

## KD30B02

# RS485 LED 显示土壤水分温度传感器



 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

KD30B02 LED显示土壤水分温度检测传感器，可长期埋设于土壤和堤坝内使用，对表层和深层土壤进行墒情的定点监测和在线测量，也叫农田墒情检测仪。采用RS485多种工业通用接口，可直接接入各种显示仪表，实现土壤水分监测。与数据采集器配合使用，可作为水分及温度定点监测或移动测量的仪器。

土壤的各种理化性状、地形的差异作用、气候变化和人为的土壤管理措施对土壤水分状况有不同的影响，地表特征与土壤水分状况也存在着依次的相关性。KD30B02是一种高精度、高可靠性、受土壤质地影响不明显的快速土壤水分及温度测量传感器。水分检测采用世界先进的最新FDR原理制作，其性能和精度可与TDR型和FD型土壤水分传感器相媲美，并在可靠性与测量速度上具有更大的优势。本产品可应用在1) 农场自动化灌溉系统 (2) 温室大棚种植土壤水分及温度控制系统(3) 食用菌水分及温度控制系统 (4) 沙漠地区农业自动化滴灌系统。其它需要监测土壤水分的各种场合等。

KD30B02 为快乐海岸自主研发产品，采用工业级精密核心元件，使其具有优越的准确性与长期稳定性。小巧化的体积设计，方便携带和安装。结构设计合理密封，不锈钢探针保证适用性和广泛性。设备采用工业通用的 RS485、MODBUS-RTU 通讯协议，可以直接与各种组态软件或 PLC 直接联机使用。

## 技术参数

参数	技术指标
电源电压范围	DC6~24V(直流电压)
水分测量范围	0~24% (可订测量程)
水分测量精度	3%FSD
温度测量范围	-30℃~+70℃
温度测量精度	0.5℃(0℃~+70℃)
探针长度	<100mm
探针直径	Φ3.5mm
探针材料	不锈钢
密封材料	环氧树脂
响应时间	< 1 秒
测量稳定时间	< 2 秒
输出信号	RS485 (MODBUS-RTU 协议)
测量频率	100MHz
测量区域	以中央探针为中心，周围 30mm 高为 70mm 区域
产品功耗	< 0.5W
运行环境:	-30℃~+85℃
外形尺寸	70×45×18mm(不含探针)

## 接口说明

设备为 RS485 总线接口，设备为 4 芯输出接口，红线、绿线是传感器电源接口，绿线与黄色为是 RS485 输出接口。具体颜色与引脚定义如下表所示：



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-

## 使用说明

土壤含水率：规定条件下测得的土壤中水的量，以土壤的烘前质量与烘干质量的差数对烘干质量的百分率表示。简单地说就是： $(\text{湿重}-\text{干重})/\text{干重}\times 100\%$ ，含水率为土壤中自由水的质量在土壤总质量中占的百分比。实际使用时，当土壤中的含水量超过 24% 时土壤已达到饱和且呈溢出水状态，因此检测含水量超过 24% 的值没有实际意义。农作物正常生长所需的适宜含水率土壤为 12%-20% 范围之内。因此仅需要检测低于饱和含水量 24% 的含水量就满足灌溉和各种生产实际需要了。为方便用户对高含水率的土质进行测量，本产品采用了 0-50% 硬件量程。因此该传感器的动态范围为 0-50%，可根据系数调整输出为 0-100%。实际输出时水分检测量程为 0-50%。

## 安装尺寸



## 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) 参数查询(功能码为 0x03)

[设备地址][功能码:03][起始长度:2 个字节][数据长度:2 个字节][CRC16 校验：2 字节]

设备响应：

[设备地址][命令号][返回的字节个数][数据][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、数据长度： 值范围 1-7。

传感器内置了 7 个数据寄存器。

寄存器地址	含义	类型	值范围为 (10 进制)：	实际值
4x0001	水分含量	无符号整型	0-10000	0-100
4x0002	温度值	无符号整型	-3000-7000	-30 -70

4x0003	量程缩放系数	无符号整型	2000-50000	0.2-5
4x0004	偏移校准值	无符号整型	-100-100	-10.00-10.00
4x0005	水分显示最大值	无符号整型	0-10000	0-100
4x0006	水分显示最小值	无符号整型	0-1000	0-10
4x0007	设备地址	无符号整型	1-35	1-35

例如：查询 1 号设备上水分传感器数据：

发送： 01 03 00 00 00 02 C4 0B

回应： 01 03 02 07 1C 08 2C [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 07 1C，折成 10 进制即为：1820，因模块分辨率为 0.01，该值需除以 100，即实际值为 18.20%，08 2C 为温度值，计算方法相同。

在组态王或力控组态软件中，水分寄存器地址为：4x0001，温度值寄存器地址为：4x0002

### 1) 量程缩放系数（功能号：0x06 辅助命令号：0x0A）

当设备量程整体放大或缩小，我们可以通过此参数来调整，使显示值整体缩放。

发送命令格式：

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][0x00][参数值:占2个字节][CRC16]

比如将设备地址量程缩放系数更改为 1.05，实际参数需乘 10000，即十进制值为 10500，对应 16 进制数据为 29 04，我们可以用设备地址通配值（0XFA，即 250）来设置，当然也可以直接用当前设备地址对设备进行操作：

命令为：01 06 0A 00 27 10 90 2E

设备响应：01 00 27 10 1B E4

响应格式为：

设备响应格式：[设备地址][0x00][参数值:2个字节][CRC16] 若设备正确响应，表明参数设置成功

### 2) 量程缩放系数（功能号：0x06 辅助命令号：0x0A）

当设备量程整体放大或缩小，我们可以通过此参数来调整，使显示值整体缩放。

发送命令格式：

[设备地址][命令号:0x06][辅助命令号:0x0A][0x00][参数值:占2个字节][CRC16]

比如将设备地址量程缩放系数更改为 1.05，实际参数需乘 10000，即十进制值为 10500，对应 16 进制数据为 29 04，我们可以用设备地址通配值（0XFA，即 250）来设置，当然也可以直接用当前设备地址对设备进行操作：

命令为：FA 06 0A 00 29 04 81 CA

设备响应：01 00 29 04 1F 8B

响应格式为：

设备响应格式：[设备地址][0x00][参数值:2个字节][CRC16]

若设备正确响应，表明参数设置成功

### 3) 偏移校准值（功能号：0x06 辅助命令号：0x0A）

当显示值整体偏大或偏小，我们可以通值此能数，使显示值整体偏移

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][ 辅助命令号: 0x0A] [0x 02] [参数值:占 2 个字节] [CRC16]  
比如将显示值整体偏移-3%Rh,那系数为-3.00, 实际参数需乘 100,即十进制值为-300,  
对应 16 进制数据为 FE D4, 我们可以用设备地址通配值 (0XFA,即 250) 来设置, 当然也可以直接用当前设备地址对设备进行操作:

命令为: FA 06 0A 02 FE D4 7E 66

设备响应: 01 02 FE D4 E0 27

响应格式为:

设备响应格式: [设备地址][ 0x 02] [参数值: 2 个字节] [CRC16]

若设备正确响应, 表明参数设置成功

#### 4) 水分显示最大值 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A )

我们可以用此参数来设置水分计能够显示的最大值。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][ 辅助命令号: 0x0A] [0x 04] [参数值:占 2 个字节] [CRC16]  
比如将水分含量显示值最大允许为 100%,那实目标参数为 100.00, 实际参数需乘 100,  
即十进制值为 10000,对应 16 进制数据为 27 10, 我们可以用设备地址通配值 (0XFA,  
即 250) 来设置, 当然也可以直接用当前设备地址对设备进行操作:

命令为: FA 06 0A 04 27 10 C4 64

设备响应: 01 04 27 10 00 25

响应格式为:

设备响应格式: [设备地址][ 0x 04] [参数值: 2 个字节] [CRC16]

若设备正确响应, 表明参数设置成功

#### 5) 水分显示最小值 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A )

我们可以用此参数来设置水分计能够显示的最小值, 此小于此值时, 都显示为 0。

发送命令格式:

[设备地址][命令号:0x06][ 辅助命令号: 0x0A] [06] [参数值:占 2 个字节] [CRC16]  
比如将水分含量显示值最大允许为 3%,那实目标参数为 3.00, 实际参数需乘 300,即十  
进制值为 300,对应 16 进制数据为 01 2C, 我们可以用设备地址通配值 (0XFA,即 250)  
来设置, 当然也可以直接用当前设备地址对设备进行操作:

命令为: FA 06 0A 06 01 2C 7F D5

设备响应: 01 06 01 2C E1 94

设备响应格式: [设备地址][ 0x 06] [参数值: 2 个字节] [CRC16]

若设备正确响应, 表明参数设置成功

#### 6) 更改设备地址 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0B )

我们可以用此参数来设置设备的设备地址, 值范围为 1-35。

发送命令格式:

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

比如当前设备地址为, 现要更改为 2, 则

命令为: 01 06 0B 00 00 02 0A 2F

设备响应: 01 25 01 02 [CRC16]

响应格式为：

设备响应格式：[设备地址][0x25 01][目标地址值：1 个字节][CRC16]

若设备正确响应，表明参数设置成功。



高品质 低价格 值得您信赖的品牌

网址：<http://www.klha.com>