

SD8214B

大屏 LED 显示水分、O2 显示仪



为方便农业、工业、环境监测领域对远距离实时监测观测的需求，搜博推出了SD8系列大屏幕LED看板系列产品。SD8214B产品采用瑞士高精度水分传感器、O2传感器，可选配RS485、无线等各种功能。产品具有测量准确，工作稳定，使用寿命长等特点。是水分、O2网络化集中监控的最好选择。

特点

- 1) 一体化坚固PC板+PVC不易留划痕磨砂面贴
- 2) 50mm厚银色铝合金边框
- 3) 内置进口高精度传感器
- 4) 可选配RS485、ZIGBEE无线等多种通讯方式

技术参数

参数	SD8214B
水分测量范围	0~24%
水分测量精度	3%FSD
氧气显示范围	0-30%
氧气最大允许误差	±5%;
悬挂方式	吊挂(可选配壁挂)
通讯接口	RS485 可选配 ZIGBEE 无线
功耗	<10W
供电电压	AC220V
外形尺寸	307mm×220mm×50mm

接口接线

电源接口

标准 AC220V 电源，请使用标配电源线。

传感器接口

请使用标配水分、O2 传感器。

通讯接口

选配 RS485 通讯接口，用户可以根据接线上的标识说明进行接线：

标号	说明	备注
B-	RS485 B-	
A+	RS485 A+	

显示说明



显示器分2排显示2个状态量，第一排为水分，第二排为O2。

设备地址设置

默认为1，若需更改，请参照通讯协议。

通讯协议（若选配通讯功能）

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 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。
- E、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][水分][O2][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 02 [CRC16]

回应: 01 03 04 09 52 08 28 [CRC16]

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:

09 52 为水分值, 10 进制数据为 2386, 因传感器分辨率为 0.01, 该值需除以 100, 湿度值为 23.86%。

08 28 为 O2 值, 折成 10 进制即为: 2088, 即氧气实际值为 20.88%。

若以上为 2 状态量数据解析方式, 3 参数的或其它多参数的, 可参照上述方式。

2) 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: 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][设备地址][CRC16]

此产品的设备地址为 1。

3) 量程缩放系数 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

当设备的水分量程整体放大或缩小, 我们可以通过此“设置”按钮来调整, 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][0x 00][参数值: 2 个字节][CRC16]

若设备正确响应, 表明参数设置成功

4) 偏移校准值 (功能号: 0x06 辅助命令号: 0x0A)

当水分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

5) 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产品能够显示的水分最大值。

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%, 那实际目标参数为 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

6) 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产品能够显示的水分最小值, 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 20%, 那实际目标参数为 20.00, 实际参数需乘 100, 即十进制值为 2000, 对应 16 进制数据为 07 D0, 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 07 D0 7C 34

设备响应: 34 06 07 D0 ED B9

响应格式为:

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

7) 量程电压上限

当测试数据与参照标准有误差时, 我们可以通过调整量程电压上限来减小显示误差。此参数用于设备出厂前校正, 用户无校正设备, 建议使用不要更改此值。

单击“O2 默认值”后, 将数据及参数查询中的“量程系数”至“单位类型”8 个数据进行逐一“设置”。

单击“循环”, 运行 5 分钟, 待数据稳定后, 查看此时的气体浓度是否符合标准。

若气体浓度较低, 建议降低“量程电压上限”的值;

若气体浓度较高, 建议升高“量程电压上限”的值。

订货信息

型号	说明
SM8201B	温度、湿度看板
SD8202B	温度、光照度看板
SD8203B	温度、土壤水分看板
SD8204B	温度、二氧化碳看板
SD8205B	温度、氧气看板
SD8206B	温度、氨气看板
SD8207B	环境湿度、土壤水分看板
SD8208B	环境湿度、光照度看板
SD8209B	环境湿度、二氧化碳看板
SD8210B	环境湿度、氧气看板
SD8211B	环境湿度、氨气看板
SD8212B	土壤水分、光照度看板
SD8213B	土壤水分、二氧化碳看板
SD8214B	土壤水分、氧气看板
SD8301B	温度、湿度、光照度看板
SD8302B	温度、湿度、水分看板
SD8303B	温度、湿度、二氧化碳看板
SD8305B	温度、湿度、大气气压看板
SD8401B	温度、湿度、光照度、水分看板
SD8402B	温度、湿度、光照度、二氧化碳看板
SD8405B	温度、湿度、光照度、大气气压看板
SD8501B	温度、湿度、光照度、二氧化碳、大气气压看板



上海搜博实业有限公司

电话：021-51083595

中文网址：<http://www.sonbest.com>

英文网址：<http://www.sonbus.com>

地址：上海市中山北路 198 号 19 楼