

SM7005

金属外壳光学雨量传感器

产品使用手册

文件版本: V25. 2. 5



SM7005 采用工业通用标准 RS485 总线 MODBUS-RTU 协议接口，方便接入 PLC，DCS 等各种仪表或系统，用于监测光学雨量等状态量。内部使用了较高精度的传感内核及相关器件，确保产品具有较高的可靠性与卓越的长期稳定性，可定制 RS232、RS485、CAN、4-20mA、DC0~5V\10V、ZIGBEE、Lora、WIFI、GPRS、NB-IOT 等多种输出方式。

技术参数

技术参数	参数值
品牌	SONBEST/搜博
典型精度	±5% (@25℃
分辨力	0.1mm
最大瞬时雨量	24mm
感应直径	Φ 60mm
工作压力	标准大气压±10%
通讯接口	RS485
默认波特率	9600 8 n 1
供电电源	DC9~24V 1A
运行环境温度	-30~85℃

外形尺寸



查询当前雨量值

问询帧:

地址码	功能码	起始寄存器	数据长度	效验码低位	效验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x01	0x84	0x0A

应答帧:

地址码	功能码	返回有效字节数	雨量值	效验码低位	效验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x0A	0x38	0x43

当前雨量值:(上传数值扩大10倍)

000A (16进制)=10(十进制)→雨量值:1.0mm

注意:每次上电后自动清零并重新计算雨量, 或者通过下面操作
收到清除雨量数据

接线方式

接线方式

RS485接线

	红	电源正极
	绿	电源负极
	黄	RS485+
	蓝	RS485-

脉冲接线

	红	电源正极
	绿	电源负极
	蓝	脉冲输出

※注意: 接线时先电源正极和负极,后接信号线



RS485/脉冲输出

传输距离远 信号稳定

测雨模式

测雨模式下分辨率为0.1mm
传感器每检测到0.1mm的降雨时，通过信号线向外界发出一个时长50ms的脉冲信号和累积降雨量



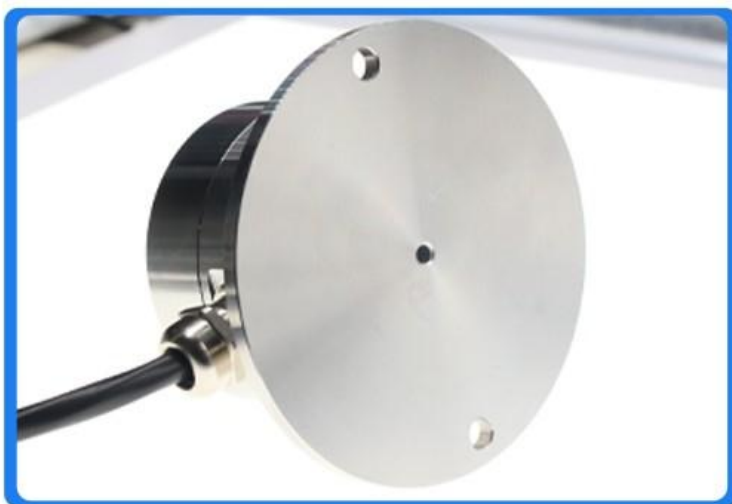


防水端子

产品自带1米引线
方便用户接线与测试

不锈钢外壳

不锈钢防水外壳
可室外使用
带2个安装孔位



产品接线

请在断电线线的情况下，按图示方法进行接线，如果产品本身无引线，线芯颜色供参考。

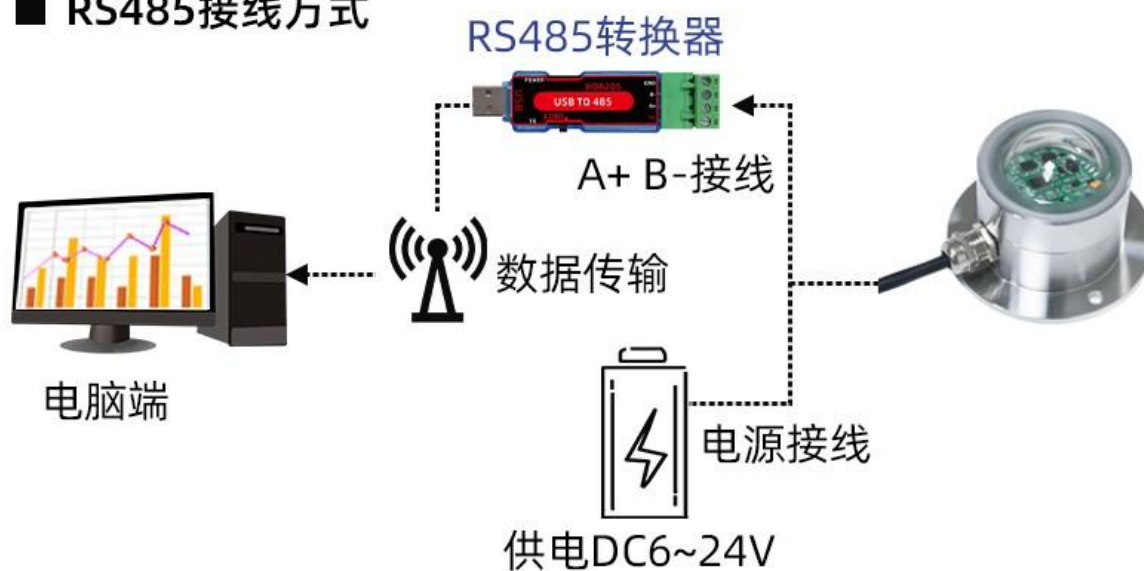
典型应用

可广泛应用于工业园、科学研究中的降雨检测、农业、公园、田野和花园等

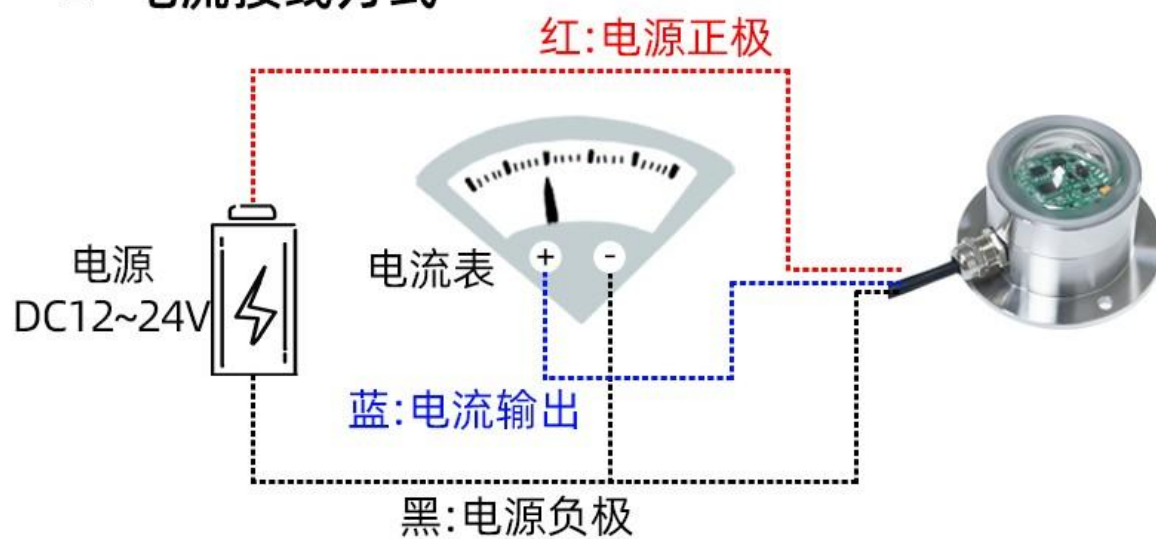


应用方案

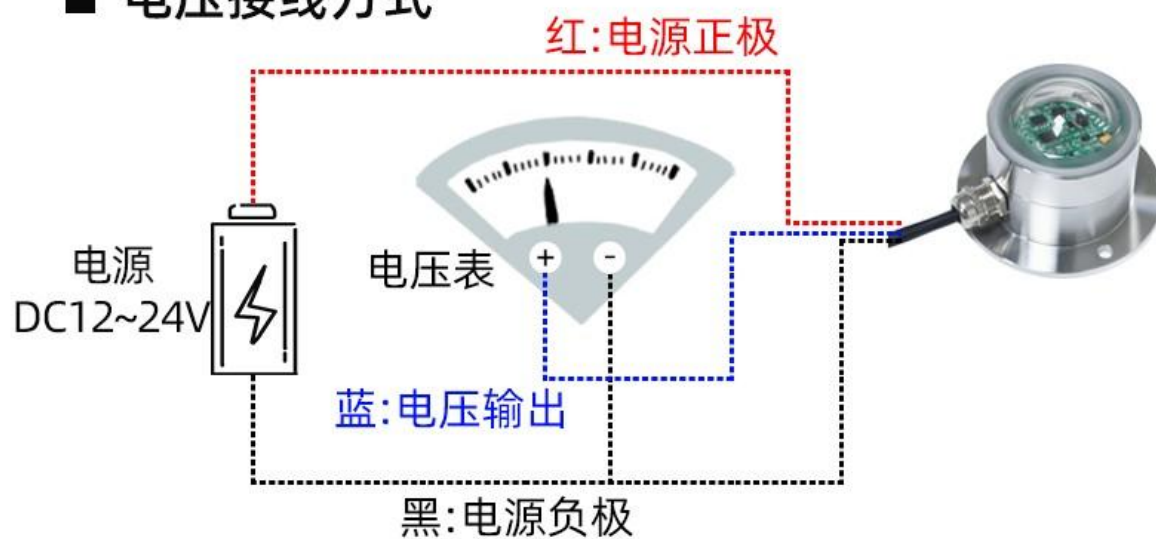
■ RS485接线方式



■ 电流接线方式



■ 电压接线方式



安装使用说明

一、设备安装前需认真检查

- 1、传感器在安装前需要检查外罩是否干燥，存在任何的水汽水滴都会影响测量的结果，也可以选择性的放一些干燥剂在里面。
- 2、检查壳体是否拧紧，保证防水接头已锁紧，没有松动。

二、设备安装调试

- 1、传感器需要安装在一个空旷的地方，周围不能有任何遮挡物。
- 2、先将设备安装在固定座上，用4个M4*35的304不锈钢螺丝以及螺母固定设备和固定座。

发货清单



双通道红外光学雨量传感器



温馨提示卡



合格证

RS485 型：通讯协议

产品使用 RS485 MODBUS-RTU 标准协议格式, 所有操作或回复命令都为 16 进制数据。设备出厂时默认设备地址为 1, 默认波特率为 模块及非记录仪表: 9600, 8, n, 1 或 记录仪: 115200, 8, n, 1。

1. 读取数据 (功能码 0x03)

询问帧 (十六进制), 发送举例: 查询 1#设备 1 个数据, 上位机发送命令: 01 03 00 00 00 01 84 0A。

地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 00	00 01	84 0A

对于正确的询问帧, 设备会响应数据: 01 03 02 02 18 B9 2E, 响应格式:

地址	功能码	长度	数据 1	校验码
01	03	02	02 18	B9 2E

数据说明: 命令中数据为十六进制, 以数据 1 为例, 02 18 转为十进制数值为 536, 则开关量计数 536, 开关量计数*0.1mm=雨量。

2. 常用数据地址表

组态地址	寄存器地址	寄存器说明	数据类型	值范围
40001	00 00	1#光学雨量寄存器	只读	0~65535
40101	00 64	型号编码	只读	0~59999
40102	00 65	测点总数	只读	1~1600
40103	00 66	设备地址	读/写	1~249
40104	00 67	波特率	读/写	0~6
40105	00 68	通讯模式	读/写	1 查询 2 主动上传
40106	00 69	协议类型	读/写	1MODBUS-RTU 其它未使用
40107	00 6A	时间间隔	读/写	1~36000 默认 60 秒

3 读取与修改设备地址

(1) 读取或查询设备地址

若不知道当前设备地址、且总线上只有一个设备时, 可以通过命令 FA 03 00 66 00 01 71 9E 查询设备地址。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
FA	03	00 66	00 01	71 9E

FA 即 250 为通用地址, 当不知道地址时可以用 250 这个地址来取得真实设备地址, 00 66 为设备地址的寄存器。

对于正确的查询命令, 设备会响应, 比如响应数据为: 01 03 02 00 01 79 84, 其格式解析如下表所示:

设备地址	功能码	起始地址	地址 ID	校验码
------	-----	------	-------	-----

01	03	02	00 01	79 84
----	----	----	-------	-------

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址。

（2）更改设备地址

比如当前设备地址为 1，我们希望更改为 02，则命令为：01 06 00 66 00 02 E8 14。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 66	00 02	E8 14

更改成功后，设备会返回信息：02 06 00 66 00 02 E8 27，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
02	06	00 66	00 02	E8 27

响应数据中，修改成功后，第 1 个字节为新的设备地址，一般设备地址更改后，立即生效，此时用户需要同时将自己软件的查询命令做相应更改。

4 读取与修改波特率

（1）读取波特率

设备默认出厂波特率为 9600，若需要更改，可根据下表及相应通讯协议进行更改操作。比如读取当前设备的波特率 ID，命令为：01 03 00 67 00 01 35 D5，其格式解析如下。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 67	00 01	35 D5

读取当前设备的波特率编码。波特率编码：1 为 2400；2 为 4800；3 为 9600；4 为 19200；5 为 38400；6 为 115200。

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为：01 03 02 00 03 F8 45，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	波特率编码	校验码
01	03	02	00 03	F8 45

根据波特率编码，03 为 9600，即当前设备的波特率为 9600。

（2）更改波特率

比如将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5，则命令为：01 06 00 67 00 05 F8 16。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标波特率	校验码
01	06	00 67	00 05	F8 16

将波特率从 9600 更改为 38400，即将代码从 3 更改为 5。新的波特率会即时生效，此时设备会失去响应，查询设备的波特率需做相应修改。

5 读取与修改校正值（部分产品有效）

（1）读取校正值

当数据与参照标准有误差时，我们可以通过调整“校正值”来减小显示误差。校正差值可修改范围为正负 1000，即值范围为 0-1000 或 64535-65535。比如当显示值偏小 100 时，我们通过增加 100 来校正，命令为：01 03 00 6B 00 01 F5 D6。在命令中 100 即十六进制 0x64；如果需要减小，则可以设置负值，比如-100，对应十六进制制值为 FF 9C，其计算方式为 100-65535=65435，再转为十六进制则为 0x FF 9C。设备校正值是从 00 6B 开始，我们以第 1 个参数为例进行说明，

多个参数时校正值读取与修改方法相同。

设备地址	功能码	起始地址	数据长度	校验码
01	03	00 6B	00 01	F5 D6

对于正确的查询命令，设备会响应，比如响应数据为： 01 03 02 00 64 B9 AF，其格式解析如下表所示：

设备地址	功能码	数据长度	校正值	校验码
01	03	02	00 64	B9 AF

响应数据中，第一个字节 01 表示当前设备的真实地址，00 6B 为第一个状态量校正值寄存器。若设备有多个参数，其它参数操作方式与此相同，一般温度、湿度有此参数，光照一般没有此项。

（2）更改校正值

比如当前状态量偏小，我们希望将其真实值加 1，当前值加 100 校正操作命令为： 01 06 00 6B 00 64 F9 FD 。

设备地址	功能码	寄存器地址	目标地址	校验码
01	06	00 6B	00 64	F9 FD

操作成功后，设备会返回信息： 01 06 00 6B 00 64 F9 FD ，成功更改后，参数立即生效。

免责声明

本文档提供有关产品的所有信息，未授予任何知识产权的许可，未明示或暗示，以及禁止发言等其它方式授予任何知识产权的许可?除本产品的销售条款和条件声明的责任，其他问题公司概不承担责任。并且，我公司对本产品的销售和使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保，本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

联系我们

公 司： 上海搜博实业有限公司

地 址： 上海市宝山区南东路 215 号 8 幢

中文站： <http://www.sonbest.com>

国际站： <http://www.sonbus.com>

SKYPE： soobuu

邮 箱： sale@sonbest.com

电 话： 86-021-51083595 / 66862055 / 66862075 / 66861077