

KZ51D10

无线 LCD 组网型温湿度传感器

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>

产品介绍

KZ51D10 无线 LCD 壁挂式温湿度显示仪及 ZIGBEE 无线技术, 基于工业用 MODBUS-RTU 协议, 实现低成本温湿度状态在线监测的实用型一体化传感器。

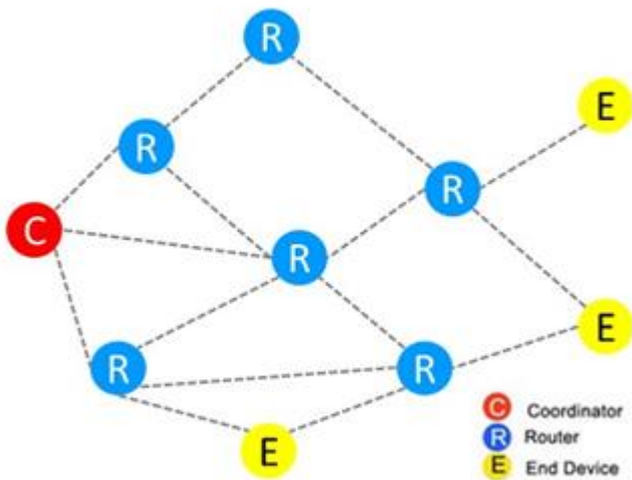
本产品可应用于(1) 通讯基站档案库 (2) 仓库(3) 实验室(4) 工厂, 车间, 机房(5) 博物馆, 档案室, 图书管(6) 医院(7) 宾馆酒店, 生活小区 (8) 石油化工基地(9) 发电厂, 核电站, 变电站(10) 农业研究基地, 卫生防疫站, 环保部门等其它需要监测温湿度的各种场合等。

为便于工程组网及工业应用, 本模块采用工业广泛使用的 MODBUS-RTU 通讯协议, 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。

应用方案

一、距离更远

zigbee 支持最多 15 级跳, 点与点之间最远 2KM, 可支持远距离的超大网络组建。



二、设备功能更强

节点类型灵活多变, 可为中心、中继、终端, 多功能节点, 更便捷, 更轻松

三、抗干扰能力较强

信道检测让数据减少碰撞

采用 DSSS 直序扩频技术, 用高速率的伪噪声码序列与信息码序列模二加 (波形相乘) 后的复合码序列去控制载波的相位而获得直接序列扩频信号, 即将原来较高功率、较窄的 频率变成具有较宽频的低功率频率, 以在无线通信领域获得令人满意的抗噪声干扰性能。

技术参数及特点

参数	技术指标
显示测温范围	-30℃~+85℃
传感器标称测温精度	±0.5℃ (@25℃)
显示测湿范围	0~100RH
传感器测湿精度	±4.5%RH (@25℃)
波特率	9600 (2400,4800,9600,19200,38400 可自行设置)
通讯端口	ZIGBEE 无线
供电电源	总线供电, DC6V-24V 1A
耗电	2W
存储温度	-40 - 85℃
运行环境:	-30 - 85℃
外形尺寸	86×86×25.5mm ³

按键与设置



如图所示，产品上有4个键，按键可以用以设置设置地址及波特率。

按键	功能	操作说明
SET	进入设置模式	每按一次，顺序进入： 1 波特率及设备地址设置； 2 温度上下限设置；

		3 湿度上下限设置; 4 正常显示状态, 此状态时其它按键无效
F1	增大	1 设备地址设置时: 增大地址 2 温度上限设置时: 增大设置的报警温度值 3 湿度上限设置时: 增大设置的报警湿度值
F2	减小	1 设备地址设置时: 减小地址 2 温度上限设置时: 减小设置的报警温度值 3 湿度上限设置时: 减小设置的报警湿度值
F3	增大	1 波特率及设备地址设置时: 每按 1 次按由小到大顺序切换 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 五种波特率, 9.6 表示 9600 2 温度下限设置时: 增大设置的报警温度值 3 湿度下限设置时: 增大设置的报警湿度值
F4	减小	1 波特率及设备地址设置时: 每按 1 次按由大到小顺序切换 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 五种波特率 2 温度下限设置时: 减小设置的报警温度值 3 湿度下限设置时: 减小设置的报警湿度值

例如: 对设备地址及波特率进行修改: (如图所示)



1. 按 SET 进入设置状态



2. 按 F1 增大地址



3. 按 F3 修改波特率

接线

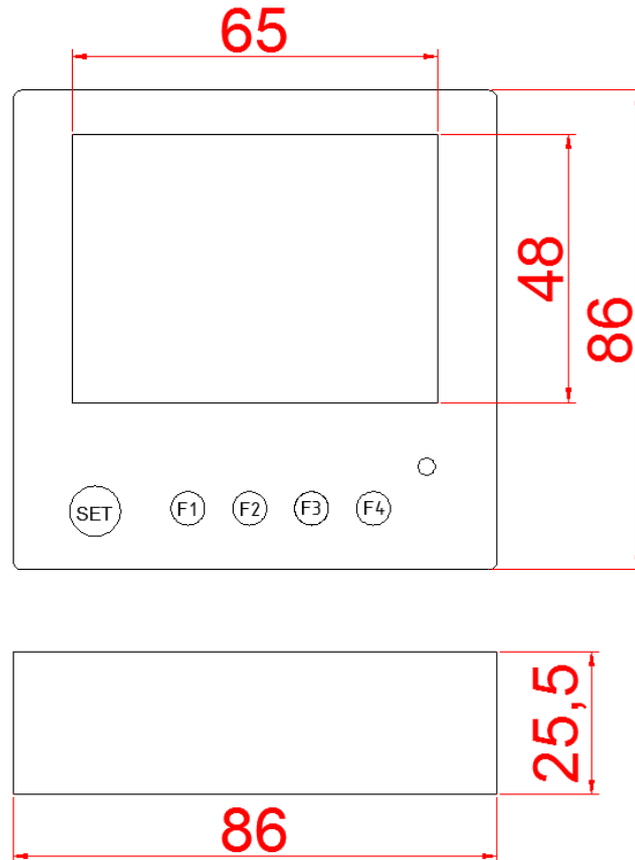


产品背面有 4 个接线座，其引脚定义如下表所示

引脚	说明	备注
V+	此引脚为电源正极，电源范围为 6-24V	符号为 24V+，实际为宽电源供电
V-	此引脚为电源负极	

外形尺寸

产品外形尺寸为 86*86*25MM，如下图所示



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 1-249,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，低位在前，高位在后。

1. 读取数据

[设备地址][功能码：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，温湿度传感器值固定为 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][00]

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: 将数据地址改为 2 后, 查询 1 号设备上温湿度传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 02 C4 0B

回应: 01 03 04 06 50 16 B3 B5 7F

上例回复数据中: 01表地址1, 04表数据长度为4个字节, 由于测点数据长度占两个字节, 比如第一个数据为06 50, 折成10进制即为: 1616, 因模块分辨率为0.01, 该值需除以100, 即实际值为16.16度, 同理: 16 B3为第2路值, 十进制数据为: 5811, 湿度值为58.11%RH.

2. 读取设备地址

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:0x03][00 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 03 00 00 00 01 91 81

设备响应: 01 03 02 06 62 3A 0D

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度:1 字节][随机字节: 2 字节] [CRC16]

比如: 02 25 01 18 11 CD 表明设备地址为 02 。

3. 更改设备地址

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 1-249, 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 0B 00 00 02 0A 2F

设备响应: 02 25 01 02 90 06

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

4. 温度误差校准

当数据与参照标准有误差时, 我们可以通过调整“温度误差校准”来减小显示误差。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF6][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的温度误差校准值][CRC16]

说明:

温度误差校准: 值范围-10-10,中心点为 0, 即可对当前显示值的十进制数可减小 1000 或增大 1000。

如果当前值偏小, 建议温度误差校准值增大, 即该参数大于 0,如果当前值偏大, 建议温度误差校准值减小, 即该参数小于 0。

比如写入温度误差校准值为 1, 命令为 F9 06 0A 00 00 64 9E 41

设备响应: F9 00 00 64 31 53

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的温度误差校准值] [CRC16]

上例回复数据中, 温度误差校准值 16 进制数据为 00 64, 对应的 10 进制为 100, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 1。

5. 湿度误差校准

当数据与参照标准有误差时, 我们可以通过调整“湿度误差校准”来减小显示误差。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的湿度误差校准值][CRC16]

说明:

湿度误差校准值: 值范围-10-10,中心点为 0, 即可对当前显示值的十进制数可减小 1000 或增大 1000。

如果当前值偏小, 建议湿度误差校准值增大, 即该参数大于 1000,如果当前值偏大, 建议湿度误差校准值减小, 即该参数小于 1000。

比如写入湿度误差校准值为 2, 命令为 F9 06 0A 02 00 C8 3F FC

设备响应: F9 02 00 C8 90 EE

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的湿度误差校准值] [CRC16]

上例回复数据中, 湿度误差校准值 16 进制数据为 00 C8, 对应的 10 进制为 200, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 2。

6. 温度报警上限

可以通过设置“温度报警上下限”来监控环境温度的稳定性。

我们可以设置一个“温度报警上限”值, 当温度超过该值时报警器会发出警报。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的温度报警上限值][CRC16]

比如写入温度报警上限值为 85, 命令为 F9 06 0A 04 21 34 C7 EC

设备响应: F9 04 21 34 68 FE

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的温度报警上限值] [CRC16]

上例回复数据中, 温度报警上限值 16 进制数据为 21 34, 对应的 10 进制为 8500, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 85。

7. 温度报警下限

我们可以设置一个“温度报警下限”值, 当温度低于该值时报警器会发出警报。

发送命令格式:

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的温度报警下限值][CRC16]

比如写入温度报警下限值为 10, 命令为 F9 06 0A 06 03 E8 7F 15

设备响应: F9 06 03 E8 D0 07

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的温度报警下限值] [CRC16]

上例回复数据中, 温度报警下限值 16 进制数据为 03 E8, 对应的 10 进制为 1000, 因模块分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即为 10。

8. 湿度报警上限

可以通过设置“湿度报警上下限”来监控环境湿度的稳定性。

我们可以设置一个“湿度报警上限”值，当湿度超过该值时报警器会发出警报。

发送命令格式：

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的湿度报警上限值][CRC16]

比如写入湿度报警上限值为 85，命令为 F9 06 0A 08 27 10 04 54

设备响应: F9 08 27 10 AB 46

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的湿度报警上限值] [CRC16]

上例回复数据中，湿度报警上限值 16 进制数据为 27 10，对应的 10 进制为 10000，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 100。

9. 湿度报警下限

我们可以设置一个“湿度报警下限”值，当湿度低于该值时报警器会发出警报。

发送命令格式：

[设备地址: 0XF9][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的湿度报警下限值][CRC16]

比如写入湿度报警下限值为 10，命令为 F9 06 0A 0A 00 64 BE 43

设备响应: F9 0A 00 64 11 51

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的湿度报警下限值] [CRC16]

上例回复数据中，湿度报警下限值 16 进制数据为 00 64，对应的 10 进制为 100，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即为 1。

10. 波特率

波特率共有 2400、4800、9600、19200、38400 五个值，其中默认为 9600。

发送命令格式：

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [参数编号] [写入的波特率的值][CRC16]

比如将波特率更改为 4800，命令为 01 06 0A 0C 12 C0 46 E1

设备响应: 01 0C 12 C0 CD 2B

设备响应格式: [设备地址][参数编号] [写入的波特率的值] [CRC16]

上例回复数据中，波特率的值 16 进制数据为 12 C0，对应的 10 进制为 4800，即波特率更改为 4800。



高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址: <http://www.klha.com>