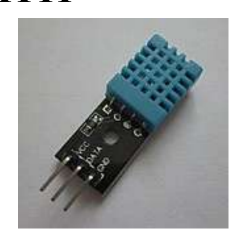
数字温湿度传感器

DHT11

- ▶相对湿度和温度测量
- ▶全部校准,数字输出
- ▶卓越的长期稳定性
- ▶无需额外部件
- ▶超长的信号传输距离
- ▶超低能耗
- ▶4 引脚安装
- ▶完全互换



DHT11产品概述

DHT11数字温湿度传感器是一款含有已校准数字信号输出的温湿度复合 传感器。它应用专用的数字模块采集技术和温湿度传感技术,确保产品具有极 高的可靠性与卓越的长期稳定性。传感器包括一个电阻式感湿元件和一个NTC 测温元件,并与一个高性能8位单片机相连接。因此该产品具有品质卓越、超 快响应、抗干扰能力强、性价比极高等优点。每个DHT11传感器都在极为精确 的湿度校验室中进行校准。校准系数以程序的形式储存在OTP内存中,传感器 内部在检测信号的处理过程中要调用这些校准系数。单线制串行接口,使系统 集成变得简易快捷。超小的体积、极低的功耗,信号传输距离可达20米以上, 使其成为各类应用甚至最为苛刻的应用场合的最佳选则。产品为 4 针单排引 脚封装。连接方便,特殊封装形式可根据用户需求而提供。

应用领域

▶暖通空调

▶测试及检测设备

▶汽车

▶数据记录器

▶ 消费品

▶自动控制

▶气象站

▶家电

▶湿度调节器

▶医疗

▶除湿器

相关使用参数

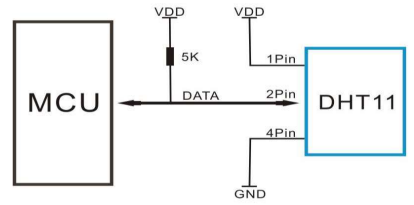
型号	测量范围	测湿精度	测温精度	分辨力	封装
DHT11	20−90%RH 0−50°C	±5%RH	±2°C	1	4 针单排直插

1、传感器性能说明

参数	条件	Min	Тур	Max	单位
湿度					
分辨率		1	1	1	%RH
			16		Bit
重复性			±1		%RH
精度	25℃		±4		%RH
	0−50℃			±5	%RH
互换性			可完全互换		
量程范围	0℃	30		90	%RH
	25℃	20		90	%RH
	50℃	20		80	%RH
响应时间	1/e(63%)25℃,	6	10	15	S
	1m/s 空气				
迟滞			±1		%RH
长期稳定性	典型值		±1		%RH/yr
温度					
分辨率		1	1	1	$^{\circ}$
		16	16	16	Bit
重复性	,		±1		$^{\circ}$
精度		±1		±2	$^{\circ}$
量程范围		0		50	$^{\circ}$
响应时间	1/e(63%)	6		30	S

2、 接口说明

建议连接线长度短于20米时用5K上拉电阻,大于20米时根据实际情况使用合适的上拉电阻



典型应用电路

3、 电源引脚

专业从事嵌入式 10 年 电路设计、PCB、MCU、Linux、Andriod 培训

4 串行接口 (单线双向)

DATA 用于微处理器与 DHT11之间的通讯和同步,采用单总线数据格式,一次通讯时间4ms左右,数据分小数部分和整数部分,具体格式在下面说明,当前小数部分用于以后扩展,现读出为零操作流程如下:

一次完整的数据传输为40bit,禹位先出。

数据格式:8bit湿度整数数据+8bit湿度小数数据

+8bi温度整数数据+8bit温度小数数据

+8bit校验和

数据传送正确时校验和数据等于"**8bit湿度整数数据+8bit湿度小数数据+8bi 温度整数数据+8bit温度小数数据**"所得结果的末8位。

用户MCU发送一次开始信号后,DHT11从低功耗模式转换到高速模式,等待主机开始信号结束后,DHT11发送响应信号,送出40bit的数据,并触发一次信号采集,用户可选择读取部分数据.从模式下,DHT11接收到开始信号触发一次温湿度采集,如果没有接收到主机发送开始信号,DHT11不会主动进行温湿度采集.采集数据后转换到低速模式。

1.通讯过程如图1所示

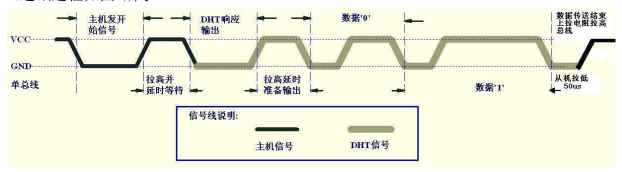


图1

总线空闲状态为高电平,主机把总线拉低等待DHT11响应,主机把总线拉低必须大于18毫秒,保证DHT11能检测到起始信号。DHT11接收到主机的开始信号后,等待主机开始信号结束,然后发送80us低电平响应信号.主机发送开始信号结束后,延时等待20-40us后,读取DHT11的响应信号,主机发送开始信号后,可以切换到输入模式,或者输出高电平均可,总线由上拉电阻拉高。

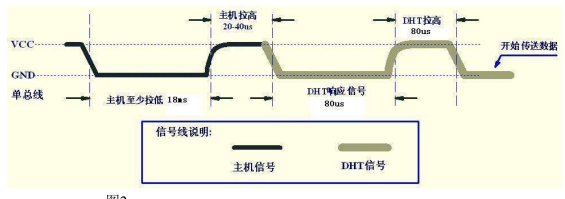


图2

总线为低电平,说明DHT11发送响应信号,DHT11发送响应信号后,再把总线拉高80us,准备发送数据,每一bit数据都以50us 低电平时隙开始,高电平的长短定了数据位是0还是1.格式见下面图示.如果读取响应信号为高电平,则DHT11没有响应,请检查线路是否连接正常.当最后一bit数据传送完毕后,DHT11拉低总线50us,随后总线由上拉电阻拉高进入空闲状态。

数字0信号表示方法如图4所示

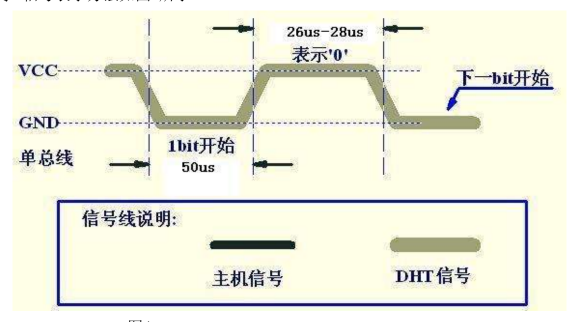


图4 数字1信号表示方法.如图5所示

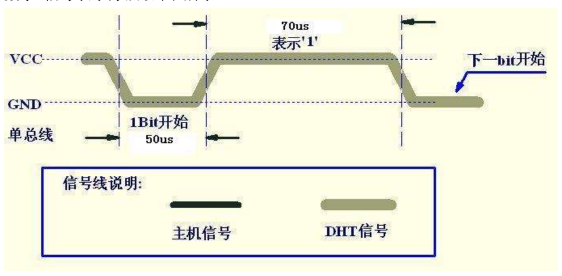


图5

5、 测量分辨率

测量分辨率分别为 8bit (温度)、8bit (湿度)。

专业从事嵌入式 10 年 电路设计、PCB、MCU、Linux、Andriod 培训

6、电气特性

	VDD=5V,	$T = 25^{\circ}C$	除非特殊标注
--	---------	-------------------	--------

参数	条件	min	typ	max	单位
供电	DC	3	5	5.5	V
供电电流	测量	0.5		2.5	mA
	平均	0.2		1	mA
	待机	100		150	uA
采样周期	秒	1			次

注:采样周期间隔不得低于1秒钟。

7、应用信息

7.1工作与贮存条件

超出建议的工作范围可能导致高达3%RH的临时性漂移信号。返回正常工作条后,传感器会缓慢地向校准状态恢复。要加速恢复进程/可参阅7.3小节的"恢复处理"。在非正常工作条件下长时间使用会加速产品的老化过程。

7.2暴露在化学物质中

电阻式湿度传感器的感应层会受到化学蒸汽的干扰,化学物质在感应层中的扩散可能导致测量值漂移和灵敏度下降。在一个纯净的环境中,污染物质会缓慢地释放出去。下文所述的恢复处理将加速实现这一过程。高浓度的化学污染会导致传感器感应层的彻底损坏。

7.3恢复处理

置于极限工作条件下或化学蒸汽中的传感器,通过如下处理程序,可使其恢复到校准时的状态。在50-60℃和<10%RH的湿度条件下保持2 小时(烘干);随后在20-30℃和>70%RH的湿度条件下保持 5小时以上。

7.4温度影响

气体的相对湿度,在很大程度上依赖于温度。因此在测量湿度时,应尽可能保证湿度传感器在同一温度下工作。如果与释放热量的电子元件共用一个印刷线路板,在安装时应尽可能将DHT11远离电子元件,并安装在热源下方,同时保持外壳的良好通风。为降低热传导,DHT11与印刷电路板其它部分的铜镀层应尽可能最小,并在两者之间留出一道缝隙。

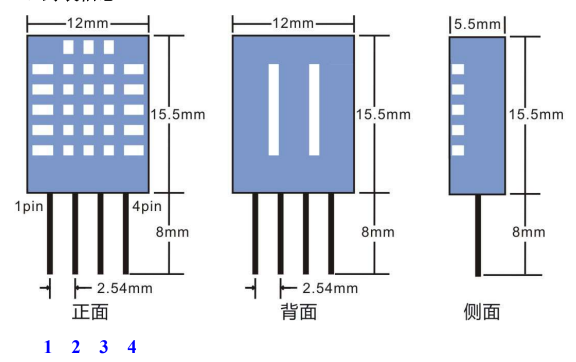
7.5光线

长时间暴露在太阳光下或强烈的紫外线辐射中,会使性能降低。

7.6配线注意事项

DATA信号线材质量会影响通讯距离和通讯质量,推荐使用高质量屏蔽线。

8、封装信息



9、 DHT11引脚说明

Pin	名称	注释
1	VDD	供电 3-5.5VDC
2	DATA	串行数据,单总线
3	NC	空脚,请悬空
4	GND	接地,电源负极

10、 焊接信息

手动焊接,在最高260℃的温度条件下接触时间须少于10秒。

11、注意事项

- (1)避免结露情况下使用。
- (2)长期保存条件:温度10-40℃,湿度60%以下。