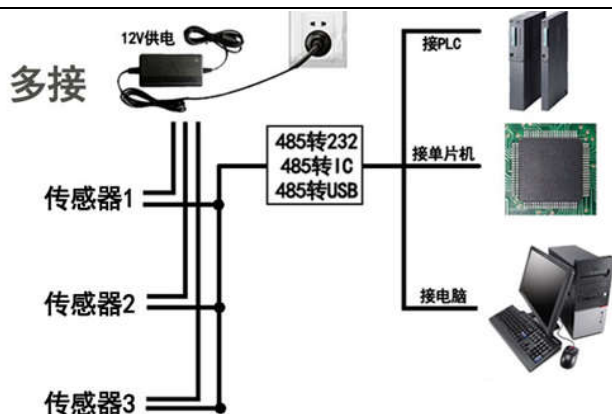
风速	0-60	0.1	±0.3	m/s
风向	16 方向	1 方向	-	-
CO2	0-5000	1	±50+3%	ppm
PM2.5	0-500	1	±3F.s	Ug/m3
PM10	0-1000	1	±3F.s	Ug/m3
大气压	1-110	0.01	±0.1	Kpa
光照度	0-200000	1	±7%	Lux
氧气浓度	0-30	0.1	±3F.s	%
氨气浓度	0-100	0.1	±3F.s	ppm
硫化氢	0-100	0.1	±3F.s	ppm
噪声	30-130	0.1	±1.5	dB

1.4 系统参数

参数	范围
系统供电	12-24V
通信方式	RS485
工作温度	-40-70℃
工作湿度	0-95%RH 无凝露

1.5 系统框架图





第2章 硬件连接

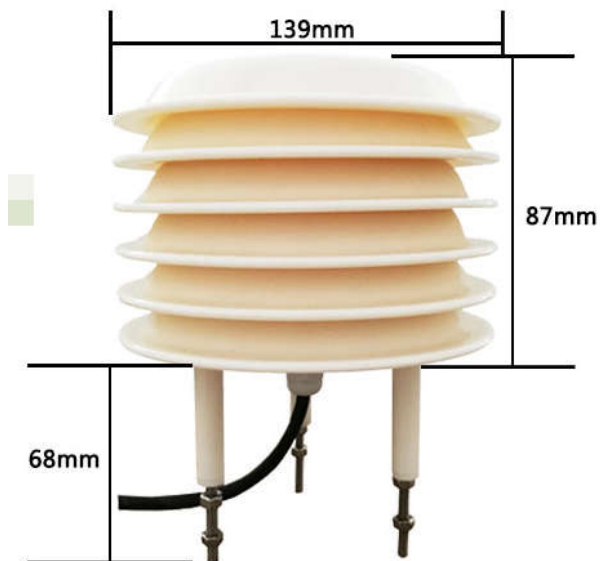
2.1 设备安装前检查

安装设备前请检查设备清单：

名称	数量
高精度传感器	1 台
12V 防水电源	1 台（选配）
USB 转 485 设备	1 台（选配）
保修卡/合格证	1 份
百叶箱专用支架	1 件（选配）

2.2 接口说明

电源接口为宽电压电源输入 12-24V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

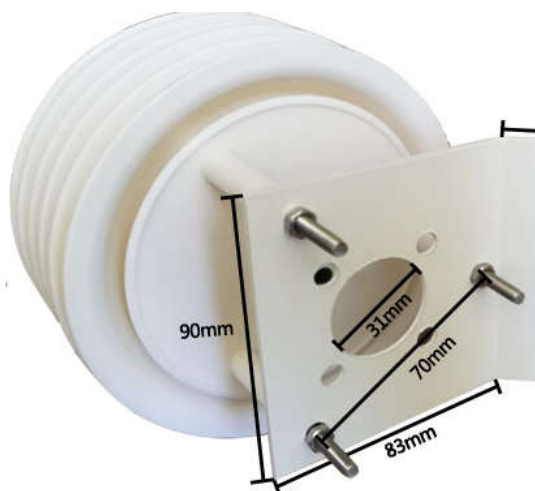


	线色	说明
电源	棕色	电源正 (12-24VDC)
	黑色	电源负
通信	黄色	485-A
	蓝色	485-B

出厂默认提供 0.6 米长线材，客户可根据需要按需延长线材或者顺次接线。

2.3 安装事宜

设备由底部的三个安装螺丝固定，客户可以使用螺丝固定百叶箱设备，固定孔如下图所示位置。



安装位置需要注意以下事项：

- 1、变送器应尽量水平安装，保证安装垂直于水平面。
- 2、安装高度为人体坐高或主要要求测量的环境区域。

同时请注意以下防范事项：

- 1、避免在易于传热且会直接造成与待测区域产生温差的地带安装，否则会造成温湿度测量不准确。
- 2、安装在环境稳定的区域，避免直接光照，远离窗口及空调、暖气等设备，避免直对窗口、房门。
- 3、尽量远离大功率干扰设备，以免造成测量的不准确，如变频器、电机等。

第3章 配置软件安装及使用

我司提供配套的“传感器监控软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID

和地址。

3.1 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。



如上图所示，此时您的串口号为 COM10，请记住这个串口，需要在传感器监控软件中填入这个串口号。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有插入 USB 转 485 或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口，然后单击自动获取当前波特率和地址即可自动探测到当前 485 总线上的所有设备和波特率。请

注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。



然后单击连接设备后即可实时获取传感器数据信息。

如果的设备是启动浓度传感器，则请在传感器类型处选择“气体浓度传感器”，甲醛传感器选择“甲醛变送器”，模拟量变送器选择“模拟量变送模块”，大气压传感器选择“大气压力传感器”，光照度传感器选择“光照度 20W”，氧气传感器选择“氧气变送器”，其他的传感器均选择默认的“无其他传感器”。

3.3 修改波特率和设备 ID

在断开设备的情况下点击通信设置中的设备波特率和设置地址即可完成相关的设置，请注意设置过后请重启设备，

然后“自动获取当前的波特率和地址”后可以发现地址和波特率已经改成您需要的地址和波特率。

第4章 通信协议

4.1 通讯基本参数

参数	内容
编码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校准	CRC 冗长循环码
波特率	2400bps、4800bps、9600 bps 可设，出厂默认为 9600bps
编码	8 位二进制

4.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥ 4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥ 4 字节的时间

地址码：为变送器的功能指示，本变送器只用到功能码 0x03（读取寄存器数据）。

数据区：数据区是具体地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

问询帧

校验码 低位	地址 码	功能 码	寄存器起始 地址	寄存器 长度	校验码 高位
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节

应答帧

地址 码	功能 码	有效字节 数	第一数据 区	第二数据 区	第 N 数据 区
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC 组 态地址	内容	单位
0000H	40001	湿度	0.1%RH
0001H	40002	温度	0.1℃
0002H	40003	土壤湿度	0.1%RH
0003H	40004	土壤温度	0.1℃
0004H	40005	PM2.5	1ug/m3
0005H	40006	CO2 浓度	1ppm
0006H	40007	气体浓度	0.1ppm
0007H	40008	光照度高位	1Lux

0008H	40009	光照度低位	1Lux
0009H	4000a	PM10 浓度	1ug/m3
000aH	4000b	大气压力高位	0.01kpa
000bH	4000C	大气压力低位	0.01kpa
000cH	4000D	噪声值	0.1dB

4.4 通讯协议示例以及解释

读取设备地址 0x01 的温湿度值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00,0x00	0x00,0x02	0xC4	0x0B

应答帧（例如读到温度为-10.1℃，湿度为 65.8%RH）

地址码	功能码	有效字数	湿度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x02 0x92	0xFF 0x9B	0x5A	0x3D

温度：

当温度低于 0℃时以补码形式上传

FF9B H(十六进制)=-101 => 温度 = -10.1℃

湿度：

292 H(十六进制)=658=> 湿度 = 65.8%RH

第5章 常见问题与质量保证

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能原因如下：

- 电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120 Ω 终端电阻。
- USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 设备损坏。

5.2 质保与售后

质保条款遵循威海精讯畅通电子科技有限公司传感器售后条款，对于传感器主机电路部分质保两年，气敏类探头质保一年，配件（外壳、插头、线缆等）质保三个月。