KS101B/KS103/KS103S 技术说明书

版本: Rev 1.15 日期: 2011.03.10 Modify Date: 2012.02.17

清新机电实业有限公司 保留所有权利 Kingsin Technologies Co., Ltd. All rights reserved.



KS101B/KS103/KS103S 功能摘要:

- 包含实时温度补偿的距离探测,高探测精度
- 采用专利技术的探测模式,探测范围 1cm~550cm(KS101B 探测范围 1cm~650cm)
- 探测频率可达 500Hz, 即每秒可探测 500 次
- 使用 I²C 接口与主机通信,自动响应主机的 I²C 控制指令
- 共 20 个可修改的 I²C 地址, 范围为 0xd0 ~ 0xfe (0xf0,0xf2,0xf4,0xf6 除外)
- 支持 0x00 广播地址(KS103/KS103S 不支持)
- 83ms 快速、高精度的温度探测,随时感知环境精确温度
- 5s 未收到 I²C 控制指令自动进入 uA 级休眠,并可随时被主机 I²C 控制指令唤醒
- 短距探测量程由 10cm、20cm、……、至 470cm,满足快速近距探测
- 1ms 快速光强探测,即时探测实时光强
- 使用工业级配置,工作温度 (-30℃~+85℃)
- 宽工作电压范围 (3.0V~5.5V)
- 采用独特的**可调**滤波降噪技术,电源电压受干扰或噪音较大时,仍可正常工作

三者区别为,KS101B 支持广播地址,支持温度修正的距离探测及温度探测; KS103 及 KS103S 均不支持广播地址,且 KS103 支持温度修正的距离探测及温度探测,而 KS103S 不支持温度相关的功能。

KS101B/KS103/KS103S 电性能参数:

工作电压: 3.0V~5.5V 直流电源

工作时瞬间最大电流: 10.6mA@5.0V, typical

工作电流: 1.6-2.7 mA@5.0V, typical

休眠时最大耗电量: 500uA@5.0V, typical

功耗:使用纳瓦技术省电,5s 未收到 I^2C 控制指令自动进入 uA 级休眠,并可随时被主机 I^2C 控制指令唤醒。

KS101B/KS103/KS103S 连线:

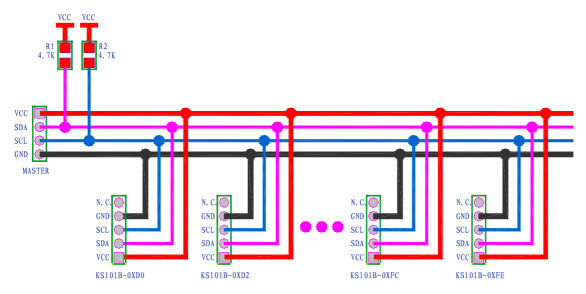


在 KS101B/KS103/KS103S 上连线引脚上标识有: VCC、SDA、SCL、GND 及 N.C., 其中 VCC 用于连接+5V($3.0\sim5.5$ V 范围均可)电源⁽¹⁾,GND 用于连接电源地,SDA 是 I^2 C 通信的数据线,SCL 是 I^2 C 通信的时钟线。SCL 及 SDA 线均需要由主机接一个 4.7K(阻值 $1\sim10$ K 均可)电阻到 VCC。KS101B/KS103/KS103S 的 I^2 C 通信速率建议不要高于 20kbit/s。

N.C.引脚为编程用引脚,正常使用时该引脚悬空即可。

Note 1: 要达到最佳的工作状态推荐使用+5V 电源,低于 5V 的电压将影响测距量程。并且,严禁将 VCC 与 GND 接反,否则可能会损坏电路。超过 3 秒钟的电路反接将可能导致不可恢复的损坏。

具体连线如下图所示(20个):



KS101B/KS103/KS103S 默认地址为 0xe8,用户可以将地址修改为 20 种地址中的任何一个: 0xd0, 0xd2, 0xd4, 0xd6, 0xd8, 0xda, 0xdc, 0xde, 0xe0, 0xe2, 0xe4, 0xe6, 0xe8, 0xea, 0xec, 0xee, 0xf8, 0xfa, 0xfc, 0xfe, (2)

Note 2: 请注意,以上地址并不包括 0xf0, 0xf2, 0xf4, 0xf6,这 4 个地址保留用于 I^2C 从机的 10 位地址。控制本模块的主机设备可能只支持 7 位的 I^2C 从机地址,此时需要将 8 位地址右移 1 位作为地址来使用。例如,本模块默认地址 0xe8,对应 7 位的地址 0x74。

修改 I²C 地址时序:

Ī	地 址	2	0x9a	延时 1ms	地址	2	0x92	延时 1ms	地址	2	0x9e	延时 1ms	地址	2	新地 址	延时 100ms
L									•				•			

修改 I^2C 地址须严格按照时序来进行,时序中的延时时间为最小时间。对于 51 单片机主机,其可调用附件 3 所示的 change_i2c_address(addr_old,addr_new)函数来实现。

修改完毕后请给 KS101B/KS103/KS103S 重新上电,可观察到 LED 显示新地址。在修改 KS101B/KS103/KS103S 的 ${f I}^2{f C}$ 地址过程中,严禁突然给 KS101B/KS103/KS103S 断电。修改地址函

数请不要放在 while(1)循环中,保证在程序中上电后只运行一次。

在 I^2C 地址设置为不同之后,在主机的两根 I^2C 总线上可以同时连接 20 个 KS101B/KS103/KS103S。主机在对其中一个 KS101B/KS103/KS103S 模块进行控制时,其他模块自动进入微瓦级功耗休眠模式,因此不必担心电流供应不足问题。

如果要修改多个地址不同的 KS101B, 为降低工作量,可使用 0x00 来代替 KS101B 原地址。

广播地址(0x00)接收(仅 KS101B 支持):

KS101B 支持广播地址接收,如果不想获知其具体的 I^2 C 地址,可以使用 0x00 作为地址替代,亦可正常控制本模块。但是使用 0x00 广播地址仅能控制本模块,无法获得模块所探测的数据。要取得相应模块的数据,需要使用相应的地址。

KS101B/KS103/KS103S 工作流程:

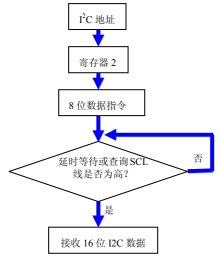
在 KS101B/KS103/KS103S 上电启动时,系统会开始自检,自检正常后其背面的 LED 会以二进制方式闪烁显示其 8 位 I^2 C 地址,快闪两下代表"1",慢闪一下代表"0"。例如显示 0xea 地址,其二进制数为 ∂B 11101010,绿色 LED 渐亮 \rightarrow 灭 \rightarrow 快闪两下 \rightarrow 灭 \rightarrow

Note 3: LED 闪烁时的绿色亮光可能会刺激到眼睛,请尽量不要近距离直视工作中的 LED,可以使用眼睛的余光来观察其闪烁。



KS101B/KS103/KS103S 启动后如果收到主机的有效数据指令,LED 将立即停止闪烁显示。 进入指令探测模式。

KS101B/KS103/KS103S 使用 I^2 C 接口与主机通信,自动响应主机的 I^2 C 控制指令。指令为 8 位数据,指令发送流程为:



多量程探测

探测指令从 0x01 到 0x2f,数值越大,信号增益越大。指令 0x01 对应量程约 100mm,0x02 对应量程约 200mm, ……,依此类推,0x2f 对应量程约 4700mm。量程越小,探测速度越快。

其探测时间约为超声波在量程范围内传输的时间的基础上再加约 1ms。注意探测时返回的是 us 值,是一个时间单位,其代表超声波从发出到遇到障碍物反射收回所经历的时间。

探测结束智能识别

KS101B/KS103/KS103S 在发送完探测指令后,需要等待一段时间方可以获取正确的 16 位 I²C 数据。而用户只知道最大探测时间,但并不确知实际每次的探测时间。KS101B/KS103/KS103S 采用了探测结束智能识别技术。探测过程中 SCL 将一直保持为低电平,用户可以通过查询 SCL 线是否变为高电平即 while(!SCL)语句来等待,SCL 线变为高则表明探测完毕,可以开始通过 I²C 总线接收到 KS101B/KS103/KS103S 探测到的 16 位数据。注意,发送完探测指令后,需要延时约 40us 以上再查询 SCL 线是否变高,所述 40us 为 KS101B/KS103/KS103S 响应延迟。由于最快的探测指令 0xa0 也需要 1ms 的时间,因此建议延时约 1ms 后再判断 SCL 线,这样做既不会打断正在进行的探测,也不会降低探测效率。也可以通过延时一段时间再开始接收 16 位 I²C 数据。⁽⁴⁾ Note 4: 这种总线钳制探测方式可以为客户获得更大的探测速度及效率,而不是通过定时器延时或 delay 函数延时每次探测都要至少等待 65ms。换言之,用户大部分时候仅需要快速知晓 1m 范围内是否有障碍物。具体延时时间应大于表 1 所列各指令的最大探测时间。

如果不希望 SCL 线在探测时被拉低,可以通过发送指令 0xc3 指令,之后断电重启 KS101B/KS103/KS103S 后 SCL 线仍然不会拉低。如果想恢复 I^2C 钳制及 SCL 拉低功能,发送 0xc2 指令即可。

配置方法非常简单,向本模块发送指令时序: "I²C 地址 + 寄存器 2 +0xc2/0xc3"即可,发送完成后请延时至少 2 秒,以让系统自动完成配置。并开始按照新配置工作。

以附件 3 所示程序为例,配置代码如下:

write byte(0*x*e8*,*2*,*0*x*c2);

delayms(2000);

探测结束智能识别功能配置好之后会自动保存,并立即按照新配置工作。 KS101B/KS103/KS103S 在重新上电后将按新配置运行。

探测指令

探测指令发送完成后,KS101B/KS103/KS103S 将依据探测指令进入相应探测模式,主机此时须等待一段时间方可开始通过 I^2C 总线查询探测结果,过早查询 I^2C 总线将获得 0xff 值。注意,每一帧**探测指令**格式均为:

I2C 地址	寄存器 2	8 位数据
--------	-------	-------

所有 I^2C 控制指令汇总如下:

寄存器	命令	返回值范围 返回值范围 (10 进制) (16 进制)		备注
0		0-255	0-0xff	制造年份
1		1-52	0x01-0x35	第几周生产
2	0x01	90 577	0x50-0x241μs	探测量程约为 100 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返
	UXU1	80-577μs		回最大值+1000μs
2	0x02	66-1154μs	0x42-0x482μs	探测量程约为 200mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返
2	0x02			回最大值+1000μs
2	0x03	66-1731μs	0x42-0x6c3μs	探测量程约为 300mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返
2			0x42-0x003μs	回最大值+1000μs
2	0x04	80-2308μs	050 0004	探测量程约为 400 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返
2	0304		0x50-0x904μs	回最大值+1000μs

2	0x05	82-2885µs	0x52-0xb05μs	探测量程约为 500mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x06	80-3462μs	0x50-0xd86μs	探测量程约为 600mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x07	68-4039µs	0x44-0xfc7μs	探测量程约为 700mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x08	80-4616µs	0x50-0x1208μs	探测量程约为 800mm , 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000μ s
2	0x09	80-5193μs	0x50-0x1449μs	探测量程约为 900mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x0a	66-5770µs	0x42-0x168aμs	探测量程约为 1000 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000 μ s
2	0x0b	93-6347μs	0x5d-0x18cbμs	探测量程约为 1100 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000 μ s
2	0x0c	79-6924µs	0x4f-0x1b0cμs	探测量程约为 1200mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x0d	93-7501µs	0x5d-0x1d4dμs	探测量程约为 1300mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x0e	79-8078µs	0x4f-0x1f8eμs	探测量程约为 1400mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x0f	79-8655µs	0x4f-0x21cfμs	探测量程约为 1500mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x10	79-9232μs	0x4f-0x2410μs	探测量程约为 1600 mm,返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000 μ s
2	0x11	77-9809µs	0x4d-0x2651μs	探测量程约为 1700mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x12	77-10386µs	0x4d-0x2892μs	探测量程约为 1800mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x13	77-10963µs	0x4d-0x2ad3μs	探测量程约为 1900mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x14	79-11540μs	0x4f-0x2d14μs	探测量程约为 2000mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x15	63-12117μs	0x3f-0x2f55μs	探测量程约为 2100 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000 μ s
2	0x16	79-12694μs	0x4f-0x3196μs	探测量程约为 2200mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x17	79-13271μs	0x4f-0x33d7μs	探测量程约为 2300mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x18	79-13848μs	0x4f-0x3618μs	探测量程约为 2400mm,返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x19	77-14425μs	0x4d-0x3859μs	探测量程约为 2500mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x1a	93-15002μs	0x5d-0x3a9aμs	探测量程约为 2600mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s

2	0x1b	63-15579μs	0x3f-0x3cdbμs	探测量程约为 2700mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x1c	79-16156µs	0x4f-0x3f1cμs	探测量程约为 2800mm,返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x1d	79-16733µs	0x4f-0x415dμs	探测量程约为 2900mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x1e	79-17310µs	0x4f-0x439eμs	探测量程约为 3000mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x1f	77-17887µs	0x4d-0x45dfµs	探测量程约为 3100mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x20	91-18464µs	0x5b-0x4820μs	探测量程约为 3200mm,返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x21	79-19041µs	0x4f-0x4a61μs	探测量程约为 3300mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x22	79-19618µs	0x4f-0x4ca2μs	探测量程约为 3400mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x23	79-20195µs	0x4f-0x4ee3μs	探测量程约为 3500mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x24	79-20772μs	0x4f-0x5124μs	探测量程约为 3600mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x25	77-21349µs	0x4d-0x5365μs	探测量程约为 3700mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x26	79-21926µs	0x4f-0x55a6μs	探测量程约为 3800mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x27	63-22503μs	0x3f-0x57e7μs	探测量程约为 3900mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x28	79-23080µs	0x4f-0x5a28μs	探测量程约为 4000 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000 μ s
2	0x29	63-23657μs	0x3f-0x5c69μs	探测量程约为 4100mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x2a	79-24234µs	0x4f-0x5eaaμs	探测量程约为 4200mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x2b	79-24811µs	0x4f-0x60ebμs	探测量程约为 4300 mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+ 1000μ s
2	0x2c	79-25388µs	0x4f-0x632cμs	探测量程约为 4400mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x2d	77-25965μs	0x4d-0x656dμs	探测量程约为 4500mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x2e	79-26542μs	0x4f-0x67aeμs	探测量程约为 4600mm, 返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x2f	63-27119µs	0x3f-0x69efμs	探测量程约为 4700mm,返回 μ s。探测最大耗时 = 返回最大值+1000 μ s
2	0x70	无	无	第一级降噪,出厂默认设置,适用于电池供电
2	0x71	无	无	第二级降噪,适用于 USB 供电

2	0x72	无	无	第三级降噪,适用于较长距离 USB 供电	
2	0x73	无	无	第四级降噪,适用于开关电源供电	
2	0x74	无	无	第五级降噪,适用于噪音较大的开关电源供电	
2	0x75	无	无	第六级降噪,适用于高噪音电源供电	
2	0x8a	无	无		
2	0x8b	无	无	I ² C 通讯测试指令,指令发送完成后 LED 将显示相	
2	0x8c 无		无	应指令二进制值	
2	0x92	无	无	修改地址第二时序	
2	0x9a	无	无	修改地址第一时序	
2	0x9e	无	无	修改地址第三时序	
2	0xa0	0-1023	0-0x3ff	光强探测指令,光线越强,数值越大,探测耗时 约 1ms	
2	0xb0	10-5200mm	0x0a-0x1450mm	0-5m 范围,普通距离(不带温度补偿),返回 mm, 探测最大耗时约 33ms	
2	0xb2	79-30000µs	0x4f-0x7530μs	0-5m 范围,普通距离(不带温度补偿),返回 μ s, 探测最大耗时约 32ms	
2	0xb4	10-5200mm	0x0a-0x1450mm	0-5m 范围,普通距离(带温度补偿),返回 mm,探测最大耗时约 87ms(KS103S 不支持此命令)	
2	0xb8	20-11280mm	0x14-0x2c10mm	0-11m 范围,普通距离(不带温度补偿),返回 mm, 探测最大耗时约 68ms	
2	0xba	159-65278μs	0x9f-0xfefeμs	$0-11$ m 范围,普通距离(不带温度补偿),返回 μ s,探测最大耗时约 66ms	
2	0xbc	20-11280mm	0x14-0x2c10mm	0-11m 范围,普通距离(带温度补偿),返回 mm,探测最大耗时约 87ms(KS103S 不支持此命令)	
2	0xc0	无	无	开 LED 探测显示,默认	
2	0xc1	无	无	关 LED 探测显示	
2	0xc2	无	无	探测时 I2C 的 SCL 线强制拉低,默认	
2	0xc3	无	无	探测时 I2C 的 SCL 线不拉低	
2	0xc4	无	无	5 秒休眠等待	
2	0xc5	无	无	1 秒休眠等待	
2	0xc9	0-255	0-0xff	返回 9 位精度的温度数据, 按 DS18B20 格式, 范围为-40℃-+125℃, 探测耗时约 83ms(KS103S 不支持此命令)	
2	0xca	0-255	0-0xff	返回 10 位精度的温度数据, 按 DS18B20 格式, 范围为-40℃-+125℃, 探测耗时约 168ms(KS103S 不支持此命令)	
2	0xcb	0-255	0-0xff	返回 11 位精度的温度数据, 按 DS18B20 格式, 范围为-40℃-+125℃, 探测耗时约 315ms(KS103S 不支持此命令)	
2	0xcc	0-255	0-0xff	返回 12 位精度的温度数据, 按 DS18B20 格式, 范围为-40℃-+125℃, 探测耗时约 610ms(KS103S 不支持此命令)	

3	0-255	0-0xff	寄存器 3 与寄存器 2 联合使用,寄存器 2 返回 16 位数据探测结果的高 8 位,寄存器 3 返回 16 位数 据的低 8 位
4	0	0	保留供升级用
5	0	0	保留供升级用
6	0-255	0-0xff	程序版本
7-15	0	0	保留供升级用

表1

距离探测 (KS103S 不支持温度修正指令 0xb0 及 0xbc 及温度探测指令)

从 0x01 到 0x2f 共 47 个多量程探测指令,以及探测范围在 $0\sim5m$ 的 0xb0/0xb2/0xb4 指令,探测范围在 $0\sim11m$ 的 0xb8/0xba/0xbc 指令。通过 "I²C 地址 + 寄存器 2 + 距离探测指令"时序,延时或等待上表中所规定的相应时间后,再使用读取函数读寄存器 2 及寄存器 3 的值,即可取得 16 位的距离数据。指令 0xb0 及 0xb8 是按照 25 C标准通过实际探测时间换算而来的距离值;指令 0xb2 及 0xba 探测返回的均是一个时间单位(μ s),其代表超声波从发出到遇到障碍物反射收回所经历的时间。

对于 KS101B 及 KS103,要获得精准的距离探测值,请使用 0xb4 或 0xbc 命令,这两个命令自动使用高精度温度补偿技术,探测值更稳定更精确。也可以使用 0xb2/0xba(传输时间) + 0xc9/0xca/0xcb/0xcc(环境温度) 组合,探测出超声波在空气中的传输时间及相应环境温度,再通过声速换算出精确的距离值。使用经温度修正的 0xb4 指令,最高精度可达 1mm,误差为0.152mm/17cm。随着环境与科技的变化与发展,KS101B/KS103 内部使用的声速计算公式可能并不准确。为获得精度达到毫米级别的距离,请通过超声波传输时间及环境温度并使用可能的最新的声速计算公式来获取精确的距离值。

同时,在远距离探测时,如果电源噪音较大,KS101B 将可能不能达到 $1 \text{cm} \sim 650 \text{cm}$ 最大量程,KS103/KS103S 将可能不能达到 $1 \text{cm} \sim 550 \text{cm}$ 最大量程,因此,如果使用噪音较大的电源(如从电脑 USB 口取电),请使用探测范围在 $0 \sim 5 \text{m}$ 的探测指令。

电源降噪指令

KS101B/KS103/KS103S 默认电源推荐使用电池供电。如果使用噪音较大的电源,测距值可能会出现不稳定的波动。用户可以通过发送 0x70,0x71,0x72,0x73,0x74,0x75 命令来配置 KS101B/KS103/KS103S 测距模块的杂波抑制功能。0x70 指令将使本模块配置为第一级降噪,适用于电池供电的场合,同时也是出厂默认设置。0x71 指令将使本模块配置为第二级降噪,适用于 USB 供电等有一定高频噪音的场合。0x72 指令将使本模块配置为第三级降噪,适用于较长距离 USB 供电的场合。0x73 指令将使本模块配置为第四级降噪,适用于开关电源供电的场合。0x74 指令将使本模块配置为第五级降噪,适用于噪音较大的开关电源供电场合。0x73 指令将使本模块配置为第六级降噪,适用于高噪音电源供电的场合。

应近可能选择比较小的值例如 0x70 以确保测量精度。降噪级别越高,有用波形被消除的概率越大,如此很可能会降低本模块的探测精度及探测量程。

配置方法非常简单,向本模块发送指令时序:" I^2C 地址 + 寄存器 2 +0x70/0x71/0x72/0x73/0x74/0x75"即可,发送完成后请延时至少 2 秒,以让系统自动完成配置。并开始按照新配置工作。

以附件 3 所示程序为例,将本模块配置为二级降噪,配置代码如下:

write_byte(0xe8,2,0x71);

delayms(2000);

KS101B/KS103/KS103S 在重新上电后将按新配置运行。

温度探测(仅 KS101B/KS103 支持)

温度探测包括 0xc9, 0xca, 0xcb, 0xcc 共 4 个探测指令,通过 "I²C 地址 + 寄存器 2 + 0xc9/0xca/0xcb/0xcc" 时序,延时或等待上表中所规定的相应时间后,再使用读取函数读寄存器 2 及寄存器 3 的值,所取得的 16 位数据遵从 DS18B20 芯片的温度读数规则,具体请参阅 DS18B20 的芯片资料。以 0xcc 指令为例,其将获取共 16 位的探测数据。16 位数据中的前面 5 位是符号位,如果测得的温度大于 0,这 5 位为 0,只要将 16 位数据除以 16 或乘以 0.0625 即可获得精确到 0.0625 摄氏度的环境温度值。如果温度小于 0,这 5 位为 1,只需要将测到的 16 位数据按位取反然后加 1 再乘以 0.0625 即可得到实际负温度值。例如返回的 16 数据为 0xfe6a 时,0xfe6a 换成二进制是 0B1111 1110 0110 1010,最高位共 5 个 1,因此是负温度,按位取反后二进制值为 0B0000 0001 1001 0101,相应 10 进制值为 405,加 1 后为 406,406 乘以 0.0625 等于 25.375,则环境温度为-25.375℃。如果返回的 16 位数据为 0x1c6,其二进制值为 0B0000 0001 1100 0110,高 5 位为 0,因此直接乘以 0.0625 即 454 乘以 0.0625 等于 28.375℃

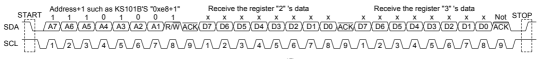
光强探测

使用 0xa0 指令,通过" 1° C 地址 + 寄存器 2 + 0xa0"时序,延时或等待 1ms 后然后再使用读取函数读寄存器 2 及寄存器 3 的值,即可快速获得环境光的强度。光线越强时,返回数值越大,返回值在 $0\sim1023$ 之间。

肘序图

发送探测指令,指令格式为(Such as register 2):





读任意寄存器指令格式(Such as register 3): (5)

寄存器3

I2C 地址



I2C 地址+1

读寄存器3

Note 5: 采用读任意寄存器指令时,如果读寄存器 2 及寄存器 3,必须先发送针对寄存器 2 的探测指令。注意,所有探测指令都储存在寄存器 2 中。

进一步的省电措施

如果用户希望将省电进行到底,可以发送 0xc1 关 LED 探测显示,以降低电流消耗。发送 0xc0 可以恢复 LED 探测显示。

配置方法非常简单,向本模块发送指令时序: "I²C 地址 + 寄存器 2 +0xc0/0xc1"即可,发送完成后请延时至少 2 秒,以让系统自动完成配置。并开始按照新配置工作。

以附件 3 所示程序为例,配置代码如下:

www.dauxi.com

write_byte(0xe8,2,0xc0);

delayms(2000);

LED 探测显示配置好之后会自动保存,并立即按照新配置工作。KS101B/KS103/KS103S 在重新上电后将按新配置运行。

休眠等待时间设置

休眠模式默认为 5s 等待,5s 内未收到探测指令则自动进入休眠模式。另有 1s 模式可供用户选择。通过 I^2C 总线发送数据指令 0xc5 进入 1s 休眠模式;发送 0xc4 可以恢复 5s 休眠模式。

配置方法非常简单,向本模块发送指令时序: " I^2C 地址 + 寄存器 2 +0xc4/0xc5"即可,发送完成后请延时至少 2 秒,以让系统自动完成配置。并开始按照新配置工作。

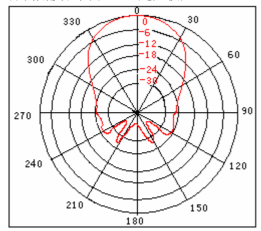
以附件 3 所示程序为例,配置代码如下:

write_byte(0xe8,2,0xc4);

delayms(2000);

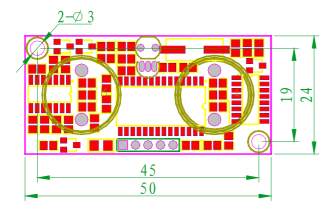
休眠等待时间设置好之后 KS101B/KS103/KS103S 会自动保存,并立即按照新配置工作。 KS101B/KS103/KS103S 在重新上电后将按新配置运行。

探测角度范围(40KHz 超声波)

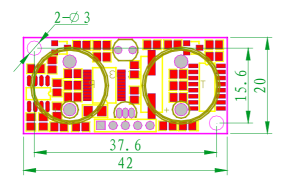


安装尺寸(单位:毫米):

KS101B:



KS103/KS103S:



可以使用 M3 螺钉及六角螺柱或白色间隔柱来固定。

包装

- 1) KS101B产品尺寸: 50mm×24mm×17mm;
- 2) KS103/KS103S产品尺寸: 42mm×20mm×17mm;
- 2) 产品净重: KS101B:11g; KS103/KS103S:9g.
- 3) 包装方式: KS101B:1PCS/盒, 盒型为 1.5~2mm 厚瓦楞纸材硬纸箱。同时每件产品使用防静电袋包装,内装一包透明硅干燥剂(不可食用)
- 4) KS101B 包装尺寸: 85mm×80mm×32mm(1PCS/盒)
- 5) KS101B 包装后的毛重: 75g。

因产品改进需要,可能会对本资料进行修改,恕不另行通知。

附件:

- 1) PIC16F877A 主机采用硬件 I²C 通讯与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码
- 2) PIC16F877A 主机采用模拟 I²C 通讯与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码
- 3) 51 单片机主机模拟 I²C 通讯与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码
- 4) KS101B 主要功能的演示视频(请复制到浏览器网页打开即可观看):

http://v.youku.com/v show/id XMjYwMjUwNTg4.html

20 台 KS101B 共 I2C 总线工作演示视频(请复制到浏览器网页打开即可观看): http://v.youku.com/v show/id XMjYxMzMxNDE2.html

1) PIC16F877A 主机采用硬件 **I**²**C 通讯**与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码 /*电路连接方式: PIC16F877A 的 IO 口 SCL、SDA 与 KS101B/KS103/KS103S 的 SCL、SDA 连接, PIC16F877A 的 SCL、SDA 线均需个上拉一个 4.7K 的电阻到电源正极 VCC。*/

```
#include <pic.h>
                                       //4MHz 晶振
 CONFIG(0x3d76);
                                       //开看门狗
#define DELAY() delay(10)
#difine SCL RC3
                             // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
#difine SDA RC4
                             // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
void setup(void);
unsigned int detect KS101B(unsigned char ADDRESS, unsigned char command);
void delay(unsigned int ms);
void change address(unsigned addr old,unsigned char addr new);
void send command(unsigned char cmd);
void display(unsigned int distance unsigned int delay): //显示函数请根据主机的实际接线编写
unsigned int distance;
void main(void)
     setup();
```

```
//change_address(0xe8,0xe0); //将默认地址 0xe8 改为 0xe0
     while(1)
           CLRWDT();
           distance = detect_KS101B(0xe8,0xb0); //Address:0xe8; command:0xb0.
                                                 //Get detect result from KS101B/KS103, 16 bit data.
           display(distance, 100);
                                                 //display function, you should apply it to the master
           delayms(200);
}
void display(unsigned int distance, unsigned int delay); //显示函数请根据主机的实际接线编写
     CLRWDT();
void change address(unsigned addr old,unsigned char addr new)
                                                                  // send start bit to KS101B/KS103/KS103S
     SEN = 1;
     while(SEN);
                                                                  // wait for it to clear
     while(!SSPIF);
                                                                  // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                                  // then clear it.
     SSPBUF = addr old;
                                                            // KS101B/KS103/KS103S's I2C address
     while(!SSPIF);
                                                            // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                            // write the register number
                                                            // wait for interrupt
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 0x9a;
                                                 //command=0x9a, change I2C address, first sequence
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     PEN = 1;
                                                                  // send stop bit
     while(PEN);
                                                       // let KS101B/KS103/KS103S to break to do something
DELAY();
     SEN = 1;
                                                                  // send start bit
                                                                  // and wait for it to clear
     while(SEN);
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                                            // KS101B/KS103/KS103S's I2C address
     SSPBUF = addr old;
     while(!SSPIF);
                                                            // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                                  // address of register to write to
     while(!SSPIF);
                                                            //
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = 0x92;
                                                 //command=0x92, change I2C address, second sequence
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     PEN = 1;
                                                                  // send stop bit
     while(PEN);
DELAY();
                                                 // let KS101B/KS103/KS103S to break to do something
     SEN = 1;
                                                                  // send start bit
     while(SEN);
                                                                  // and wait for it to clear
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = addr_old;
                                                      // KS101B/KS103/KS103S's I2C address
```

```
while(!SSPIF);
                                                            // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                                  // address of register to write to
     while(!SSPIF);
                                                            //
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = 0x9e;
                                                  //command=0x9e,, change I2C address,third sequence
     while(!SSPIF);
                                                            // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     PEN = 1;
                                                                  // send stop bit
     while(PEN);
                                                                  //
DELAY();
                                                  // let KS101B/KS103/KS103S to break to do something
                                                                  // send start bit
     SEN = 1;
                                                                  // and wait for it to clear
     while(SEN);
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                                       // KS101B/KS103/KS103S's I2C address
     SSPBUF = addr old;
     while(!SSPIF);
                                                             // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                                  // address of register to write to
                                                            //
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                      //new address, it will be 0xd0~0xfe(without 0xf0,0xf2,0xf4,0xf6)
     SSPBUF = addr new;
     while(!SSPIF);
                                                            //
     SSPIF = 0;
     PEN = 1;
                                                                  // send stop bit
     while(PEN);
                                                  // let KS101B/KS103/KS103S to break to do something
DELAY();
}
unsigned int detect KS101B(unsigned char ADDRESS, unsigned char command)
//ADDRESS will be KS101B/KS103/KS103S's address such as 0xb0, command will be the detect command such as 0xb0
unsigned int range=0;
     SEN = 1;
                                                                  // send start bit
     while(SEN);
                                                                  // and wait for it to clear
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = ADDRESS;
                                                            // KS101B/KS103/KS103S's I2C address
     while(!SSPIF);
                                                             // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                            // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                                  // address of register to write to
     while(!SSPIF);
                                                            //
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = command;
                                                            //
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     PEN = 1;
                                                                  // send stop bit
     while(PEN);
     TMR1H = 0;
                                                             // delay while the KS101B/KS103/KS103S is ranging
     TMR1L = 0;
     T1CON = 0x31;
                                                             //configuration of TIME1
     TMR1IF = 0;
                                                             //clean TIME1 interrupt flag
                                                             //要获得连续显示,这儿要加上显示函数
     while((!SCL) || (!TMR1IF))display(distance,100);
     TMR1ON = 0;
                                                                  // stop timer
     // finally get the range result from KS101B/KS103/KS103S
```

```
// send start bit
     SEN = 1;
     while(SEN);
                                                                // and wait for it to clear
     ACKDT = 0;
                                                                // acknowledge bit
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = ADDRESS;
                                                           // KS101B/KS103/KS103S I2C address
                                                           // wait for interrupt
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                                           // then clear it.
     SSPBUF = 2;
                                                      // address of register to read from - high byte of result
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
                                                           //
     RSEN = 1;
                                                           // send repeated start bit
                                                           // and wait for it to clear
     while(RSEN);
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = ADDRESS+1;
                                          // KS101B/KS103/KS103S I2C address - the read bit is set this time
     while(!SSPIF);
                                                           // wait for interrupt
     SSPIF = 0;
                                                           // then clear it.
                                                           // start receiving
     RCEN = 1;
     while(!BF);
                                                     // wait for high byte of range
     range = SSPBUF<<8;
                                                           // and get it
     ACKEN = 1;
                                                                // start acknowledge sequence
                                                           // wait for ack. sequence to end
     while(ACKEN);
                                                           // start receiving
     RCEN = 1;
     while(!BF);
                                                     // wait for low byte of range
     range += SSPBUF;
                                                           // and get it
     ACKDT = 1;
                                                                // not acknowledge for last byte
     ACKEN = 1;
                                                                // start acknowledge sequence
                                                           // wait for ack. sequence to end
     while(ACKEN);
     PEN = 1;
                                                                // send stop bit
     while(PEN);
     return range;
}
void send command(unsigned char command)
                                              //向 KS101B/KS103/KS103S 发送一个 8 位数据指令
     SEN = 1;
                                                                // send start bit
     while(SEN);
                                                                // and wait for it to clear
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = ADDRESS;
                                                           // KS101B/KS103/KS103S I2C address
     while(!SSPIF);
                                                           // wait for interrupt
                                                           // then clear it.
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = 2;
                                                                // address of register to write to
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     SSPBUF = command;
                                                           //
     while(!SSPIF);
     SSPIF = 0;
     PEN = 1;
                                                                // send stop bit
     while(PEN);
}
void setup(void)
                                          //PIC16F877A 硬件 I2C 初始化配置
     SSPSTAT = 0x80;
     SSPCON = 0x38;
     SSPCON2 = 0x00;
     SSPADD = 50;
     OPTION=0B10001111;//PSA = 1;切换到 1:128 分频给 WDT,即 32.64ms 之内必须清一次看门狗
     TRISC=0B00011000;
     PORTC=0x01;
```

```
RBIE=0;
void delay(unsigned int ms)
 unsigned char i;
 unsigned int j;
 for(i=0;i<70;i++)
     for(j=0;j < ms;j++)CLRWDT();
2) PIC16F877A 主机采用模拟 I<sup>2</sup>C 通讯与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码
#include <pic.h>
                        //4MHz 晶振
 CONFIG(XT&WDTEN); //开看门狗
#define SDA RD6
                       // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
#define SCL RD5
                       // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
#define SDAPORT TRISD6 //
#define SCLPORT TRISD5 //引脚 RD6, RD5 可换为其他任何 I/O 脚
bit eepromdi;
bit eepromdo;
void delay(void)
    unsigned char k;
     for(k=0;k<180;k++)
         asm("CLRWDT");
}
void delayms(unsigned char ms)//ms 延时函数
     unsigned int i,j;
     for (i=0;i<ms;i++)
         for(j=0;j<110;j++)
         asm("CLRWDT");
}
void i2cstart(void) // start the i2c bus
     SCLPORT=0;
    SDAPORT=0;
    SCL=1;
    asm("NOP");
                   asm("NOP");
                                 asm("NOP");
                                               asm("NOP");
                                                              asm("NOP");
    SDA=1;
    delay();
    SDA=0;
    delay();
    SCL=0;
    delay();
}
void i2cstop(void) // stop the i2c bus
     SDA=0;
     SCLPORT=0;
    SDAPORT=0;
    SDA=0;
    asm("NOP");
                   asm("NOP");
                                 asm("NOP");
                                               asm("NOP");
                                                              asm("NOP");
    SCL=1;
     delay();
    SDA=1;
    delay();
}
```

```
void bitin(void)
                 //read a bit from i2c bus
     eepromdi=1;
     SCLPORT=0;
     SDAPORT=1;
     SCL=1;
     asm("NOP");
                    asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
     eepromdi=SDA;
     asm("NOP");
                    asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
     SCL=0;
     asm("NOP");
                     asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
}
void bitout(void) //write a bit to i2c bus
     SCLPORT=0;
     SDAPORT=0;
     SDA=eepromdo;
     asm("NOP");
                    asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
     SCL=1;
     asm("NOP");
                     asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
     SCL=0;
     asm("NOP");
                                                                    asm("NOP");
                     asm("NOP");
                                    asm("NOP");
                                                    asm("NOP");
}
void i2cwrite(unsigned char sedata) //write a byte to i2c bus
     unsigned char k;
     for(k=0;k<8;k++)
     if(sedata&0x80)
          eepromdo=1;
     else
          eepromdo=0;
     sedata=sedata<<1;
     bitout();
     bitin();
}
unsigned char i2cread(void)
                               //read a byte from i2c bus
     unsigned char redata;
     unsigned char m;
     for(m=0;m<8;m++)
     redata=redata<<1;
     bitin();
     if(eepromdi==1)
          redata|=0x01;
     else
          redata&=0xfe;
     asm("NOP");
```

```
eepromdo=1;
     bitout();
     return redata;
}
unsigned char KS101B read(unsigned char address, unsigned char buffer)
//////read register: address + register, there will be 0xe8 + 0x02/0x03
     unsigned char eebuf3;
     unsigned int range;
     i2cstart();
     i2cwrite(address);
     i2cwrite(buffer);
     i2cstart();
     i2cwrite(address+1);
     i2cstart();
     eebuf3=i2cread();
     i2cstop();
     return eebuf3;
}
void KS101B write(unsigned char address, unsigned char buffer, unsigned char command)
////////write a command: address + register + command, there will be 0xe8 + 0x02 + 0xb0
     i2cstart();
     i2cwrite(address);
     i2cwrite(buffer);
     i2cwrite(command);
     i2cstop();
void change_i2c_address(addr_old,addr_new) // addr_old is the address now, addr_new will be the new address
                                           //that you want change to
  delayms(200);
                                         //Protect the eeprom,you can delete this
  KS101B write(addr old,2,0x9a);
  delayms(1);
  KS101B write(addr old,2,0x92);
  delayms(1);
  KS101B_write(addr_old,2,0x9e);
  delayms(1);
  KS101B_write(addr_old,2, addr_new);
  delayms(100);
                                         //Protect the eeprom, you can delete this
}
unsigned int detect KS101B(unsigned char address, unsigned char command)
unsigned int range1;
     KS101B write(address,2,command);
     delayms(1);
                                         //安全延时,如果显示不清晰可以将延时调大一些
     delayms(80);
                                         //如果是探测温度此处延时需延长,使用 while(!SCL)此处可删除
     //SCLPORT=1;while(!SCL);
     // delayms(80)也可换为 SCLPORT=1;while(!SCL);直接查询 SCL 线的等待时间将最短,探测速度最快
     range1 = KS101B_read(address,2);
     range1 =(range1<<8) + KS101B_read(address,3);
     delayms(5);
     return range1;
}
void main(void)
  unsigned int range;
     //change_i2c_address(0xe8,0xfe);
                                      ////将默认地址 0xe8 改为 0xfe
     delayms(200);
```

```
while(1)
          asm("CLRWDT");
          range = detect_KS101B(0xe8,0xb0); //you just need the only one sentence to get the range.
          delayms(200);
}
3) 51 单片机主机模拟 I<sup>2</sup>C 通讯与 KS101B/KS103/KS103S 连接控制 C 代码
#include <reg51.h>
#include <intrins.h>
sbit SDA=P3^6;
                                    // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
sbit SCL=P3^7;
                                    // 此引脚须上拉 4.7K 电阻至 VCC
unsigned int range;
void display(unsigned int range)
     //input your display function, please.
void delay(void)
                     //short delay 使用速度较快的单片机时,I^2C 通讯可能不正常,在此函数中多加 4\sim8 个\_nop\_();即可
     _nop_(); _nop_(); _nop_(); _nop_();
     _nop_(); _nop_(); _nop_(); _nop_();
     _nop_(); _nop_(); _nop_(); _nop_();
     _nop_(); _nop_(); _nop_(); _nop_();
                            //I2C start
 void start(void)
      SDA = 1;
     delay();
     SCL = 1;
     delay();
     SDA = 0;
     delay();
                                //I2C stop
 void stop(void)
     SDA = 0;
     delay();
     SCL = 1;
     delay();
     SDA = 1;
     delay();
 void ack(void)
                               //ack
     unsigned char i;
     SCL = 1;
     delay();
     while(SDA == 1 && i < 200)
          i++;
     SCL = 0;
     delay();
 void no_ack()
                               //not ack
```

```
SDA = 1;
      delay();
      SCL = 1;
      delay();
      SCL = 0;
      delay();
}
void i2c_write_byte(unsigned char dat)
                                             //write a byte
      unsigned char i;
      SCL = 0;
      for(i = 0; i < 8; i++)
           if(dat & 0x80)
           {
               SDA = 1;
           }
          else
           {
                SDA = 0;
          dat = dat \ll 1;
          delay();
          SCL = 1;
          delay();
          SCL = 0;
          delay();
      SDA = 1;
      delay();
 }
 unsigned char i2c_read_byte(void)
                                       //read a byte
      unsigned char i,dat;
      SCL = 0;
      delay();
      SDA = 1;
      delay();
      for(i = 0; i < 8; i++)
          SCL = 1;
          delay();
          dat = dat \ll 1;
          if(SDA == 1)
                dat++;
           SCL = 0;
          delay();
      return dat;
 void init_i2c(void)
                                 //i2c init
      SDA = 1;
      SCL = 1;
```

void write_byte(unsigned char address,unsigned char reg,unsigned char command) //address+register+command

```
{
     init_i2c();
     start();
     i2c_write_byte(address);
     ack();
     i2c_write_byte(reg);
     ack();
     i2c_write_byte(command);
     ack();
     stop();
 }
unsigned char read byte(unsigned char address,unsigned char reg) //address(with bit 0 set) + register
    unsigned char dat;
    init i2c();
    start();
    i2c write byte(address);
    ack();
    i2c_write_byte(reg);
    ack();
    start();
    i2c write byte(address+1);
    dat = i2c read byte();
    no_ack();
    stop();
    return dat;
void delayms(unsigned int ms)
                                //delay ms
     unsigned char i;
     unsigned int j;
     for(i=0;i<110;i++)
          for(j=0;j < ms;j++);
}
void change_i2c_address(unsigned char addr_old, unsigned char addr_new)
// addr_old is the address now, addr_new will be the new address
                                           //that you want change to
  delayms(2000);
                                            // Protect the eeprom ,you can delete this sentence
  write_byte(addr_old,2,0x9a);
  delayms(1);
  write_byte(addr_old,2,0x92);
  delayms(1);
  write_byte(addr_old,2,0x9e);
  delayms(1);
  write byte(addr old,2, addr new);
                                          //Protect the eeprom, you can delete this sentence
  delayms(500);
unsigned int detect(unsigned char address,unsigned char command) //0xe8(address) + 0xb0(command)
     unsigned int distance, count;
     write_byte(address,2,command);
                                                     //use command "0xb0" to detect the distance
     delayms(1);
                                                     //安全延时,如果显示不清晰可以将延时调大一些
     //delayms(80);
                                                     //如果是探测温度此处延时需根据表 1 所列时间相应延长
     count=800;
     while(--count | !SCL)
                                                     //等待探测结束, count 值调小将减小探测等待时间
                                                     // 空语句
          display(range);
                                                     //显示语句,可根据需要保留或删除
```

```
while(!SCL)display(range);
                                                   //you can delete "display(range)"
//通过查询 SCL 线来智能识别探测是否结束,使用本语句可删除上条语句(count=800;while...)以节省探测时间
     distance=read_byte(address,2);
     distance \leq = 8;
     distance += read_byte(address,3);
                                    //return 16 bit distance in millimeter
     return distance;
}
void main(void)
     //change_i2c_address(0xe8,0xfe); //change default address 0xe8 to 0xfe
     while(1)
          range = detect(0xe8,0xb0);
          //0xe8 is the address; 0xb0 is the command.you just need the only one sentence to get the range.
          //display(range);
          delayms(200);
}
```