

KD21B30-NH3

RS485 氨气传感器

说明书



 KLHA 快乐海岸®
高品质 低价格 值得您信赖的品牌
网址：<http://www.klha.com>

概述

KD21B30-NH3 气体传感器所使用的气敏材料是在清洁空气中电导率较低的二氧化锡(SnO₂)。当传感器所处环境中存在氨气时,传感器的电导率随空气中氨气浓度的增加而增大。使用简单的电路即可将电导率的变化转换为与该气体浓度相对应的输出信号。产品采用RS485接口,标准MODBUS-RTU协议,可实现多点同时监测,组网并远传。

本产品支持二次开发,用户只需根据我们的通讯协议即可使用任何串口通讯软件实现模块数据的查询和设置。

技术参数及特点

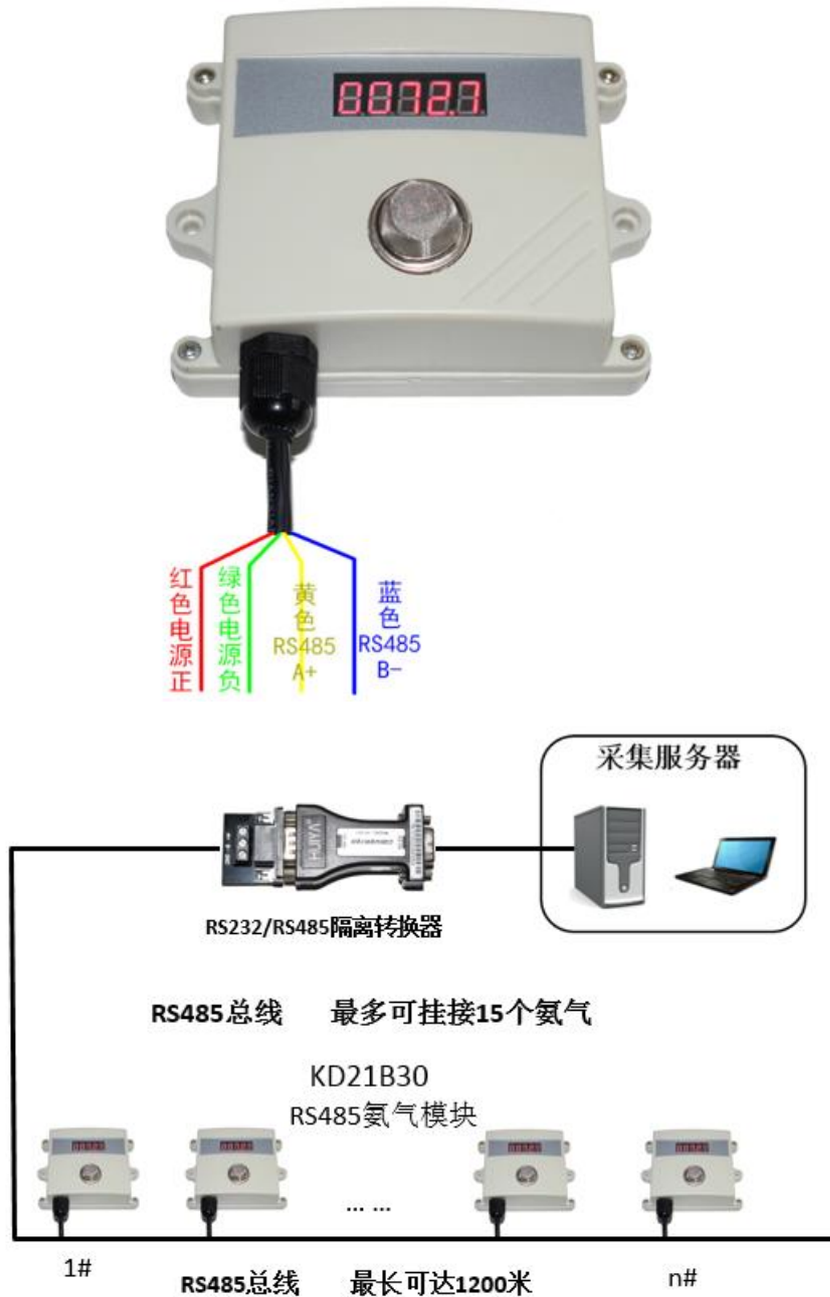
参数	技术指标
NH3 测量范围	0-150ppm
NH3 最大允许误差	±10ppm;
NH3 重复测试	±5ppm;
波特率	9600
通讯端口	RS485
供电电源	总线供电, DC6V-24V 1A
耗电	4W
运行温度	-30 - 85℃
工作湿度环境:	0~95%RH
外形尺寸	119×86×41mm ³
特点	对氨气检测灵敏度高

使用说明

1.接线

直接使用设备自带的引线,根据颜色提示进行接线

线芯颜色	标号	说明
红色	V+	电源正,电压范围:DC6-24V
绿色	V-	电源负极
黄色	A+	RS485 A+
兰色	B-	RS485 B-



2. 设备地址由软件进行设置

3. 通讯协议

设备所有操作或回复命令都为 16 进制数据。默认通讯波特率：9600, 8, n, 1。

基本命令格式:

[设备地址][功能码][起始地址: 2 字节][数据长度: 2 字节][CRC16 校验]

意义如下:

A、设备地址: 设备地址范围为 1-35, 其中 250 即 0xFA 为通用查询地址, 当不知道设备地址时, 可用此通用查询地址进行查询。

B、功能码: 不同的应用需求功能码不同, 比如 3 为查询输入寄存器数据。

C、起始地址: 查询或操作寄存器起始地址。

D、数据长度: 读取的长度。

E、CRC 校验: CRC16 校验, 高位在前, 低位在后。

1) 读取数据(功能码为 0x03)

[设备地址][03][起始地址: 2 字节][数据长度: 2 字节][CRC16 校验]

注: 数据长度为 2 字节, SM1810 氨气显示仪传感器值固定为 0x00 02

设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][数据 2][CRC16 校验]

响应数据意义如下:

A、返回的字节个数: 表示数据的字节个数, 也就是数据 1, 2...n 中的 n 的值。

B、数据 1...N: 各个传感器的测量值, 每个数据占用两个字节。为整型数据, 真实值为此值除以 100。

例如: 查询 1 号设备上氨气传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 01 84 0A

回应: 01 03 02 0B 1D [crc16]

上例回复数据中: 01 表地址 1, 02 表数据长度为 2 个字节, 由于测点数据长度占两个字节, 比如第一个数据为 0B 1D, 折成 10 进制即为: 2845, 即实际值为 28.45ppm。

2) 更改设备地址(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B)

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0B] [00 00] [目标地址:占 1 个字节]
[CRC16]

说明:

A、目标地址: 值范围为 1-35, 目标地址与当前地址不能相同。

B、00 00 为十六进制数, 为固定值, 不可更改。

比如将设备地址 1, 更改为 2,

则命令为: 01 06 B 00 00 02 A 2F

设备响应:02 25 01 02 90 06

设备响应格式: [设备地址][查询设备地址命令号] [数据长度:1 字节] [随机字节: 1 字节] [CRC16]

比如: 02 25 01 18 11 CD 表明更主后当前设备地址为 02 。

3) 查询设备地址(功能号: 0x25 辅助命令号: 0x02)

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时, 可以通过此命令查询当前设备地址。

发送命令格式:

[设备地址: 0xFA][命令号:0x25][辅助命令号: 0x02] [00 00 01] [CRC16]

说明:

A、设备地址 0xFA 为通用设备查询地址。

B、00 00 01 为十六进制数, 为固定值, 不可更改。

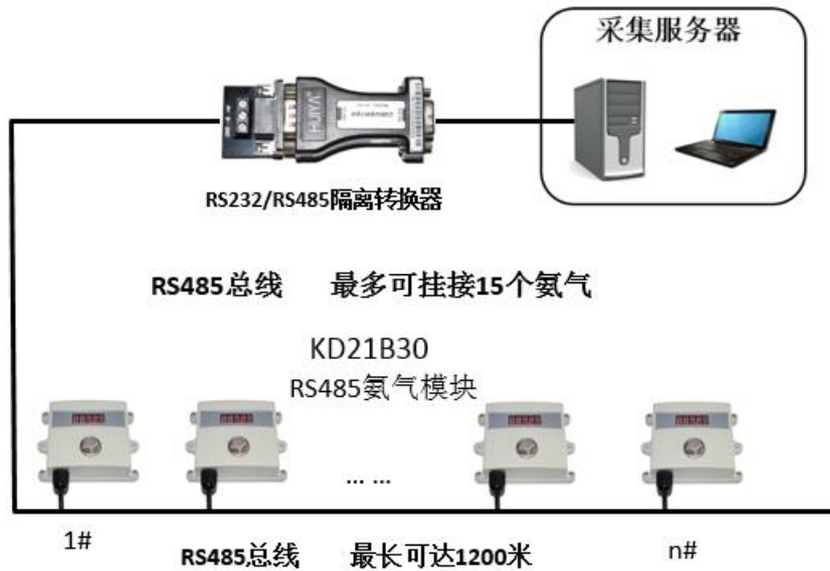
比如查询当前设备地址, 命令为 FA 25 02 00 00 01 99 FE

设备响应: 02 25 01 18 11 CD

设备响应格式: [设备地址][命令号] [数据长度:1 字节] [随机字节: 1 字节] [CRC16]

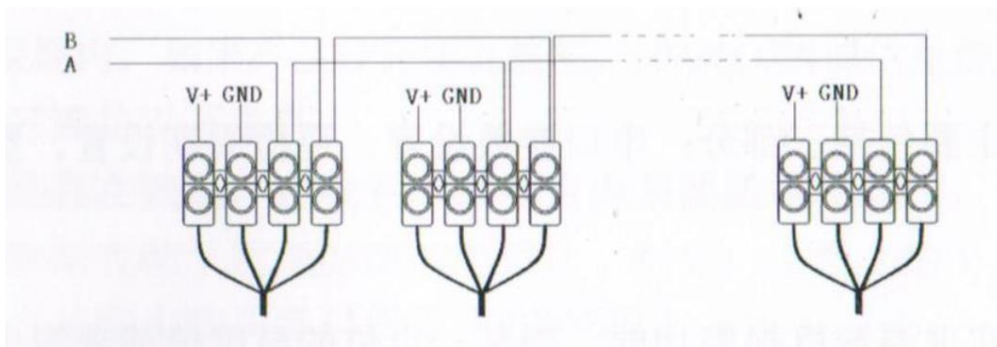
比如: 02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02 。

典型方案



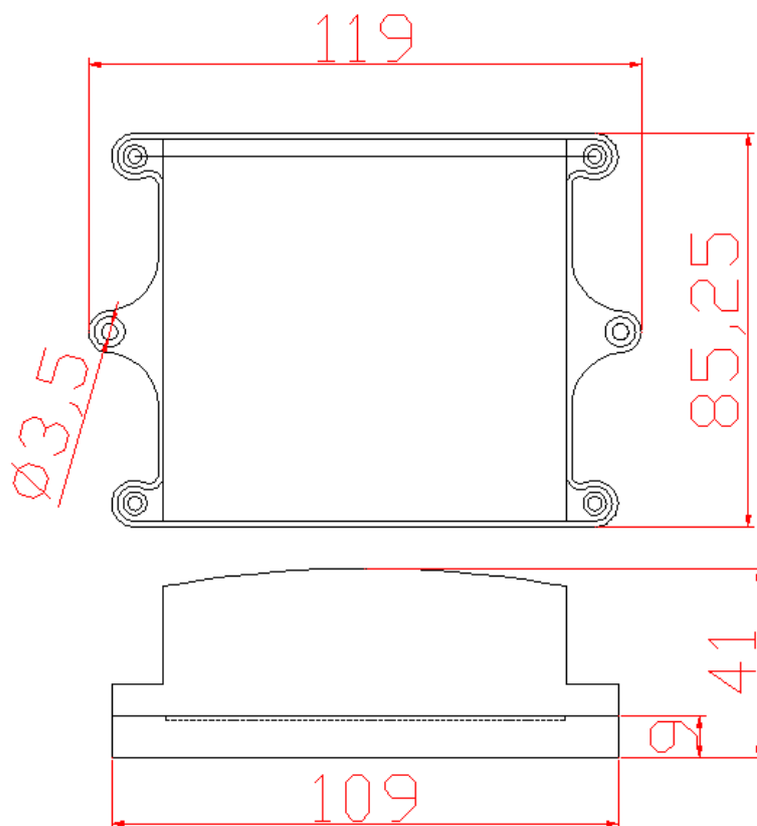
KD21B30-NH3 通过 RS485 总线的组网方式，可以将通讯距离延长到最长 1200 米，可以有效解决最简连接的距离过短问题。

下图是基于 KD21B30-NH3 显示仪典型氨气显示仪监测与控制的 RS485 组网结构图，每个 KD21B30-NH3 显示仪都有一个节点编号，一个小系统，可以放置 1-15 个 KD21B30-NH3 显示仪传感器。因每个 KD21B30-NH3 显示仪采用宽电池供电，所以整个系统都可以采用总线供电的方案。



RS485 组网方案

外形尺寸



高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址: <http://www.klha.com>