

ZS11 产品使用说明书

温湿度传感器

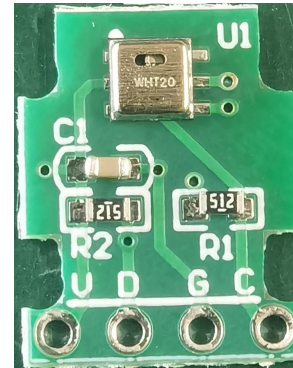
勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

产品综述

ZS11是一款全新产品，配置了专用的ASIC传感器芯片、高性能的半导体硅基电容式湿度传感器和一个标准的片上温度传感器，并使用了标准I²C数据输出信号格式。ZS11产品在高温高湿环境下的性能稳定；同时，产品的精度、响应时间、测量范围都有巨大优势。每一个传感器的出厂都经过严格的校准和测试，保障并满足客户的大规模应用。

产品特点

- 完全标定
- 宽电源电压范围，从2.2V到5.5V
- 数字输出，IIC接口
- 响应迅速、抗干扰能力强
- 优异的长期稳定性



应用场景

家电领域：家电、湿度调节、暖通空调、除湿机、智能恒温器、房间监视器；工业领域：汽车、测试及检测设备、自动控制；其他领域：数据记录器、气象站、医疗及其他相关温湿度检测控制。

传感器性能

相对湿度

表1 湿度特性表

参数	条件	最小	典型	最大	单位
分辨率	典型	-	0.024	-	%RH
精度误差 ¹	典型	-	±3	如图1所示	%RH
重复性	-	-	±0.1	-	%RH
迟滞	-	-	±1	-	%RH
非线性	-	-	<0.1	-	%RH
响应时间 ²	$\tau_{63\%}$	-	<8	-	s
工作范围 ³	-	0	-	100	%RH
长时间漂移 ⁴	正常	-	<1	-	%RH/yr

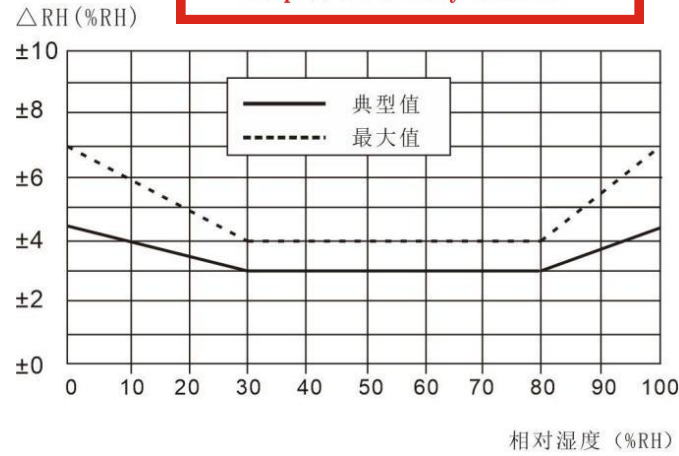


图1. 25℃时相对湿度的典型误差和最大误差

温度

表3 温度特性表

参数	条件	最小	典型	最大	单位
分辨率	典型	-	0.01	-	°C
精度误差 ⁷	典型	-	±0.5	-	°C
	最大	如图2所示			°C
重复性	-	-	±0.1	-	°C
迟滞	-	-	±0.1	-	°C
响应时间 ⁸	$\tau_{63\%}$	5	-	30	s
工作范围	-	-40	-	85	°C
长时间漂移	-	-	<0.04	-	°C/年

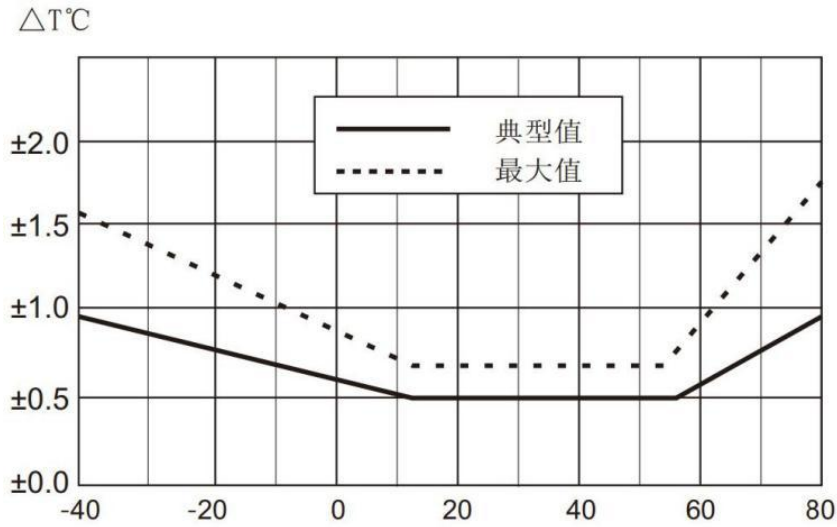


图3. 温度典型误差和最大误差

⁷ 此精度为出厂检验时，传感器在25℃供电电压为3.3V条件下的测试精度。此数值不包括迟滞和非线性，并只适用于非冷凝条件。

⁸ 响应时间取决于传感器基片的导热率。

电气特性

表2 电气特性

参数	条件	最小	典型	最大	单位
供电电压	典型	2.2	3.3	5.5	V
供电电流, IDD ⁵	休眠	-	250	-	nA
	测量	-	980	-	μA
功耗 ⁶	休眠	-	-	0.8	μW
	测量	-	3.2	-	mW
通讯	标准IIC协议				

¹此精度为出厂检验时，传感器在25℃供电电压为3.3V条件下的测试精度。此数值不包括迟滞和非线性，并只适用于非冷凝条件。

² 25℃和1m/s气流条件下，达到一阶响应63%所需时间。

³ 正常工作范围：0-80%RH, 超出此范围，传感器读数会有偏差(在90%RH 湿度下60小时后，会暂时性漂移>3%RH)。工作范围进一步限定在-40 - 85℃。

⁴ 如果传感器周围有挥发性溶剂、带刺激性气味的胶带、粘合剂以及包装材料，读数可能会偏移。

⁵ 供电电流的最小值和最大值都是基于VDD = 3.3V和T<60℃的条件。

⁶ 功耗的最小值和最大值都是基于VDD = 3.3V和T<60℃的条件。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

ZS11用户指南

1 性能补充

1.1 工作环境

传感器在所建议工作范围内，性能稳定，如图3。长期暴露在正常范围以外的条件下，尤其是在湿度>80%时，可能导致信号暂时性漂移（60小时后漂移+3%RH）。当恢复到正常工作条件后，传感器会缓慢自恢复到校正状态。可参阅“恢复处理”小节以加速恢复进程。在非正常条件下的长时间使用，会加速产品的老化。在非推荐范围内，可能会加速产品的老化。

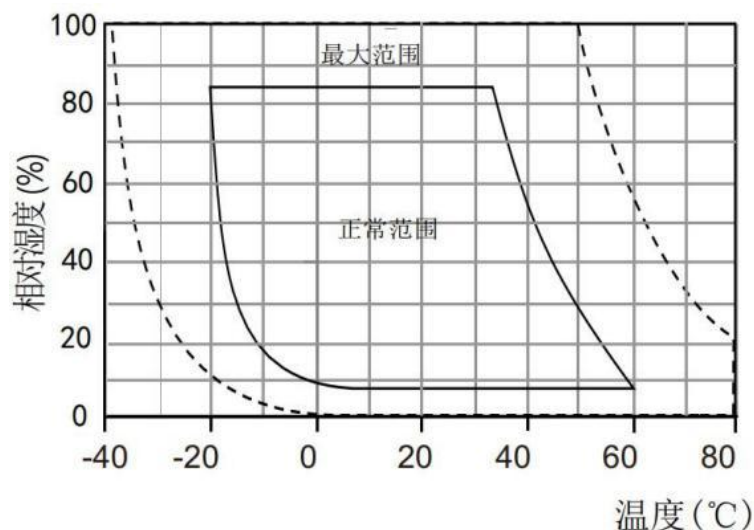


图3 工作条件

1.2 不同温度下的RH精度

图1中定义了25°C时的RH精度，图4则显示了其他温度段的湿度典型误差。

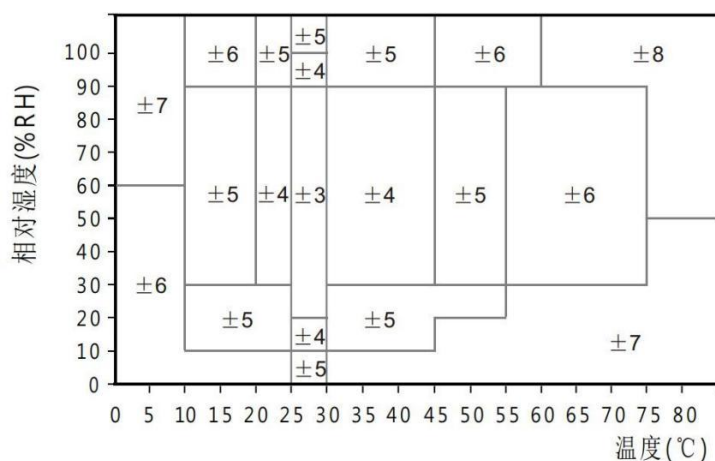


图4. 0~80°C范围内对应的湿度典型误差，单位: (%RH)

请注意: 以上误差为以高精度露点仪做参考仪器测试的典型误差 (不包括迟滞)。

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

1.3 电气特性

表2中给出的功耗与温度和供电电压VDD有关。关于功耗的估测参如图5和图6。图5和图6中的曲线为典型自然特性，实际情况可能存在偏差。

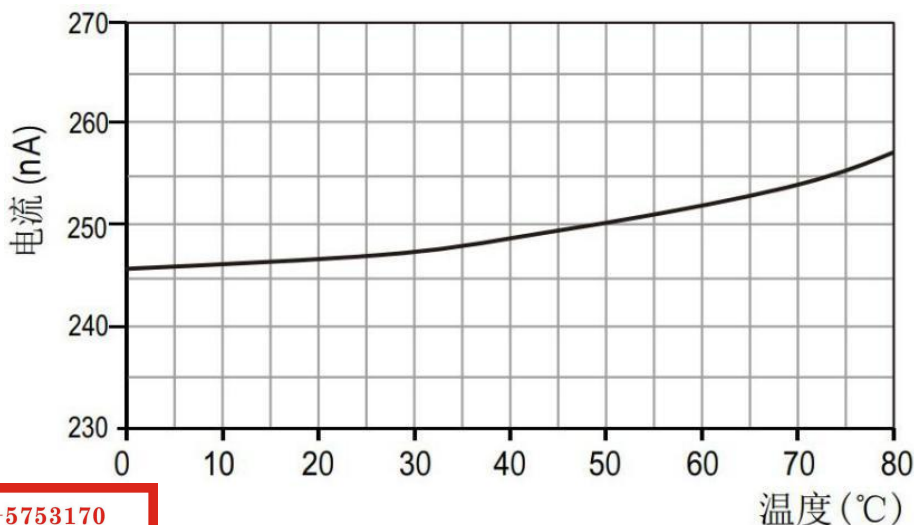


图5. VDD=3.3V时，典型的供电电流与温度的关系曲线（休眠模式）。

请注意，这些数据与显示值存在大约±25%偏差。

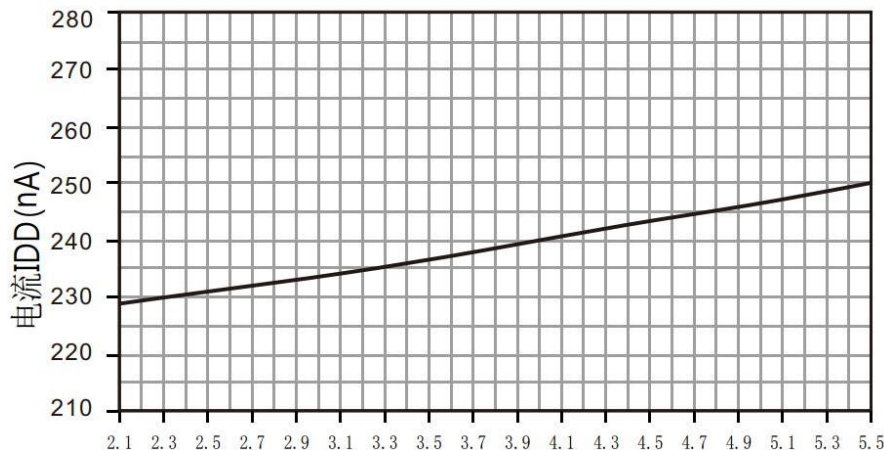


图6. 在温度为25°C时，典型的供电电流与供电电压的关系曲线（休眠模式）。

请注意，这些数据与显示值偏差可能会达到显示值的±50%。在60°C时，系数大约为15（与表2相比）。

2 应用技术

2.1 焊接说明

产品禁止使用回流焊或波峰焊进行焊接。手动焊接在最高300°C的温度条件下接触必须小于5秒。

注意:焊接后，需将传感器在>75%RH的环境下存放至少12小时，以保证聚合物的重新水合。否则将导致传感器读数漂移。也可以将传感器放置在自然环境（>40%RH）下2天以上，使其重新水合。使用低温焊锡（比如：180°C）可以减少水合时间。

请勿将传感器应用于腐蚀性气体中或有冷凝水产生的环境。

2.2 存储条件和操作说明

湿度灵敏度等级（MSL）为1，依据IPC/JEDECJ-STD-020标准。因此，建议在出货后一年内使用。

温湿度传感器不是普通的电子元器件，需要仔细防护，这一点用户必须重视。长期暴露在高浓度的化学蒸汽中将会致使传感器的读数产生漂移。因此建议将传感器存放于原包装包括密封的ESD口袋，并且符合以下条件：温度范围10℃-50℃（在有限时间内0-85℃）；湿度为20-60%RH（没有ESD封装的传感器）。对于那些已经被从原包装中移出的传感器，我们建议将它们储存在内含金属PET/AL/CPE材质制成的防静电袋中。

在生产和运输过程中，传感器应当避免接触高浓度的化学溶剂和长时间的暴露在外。应当避免接触挥发性的胶水、胶带、贴纸或挥发性的包装材料，如泡箔、泡沫材料等。生产区域应通风良好。

2.3 恢复处理

如上所述，如果传感器暴露在极端工作条件或化学蒸汽中，读数会产生漂移。可通过如下处理，使其恢复到校准状态。

烘干：在60-65℃和<5%RH的湿度条件下保持6小时；

重新水合：在20-30℃和>75%RH的湿度条件下保持6小时¹⁵。

2.4 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，应尽可能保证所有测量同一湿度的传感器在同一温度下工作。在做测试时，应保证被测试的传感器和参考传感器在同样的温度下，然后比较湿度的读数。

此外，当测量频率过高时，传感器的自身温度会升高而影响测量精度。如果要保证它的自身温升低于0.1℃，ZS11超过测量时间的10%——建议每2秒钟测量1次数据。

2.5 用于密封和封装的材料

许多材质吸收湿气并将充当缓冲器的角色，这会加大响应时间和迟滞。因此传感器周边的材质应谨慎选用。推荐使用的材料有：金属材料，LCP，POM(Delrin)，PTFE(Teflon)，PE，PEEK，PP，PB，PPS，PSU，PVDF，PVF。

用于密封和粘合的材质（保守推荐）：推荐使用充满环氧树脂的方法进行电子元件的封装，或是硅树脂。这些材料释放的气体也有可能污染ZS11(见2.2)。因此，应最后进行传感器的组装，并将其置于通风良好处，或在>50℃的环境中干燥24小时，以使其在封装前将污染气体释放。

2.6 布线规则和信号完整性

如果SCL和SDA信号线相互平行并且非常接近，有可能导致信号串扰和通讯失败。解决方法是在两个信号线之间放置VDD或GND，将信号线隔开，和使用屏蔽电缆。此外，降低SCL频率也可能提高信号传输的完整性。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

3 接口定义

名称	引脚	释义
VDD	1	接电源2.2-5.5V
SDA	2	串行数据，双向
GND	3	电源地
SCL	4	串行数据，双向

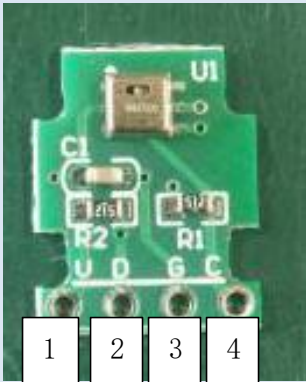


表5. ZS11引脚分布

3.1 电源引脚(VDD,GND)

ZS11的供电范围为 2.2-5.5V。

3.2 串行时钟SCL

SCL用于微处理器与ZS11之间的通讯同步。由于接口包含了安全静态逻辑，因而不存在最小SCL频率。

3.3 串行数据SDA

SDA引脚用于传感器的数据输入和输出。当向传感器发送命令时，SDA在串行时钟（SCL）的上升沿有效，且当SCL为高电平时，SDA必须保持稳定。在SCL下降沿之后，SDA值可被改变。为确保通信安全，SDA的有效时间在SCL上升沿之前和下降沿之后应该分别延长至TSU and TH0-参考图9。当从传感器读取数据时，SDA在SCL变低以后有效(TV)，且维持到下一个SCL的下降沿。

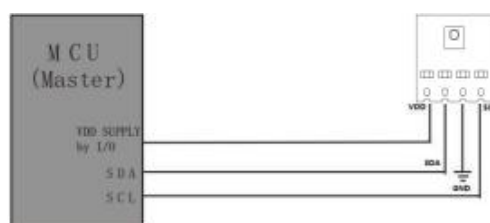


图7. 典型的应用电路

为避免信号冲突，微处理器（MCU）必须只能驱动SDA和SCL在低电平。需要一个外部的上拉电阻（例如：4.7kΩ）将信号提拉至高电平。上拉电阻已包含在ZS11的微处理器的I/O电路中。参考表7和表8可以获取关于传感器输入/输出特性的详细信息。

- 注
- 1、产品在电路使用中主机MCU的供电电压必须与传感器一致；
 - 2、如需进一步提高系统的可靠性，可以对传感器电源加以控制。
 - 3、系统刚上电时，优先给传感器VDD供电，5ms后才可以设置SCL和SDA高电平。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

4 电气特性

4.1 绝对最大额定值

ZS11的电气特性在表2有所定义。如表6中所给出的绝对最大额定值仅为应力额定值和提供更多的信息。在这样的条件下，该装置进行功能操作是不可取的。长时间暴露于绝对最大额定值条件下，可能影响传感器的可靠性。

表6. 电气绝对最大额定值

参数	最小	最大	单位
VDD to GND	-0.3	5.5	V
数字I/O引脚(SDA, SCL) to GND	-0.3	VDD+0.3	V
每个引脚的输入电流	-10	10	mA

ESD静电释放符合JEDECJESD22-A114标准(人体模式 $\pm 4\text{kV}$), JEDECJESD22-A115(机器模式 $\pm 200\text{V}$)。如果测试条件超出标称限制指标, 传感器需要加额外的保护电路。

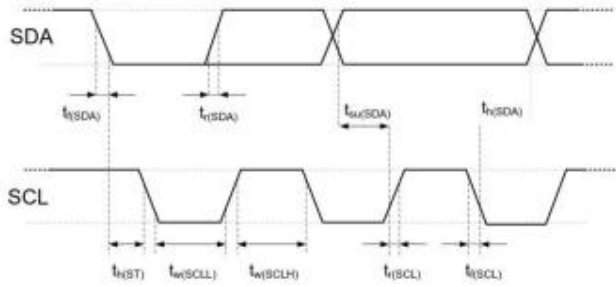
4.2 输入/输出特性

电气特性，如功耗、输入和输出的高、低电平电压等，依赖于电源供电电压。为了使传感器通讯顺畅，需确保信号设计严格控制在表7&8和图9所给出的范围内）。

参数	条件	最小	典型	最大	单位
输出低电压VOL	VDD=3.3V, -4mA<IOL<0mA	0	-	0.4	V
输出高电压VOH	-	70%VDD	-	VDD	V
输出汇点电流IOL	-	-	-	-4	mA
输入低电压VIL	-	0	-	30%VDD	V
输入高电压VIH	-	70%VDD	-	VDD	V
输入电流	VDD=5.5V, VIN=0 Vto5.5V	-	-	± 1	μA

表7. 数字输入输出焊盘的直流特性，如无特殊声明，VDD=2.2Vto5.5V, T=-40° Cto80° C

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

标号	参数	I ² C 标准模式		I ² C 高速模式		单位
		最小	最大	最小	最大	
f(SCL)	SCL 时钟频率	0	100	0	400	kHz
tw(SCLL)	SCL 低电平时间	4.7	\	1.3	\	μs
tw(SCLH)	SCL 高电平时间	4.0	\	0.6	\	μs
tsu(SDA)	SDA 启动时间	250	\	100	\	ns
th(SDA)	SDA 数据保持时间	0.09	3.45	0.02	0.9	μs

注: 对于两个引脚的测量都从 0.2 VDD 和 0.8 VDD.
注: 上述的 I²C 时序在以下内部延时确定的:
(1) 内部的 SDI 输入引脚相对于 SCK 引脚延时, 典型值为 100ns
(2) 内部的 SDI 输出引脚相对于 SCK 下降沿延时, 典型值为 200ns

图8. 数字输入/输出端的时序图、缩略语在表8中进行了解释。较粗的SDA线由传感器控制、普通的SDA线由单片机控制。请注意SDA有效读取时间由前一个转换的下降沿触发

表8. I²C快速模式数字输入/输出端的时序特性。具体含义在图8有所显示，除非另有注明

5 传感器通讯

ZS11采用标准的I2C协议进行通讯。

5.1 启动传感器

第一步，将传感器上电，电压为所选择的VDD电源电压(范围介于2.2V与5.5V之间)。上电后传感器需要不少于100ms稳定时间（此时SCL为高电平）以达到空闲状态即做好准备接收由主机(MCU)发送的命令。

5.2 启动/停止时序

每个传输序列都以Start状态作为开始并以Stop状态作为结束，如图9和图10。

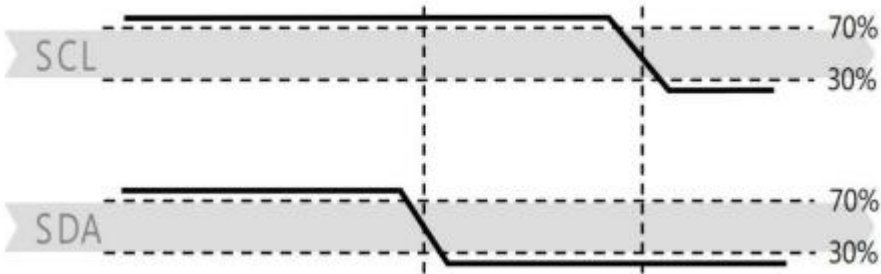


图 9. 启动传输状态 (S) - 当SCL为高电平时，SDA由高电平转换为低电平。开始状态是由主机控制的一种特殊的总线状态，指示从机传输开始 (Start之后，BUS总线一般被认为处于占线状态)

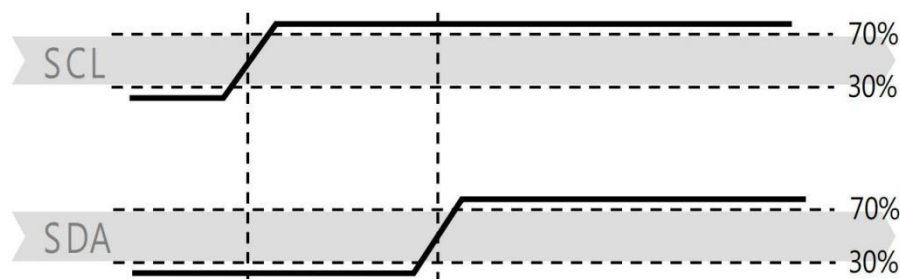
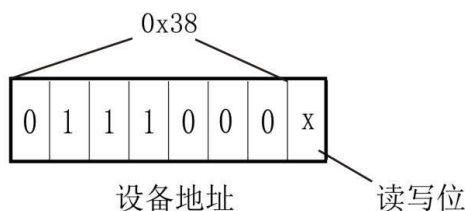


图 10. 停止传输状态 (P) -当SCL高电平时，SDA线上从低电平转换为高电平。停止状态是由主机控制的一种特殊的总线状态，指示从机传输结束 (Stop之后，BUS总线一般被认为处于闲置状态)

5.3 发送命令

在启动传输后，随后传输的I²C首字节包括7位的I²C设备地址0x38和一个SDA方向位x(读R: ‘1’，写W: ‘0’)。在第8个SCL时钟下降沿之后，通过拉低SDA引脚(ACK位)，指示传感器数据接收正常。在发送测量命令0xAC之后，MCU必须等到测量完成。



比特位	意义	描述
Bit[7]	忙闲指示	1—设备忙，处于测量状态 0—设备闲，处于休眠状态
Bit[6:5]	保留	保留
Bit[4]	保留	保留
Bit[3]	校准使能位	1—已校准 0—未校准
Bit[2:0]	保留	保留

表9. 状态位说明

注：在第一步的校准状态检验只需要上电时检查，在正常采集过程无需操作。

5.4 传感器读取流程

1. 上电后要等待不少于100ms，读取温湿度值之前，通过发送0x71获取一个字节的 状态字，如果状态字和0x18相与后不等于0x18，初始化0x1B、0x1C、0x1E寄存器，详细初始化流程请参照我司官网例程；如果相等，执行下一步。
2. 等待10ms发送0xAC命令(触发测量)，此命令参数有两个字节，第一个字节为 0x33， 第二个字节为0x00。
3. 等待80ms待测量完成, 如果读取状态字Bit[7]为0，表示测量完成，然后可以 连续读取六个字节；否则继续等待。
4. 当接收完六个字节后，紧接着下一个字节是CRC校验数据，用户可以根据需要 读出，如果接收端需要CRC校验，则在接收完第六个字节后发ACK应答，否则发NACK

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

结束，CRC初始值为0xFF, CRC8校验多项式为：

$$\text{CRC}[7:0] = 1 + x^4 + x^5 + x^8$$

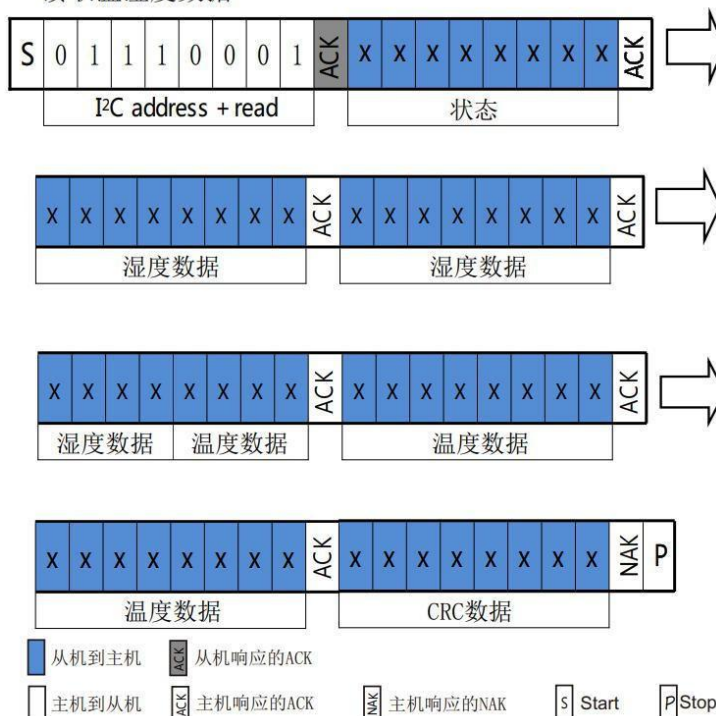
5. 计算温湿度值。

注：在第一步的校准状态检验只需要上电时检查，在正常采集过程无需操作。

触发测量数据



读取温湿度数据



注：传感器在采集时需要时间，主机发出测量指令（0xAC）后，延时80毫秒以上再读取转换后的数据并判断返回的状态位是否正常。若状态比特位[Bit7]为0代表数据可正常读取，为1时传感器为忙态，主机需要等待数据

6 信号转换

6.1相对湿度转换

相对湿度RH都可以根据SDA输出的相对湿度信号SRH通过如下公式计算获得（结果以%RH表示）：

$$\text{RH}[\%] = \left(\frac{S_{\text{RH}}}{2^{20}} \right) * 100\%$$

6.2 温度转换

温度T都可以通过将温度输出信号 S_T 代入到下面的公式计算得到（结果以温度

$$T[^\circ\text{C}] = \left(-\frac{S_T}{2^{20}} \right) * 200 - 50$$

°C表示）：

7 外形尺寸

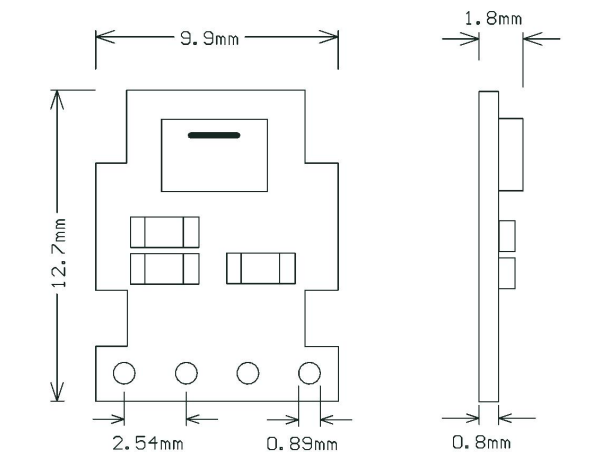


图12. ZS11传感器封装图

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)