

**耐 180°C 高温的  
湿度传感器!**



- ★ 耐高温湿度传感器
- ★  $\pm 2\%RH / \pm 0.2^{\circ}C$
- ★ 耐高温 180°C
- ★ 响应时间 < 6s
- ★ 年漂移小于 1%RH
- ★ IP65 防护等级
- ★ 模拟量和 RS485 同时输出
- ★ 支持 Modbus 通信协议
- ★ 不锈钢材质，坚固可靠

## 1 协议简介

该协议定义了 DagaSensor 公司 HTS 温湿度传感器与上位计算机或 PLC 之间进行通信规则和内容。

协议建立在 RS485 通信基础上，实现了 Modbus-RTU 协议，很好的兼容了 PC 和 PLC 两种主流的上位控制器。通过该协议，用户可以非常方便地对传感器进行参数设定、数据读取和存储，便于后期分析。

适用型号系列：(列表处于不断更新中)

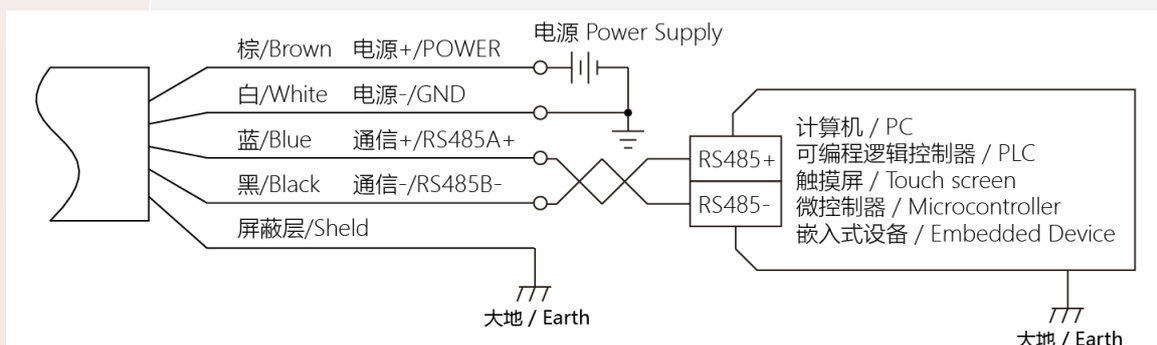
HTS、HTS8

## 2 通信参数设置

默认出厂时的通信参数为：波特率：57600，无校验，8 位数据位，1 位停止位。

## 3 接线图

典型的温 HTS 湿度传感器通信接线图如下：(该图仅说明 RS485 通信线缆的接法示例，由于传感器系列不同，线缆接法和颜色定义可能不同，详细线缆接法请参考对应型号的技术规格书)



四线输出接线图



# HTS 温湿度传感器通信协议



连接方法：其他型号的接线图参考该图，将 RS485A (+) 与 RS485B (-) 线缆与目标 PC 或 PLC 使用屏蔽双绞线连接起来，然后将线缆的屏蔽层与传感器线缆屏蔽层连接起来、然后一并接入大地。线缆建议采用屏蔽双绞线，线芯粗于 AWG26。

## 4 Modbus-RTU 协议内容

该协议的通信方式是问答模式，上位机为主动控制器 (Master)，传感器为被动应答器 (Slave)，问答模式由主动控制器根据协议内容发送相应的请求，然后由指定 ID 的被动应答器响应请求，执行命令，反馈回数据或执行结果。

协议内容定义如下：

参数类别	寄存器地址 十六进制	寄存器地址 十进制	功能号	寄存器说明	单位	默认值	读写权限	值说明
实测变量	0x0000	0	3/4	测量湿度值 (出厂测量值)	0.01%RH		只读	传感器测量的未经过用户标定湿度原始值。16 位有符号整数，湿度数值=整数/100。高地址为高 8 位，低地址为低 8 位。
	0x0001	1	3/4	标定后湿度值 (用户标定值)	0.01%RH		只读	经过用户湿度标定系数修正后的湿度值。16 位有符号整数，湿度=整数/100。高地址为高 8 位，低地址为低 8 位。
	0x0002	2	3/4	探头温度	0.01°C		只读	探头测量点温度。16 位有符号整数，温度=整数/100。高地址为高 8 位，低地址为低 8 位。
	0x0003	3	3/4	放大器温度	0.01°C		只读	同上
				保留				
	0x0006	6	3/4	露点	0.01°C			传感器测量的露点值。16 位有符号整数，value=整数/100。高地址为高 8 位，低地址为低 8 位。
	0x0007	7	3/4	报警			只读	bit0: 测量湿度超过设定上限; bit1: 测量湿度超过设定下限; bit2: 测量探头温度超过系统绝对上限; bit3: 测量探头温度超过系统绝对下限; bit4: 测温探头数据异常; Bit5: 测温探头高温报警; bit6: 测温探头低温报警; bit7: 放大器高温报警; bit8: 放大器低温报警; bit9: 测量露点超过用户设定上限; bit10: 测量露点超过用户设定下限; bit11: 测量露点超过系统绝对上限; bit12: 测量露点超过系统绝对下限; 16 位无符号整数
				保留				

参数类别	寄存器地址 十六进制	寄存器地址 十进制	功能号	寄存器说明	单位	默认值	读写权限	值说明
测量设置变量	0x0100	256	3/4/6	滤波时间,ms	1ms	100	读写	T: ms, 最小: 20, 最大 5000 该时间决定内部计算湿度数据的影响时间长度, 数据更新速度依旧, 数据输出频率由读取请求的快慢决定。 16 位无符号整数
	0x0101	257	3/4/6	滤波方式		0	读写	0: 平均; 1: 中值滤波; 2: 大数分位数滤波; 3: 峰值保持; 4: 谷值保持 16 位无符号整数
	0x0102	258	3/4/6	指数权重 Lambda	1/100	0	读写	0: 不启用 EWMA 10-100: 启用 EWMA, 且 Lambda 等于 0.10~1.00 (value/100) 16 位无符号整数
	0x0103	259	3/4/6	传感器模拟量输出使能与选择控制		1	读写	Bit0:0: 不输出模拟量; 1: 输出模拟量 Bit2 Bit1: 00: 默认值, 湿度信息输出为模拟量 01: 露点信息输出为模拟量 10: 温度信息输出为模拟量 11: 湿度信息输出为模拟量 16 位无符号整数
	0x0104	260	3/4/6	湿度模拟输出量程下限	0.1%RH	由型号指定	读写	下限对应最小模拟输出值, 此上下限不能超过系统上下限, 且范围不能小于系统上下限的 0.1, 其默认值等于系统上下限(0%RH-100%RH) 16 位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高 8 位, 低地址为低 8 位。
	0x0105	261	3/4/6	湿度模拟输出量程上限	0.1%RH	由型号指定	读写	上限对应最大模拟输出值 16 位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高 8 位, 低地址为低 8 位。
	0x0106	262	3/4/6	露点模拟输出量程下限	0.1°C	由型号指定	读写	下限对应最小模拟输出值, 此上下限不能超过系统上下限, 且范围不能小于系统上下限的 0.1, 其默认值等于系统上下限 16 位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高 8 位, 低地址为低 9 位。
	0x0107	263	3/4/6	露点模拟输出量程上限	0.1°C	由型号指定	读写	上限对应最大模拟输出值 16 位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高 8 位, 低地址为低 9 位。
	0x0108	264	3/4/6	温度模拟输出量程下限	0.1°C	由型号指定	读写	下限对应最小模拟输出值, 此上下限不能超过系统上下限, 且范围不能小于系统上下限的 0.1, 其默认值等于系统上下限 16 位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高 8 位, 低地址为低 10 位。

# HTS 温湿度传感器通信协议



参数类别	寄存器地址 十六进制	寄存器地址 十进制	功能号	寄存器说明	单位	默认值	读写权限	值说明
	0x0109	265	3/4/6	温度模拟输出量程上限	0.1°C	由型号指定	读写	上限对应最大模拟输出值 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低10位。
	0x010A	266	3/4/6	露点报警下限	0.1°C	由型号指定	读写	设置露点报警下限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x010B	267	3/4/6	露点报警上限	0.1°C	由型号指定	读写	设置露点报警上限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x010C	268	3/4/6	温度报警下限	0.1°C	由型号指定	读写	设置温度报警下限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x010D	269	3/4/6	温度报警上限	0.1°C	由型号指定	读写	设置温度报警上限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x010E	270	3/4/6	湿度报警下限	0.1%RH	由型号指定	读写	设置湿度报警下限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x010F	271	3/4/6	湿度报警上限	0.1%RH	由型号指定	读写	设置湿度报警上限 16位有符号整数, value=整数/10. 高地址为高8位, 低地址为低8位。
	0x0110	272	3/4/1 6	湿度标定系数 K0 (用户标定)		0	读写	32位浮点数, 二次曲线标定系数, $y = K2 * x^2 + K1 * x + K0$ 用户标定湿度的系数, 分为三个系数 K0、K1、K2
	0x0112	274	3/4/1 6	湿度标定系数 K1		1	读写	
	0x0114	276	3/4/1 6	湿度标定系数 K2		0	读写	
	0x0116	278	3/4/1 6	露点标定系数 K0 (用户标定)		0	读写	32位浮点数, 二次曲线标定系数, $y = K2 * x^2 + K1 * x + K0$ 用户标定露点的系数, 分为三个系数 K0、K1、K2
	0x0118	280	3/4/1 6	露点标定系数 K1		1	读写	
	0x011A	282	3/4/1 6	露点标定系数 K2		0	读写	
通信设置	0x0200	512	3/4/6	Modbus 通信地址		1	读写	1-100
控制	0x0205	517	6	用户命令			只写	100: 重启系统 101: 恢复出厂设置 (慎用)

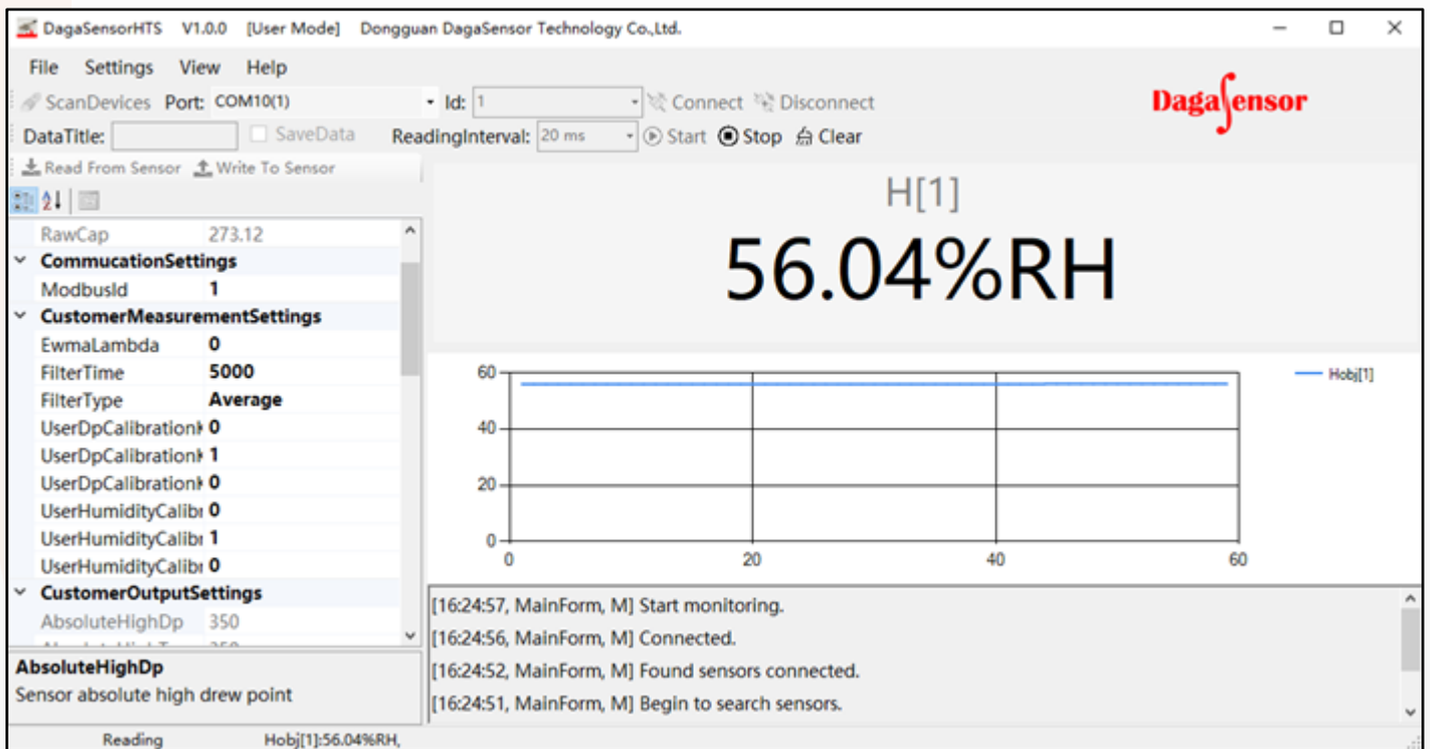
参数类别	寄存器地址 十六进制	寄存器地址 十进制	功能号	寄存器说明	单位	默认值	读写权限	值说明
命令								

## 注意事项:

- 1) 协议命令不能跨区域。比如读命令，地址只能允许在相同的区地址内。比如批量读操作，实测变量区地址只能从 0x0000~0x000F，不能延伸到测量设置区。同样读取测量设置区数据时，不能延伸到通信设置区。
- 2) 写命令的功能号是 6 的（单字写），如表格中标识支持功能号 6 的变量，仅支持 16 位写。也就是必须单独对这个变量进行写，不能垮到其他变量范围。
- 3) 写命令的功能号是 16 的（多字写），如表格中标识支持功能号 16 的变量，仅支持 32 位写。也就是必须单独对这个 32 位变量进行写操作，不能垮其他变量范围。
- 4) 恢复出厂设置后，必须重启才能生效，当前的通信 ID 在本次设置中依然有效，重启后，才会启动新设定的 ID。
- 5) 对响应时间的解释：传感器的实际采样时间是 20ms。当响应时间被设置为较大数时，传感器会将过采样的数据按照设定的信号处理方法进行处理，然后再输出。
- 6) 严禁对以上表格指定通信地址以外的区域进行写操作，可能会引起严重故障。

## 5 传感器设置软件 DagaSensorHTS

DagaSensor 公司为用户提供了免费高效的软件 DagaSensorHTS。通过 DagaSensorHTS 软件可以轻松管理和设置满足该协议的传感器。大多数用户需求可通过该软件完成设置和数据的收集。该软件支持多只传感器组成的网络轮流访问模式获取数据。对于需要把传感器集成为其他系统的用法，可以参照协议内容表对传感器进行命令和数据交互，实现相应的功能。



- ◆ 自动发现传感器
- ◆ 读取并记录传感器数据
- ◆ 实时显示湿度数值和绘制动态曲线
- ◆ 使用简便，直观明了
- ◆ 设置通信 ID
- ◆ 设置信号处理方式
- ◆ 再次根据现场标定传感器
- ◆ 兼容多传感器同时监控



```
public ushort CRC16(byte[] data, int ifrom, int ito)
{
    byte uchCRCHi = 0xff;
    byte uchCRCLo = 0xff;
    byte uindex;
    for(int i = ifrom; i <= ito; i++)
    {
        uindex = (byte)(uchCRCHi ^ data[i]);
        uchCRCHi = (byte)(uchCRCLo ^ uchCRCHi[uindex]);
        uchCRCLo = uchCRCLo[uindex];
    }
    return (ushort)((uchCRCHi << 8) | uchCRCLo);
}

/// <summary>
/// 从大端数组中获取short型数据
/// </summary>
/// <param name="data"></param>
/// <param name="sindex"></param>
/// <returns></returns>
public static short GetShortFromBigEndianArray(byte[] data, int sindex)
{
    byte[] bytes = new byte[2];
    if (data.Length >= sindex + 2)
    {
        Array.Copy(data, sindex, bytes, 0, 2);
        Array.Reverse(bytes);
        return BitConverter.ToInt16(bytes, 0);
    }
    return 0;
}

/// <summary>
/// 从大端数组中获取int32型数据
/// </summary>
/// <param name="data"></param>
/// <param name="sindex"></param>
/// <returns></returns>
public static int GetIntFromBigEndianArray(byte[] data, int sindex)
{
    byte[] bytes = new byte[4];
    if (data.Length >= sindex + 4)
    {
        Array.Copy(data, sindex, bytes, 0, 4);
        Array.Reverse(bytes);
        return BitConverter.ToInt32(bytes, 0);
    }
    return 0;
}

/// <summary>
/// 从大端数组中获取float数据
/// </summary>
/// <param name="data"></param>
/// <param name="sindex"></param>
/// <returns></returns>
public static float GetFloatFromBigEndianArray(byte[] data, int sindex)
{
    byte[] bytes = new byte[4];
```

# HTS 温湿度传感器通信协议



```
if (data.Length >= sindex + 4)
{
    Array.Copy(data, sindex, bytes, 0, 4);
    Array.Reverse(bytes);
    return BitConverter.ToSingle(bytes, 0);
}
return 0;
}
```

文件名: DGS\_HTS\_CommProtocol

文件版本: V1.0

发布日期: 2022年5月20日

作者: SK, SS