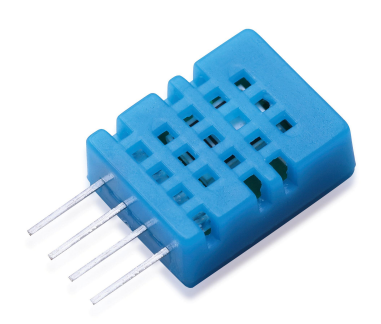


# 温湿度模块

新款 DHT11 产品手册

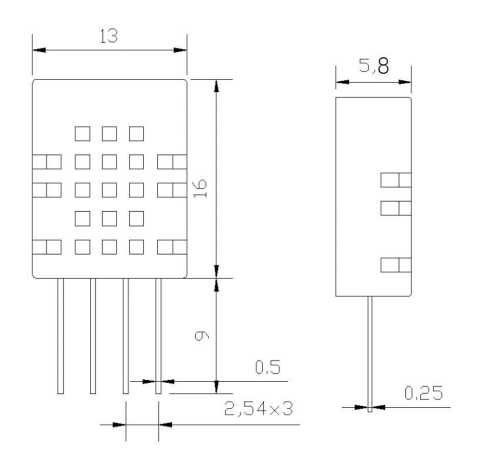


# 一、 产品概述

本产品是一款含有已校准数字信号输出的温湿度一体的传感器,它使用高分子湿敏电阻 作为传感元件,经过单片机的采集处理转化成数字信号输出,具有长期稳定、可靠性高、精 度高、低功耗等特点,不受电源噪音及电压波动等干扰影响,广泛应用于加湿器、除湿机、 空气净化器、新风机、中央空调等家电设备。

# 二、尺寸图

单位: mm (±0.5mm)



# 三、 产品特点

新款 DHT11 数字温湿度模块具有以下特点:

- 1、数字输出,单总线协议;
- 2、低功耗;
- 3、20~95%相对湿度测量范围;
- 4、通用 2.54mm 连接端子;
- 5、温漂校准,稳定性好。

# 四、性能指标

表 1 相对湿度

参数	条件	最小	典型	最大	单位
分辨率			1		%RH
量程范围		20		95	%RH
精度	25℃	±5	±3	±5	%RH
重复性			±0.1		
响应时间	1/e (63%)		< 8		S
迟滞	_		±0.5		%RH
漂移	典型值		< 3		%RH/y

表 2 温度

参数	条件	最小	典型	最大	单位
分辨率			0. 1		$^{\circ}$
工作范围		-20		60	$^{\circ}$
精度			$\pm 0.5$		$^{\circ}$
重复性			$\pm 0.2$		$^{\circ}$
响应时间	1/e (63%)	1			S
迟滞			±0.1		
漂移	典型值		< 0.2		℃/у

# 五、 电气特性

参数	条件	最小	典型	最大	单位
供电电压 VDD		3. 0	5	5. 5	V
供电电流	休眠模式		0.6	2	uA
	测量模式		2. 0	2. 5	mA
采样周期			2. 0		S
低电平输出电压	Io<4mA	0		250	mV
高电平输出电压	Rp<25k Ω	80%		100%	VDD
低电平输入电压	下降沿	0%		20%	VDD
高电平输入电压	上升沿	80%		100%	VDD
输出电流	On			4	mA
	三态门(Off)		10	20	μА

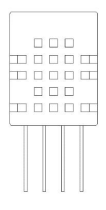
表 3 Io 表示低电平输出电流 Rp 代表上拉电阻

# 六、 单总线接口定义

### 1、引脚分配

引脚	名称	描述
1	VDD	电源3.0~5.5V
2	SDA	串行数据,双向口
3	NC	空脚
4	GND	地

表1: 引脚分配



1 2 3 4

图 1: 引脚分配

### 1.1、电源引脚(VDD GND)

本产品的供电电压为3.0~5.5V

#### 1.2、串行数据(SDA)

SDA引脚为三态结构,用于读、写传感器数据。

### 2、单总线通信

#### 2.1、单总线的连接

微处理器与该传感器可以直接的连接。单总线通信模式时,SDA 上拉后与处理器的 I/O 端口相连。

单总线的特殊说明:

- 1. 典型应用电路中建议连接长度短于 30 米时使用 10K 的上拉电阻,进而根据使用距离的长短,调节上拉电阻的大小。
  - 2. 读取时间间隔应大于 1S: 时间间隔过短,可能导致温湿度测量不准。

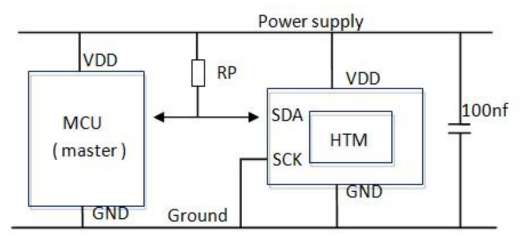


图 4 单总线连接图

#### 2.2、单总线协议

微处理器与数字模块用一根数据线进行通信与同步。采样输出数据为一帧 40bit 的数据,高位先出。

#### 2.3、数据格式

40bit 数据: 16bit 湿度数据 16bit 温度数据 8bit 校验和 特殊说明: 当温度低于 0℃时温度数据的低 8 位的最高位置为 1 其中:

8bit 校验和 = 湿度高 8bit 数据 + 湿度低 8bit 数据 + 温度高 8bit 数据 + 温度低 8bit 数据 (进位丢失)

例如 1:

湿度数据 56.0%RH:

整数: 56(10进制)=00111000(二进制)

小数: 0=0000000(二进制 )

温度数据 23.5℃

整数: 23(10进制)=00010111(二进制)

小数: 5(10进制) = 00000101(二进制)

对应 40bit 数据的输出:

40bit 数据= <u>00111000 00000000 00010111 00000101 01010100</u>

显度高 8 位数据 低 8 位数据 温度高 8 位数据 低 8 位数据 校验和的低 8 位

8bit 校验和=00111000 + 00000000 + 00010111 + 0000 0101 = 0101 0100

例如 2:

湿度数据 68.0%RH:

整数: 68(10进制)=01000100(二进制)

小数: 0=0000000(二进制)

温度数据-14.5℃

整数: 14(10 讲制)=00001110(二进制)

小数: 5(10进制) = 10000101(二进制)

对应 40bit 数据的输出:

40bit 数据= <u>01000100 00000000 00001110 10000101 01010100</u>

湿度高8位数据 低8位数据 温度高8位数据 低8位数据 校验和的低8位

8bit 校验和=01000100 + 00000000 + 00001110 + 10000101 = 1101 0111

### 2.4、协议说明

协议说明: (从机收到启动信号后,传送出一帧数据,并触发测量)

#### 主机启动信号:

主机(MCU) 先拉低总线 18ms 左右, 再释放总线 20~40us, 检测从机的应答信号。

#### 从机应答信号:

从机传感器收到启动信号后,先拉低总线 80us 应答,再释放总线 80us 表示即将进入数据传输。

#### 数据传输:

释放总线 80us, SDA 处于高电平后就进入数据传输,每 1bit 的数据由一个低电平时序和一个高电平组成。每一个低电平时序是一个 50us 左右的低电平,表示数据位的起始,紧跟着一个高电平,时间的长度值决定该数据位表示的数值。比低电平时序长的,该数据位表示"1",比低电平时序短的,该数据位表示"0"。每一帧数据有 40bit 数据,当传送完 40bit 数据后,从机传感器拉低总线 50us 左右,表示传输结束,并释放总线。

单总线时序图如下(单总线通信时序图)

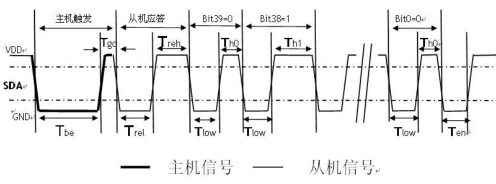


图 2: 单总线通信时序

### 2.5、单总线信号特性

符号	参数	Min	Тур	Max	单位
Tbe	主机起始信号拉低时间	18	20	30	ms
$T_{\mathrm{go}}$	主机释放总线时间	10	13	20	us
Trel	响应低电平时间	81	83	85	us
$T_{\mathrm{reh}}$	响应高电平时间	85	87	88	us
Tlow	信号"0""1"低电平时间	52	54	56	us
Тно	信号"0"高电平时间	23	24	27	us
Тн1	信号"1"高电平时间	68	71	74	us
Ten	传感器释放总线时间	52	54	56	us

### 2.6、读取步骤示例

#### 步骤 1:

给传感器上电,并保持 2~5S 的稳定时间。此时 SDA 端口处于输入状态。步骤 2:

主机的 I/0 口设置为输出,输出低电平表示起始信号,并保持时间在 18ms 左右。接着主机释放总线,等主机释放总线后,传感器发送一个以 80us 的低电平作为响应信号,接着传感器释放总线 80us 左右。如图 2 中的主机触发、从机应答所示。

步骤 3:

传感器发送完响应信号后,随后数据线 SDA 将连续串行输出 40bit 数据,主机根据 I/0 电平的变化接收这 40 位数据。

位数据 "0" 的格式为: 50us 的低电平后 22~27us 的高电平;

位数据"1"的格式为: 50us 的低电平后 70us 左右的高电平;

格式信号如图 2 (单总线通信时序图) 中的 bit 39 与 bit 38 所示。

# 七、应用信息

# 1、工作条件

确保传感器性能正常稳定的工作,建议使用温度范围-10℃-60℃,湿度范围 20-95%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移。

### 2、存储条件与恢复

湿度传感器为环境敏感型电子元器件,需要仔细防护。长期暴露在高浓度的化学蒸汽中将会致使传感器的测量产生漂移。因此建议将传感器存放于原包装内,并符合存储条件:温度范围 10℃-50℃;湿度范围 20-60%RH。在生产和运输过程中,要保证传感器远离高浓度的化学溶剂。要避免使用挥发性胶水、粘性胶带、不干胶贴纸,或者具有挥发性的包装材料,如发泡塑料袋、泡沫塑料等。

# 3、温度影响

相对湿度,很大程度上依赖于温度。产品在出厂前都做了温度的校准补偿,测量湿度时, 应尽可能的保证传感器在同一温度下工作, 安装在产品上时要尽可能的远离热源。否则将无法准确的测试到气体的相对湿度。

本传感器采取的是被动式通讯模式,在没有接受到信号时是处于睡眠模式,这不仅是为了节约功耗同时为了更好的控制热量。因此在使用时唤醒工作频率不能过高否则会因为自动加热效应。建议采样周期为 2S。

# 八、 特别说明

### 许可协议

以上内容由广州海谷电子科技有限公司提供,版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负,本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

# 警告

#### 使用及人身伤害

勿将本产品用于安全保护装置或急停设备上,以及由于本产品故障可能导致人身受到伤害的 任何应用中,在使用本产品前,请仔细阅读本说明书中的内容;

#### 禁止在易燃气体附近使用

禁止在易燃、易爆气体的场所使用;

#### 严禁直接触及传感器

为防止污染感湿膜,避免手指直接触摸元件表面;汗液会污染感湿膜会导致性能漂移,接触 传感器请戴防静电手指套;

#### 避免产生化学反应

避免在含有以下气体的环境中使用: 盐、二氧化硫、卤素气体、氨、酒精、乙二醇醚、醛等; 工作环境

建议使用温度范围-10℃-60℃,湿度范围 0-100%H。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移;本产品对光线不敏感,但长时间暴露在太阳光或则紫外线辐射中,同样加速老化;

#### 阻抗检测

检测湿敏电阻阻抗时,禁止使用直流电压;

#### 三包服务

正常条件使用下,本产品1年内承诺三包服务。

广州海谷电子科技有限公司

地址:广州科学城香山路 17 号优宝科技园 A503

电话: 020-62863270 传真: 020-62863271

邮箱: 2482423075@qq.com

网址: www.gzhaigu.com