# KM53B91

# 户外型光照度、温度、湿度 RS485 接口一体传感器 说明书



## 概述

KM53B91 室外型 RS485 光照度、温度、湿度一体传感器为 RS485 总线式传感 器,是针对农业生产过程中环境监测而设计的专用传感器,内置核心传感器全部为进 口器件。仪器能够连续监测光照度及环境温湿度等 3 种环境参数,每个参数值都转换 成MODBUS-RTU 标准 RS485 电信号传输给关联设备。

# 技术参数

参数	技术指标		
温度测量范围	-40 ℃~+123.8 ℃		
温度标称测温精度	±0.5 ℃		
湿度测量范围	0~100RH		
湿度测量精度	±4.5%RH @25C		
光照度测量范围	0-65535lux		
光照度最大允许误差	±7%;		
光照度重复测试	±5%;		
光照度温度特性	±0.5%/℃		
波特率	9600		
供电电源	总线供电,DC7V-24V 1A		
耗电	4W		
运行温度	-30 - 85 C		
工作湿度环境:	0 <b>∼</b> 95%RH		
外形尺寸	见尺寸图		

## 产品结构



KLHA 快乐海岸 高品质 低价格 值得您的信赖 网址: http://www.KLHA.com 第 2 页 共 6 页

如上图所示,产品由风速传感器、光照度传感器、温湿度传感器、安装支架等几部分组成

# 电源及 RS485 通讯接口

设备出厂前自带了1米引线,每根线芯的颜色已按下表进行了规定,请严格按照 要求进行接线,否则会烧毁设备。

线芯颜色	标号	说明		
红色	VCC	电源正极,电压范围: DC7-24V		
绿色	GND	电源负极		
黄色	A+	RS485 A+		
兰色	B-	RS <b>485</b> B-		



#### 设备地址设置

见通讯协议地址更改与设置部分。

# 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 1-15,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。

读取数据(功能码为 0x03)

KLHA 快乐海岸 高品质 低价格 值得您的信赖 网址: http://www.KLHA.com 第 3 页 共 6 页

[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,查询数据长度范围为1-7。

设备响应:

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据 1][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, CO2、温度、湿度、光照度值数据各占 2 个字 节, 为无符号整型数据。

例如:查询1号设备上4个参数值传感器数据:

发送: 01 03 00 00 00 04 44 09

回应: 01 03 08 02 3F 07 88 0E 00 00 46 99 A3

上例回复数据中: 01 表地址 1,08 表数据长度为 8 个字节,由于测点数据长度占 2 个字节,比如第 1 个数据为 02 3F (都是十六进制),折成 10 进制方法:

V=256\*0x02+0x3F=575.

即为: 575lux,即实际值为 575lux。

温度十六进制值为 07 88 即 1928,实际值需除以 100,则实际温度为 19.28 度。同理,湿度值也需要除以 100。0E 00 为 3690,即 36.90°% RH.风速十六进制值为 00 46,表示成十进制为 70,除以 100,即对应 0.7m/s。

在组态软件中,寄存器对照表:

序号	寄存器名称	寄存器地址	数据类型
1	光照度	40001	整型
2	温度	40002	整型
3	湿度	40003	整型

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: 01 25 01 01 D0 43

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: 01 25 01 01 D0 43 表明设备地址为 01。

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: x0B] [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、0000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:

KLHA 快乐海岸 高品质 低价格 值得您的信赖 网址: http://www.KLHA.com 第 4 页 共 6 页

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。

量程缩放系数设置(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

当数据与用户照度计或标准参照标准有误差时,我们可以通过调整量程缩放系数据来减小显示误差。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [04][量程缩放系数][CRC16] 说明:

- A、设备地址:当前设备地址。
- B、辅助命令: 为固定值, 不可更改。
- C、量程缩放系数: 值范围 2000-50000,对应实际系数为 0.2000-5.0000。即可对当前显示值可缩小 5 倍或放大 5 倍。对应十六进制量程范围为: 0x07D0-0xC350

如果当前值偏小,建议系数大于1,即该参数大于10000,如果当前值偏大,建议系数1,即该参数小于10000。

比如设置当前传感器量程系数为 0.9621, 那写入的值应该为 9621,对应十六进制为 0x 25 95,则设置命令为 01 06 0A 04 25 95 11 2C

设备响应: 01 06 02 25 95 62

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度][参数值][CRC16]

通讯方式设置(功能号: 0x06辅助命令号: 0x0A)

根据不同的应用需求,我们可以通过更改通讯方式来实现。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号: 0x0A] [05][固定值 1 或 2] [CRC16] 说明:

- A、设备地址:当前设备地址。
- B、辅助命令: 为固定值,不可更改。
- C、固定值 1 或 2: 如果设置的值为 1,那为查询模式,处于查询模式,可随时进行参数设置,设备只对有效命令进行响应,如果命令不正确,不上传任何数据;当此值 为 2 时,为兼容模式,即同时具有查询及主动上传 2 种方式,在此模式下,可以进行 数据查询,但不建议对参数进行设置,若需对参数进行设置,建议在开机 20 秒内进行。

比如设置当前传感器通讯模式为查询模式则命令为:

01 06 0A 05 00 01 5B D3 设备响应: 01 06 02 00 01 79 48

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度][参数值][CRC16]

比如设置当前传感器通讯模式为兼容模式则命令为:

01 06 0A 05 00 02 1B D2 设备响应: 01 06 02 00 02 39 49

兼容通讯方式时时间间隔设置(功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

处于兼容方式时,传感器会根据设置的时间间隔主动上传测点数据。本命令是 用来调整此时间间隔的。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][06][参数值:100-50000][CRC16] KLHA 快乐海岸 高品质 低价格 值得您的信赖 网址:http://www.KLHA.com 第 5 页 共 6 页

## 说明:

A、设备地址:当前设备地址。

B、辅助命令: 为固定值,不可更改。

C、参数值: 此参数的有效值范围为 100-50000, 约为 0.1 秒-50 秒。

比如设置当前传感器上传的时间间隔约为1秒,此参数值为1000,则命令为:

01 06 0A 06 03 E8 00 AD

设备响应:01 06 02 03 E8 B8 36

设备响应格式: [设备地址][命令号][数据长度][参数值][CRC16]

## 外形尺寸







高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址:http://www.klha.com