

# KC72B10

## 智能温湿度控制器



高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址：<http://www.klha.com>

# 目录

产品概况.....	3
技术参数.....	3
特点.....	3
用途.....	4
模式.....	4
1、加热加湿模式（默认模式，模式值为1）.....	4
1) 加热开启与关闭过程.....	4
2) 加湿设备启动与关闭过程.....	5
2、降温除湿模式（默认模式，模式值为2）.....	6
1) 降温设备开启与关闭过程.....	6
2) 除湿设备启动与关闭过程.....	6
安装方法.....	7
操作说明.....	7
参数设置.....	8
接线图.....	9
指示灯功能.....	10
通讯协议.....	10
读取数据.....	11
2) 设置数据值.....	12
3) 查询设备地址.....	12
标准配置.....	12

## 产品概况

KC72B10采用最新式进口数字传感器，精度高，抗腐蚀，寿命长，范围宽，性能好，能在各种环境下长期稳定可靠工作。自带RS485方式接口，可与电脑或工控设备进行通讯。

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。

## 技术参数

测量范围	温度：-30℃-120℃（可定制量程）
	湿度：0%-100%
测量精度	温度：±0.5℃
	湿度：±4.5%RH(可选配±3%RH、±2%RH 传感器)
继电器容量	10A 250V(阻性负载)
波特率	2400、4800、9600、19200、38400，默认 9600
通讯端口	RS485
机械寿命	最少 3000,000 次
工作电压	AC 150-265V
耗电	2W
重量	210 克
存储温度	-20 ~80℃
运行环境：	-40℃~+85℃
支持测量电缆长度	>10m
外形尺寸	72×72×111mm <sup>3</sup>
安装方式	嵌入式 面板尺寸 72mm×72mm 开孔尺寸 67.5×67.5

## 特点

采用进口高性能,高精度,抗腐蚀,长寿命,高可靠性的全数字温湿度传感器,范围宽,线性度好,能长期在各种环境下稳定可靠的工作。实时数显温湿度,集多种功能于一体,方便用户不同场合使用。

传感器用4根导线进行温湿信号传输,传感器和仪表间长度默认为2米,最长支持50米。

## 用途

适用于室外端子箱，配电箱的自动加热除湿，防止端子之间爬电引起的各种误动作事故，如：继电保护端子箱等。

适用于室内高压配电装置及高压开关操作机构箱内的自动加热除湿，低温环境下的自动加热，以防止绝缘爬电而引起的开关误动及低温环境下引起的机构失灵。

适用于开关机构箱内，手车式开关柜，中置柜，箱变等设备的箱内对多个部位进行防潮，低温的在线检测。也可用于烤房粮库，仓库，养殖，纺织业和其他需要自动除湿及自动排温加热的场合。

## 模式

控制器自带2种模式，用于不同的应用场合。模式1为加热加湿模式，模式2为降温除湿模式。

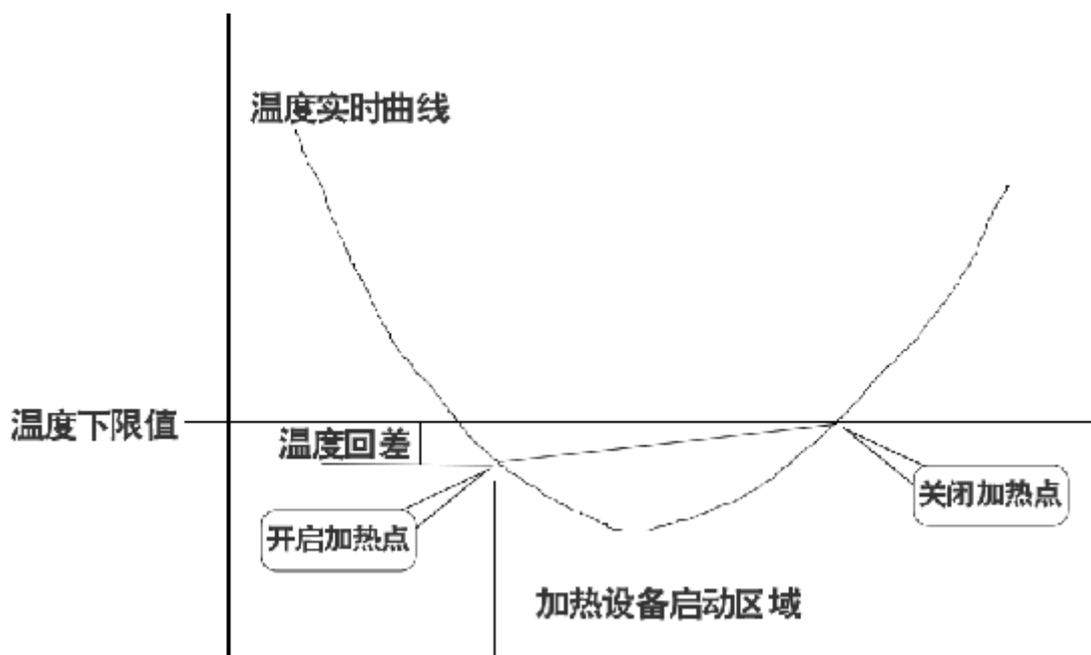
### 1、加热加湿模式（默认模式，模式值为1）

本模式适用于需加热加湿的应用场景。加热与加湿分别通过继电器1与继电器2控制加热与加湿设备。

#### 1) 加热开启与关闭过程

加热设备启动的条件：当前测量值 $<$ （温度下限-回差值）。

加热设备启动后再关闭加热的条件：当前测量值=温度下限

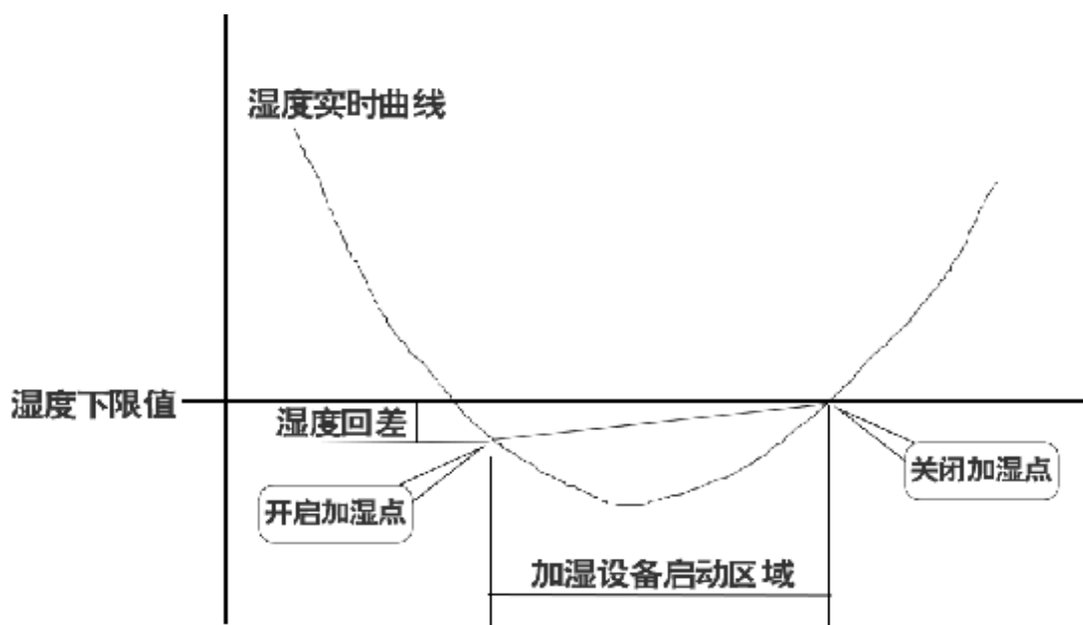


如上图所示，为测量的温度值低于用户设置的温度下限值减回差值时，控制器内部继电器1吸合，启动加热设备；加热后，温度升高到用户设置的温度下限值时，则继电器1断开，停止加热。

## 2) 加湿设备启动与关闭过程

加湿设备启动的条件：当前测量值 $<$ （湿度下限-回差值）。

加热设备启动后再关闭加热的条件：当前测量值=湿度下限



如上图所示，为测量的湿度值低于用户设置的湿度下限值减回差值时，控制器

内部继电器2吸合，启动加热设备；加热后，湿度升高到用户设置的湿度下限值时，则继电器2断开，停止加湿。

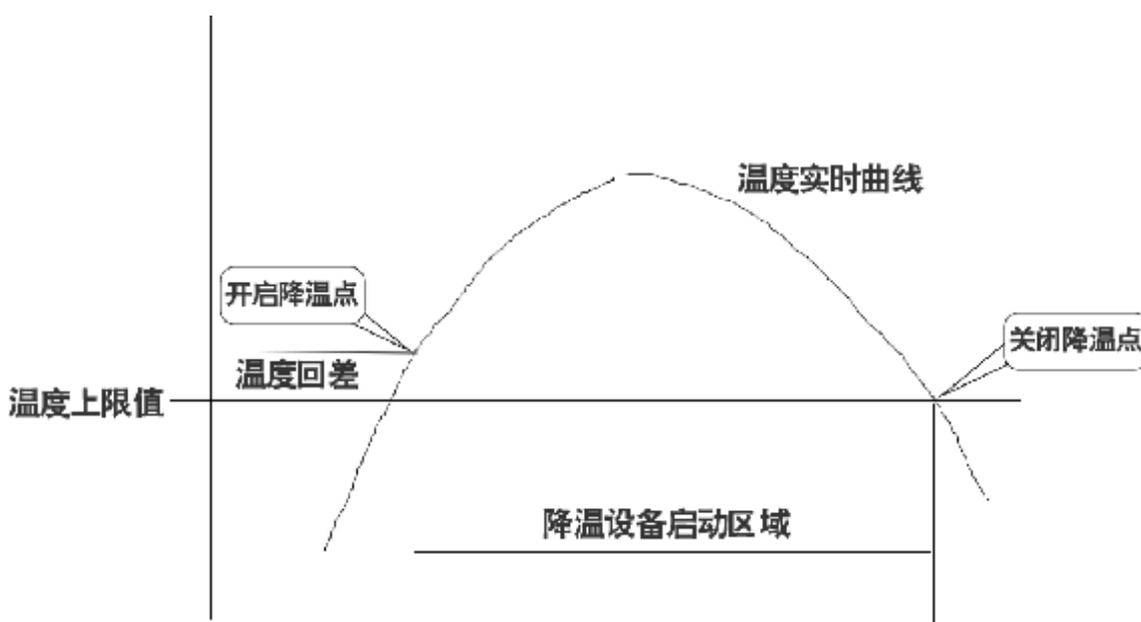
## 2、降温除湿模式（默认模式，模式值为2）

**降温除湿模式：** 设定显示值加回差设定显示值等于启动值也为上限值；设定显示值减回差设定显示值为停止值，也为下限值；

### 1) 降温设备开启与关闭过程

降温设备启动的条件：当前测量值 $>$ （温度上限+回差值）。

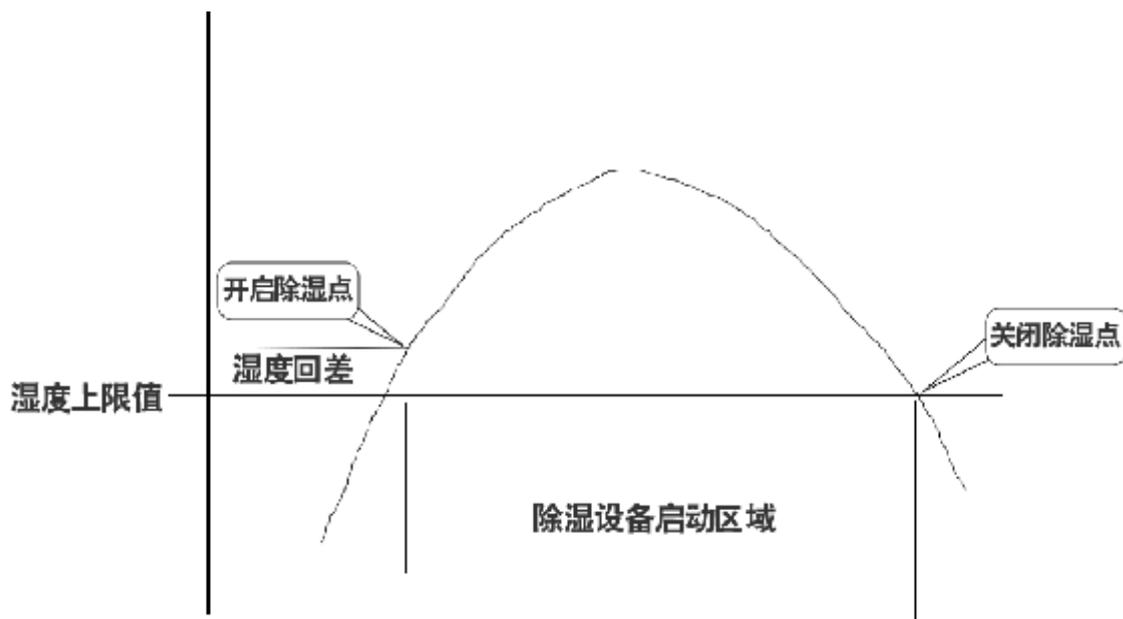
降温设备启动后再关闭的条件：当前测量值=温度上限



### 2) 除湿设备启动与关闭过程

除湿设备启动的条件：当前测量值 $>$ （湿度上限+回差值）。

除湿设备启动后再关闭的条件：当前测量值=湿度上限



**控制举例：**继电器控制模式为1，温度上限值30℃，温度下限值10℃，回差2℃。

**加热过程：**当温度低于8℃（温度下限值10℃-回差2℃）时继电器1闭合，加热器开始工作。当温度上升到10℃（温度下限值10℃）时继电器1断开，加热器停止工作

**降温过程：**温度高于32℃（温度上限值30℃+回差2℃）时继电器1吸合，制冷设备开始工作。温度下降到30℃（温度上限值30℃）时继电器断开，制冷设停止工作。

## 安装方法

仪表为嵌入式方形安装，安装时将仪表从正面推入开好孔的柜体面板上，开孔尺寸应为（67x67mm），然后把支架从仪表的后面把仪表用螺丝旋紧，顶至不活动。按接线图将传感器对颜色接至仪表（仪表后面接线端必须与传感器路数输入相对应，与传感器接线端子1-4脚的“VCC，SCK，DATA，GND”按相应的次序连接）确认接线无误后，即可通电，通电后即刻显示测得的湿度值，此时相应指示灯亮。

## 操作说明

K1：“>>” 设定时用选位键

K2：“^” 上调键

K3：“v” 下调键

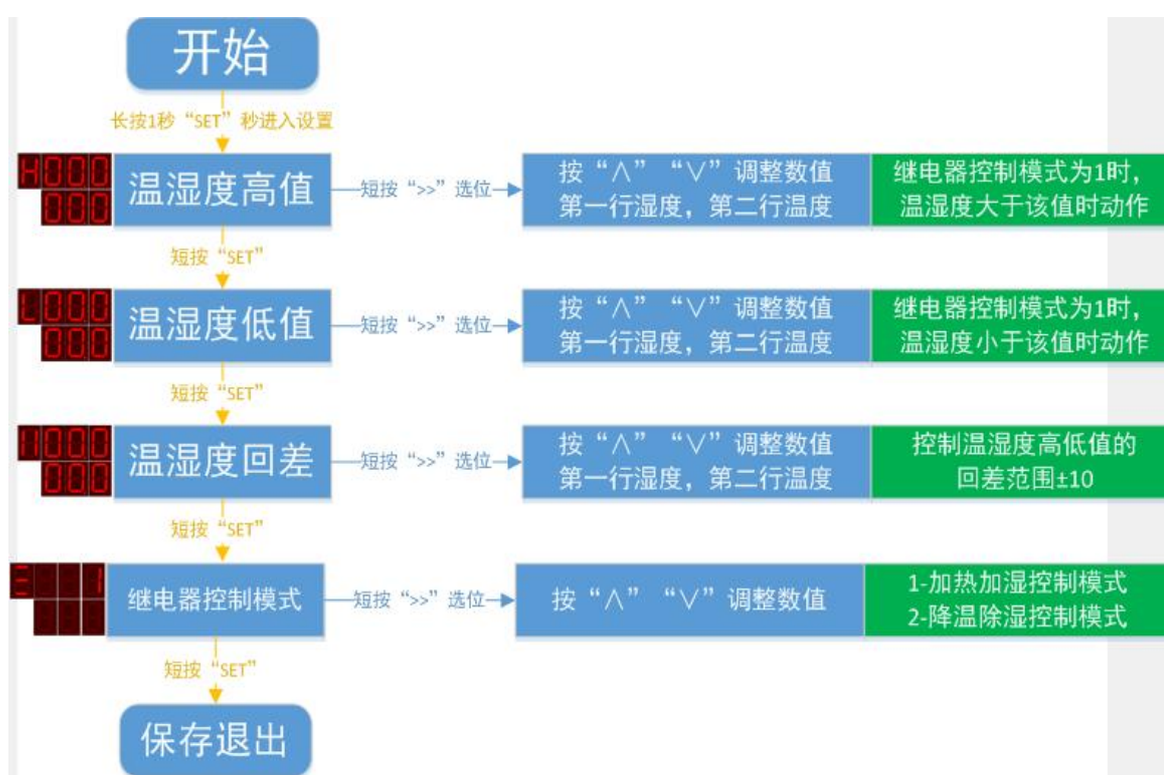
K4：“SET” 正常状态下长按2秒进入设置状态，设置状态下短按为切换设置选项

无按键及任何操作15秒后自动退出且保存设定数据。

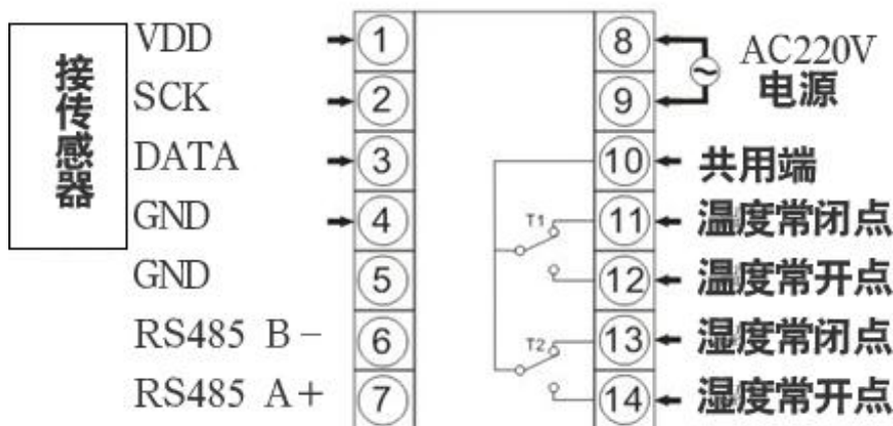
继电器工作方式功能：1-加热加湿控制模式；2-降温除湿控制模式

## 参数设置

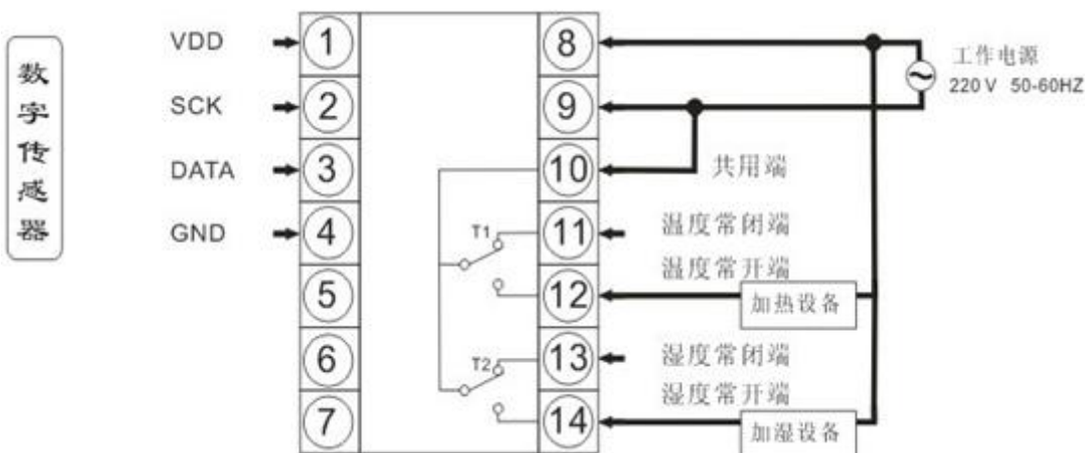
正常状态下按“SET”1秒后进入设置状态，第一位数码管显示配置参数名，再按“SET”选择不同的配置参数。在需要调整的参数界面下短按“>>”选位数码管，然后按“^”“v”键调整数据。在设置状态下无操作15秒后自动保存退出。以下是具体操作流程：



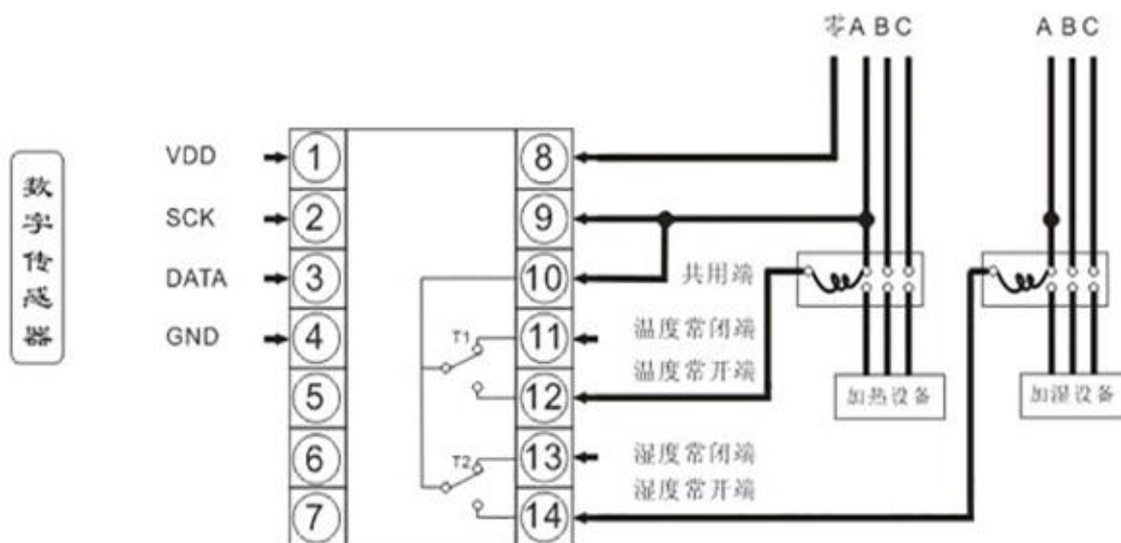
### 接线图



### 直接控制单相接线



### 扩容控制接线



## 指示灯功能

ALM1为温度报警状态，ALM1亮时表示继电器1闭合；ALM2为湿度报警状态，ALM2亮时表示继电器2闭合。

## 通讯协议

本协议兼容工业MODBUS协议，可接工业组态软件。用组态软件时选择莫迪康PLC-modbusRTU协议即可联机。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：

9波特率——9600bps 数据位——8位 校验位——无校验 停止位——1位。

温度值	<input type="text" value="0"/>	℃
湿度值	<input type="text" value="0"/>	%RH
继电器状态	<input type="text" value="0"/>	0-未吸合 1-继电器1吸合 2-继电器2吸合 3-继电器都吸合
温度上限	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：0.10到100.00
温度下限	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：0.10到99.99
温度回差	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：-10.00到10.00
温度校正	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：-10.00到10.00
湿度上限	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：0.10到100.00
湿度下限	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：0.10到99.99
湿度回差	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：-10.00到10.00
湿度校正	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值范围为：-10.00到10.00
控制模式	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 1-加热加湿 2-降温除湿
波特率	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="设置"/> 值：2400, 4800, 9600, 19200, 38400

设备共提供了图示共13个状态值，供用户查询或设置。在组态王软件里，其分别对应4x0001到4x0013等13个寄存器。

### 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 0-15, 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。
- 2、CRC 校验：**CRC16 校验，低位在前，高位在后。

## 1) 读取数据

发送命令格式：

[设备地址][功能码: 0x03][起始地址: 2 字节][数据长度: 2 字节][CRC16 校验]

设备响应格式：

[设备地址][命令号][返回的字节个数][温度][湿度][继电器状态][CRC16 校验]

返回数据意义如下：

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。例如：查询 1 号设备上传感器数据：

发送： 01 03 00 00 00 03 05 CB

回应： 01 03 06 0B C3 16 31 00 00 31 98

上例回复数据中：01 表示地址 1，03 表示命令号，04 表示数据长度为 4 个字节。数据含义为：

0B C3 为温度值, 10 进制数据为 3011, 因传感器分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 即温度值为 30.11 度。

16 31 为湿度值, 10 进制数据为 5681, 湿度值为 56.81 度。

00 00 为继电器工作状态, 0-未吸合 1-继电器 1 吸合 2-继电器 2 吸合 3-继电器都吸合。

相同方式，用户可以通过查询不同的寄存器地址，来查询各状态值。

	寄存器	值范围	真实值范围
温度值	4x0001	0-65535	-40 到 125 度
湿度值	4x0002	0-10000	0 到 100%RH
继电器状态	4x0003	0-3	0-未吸合 1-继电器 1 吸合 2-继电器 2 吸合 3-继电器都吸合
温度上限	4x0004	100-10000	0.1 到 100 度
温度下限	4x0005	100-9999	0.1 到 99.99 度
温度回差	4x0006	65435-65535, 0-1000	-10 度到+10 度
温度校正	4x0007	65435-65535, 0-1000	-10 度到+10 度
湿度上限	4x0008	100-10000	0.1 到 100 度
湿度下限	4x0009	100-9999	0.1 到 99.99 度
湿度回差	4x0010	65435-65535, 0-1000	-10 度到+10 度
湿度校正	4x0011	65435-65535, 0-1000	-10 度到+10 度
控制模式	4x0012	1, 2	1 为加热加湿模式, 2 为降温除湿模式
波特率	4x0013	2400, 4800, 9600, 19200, 38400	5 种波特率

## 2) 设置数据值

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][参数编号][写入的参数值][CRC16]  
 说明：如上表所示，第 4 到 13 个寄存器是可写寄存器。可以通过此命令设置参数值。  
 比如需要设置波特率为 19200，则因寄存器编号为 13，则 0C 为寄存器编号，19200  
 对应十六进制为 4B 00 发送命令：

01 06 0A 0C 4B 00 7C E1

设备回复：01 0C 4B 00 F7 2B

## 3) 查询设备地址

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 0B B8 BF 06

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

此产品的设备地址为 1。

## 标准配置

序号	名称	型号	数量	备注
1	温湿度控制器	KC72B10	1个	
2	说明书		1份	



高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址：<http://www.klha.com>