

e 侦 e 现<sup>®</sup>  
yi zhen yi xian

# 便携式负氧离子检测仪 使用说明书



成都蓝格时代科技有限公司

版权所有 请勿仿冒

最终解释权归成都蓝格时代科技有限公司所有

## 目录

1. 产品介绍 .....	2
1.1 产品概述 .....	2
1.2 功能特点 .....	2
1.3 主要技术指标 .....	3
1.4 设备尺寸 .....	3
2. 产品外观 .....	4
3. 设备安装说明 .....	4
3.1 设备安装前检查 .....	4
3.2 安装说明 .....	4
3.3 接口说明 .....	5
3.4 设备接线 .....	6
3.5 面板显示说明 .....	6
4. 配置软件安装及使用 .....	6
4.1 软件选择 .....	7
4.2 参数设置 .....	7
5. 通信协议 .....	8
5.1 通讯基本参数 .....	8
5.2 数据帧格式定义 .....	8
5.3 寄存器地址 .....	9
5.4 通讯协议示例以及解释 .....	9
5.4.1 查询当前负氧离子值 .....	9
5.4.2 修改当前地址 .....	10
5.4.3 修改当前波特率 .....	10
5.4.4 查询地址 .....	10
6. 按键操作说明 .....	10
6.1 按键设置 .....	10
6.2 菜单功能项目说明 .....	11
7. 维护和检测要求 .....	11
8. 常见问题及解决办法 .....	11

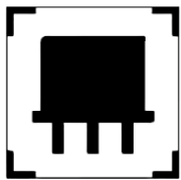
## 1. 产品介绍

### 1.1 产品概述

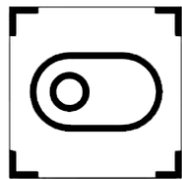
该检测仪带有液晶显示，实时显示空气中的负氧离子浓度，设备采用标准 MODBUS-RTU 通信协议，RS485 信号输出，通信距离最大可达 2000 米（实测），空气中负离子浓度是空气质量好坏的标志之一，世界卫生组织对清新空气的负离子标准浓度也进行了相关规定。该检测仪可对林业、环保、气象、旅游单位等进行空气负氧离子的监测。这款产品不仅能净化空气，还在城市小气候等方面有调节作用。

### 1.2 功能特点

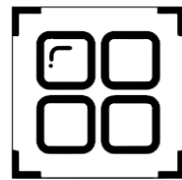
- 大屏液晶显示，美观大方
- 采用高精度负氧离子测量单元，长期稳定性好，漂移小
- 采用专用的 485 电路，标准 ModBus-RTU 通信协议，通信地址及波特率可设置
- 10~30V 直流宽电压范围供电
- 按键可设置参数，操作方便



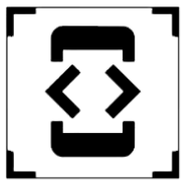
进口传感器



软开关设计



一机多用



大屏液晶彩屏



宽范围量程

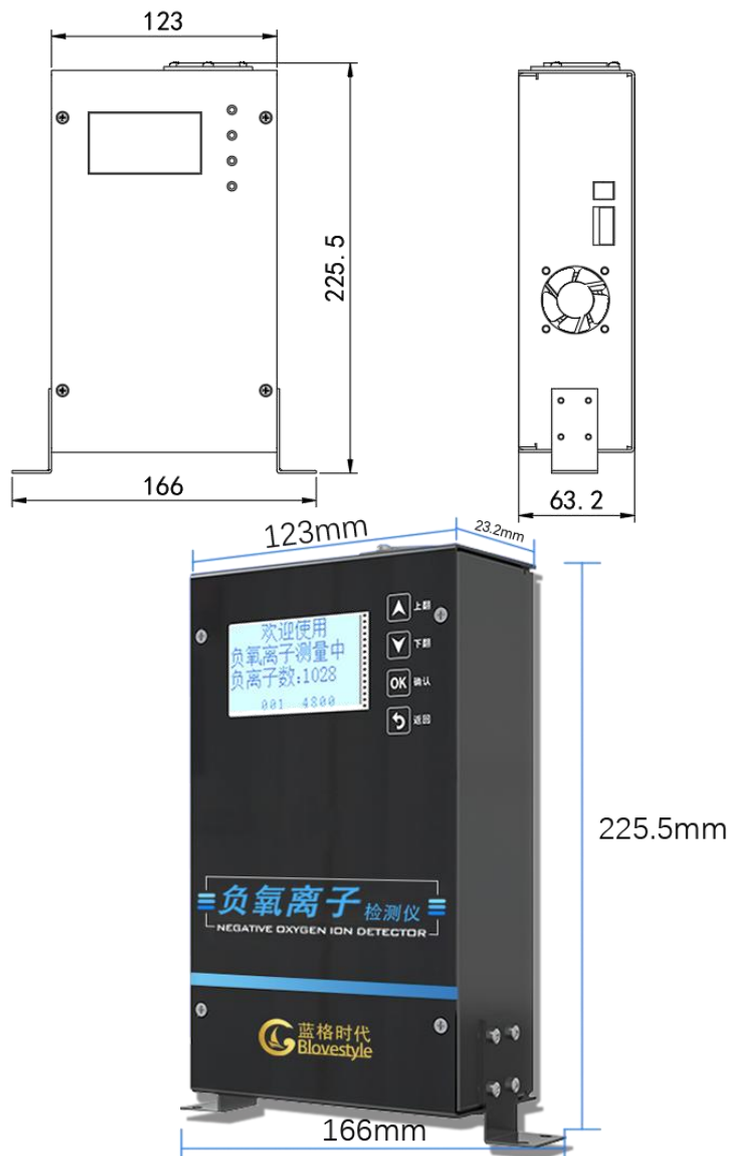


RS485输出

### 1.3 主要技术指标

直流供电（默认）	DC10-30V
最大功耗	2W（12V DC 供电）
默认量程	0-500 万个/cm <sup>3</sup>
最小分辨率	10 个/cm <sup>3</sup>
测量误差	±15%
数据更新频率	1Hz
离子迁移率	0.4cm <sup>2</sup> /(V*S)
离子迁移率误差	±5%
工作环境	-30℃~60℃，相对湿度 10%~90%

### 1.4 设备尺寸



## 2. 产品外观



## 3. 设备安装说明

### 3.1 设备安装前检查

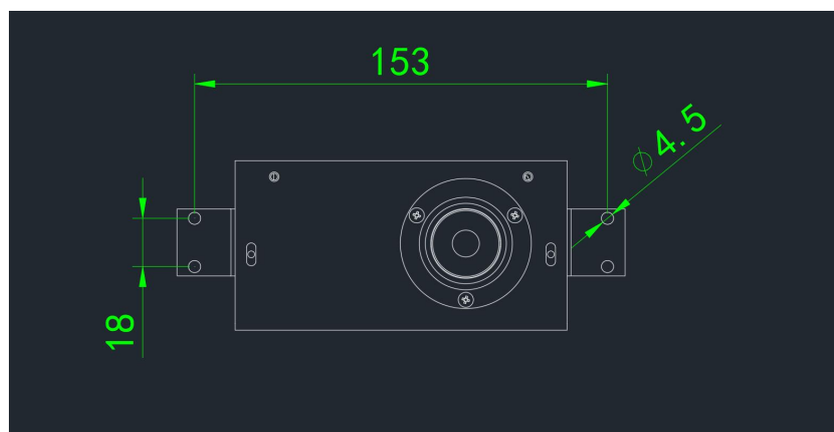
设备清单:

- 检测仪设备 1 台

### 3.2 安装说明

1. 可用螺丝安装固定，安装孔尺寸如下（单位：m）：需注意设备必须竖直放置，否则会影响数据的准确性

2. 安装需稳固，检测仪中心距地高度应为1.5m。
3. 采集器的外壳和外箱应有良好的接地。
4. 具有防雷设施，接地电阻应小于4Ω。
5. 可以选择性设置保护围栏，围栏高度不宜超过1.2m，仪器和围栏的距离宜大于2.0m。

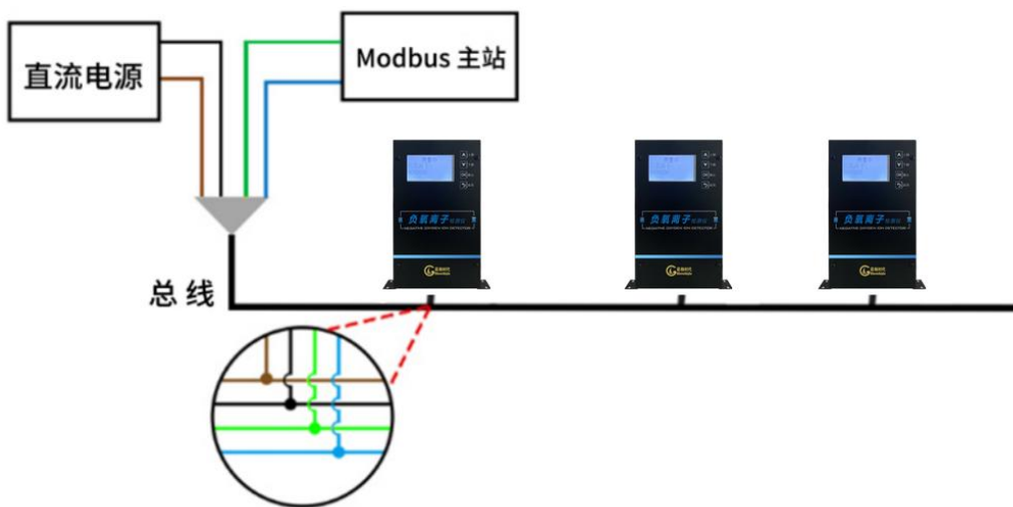


### 3.3 接口说明

宽电压电源输入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。

### 3.4 设备接线

	线色	说明
电源	棕色	电源正 (10~30V DC)
	黑色	电源负
通信	绿色	485-A
	蓝色	485-B



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》。

### 3.5 面板显示说明



## 4. 配置软件安装及使用

### 4.1 软件选择

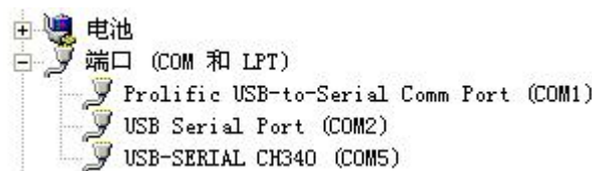
如若需要修改设备的地址和波特率，需要使用该配置软件进行设置。打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到打开即可。

 Blovestyle系列传感器485参数配置工具V3.14.exe

**注意：在使用该配置软件时，必须要接入单台设备！设备的接线参考设备接口接线标志！**

### 4.2 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根据需要使用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。



## 5. 通信协议

### 5.1 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、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

### 5.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构  $\geq 4$  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  $\geq 4$  字节的时间

地址码：为变送器的地址，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，本变送器用到功能码 0x03（读取寄存器数据）、0x06（写入寄存器数据）。

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	
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

### 5.3 寄存器地址

寄存器地址 (16 进制)	寄存器地址 (10 进制)	PLC 或组态地址 (10 进制)	内容	操作
0000 H	0	40001	负离子数 32 位无符号高 16 位	只读
0001 H	1	40002	负离子数 32 位无符号低 16 位	只读
0007H	7	40008	LCD 屏背光时间 (s)	读写
0009H	9	40009	版本号	只读
0053 H	83	40084	浮点型系数 A 高 16 位	读写
0054 H	84	40085	浮点型系数 A 低 16 位	读写
0055 H	85	40086	浮点型系数 B 高 16 位	读写
0056 H	86	40087	浮点型系数 B 低 16 位	读写
07D0 H	2000	42001	MODBUS 地址	读写
07D1H	2001	42002	MODBUS 波特率 0:2400 1:4800 2:9600	读写

### 5.4 通讯协议示例以及解释

#### 5.4.1 查询当前负氧离子值

问询帧 (16 进制) :

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 (16 进制) : (例如读到负氧离子值为 200000 个/cm<sup>3</sup>)

地址码	功能码	返回有效字节数	负氧离子数 高位	负氧离子数 低位	校验码低 位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x00 0x03	0x0D 0x40	0x0F	0x53

负氧离子计算:

00030D40 H (十六进制) = 200000 => 负氧离子数 = 200000 个/cm<sup>3</sup>

### 5.4.2 修改当前地址

问询帧：（假如当前地址为01，，需修改地址为02）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

应答帧：

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD0	0x00 0x02	0x08	0x86

### 5.4.3 修改当前波特率

问询帧：（假如当前波特率为4800修改为9600）

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

应答帧：

地址码	功能码	起始地址	修改数值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x07 0xD1	0x00 0x02	0x59	0x46

### 5.4.4 查询地址

当用户忘记地址时可用以下功能码查询地址。

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
0xFF	0x03	0x07 0xD0	0x00 0x01	0x91	0x59

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	地址	校验码低位	校验码高位
0xFF	0x03	0x02	0x00 0x01	0x50	0x50

读取到的地址码即为设备的真实地址：01

## 6. 按键操作说明

### 6.1 按键设置

1) 在显示界面短按 **OK** 进入主菜单界面，进入设置主菜单后，可短按 **▲** 或 **▼** 选择参数项。

- 2) 进入设置主菜单后，短按▲、▼、↻可修改参数，参数修改完成后长按OK，参数自动保存并退回主菜单界面；在参数配置界面长按↻，可直接返回主菜单界面。
- 3) 在主菜单界面，短按↻可返回显示界面。

## 6.2 菜单功能项目说明

参数设置选项	功能	说明
1. ModBus 地址	更改设备的地址	范围：1~255 默认值：1
2. ModBus 波特率	更改设备的波特率	范围：2400/4800/9600 默认值：4800
3. 系数 A 设置	校准	通过更改系数比例来校准设备
4. 系数 B 设置	校准	通过更改系数比例来校准设备
5. 屏幕点亮时间	更改屏幕亮的时间	默认时长：300S 设置为 0 则屏幕常亮
6. 设备调零设置	设备调零用（出厂已经校准好，请在厂家指导下操作）	将风扇关闭通风口堵住，选择是，长按 OK 键即完成调零
7. 设备版本	查看设备的版本	

## 7. 维护和检测要求

- 1) 每月应对收集器、进出气口、风扇等进行一次清洁。
- 2) 至少三个月应对收集器、电路、气路等进行一次专项检查和清洁维护。
- 3) 每年的雷电多发季节之前，应对防雷接地、采集器外壳和外箱接地进行一次检查维护。

## 8. 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 120  $\Omega$  终端电阻。
- 7) USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8) 设备损坏。

您在产品使用中遇到任何问题或有任何的建议或意见，请联系您的产品供应商或直接联系蓝格时代科技反馈。

技术服务热线：028-6020 1532

手机：谢先生 15902850806

网址：[www.blovestyle.net](http://www.blovestyle.net)

成都蓝格时代科技更多产品，请认准以下商标：



更多资讯，请扫面关注以下蓝格时代官方二维码：



网站



公众服务号



公众订阅号