

110 液晶长效 氢气变送器 (485 型) 用户手册

文档版本: V1.0





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权利。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1.产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 技术指标	4
1.4 产品选型	5
1.5 系统框架图	5
2.面板及配置说明	5
3.设备安装	6
3.1 设备安装前检查	6
3.2 设备尺寸	6
3.3 安装说明	7
3.4 安装方式示例	7
3.5 安装位置	8
3.6 安装注意事项	8
3.7 接口说明	8
4.设备操作说明	9
4.1 遥控器使用说明	9
4.2 菜单功能说明	9
5.配置软件安装及使用	10
5.1 软件选择	10
5.2 参数设置	10
6.通信协议	11
6.1 通讯基本参数	11
6.2 数据帧格式定义	11
6.3 寄存器地址	12
6.4 通讯协议示例以及解释	13
7.常见问题及解决办法	14
8.注意事项	14
9.质保说明	15
10.联系方式	16
11.文档历史	16



1. 产品简介

1.1 产品概述

110 液晶气体变送器是我公司自主研发的一款环境气体浓度监测仪，用于检测空气环境中的气体浓度参数，当浓度超过预置报警值时会发出声光报警信号，以提醒用户及时采取安全措施，防止中毒事故发生，从而保障生命、财产安全。

该变送器具有反应迅速灵敏、抗干扰能力强的特点，经过我公司独有的补偿算法、多段标准气体标定，亦具有长寿命、高精度、高重复性和高稳定性的特点，带有大屏液晶显示。

设备采用宽压 10-30V 直流供电，485 信号输出，标准 ModBus-RTU 通信协议、ModBus 地址可设置，波特率可更改，通信距离最远 2000 米。

1.2 功能特点

- 采用远程红外遥控技术，无需拆卸即可修改参数。
- 支持多种气体检测，且量程可定做。
- 485 通信接口标准 ModBus-RTU 通信协议，地址、波特率可设置，通信距离最远 2000 米。
- 高品质液晶显示屏，现场可直接查看数值。
- 现场供电采用 10~30V 直流宽压供电，可适应现场多种直流电源。
- 产品采用壁挂式壳体，安装方便。

1.3 技术指标

供电电源	10~30V DC
输出信号	485
功耗	1.5W
温度测量范围	-40℃~+80℃
湿度测量范围	0~100%RH
温度精度	±0.5℃（25℃）
湿度精度	±3%RH（60%RH, 25℃）
工作温度	-20~50℃
工作湿度	15~90%RH 无冷凝
压力范围	90~110kPa
稳定性	≤2%信号值/月
响应时间	≤70s
预热时间	≥5min
零点漂移	≤±20ppm
重复性	≤2%
使用寿命	≥24 个月（洁净空气中）
量程	0~1000ppm

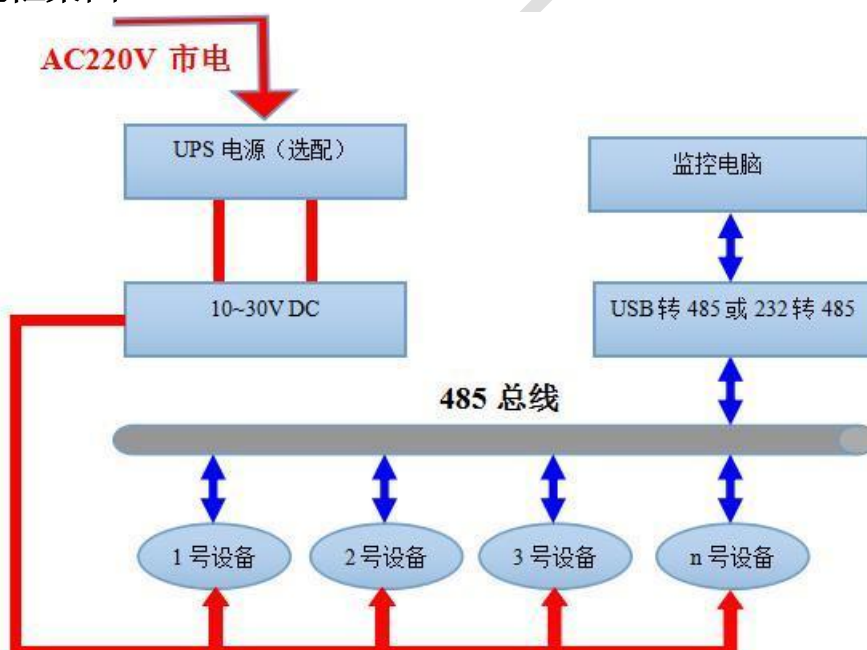
分辨率	1ppm
-----	------

以上所有规格参数均在环境条件：温度 20℃、相对湿度 50%RH、1 个大气压，待测气体浓度最大不超过传感器量程的环境下测得。

1.4 产品选型

RS-	公司代号			
	H2-	1000L-		H2 变送器 1000ppm 量程
			N01-	RS485 (ModBus 协议)
			C	110 液晶气体变送器

1.5 系统框架图



2. 面板及配置说明





序号	说明
①	气体浓度显示
②	气体单位显示
③	轮显 Add（地址）、Baud（波特率）
④	③中显示 Add 时为地址码，显示 Baud 时为波特率
⑤	485 通讯是否成功，通信成功一次后持续显示 60s

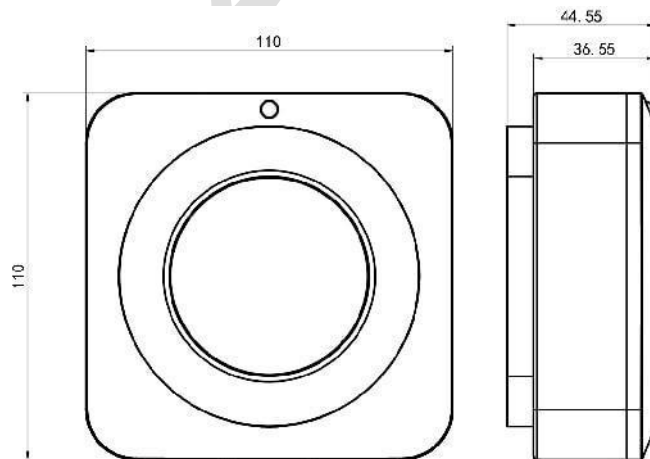
3.设备安装

3.1 设备安装前检查

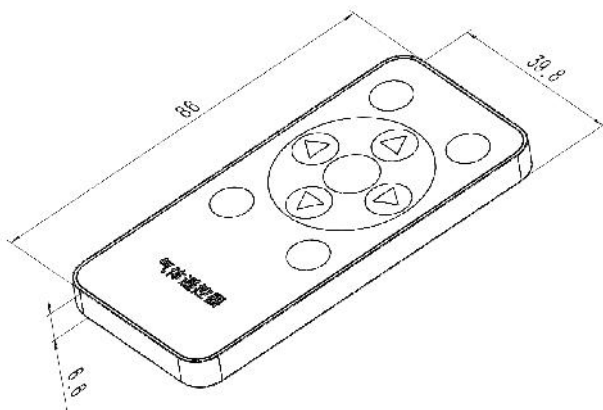
设备清单：

- 110 液晶气体变送器 1 台
- 安装螺丝两包
- 红外遥控器一个
- 产品合格证、保修卡

3.2 设备尺寸



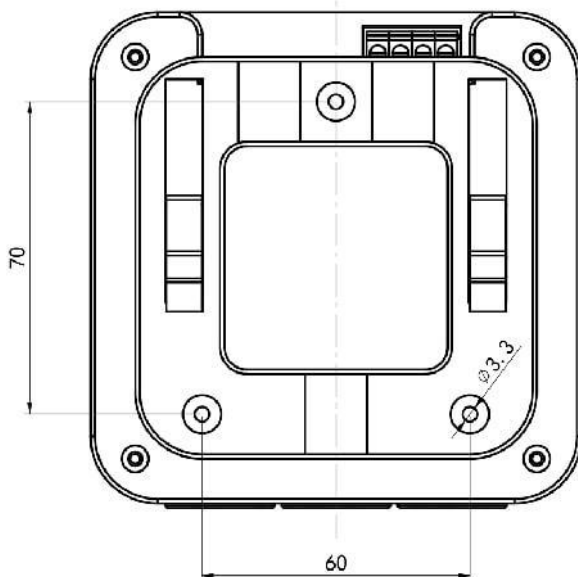
单位: mm



遥控器尺寸图 (单位: mm)

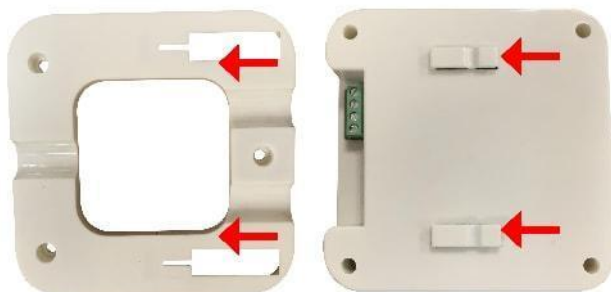
3.3 安装说明

先在墙壁上打孔, 将安装底座固定至墙壁上, 安装孔径及间距如下图所示:



安装底座尺寸 (单位: mm)

固定好安装卡座, 将设备卡扣卡入安装底座, 如下图所示:



3.4 安装方式示例

壁挂式安装



3.5 安装位置

气体设备应安装在无冲击、无振动、无强电磁场干扰、易于检修的场所，设备安装地点与周边工艺管道或设备之间的净空不应小于 0.5m。

设备的安装位置建议为高出释放源 0.5m~1.0m 处

3.6 安装注意事项

为了正确使用本设备及防止本设备故障的发生，请不要安装在以下位置

- 直接受蒸汽、油烟影响的场所；
- 给气口、换气扇、房门等风量流动大的场所；
- 水气、水滴多的场所（相对湿度： $\geq 95\%RH$ 或会产生冷凝水的场所）；
- 超出设备工作温度范围的场所
- 有强电磁场的场所。

3.7 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。



	接线位置	说明
电源	1	电源正 (10~30V DC)
	2	电源负
通信	3	485-A
	4	485-B

4.设备操作说明

4.1 遥控器使用说明



按键类型	说明	应用
1	返回键	当前页面按下返回键可返回上一层界面或退出设置。
2	确认键	选定当前选择的信息，进入此信息界面。
3	上移键	增加当前数值或者向上移动光标。
4	下移键	减少当前数值或者向下移动光标。
5	左位移	输入数值界面，光标向左移动。
6	右位移	输入数值界面，光标向右移动。
7	遥控关	快捷关闭报警
8	遥控开	快捷开启报警

4.2 菜单功能说明

设备上电后主界面显示气体名称、单位、当前实时值以及当前值与量程占比。

主面下，按“确认”按键，输入密码（密码默认“000”），设备即可进入菜单界面。

系统菜单如下：

菜单编号	菜单功能	菜单说明
001	地址	1~254 可设（出厂默认 1）
002	波特率 (bit/s)	1200/2400/4800/9600/19200/38400/ 57600/115200 可选(115200 显示为

		11520) 出厂默认 4800
003	修改密码	0-999 可设置, 出厂默认 000
004	气体上上限	设置气体报警上上限 出厂默认量程最大值
005	气体上限	设置气体报警上限 出厂默认量程最大值
006	气体下限	设置气体报警下限 出厂默认 0
007	气体下下限	设置气体报警下下限 出厂默认 0
008	气体回差	设置蜂鸣器响应回差值 出厂默认 0
009	气体校准	设置气体校准值 出厂默认 0

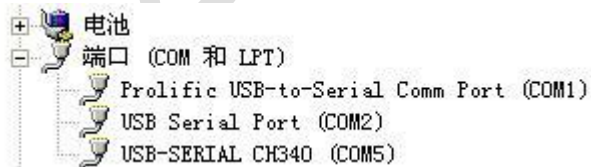
5.配置软件安装及使用

5.1 软件选择

打开资料包, 选择“调试软件”---“485 参数配置软件”, 找到  打开即可。

5.2 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、点击相应的气体, 可直接查看气体当前实时数值。
- ⑥、注意: 此软件只可设置 1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、

57600bit/s、115200bit/sbit/s 八种波特率。



6. 通信协议

6.1 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	1200bit/s、2400bit/s、4800bit/s、9600bit/s、19200bit/s、38400bit/s、57600 bit/s、115200bit/sbit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

6.2 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，本变送器可用功能码 0x03、0x04（读取寄存器数据）0x06、0x10（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

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	数据二区	数据 N 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

6.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	支持功能码	范围及定义说明
0000 H	40001	气体浓度值	0x03/0x04	实际值
0034 H	40053	气体上上限	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0035 H	40054	气体下下限	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0036 H	40055	气体上限	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0037 H	40056	气体下限	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0038 H	40057	气体校准值	0x03/0x04/0x06/0x10	实际值
0044 H	40069	气体回差	0x03/0x04/0x06/	实际值



			0x10	
07D0 H	42001	485 地址	0x03/0x04/0x06/0x10	1~254 (出厂默认1)
07D1 H	42002	485 波特率	0x03/0x04/0x06/0x10	0代表2400bit/s 1代表4800bit/s 2代表9600bit/s 3代表19200bit/s 4代表38400bit/s 5代表57600bit/s 6代表115200bit/s , 7代表1200bit/s

6.4 通讯协议示例以及解释

6.4.1 读取设备地址 0x01 的 H2 (100ppm) 实时值

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 0x01	0x84	0x0A

应答帧

地址码	功能码	返回有效字节数	H22 值	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x64	0xB9	0xAF

H2:

0064 H(十六进制) = 100 => H2=100ppm

6.4.2 写入设备地址 0x01 的 H2 校准值

问询帧

地址码	功能码	起始地址	写入数据区	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x38	0x00 0x14	0x08	0x08

应答帧

地址码	功能码	起始地址	写入数据	校验码低字节	校验码高字节
0x01	0x06	0x00 0x38	0x00 0x14	0x08	0x08

写入H2校准 (设置校准值为20ppm):

H2 20ppm 实际值写入=20 => 0014 H(十六进制)

6.4.3 修改地址

问询帧 (假设修改地址为 0x02 注意: 修改地址后需断电重启设备)

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

6.4.4 修改地址为 0x01 的波特率

问询帧（假设修改波特率为 9600 注意：修改地址后需断电重启设备）

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

7.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。

8.注意事项

- 1)请勿将该设备应用于涉及人身安全的系统中。
- 2)请勿将设备安装在强对流空气环境下使用。
- 3)设备应避免接触有机溶剂（包括硅胶及其它胶粘剂）、涂料、药剂、油类及高浓度气体。
- 4)设备不能长时间应用于含有腐蚀性气体的环境中，腐蚀性气体会损害传感器；
- 5)请勿将设备长时间放置于高浓度有机气体中，长期放置会导致传感器零点发生漂移，恢复缓慢。
- 6)禁止长时间在高浓度碱性气体中存放和使用。
- 7)设备仅用于室内测量 ppm 级别气体含量的环境中，不能应用于室外大气测量等 ppb 级测量环境。
- 8)尽管本产品具有很高的可靠性，但我们建议在使用前检查设备对目标气体的反应，确保现场使用。
- 9)测试设备对目标气体反应时，建议方式为使用不超过设备量程浓度的对应气体标准物质进行测试，使用非建议方式测试导致的设备测量值异常，我公司不承担责任。
- 10)设备不可用于氧气含量小于 10%VOL 的环境，用于低氧环境导致的设备测量值异常，



我公司不承担责任。

11) 设备禁止纯气试验，严禁用打火机熏试，以免气体设备因过高浓度的气体熏试而过早失效。

9. 质保说明

保修期限自购买日起 24 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。（注：传感器部分仅质保 12 个月）

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



10. 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](http://www.rkckth.com)

欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

11. 文档历史

V1.0 文档建立