

RS-BYH-M

气象多要素百叶箱 使用说明书 (485 型)

文档版本: V4.4





目录

1. 产品介绍
1.1 产品概述
1.2 功能特点
1.3 主要技术指标
2. 设备安装说明
2.1 设备安装前检查
2.2 接口说明
2.3 485 现场布线说明
2.4 安装示例
3. 配置软件安装及使用6
3.1 软件选择
3.2 参数设置
4. 通信协议
4.1 通讯基本参数
4.2 数据帧格式定义7
4.3 通讯寄存器地址说明7
4.4 通讯协议示例以及解释9
5. 常见问题及解决办法9
6. 联系方式
7. 文档历史



1. 产品介绍

1.1 产品概述

该一体式百叶箱可广泛适用于环境检测,集噪声采集、PM2.5 和 PM10、温湿度、大气压力、光照于一体,安装在百叶盒内,设备采用标准 ModBus-RTU 通信协议,RS485 信号输出,通信距离最大可达 2000 米(实测)。该变送器广泛适用于需要测量环境温湿度、噪声、空气质量、大气压力光照等各种场合,安全可靠,外观美观,安装方便,经久耐用。

1.2 功能特点

本产品体积小、重量轻,采用优质抗紫外线材质,使用寿命长,采用高灵敏度的探头,信号稳定,精度高。关键部件采用进口器件,稳定可靠,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。

- 噪声采集,测量精确,量程高达30dB~130dB。
- PM2.5 和 PM10 同时采集,量程: 0-1000μg/m³,分辨率 1μg/m³,独有双频数据采集及自动标定技术,一致性高。
- 测量环境温湿度,测量单元为瑞士进口,测量准确,量程-40~120℃。
- 宽范围 0-120kPa 气压量程,可应用于各种海拔高度。
- 光照采集模块采用高灵敏度的感光探头,光照强度量程 0~20 万 Lux。
- 采用专用的 485 电路,通信稳定,10~30V 宽电压范围供电。

1.3 主要技术指标

<u> </u>				
直流供电(默认)	10-30VDC			
最大功耗	RS485 输出	0.8W		
	湿度	±3%RH(60%RH,25℃)		
	温度	±0.5℃ (25℃)		
精度	光照强度	±7% (25°C)		
	大气压力	±0.15kPa@25℃ 101kPa		
	噪声	±0.5dB(在参考音准,94dB@1kHz)		
		颗粒物计数效率:		
	D) (0.5	50%@0.3μm, 98%@>=0.5μm。		
	PM2.5	PM2.5 精度: ±3%FS(@0~100μg/m³、25℃、		
		50%RH)		
	湿度	0%RH~99%RH		
	温度	-40℃~+120℃		
量程	光照强度	0~20 万 Lux		
	大气压力	0-120kPa		
	噪声	30dB~130dB		



	PM10 PM2.5	0-1000μg/m³
长期稳定性	温度	≤0.1°C/y
	湿度	≤1%/y
	光照强度	≤5%/y
	大气压力	-0.1kPa/y
	噪声	≤3dB/y
	PM10 PM2.5	≤1%/y
	温度	≤25s (1m/s 风速 ²)
温湿度响应时间 1	湿度	≪8s(1m/s 风速 ²)
	光照强度	≤2s
	大气压力	≤2s
响应时间	噪声	≤3s
	PM10 PM2.5	≤90s
输出信号	输出信号 RS485 输出 RS485(标准 ModBus 通	

¹温湿度响应时间为τ63 时间。

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单:

- ■变送器设备1台
- ■USB 转 485 (选配)
- ■保修卡、合格证、售后服务卡等

2.2 接口说明

宽电压电源输入范围 10~30V 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
-t- ME	棕色	电源正(10~30V DC)
电源	黑色	电源负
) ~ \L	黄色	485-A
通信	蓝色	485-B

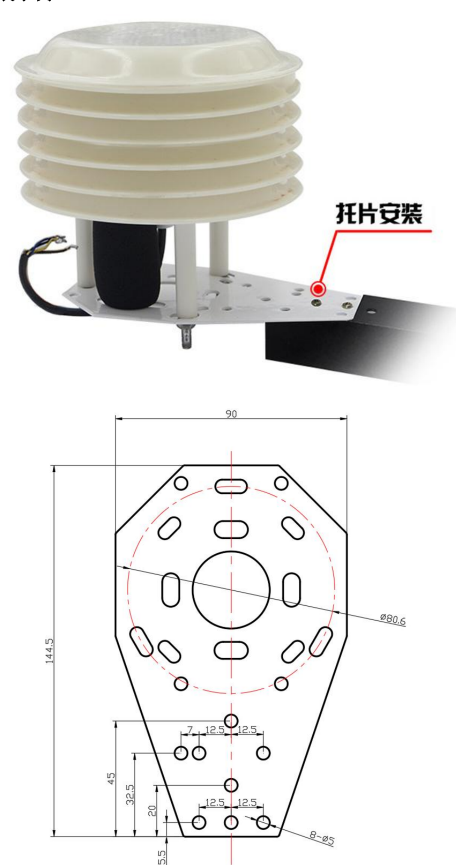
2.3 485 现场布线说明

多个 485 型号的设备接入同一条总线时,现场布线有一定的要求,具体请参考资料包中《485 设备现场接线手册》。

 $^{^2}$ 风速是指传感器內部敏感材料处风速,测试环境风速为 10^{-2} m/ms 时,风向垂直于传感器采集口,传感器内部敏感材料处风速约为 1m/s。



2.4 安装示例



安装托板尺寸图(单位: mm)



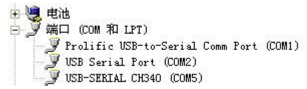
3. 配置软件安装及使用

3.1 软件选择

打开资料包,选择"调试软件"---"485 参数配置软件",找到"485 参数配置工具" 打开即可。

3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口("我的电脑—属性—设备管理器—端口"里面查看 COM 端口),下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



- ②、单独只接一台设备并上电,点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。
- ③、根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。
- ④、如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。





4. 通信协议

4.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC (冗余循环码)
波特率	2400bit/s~115200bit/s 可设,出厂默认为 4800bit/s

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: 为变送器的起始地址, 在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示。

数据区: 数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前!

CRC 码: 二字节的校验码。

主机问询帧结构:

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1字节	2 字节	2 字节	1字节	1 字节

从机应答帧结构:

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第N数据区	校验码
1 字节	1 字节	1字节	2字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 通讯寄存器地址说明

设备寄存器中的内容如下表所示(支持03/04功能码):

寄存器地址(十进制)	制) PLC 或组态地址 内容		功能码
500	500 40501 湿度值(实际值 10 倍)		0x03/0x04
501	40502	温度值(实际值 10 倍)	0x03/0x04
502	40503 噪声值(实际值 10 倍)		0x03/0x04
503 40504		PM2.5 值(实际值)	0x03/0x04



气象多要素百叶箱使用说明书(485型) V4.4

504	40505	PM10 值(实际值)	0x03/0x04
505	40506	大气压值(单位 kPa,实际值 10 倍)	0x03/0x04
506	40507 20W 的 Lux 值高 16 位值(实际值)		0x03/0x04
507	40508	20W 的 Lux 值低 16 位值(实际值)	0x03/0x04

地址和波特率寄存器中的内容如下表所示(支持 0x03/0x04/0x06/0x10 功能码):

寄存器地址(十进制)	PLC 或组态地址	内容	操作
2000	42001	设备地址	0x03/0x04/
2000	42001	(1~254 可设, 出厂默认 1)	0x06
		波特率	
		0 代表 2400	
2001	42002	1 代表 4800	
		2 代表 9600	
		3 代表 19200	0x03/0x04/
		4 代表 38400	0x06
		5 代表 57600	
		6 代表 115200	
		7 代表 1200	

校准寄存器中的内容如下表所示(支持0x03/0x04/0x06/0x10功能码):

寄存器地址(十进制)	PLC 或组态地址	内容	功能码
90	40001	泪庇松准佑(宏际·佐·10 位)	0x03/0x04/
80	40081	温度校准值(实际值 10 倍)	0x06/0x10
0.1	40092	海库松米佐(帝医佐 10 位)	0x03/0x04/
81	40082	湿度校准值(实际值 10 倍)	0x06/0x10
92	40002	思主格》(中,中下 (中 10 /文)	0x03/0x04/
82	40083	噪声校准值(实际值 10 倍)	0x06/0x10
	40084	PM2.5 校准值(实际值)	0x03/0x04/
83			0x06/0x10
0.4	40005	District (CVC/E)	0x03/0x04/
84	40085	PM10 校准值(实际值)	0x06/0x10
0.5	85 40086	大气压力校准值(单位 kPa,实际值 10 倍)	0x03/0x04/
85			0x06/0x10
	86 40087	V 177 1-2 VAP (+ / c2-17 - (+ /	0x03/0x04/
86		光照校准值(实际值)	0x06/0x10



4.4 通讯协议示例以及解释

例如问询温湿度值:设备地址为03

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x03	0x03	0x01 0xF4	0x00 0x02	0x85	0xE7

应答帧 (例如读到温度为-10.1℃,湿度为 65.8%RH)

地址码	功能码	有效字节数	湿度值	温度值	校验码低位	校验码高位
0x03	0x03	0x04	0x02 0x92	0xFF 0x9B	0x79	0xFD

温度: 当温度低于0℃时以补码形式上传

0xFF9B (十六进制)= -101 => 温度 = -10.1℃

湿度:

0x0292(十六进制)=658=> 湿度 = 65.8%RH

5. 常见问题及解决办法

设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因:

- 1)电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 2)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)。
- 3)波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短,需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- 6)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 120Ω终端电阻。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。



6. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.com





山东仁科测控技术有限公司 官网 欢迎关注微信公众平台,智享便捷服务

7. 文档历史

T 7 1	0	文档建立
V1	()	マ 科 建 ソ

V2.0 文档更新

V3.0 修改 PM2.5 与 PM10 寄存器的位置

V4.0 增加多地址禁用和可调 PM2.5 与 PM10 显示位置说明

V4.1 去掉关于虚拟多地址的描述

V4.2 更换产品图片及尺寸图

V4.3 增加校准寄存器

修改波特率范围说明 V4.4



附录: 壳体尺寸

