

16-bit 多输入内置基准模数转换器

产品简述

MS1112 是一款高精度,持续转换的自校准模数转换器,有2组差分输入或3组单端输入通道,高达16bits的转换精度。内部集成的2.048V基准源使差分输入范围达到±2.048V。使用了I²C兼容接口,并有2个地址管脚,可以让用户选择八个I²C从站地址。电源电压范围为2.7V到5.5V。

MS1112 转换速率为 15、30、60 或 240SPS,集成有可编程增益放大器,增益最高可到 8 倍,在保证精度的条件下也可以测量小信号。在单次转换模式中,MS1112 在转换结束后会关闭转换,减小了在空闲状态时的功耗。

MS1112 用在高精度测量以及对空间、功耗有一定要求的应用中,如:手持式仪器、工业流程控制和智能变送器。



- 小尺寸封装的数据采集系统
- 2 对差分输入、3 组单端输入通道
- I²C 接口,8个可编程地址
- 片上基准: 2.048V±0.5%,温度漂移: 10ppm/°C
- 内部集成 PGA: 1到8倍
- 内部集成振荡器
- 16 位无失码精度
- INL (积分非线性误差): 0.01%
- 连续自校准
- 单次转换功能
- 可编程输出速率: 15SPS 到 240SPS
- 工作电压范围: 2.7V 到 5.5V
- 低电源功耗: 290uA

产品规格分类

产品	封装形式	丝印名称
MS1112	MSOP10	MS1112



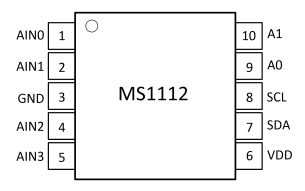
MSOP10

应用

- 手持仪器
- 工业级控制
- 智能变送器
- 工业自动化
- 温度测量



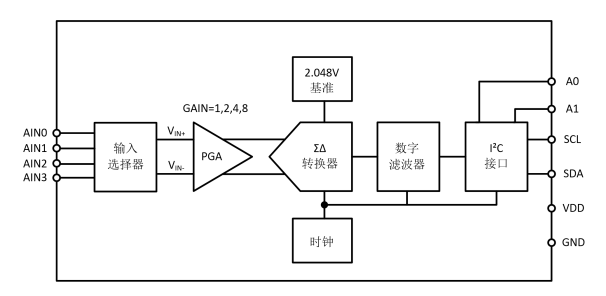
管脚图



管脚说明

管脚编号	管脚名称	管脚属性	管脚描述			
1	AIN0	I	差分输入通道1正输入端/单端输入正输入1			
2	AIN1	l	差分输入通道 1 负输入端/单端输入正输入 2			
3	GND		地			
4	AIN2	I	差分输入通道 2 正输入端/单端输入正输入 3			
5	AIN3	I	差分输入通道 2 负输入端/单端输入公共端			
6	VDD		电源			
7	SDA	1/0	串行数据发送接收端口			
8			串行时钟输入,时钟输出端口			
9	A0	ı	I ² C 从站地址选择 1			
10	A1	I	I ² C 从站地址选择 2			

内部框图





极限参数

芯片使用中,任何超过极限参数的应用方式会对器件造成永久的损坏,芯片长时间处于极限工作 状态可能会影响器件的可靠性。极限参数只是由一系列极端测试得出,并不代表芯片可以正常工作在 此极限条件下。

参数	符号	额定值	单位
供电电压	VDD	-0.3 ~ 6	V
输入电流	IIN	100mA,瞬间电流	mA
输入电流	IIN	10mA,持续电流	mA
模拟输入(A0,A1 到 GND)	VIN	-0.3 ∼ VDD+0.3	٧
SDA,SCL 电压到地	V	-0.5 ~ 6	V
最大结温	Т	150	°C
工作温度	TA	-40 ~ 125	°C
存储温度	Tstg	-60 ~ 1 50	°C
焊接温度(10s)	Т	260	°C



电气参数

若无特别说明,测试条件: -40℃ 到 85℃, VDD=5V。

参数	测试 条件	最小值	典型值	最大值	单位				
模拟输入									
满幅输入电压范围	(V _{IN+})-(V _{IN} -)		±2.048/PGA		V				
模拟输入电压	VIN+到 GND, VIN-到 GND	GND-0.2		VDD+0.2	V				
差模输入阻抗			2.8/PGA		МΩ				
	PGA=1		3.5		МΩ				
共模输入阻抗	PGA=2		3.5		MΩ				
兴快相八阳 加	PGA=4		1.8		МΩ				
	PGA=8		0.9		MΩ				
	系统参	数							
	DR=00	12		12	Bits				
分辨率与无失码精度	DR=01	14		14	Bits				
力が平可几人時間及	DR=10	15		15	Bits				
	DR=11	16		16	Bits				
	DR=00	180	240	308	SPS				
输出速率	DR=01	45	60	77	SPS				
制山处于	DR=10	22	30	39	SPS				
	DR=11	11	15	20	SPS				
积分非线性误差	DR=11,PGA=1,结束点 ¹		±0.004	±0.010	% of FSR ²				
	PGA=1		8	15	mV				
失调误差	PGA=2		8	15	mV				
八峒以左	PGA=4		8	15	mV				
	PGA=8		8	15	mV				
	PGA=1		1.2		uV/°C				
失调偏移	PGA=2		0.6		uV/°C				
八、岭山 /四小少	PGA=4		0.3		uV/°C				
	PGA=8		0.3		uV/°C				
	PGA=1		800		uV/V				
失调 vs VDD	PGA=2		400		uV/V				
ノ	PGA=4		200		uV/V				
	PGA=8		150		uV/V				



参数	测试 条件	最小值	典型值	最大值	单位				
系统参数									
增益误差		0.05	0.4	%					
PGA 增益匹配误差 3	任意两个增益匹配		0.02	0.1	%				
增益误差偏移			10		ppm/°C				
增益 vs VDD			80		ppm/V				
++- +#- +/1 +-/ 1 / -	直流输入,PGA=8	95	105		dB				
共模抑制比	直流输入,PGA=1		100		dB				
	数字输入/输出								
输入高电平		0.7×VDD		6	V				
输入低电平		GND-0.5		0.3×VDD	V				
输出低电平	I _{OL} =3mA	GND		0.4	V				
輸入高电平峰值电流				10	uA				
输入低电平峰值电流		-10			uA				
	电源参数								
工作电压	VDD	2.7		5.5	V				
4 75 4 75	关断状态		0.05	2	uA				
电源电流	工作状态		290	350	uA				
功率消耗	VDD=5.0V		1.45	1.75	mW				
	VDD=3.0V		0.87		mW				

- 注: 1. 满幅度的 99%;
 - 2. FSR=满幅度量程=2×2.048/PGA=4.096/PGA;
 - 3. 包括 PGA 和基准的所有误差。



功能描述

MS1112 是一个全差分、16 位、自校准、Σ-Δ型模/数转换器,MS1112 设计简单、极易配置,用户很容易获得精确的测量值。

MS1112 由一个带有可调增益的Σ-Δ模/数转换器、一个 2.048V 的电压基准、一个时钟振荡器、一个数字滤波器和一个 I2C 接口组成,后面将对各组成部分进行详细说明。

模/数转换器

MS1112 的模/数转换器核由一个差分开关电容Σ-Δ调制器和一个数字滤波器组成。调制器测量正模 拟输入和负模拟输入的压差,并将其与基准电压相比较,在 MS1112 中基准电压为 2.048V。数字滤波 器从调节器接收高速位流,并输出一个代码,该代码是一个与输入电压成比例的数字。

输入选择器

MS1112 有一个多输入选择器,可以提供两组差分输入和 3 组单端输入通道, 2 位配置寄存器位控制输入选择器的设置。

电压基准

MS1112 含有一个 2.048V 的片内电压基准,该基准通常用作模/数转换器的电压基准,不允许接外部基准。MS1112 只能采用内部电压基准,而且该基准不能直接测得也不能被外部电路使用。片内基准的规格是 MS1112 总增益和温漂规格的一部分,转换器漂移误差和增益误差的参数反映了片内电压基准以及模/数转换器内核的性能,对片内电压基准有单独的规定。

输出码计算

输出码是一个标量值,除电路削波以外,它与两个模拟输入端的压差成比例。输出码限定在一定数目范围内,该范围取决于代表输出码所需要的位数,而 MS1112 的代表输出码所需要的位数又取决于数据速率,如表 1 所示。

数据速率	位数	最小码	最大码
15SPS	16	-32768	32767
30SPS	15	-16384	16383
60SPS	14	-8192	8191
240SPS	12	-2048	2047

表 1. 最小和最大码

对最小码的最小输出码、可编程增益放大器 PGA 的增益设置以及 VIN+与 VIN-的正负输入电压而言,输出码可由以下表达式计算出:

输出码 = -1×最小码×PGA×
$$\frac{(V_{IN+})-(V_{IN-})}{2.048V}$$



在以上表达式中,须重点注意使用了负的最小输出码 MS1112,输出码的格式为二进制 2 的补码。因此最小和最大的绝对值不同,最大的 n 位码是 2^{n-1} -1,而最小的 n 位码是-1× 2^{n-1} 。

例如,数据速率为 30SPS 且 PGA = 2 时,输出码的理想表达式为:

输出码 =
$$16384 \times 2 \times \frac{(V_{IN+}) - (V_{IN-})}{2.048V}$$

MS1112 输出的所有代码右对齐并且经过符号扩展,这使在数据速率码较高时仅用一个 16 位的累加器就可进行平均值的计算,对不同输入电平的输出码见表 2。

W. 10 1+ 2:	差分输入信号									
数据速率	-2.048V ¹	-1LSB	ZERO (理想)	+1LSB	+2.048V					
15SPS	8000 _H	FFFFH	0000 _H	0001 _H	7FFF _H					
30SPS	C000H	FFFFH	0000H	0001 _H	3FFF _H					
60SPS	E000H	FFFFH	0000H	0001 _H	1FFF _H					
240SPS	F000 _H	FFFFH	0000 _H	0001 _H	0FFF _H					

表 2. 针对不同输入信号的输出码

自校准

前面所述的 MS1112 的输出码的表达式不包括调节器的增益和偏移误差,为了进行补偿,MS1112 集成了自校准电路。

自校准系统连续工作并不需要用户干涉,自校准系统不能进行调整,也不需要调整,自校准系统 也不被关闭。电特性表中所列的偏移和增益误差包括校准的影响。

时钟振荡器

MS1112 一个特点时片内集成了时钟振荡器,该振荡器驱动调制器和数字滤波器的工作,典型特性图显示了在电源电压和工作温度下数据速率的变化。MS1112 不能采用外部系统时钟工作。

输入阻抗

MS1112 采用开关电容器输入级,对外部电路而言,它粗看起来像一个电阻,电阻值取决于电容器的值和电容的开关频率,开关频率与调节器的频率相同,电容器的值取决于可编程增益放大器 PGA的设置,开关时钟由片内时钟振荡器产生。因此,它的频率通常为 275kHz,取决于电源电压和温度。

共模和差分输入阻抗不同,对于可编程增益放大器 PGA 的增益而言,差分输入阻抗的典型值为: 2.8M /PGA。共模阻抗也取决于 PGA 的设置,详情请见电气特性。

输入阻抗的典型值通常不能忽视,除非输入源为低阻抗,否则 MS1112 的输入阻抗会影响测量精度,对具有高输出阻抗输入源,则需要缓冲但要记住,有效的缓冲器会引入噪声偏移和增益误差。在高精度应用中,所有这些因素都应考虑到,因为时钟振荡器的频率会随温度产生细微的漂移,所以输入阻抗将也产生漂移,对许多应用来说输入阻抗漂移可被忽视,而且可采用以上典型阻抗值。

注 1. 仅为差分输入,不要使 MS1112 的输入电压低于-200mV。



混淆

如果输入 MS1112 的信号频率超过数据速率的一半的话,则会产生混淆,为防止混淆的产生,必须限制输入信号的带宽,一些信号本身即有带宽限。例如,一个变换率受限制的热电耦的输出仍然包括噪声和干扰因素,这些干扰因素能像其它信号一样混入取样带 MS1112 的数字滤波器可在一定程度上衰减高频率的噪声,但滤波器的 sinc¹ 频率响应不能完全替代"抗混淆"滤波器,对于少数应用还是需要一定的外部滤波 在这些应用中,一个简单的 RC 滤波器就足够了。

在设计一个输入滤波器电路时 应考虑到滤波器网络和 MS1112 输入阻抗之间的交互作用。

工作方式

MS1112 以下面两种方式中的一种工作: 连续转换和单次转换。

在连续转换方式中,MS1112 连续地进行转换,一旦转换完成,MS1112 即将结果置入输出寄存器,并立即开始另一轮转换。

在单次转换方式中,MS1112 会等待直到配置寄存器中的 ST/DRDY 位被置为 1。此时 MS1112 上电并且工作在单周期转换方式下,在转换完成之后 MS1112 将结果置入输出寄存器中,复位 ST/DRDY 位为 0,并掉电。当转换正在进行时,写 1 到 ST/DRDY 没有影响。

从连续转换方式切换到单次转换方式时, MS1112 将完成当前转换, 复位 ST/DRDY 为 0 并掉电。

复位和上电

在 MS1112 上电时,它自动地进行一次复位,作为复位的一部分, MS1112 将配置寄存器中的所有位置为它们的默认设置。

MS1112 对 I^2C 的总呼叫复位命令做出响应,当 MS1112 接收到总呼叫复位命令时,它即进行一次内部复位,就像刚被上电一样。

I²C 接口

MS1112 通过一个 I²C(内部集成电路)接口通信。I²C 接口是一个 2 线漏极开路输出接口,支持多个器件和主机共用一条总线,只能通过器件将 I²C 总线上的接地,使总线处于低电平。这些器件不能驱动总线到高电平。故而,总线要通过上拉电阻拉高。因此,在没有器件使总线变低时,总线处于高电平这种方法可使两个器件不发生冲突。如果两个器件同时驱动总线,则驱动器不会发生冲突。

I²C 总线上的通信通常发生在两个器件之间,其中一个作为主机,另一个为从机。主机和从机都能读和写,但从机只能依主机的方向工作。一些 I²C 器件既可作为主机又可作为从机,但 MS1112 只能作为从机。

一条 I²C 总线由两条线路组成,SDA 线和 SCL 线,SDA 传送数据,SCL 提供时钟,所有数据以 8 位为一组通过 I²C 总线传送。为了在 I²C 总线上传送 1 位数据,须在 SCL 为低电平时驱动 SDA 线至适当的电平(SDA 为低则表明该位为 0,为高则表明该位为 1)。一旦 SDA 线稳定下来 SCL 线被拉高,然后变低,SCL 线上的脉冲以时钟将,SDA 位一位一位地移入接收器的移位寄存器中。

I²C 总线是双向的: SDA 线可用来发送和接收数据。当主机从从机中读取数据时,从机驱动数据线,当主机向从机发送数据时,主机驱动数据线,主机总是驱动时钟线。MS1112 绝不会驱动 SCL,因为它不能用作主机,在 MS1112 中,SCL 只是一个输入端。多数时候总线是空闲的,不发生通信,而且两条线均为高电平。在产生通信时,总线被激活,只有主机才能发起一次通信,为了开始通信,主机在总线上形成一个开始条件。通常,只有在时钟线为低电平时,数据线才允许改变状态,如果在时钟线为高电平时,数据线改变了状态,则形成一个开始条件或相反地形成一个停止条件。开始条件是当时钟线为高电平时,数据线从高到低的跳变,停止条件则是当时钟线为高电平时,数据线从低到高的跳变。

在主机发送开始条件以后,它还会发送一个字节表明它想与哪一个从机通信,该字节称作地址字节。I²C 总线上的每个器件都有唯一的 7 位地址,以作出响应(从机也可以有 10 位地址字节,详见 I²C 规格表)。主机以地址字节发送一个地址,并且还发出一位以表明是对从机读出还是写入。

对于在 I²C 总线上发送的每个字节,无论是地址还是数据,均以一个应答位作为响应,在主机发送完一个字节(即 8 位)数据到从机后,它停止驱动 SDA 线,并等待从机对该字节的应答,从机将 SDA 线拉低,以对该字节进行应答。然后主机发送一个时钟脉冲来对该应答位定时,类似地,当主机完成对一个字节的读取时,则将 SDA 线拉低以对从机作出应答,然后发送一个时钟脉冲对该位定时(记住主机总是驱动时钟线)。

在一个应答周期期间不作应答,只是保持 SDA 线为高电平。如果器件不在总线上,并且如果主机试图对其寻址,它不会接收到应答信号,因为该地址处没有器件将 SDA 线拉低。

在主机完成与从机的通信后,它会发出一个停止条件。在发出停止条件后,总线再次空闲,主机也可发出另一个开始条件。在总线处于激活状态时,若发出一个开始条件,则要求一个重复的开始条件。MS1112 的 I²C 处理时序图如图 1 所示,表 3 列出了该图的相关参数。

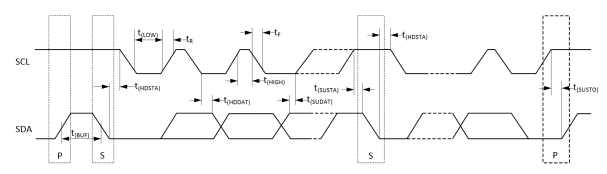


图 1. I2C 时序图

ı.	3. 可户图的作	模式	高速	单位	
参数					
	最小	最大	最小	最大	
SCLK 工作频率 t _(SCLK)		0.4		3.4	MHz
总线 START 到 STOP 的空闲时间 t(BUF)	600		160		ns
START 信号保持时间 t(HDSTA)	600		160		ns
重复 START 信号建立时间 t(SUSTA)	600		160		ns
STOP 信号建立时间 t(SUSTO)	600		160		ns
数据保持时间 t _(HDDAT)	0		0		ns
数据建立时间 t(SUDAT)	100		10		ns
SCLK 时钟低电平周期 t _(LOW)	1300		160		ns
SCLK 时钟高电平周期 t(HIGH)	600		60		ns
时钟/数据下降时间 t _F		300		160	ns
时钟/数据上升时间 t _R		300		160	ns

表 3. 时序图的相关定义

串行总线地址

为了对 MS1112 进行读写, 主机首先必须通过地址位对从机寻址。从机地址位包括 7 个地址位, 1 个操作位, 表明进行读或写操作。

MS1112 有两个地址管脚,A0 和 A1,可以设置 I^2C 的地址。这个管脚可以设置为逻辑地,逻辑高或不接(悬空),通过两个管脚可以设置 8 个不同地址,如表 4 所示。在上电复位或 I^2C 接口通信之后将对 A0 和 A1 管脚状态进行采样,并且应该在接口激活之前设置。

TO THE MINISTER STATE OF THE ST							
A0	A1	从机地址					
0	0	1001000					
0	悬空	1001001					
0	1	1001010					
1	0	1001100					
1	悬空	1001101					
1	1	1001110					
悬空	0	1001011					
悬空	1	1001111					
悬空	悬空	无效					

表 4. MS1112 地址脚与从机地址关系



I2C 总呼叫

如果地址位 8 位都为 0 时,MS1112 响应总呼叫。器件应答总呼叫并响应在第二个字节的命令。 如果该命令为 04h,MS1112 将锁存地址管脚 A0 和 A1 的状态,并不复位。如果命令为 06h,MS1112 会所锁存地址管脚的状态并重置内部寄存器。

I²C 数据速率

I²C 总线以下面三种速度方式中的一种工作:标准方式,这种方式允许最高 100kHz 的时钟频率。快速方式,这种方式允许最高 400kHz 的时钟频率。高速方式,也称作 Hs 方式,它允许最高 3.4MHz 的时钟频率。MS1112 与这三种方式完全兼容。

不需要用特殊的操作来使 MS1112 处于标准方式或快速方式,但要采用高速方式则必须激活该方式。为了激活高速方式,则要在开始条件后发送一个特殊的地址字节 00001xxx,其中 xxx 仅适用于能采用 Hs 方式的主机。该字节称作 Hs 主机码(注意它与普通的地址字节不同,最低有效位并不表明读/写状态)。MS1112 将不应答该字节,I²C 的规格禁止对 Hs 主机码的应答。当接收到主机码时,MS1112 将打开高速模式滤波器,并在高达 3.4MHz 的时钟频率时通信。在下一个停止条件时,MS1112 从 Hs 方式切换出来,关于高速方式的更多信息,参考 I²C 规格说明。

寄存器

MS1112 有两个寄存器,它们可通过 I²C 端口访问,输出寄存器包含上一次转换的结果,配置寄存器允许用户改变 MS1112 的工作方式并查询器件的状态。

输出寄存器

16 位的输出寄存器包含上一次转换的结果,该结果采取二进制 2 的补码格式,在复位或上电之后,输出寄存器被清零,并保持为 0,直到第一次转换完成,输出寄存器的格式如表 5 所示。

\$4 0 · 100 m · 4 14 m																
BIT	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
NAME	D15	D14	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

表 5. 输出寄存器

配置寄存器

用户可用 8 位配置寄存器来控制 MS1112 的工作方式,数据速率和可编程增益放大器 PGA 的设置,配置寄存器的格式如表 6 所示,默认设置是 $8C_{H^\circ}$

	BIT	7	6	5	4	3	2	1	0
	NAME	ST/DRDY	INP1	INP0	SC	DR1	DR0	PGA1	PGA0
	DEFAULT	1	0	0	0	1	1	0	0

表 6. 配置寄存器



位7: ST/DRDY

ST/DRDY 位的含意取决于它是被写入还是被读出。

在单次转换方式中,写 1 到 ST/DRDY 位则导致转换的开始,写入 0 则无影响,在连续方式中,MS1112 忽略写入 ST/DRDY 的值。

在进行读操作时 ST/DRDY 表明输出寄存器中的数据是否是新数据,如果 ST/DRDY 为 0 则刚从输出寄存器中读出的数据是以前未被读取的新数据,如果 ST/DRDY 为 1,则刚从输出寄存器读出的数据以前已经被读取过。

在向输出寄存器写数据时,MS1112 将 ST/DRDY 置为 0。在配置寄存器中的任意一位被读取后,MS1112 将 ST/DRDY 为 1(注意该位的读出值与写入此位的值不相关)。

在连续转换方式中,用 ST/DRDY 位来确定新转换数据就绪的时间,如果 ST/DRDY 为 1,则表明输出寄存器中的数据已经被读取,不是新数据。如果 ST/DRDY 为 0,则表明输出寄存器中的数据是未被读取的新数据。

在单次转换方式中读时,用 ST/DRDY 来确定转换是否完成,如果 ST/DRDY 为 1,则表明输出寄存器的数据为旧数据,而且转换正在进行。如果它为 0,则表明输出寄存器的数据是新近转换的结果。

注意在配置寄存器之前,MS1112 释放输出寄存器 ST/DRDY 位的状态适用于刚从输出寄存器中读取的数据,而不是下一次读操作读取的数据。

位 6-5: INP

INP 控制 4 个模拟输入中的那两个被用来做 ADC 的输入信号,如表 7 所示。通过控制这两位, MS1112 可以用来测量两个差分通道,或 3 个以 AIN3 为参考的单端输入通道。

INP1	INPO	VIN+	VIN-
01	01	AIN0	AIN1
0	1	AIN2	AIN3
1	0	AIN0	AIN3
1	1	AIN1	AIN3

表 7. INP 位

注1: 缺省设置

位 4: SC

SC 位控制 MS1112 是以连续转换方式工作还是以单次转换方式工作。当 SC 为 1 时,MS1112 以单周期转换方式工作。当 SC 为 0 时,MS1112 以连续转换方式工作,默认设置为 0。

位 3-2: DR

位 3 和位 2 控制 MS1112 的数据速率,如表 8 所示。

表	8.	DR	衍
1	ο.	חש	12/

WOLDH E				
DR1	DR0	数据速率	精度	
0	0	240SPS	12 位	
0	1	60SPS	14 位	
1	0	30SPS	15 位	
11	11	15SPS	16 位	

注1: 缺省设置

位 1-0: PGA

位 1 和 0 控制 MS1112 的增益设置,如表 9 所示。

表 9. PGA 位

PGA1	PGA0	增益
01	01	1
0	1	2
1	0	4
1	1	8

注1: 缺省设置

对 MS1112 的读操作

用户可从 MS1112 中读出输出寄存器和配置寄存器的内容。为做到这一点,要对 MS1112 寻址, 并从器件中读出三个字节。前面的两个字节是输出寄存器的内容,第三个字节是配置寄存器的内容。

不要求一定要读出配置寄存器字节,在读操作中允许读出的字节个数少于三个。从 MS1112 中读取多于三个字节的值是无效的,从第四个字节开始的所有字节将为 FF_H。

可以忽略 ST/DRDY 位并且可在任何时候从 MS1112 的输出寄存器中读取数据,不管一次新的转换是否完成,如果在一个转换周期内对输出寄存器的读操作不止一次,输出寄存器每次将返回相同的数据,只有当输出寄存器被更新时,才会返回新数据,MS1112 的典型读操作的时序见图 2。

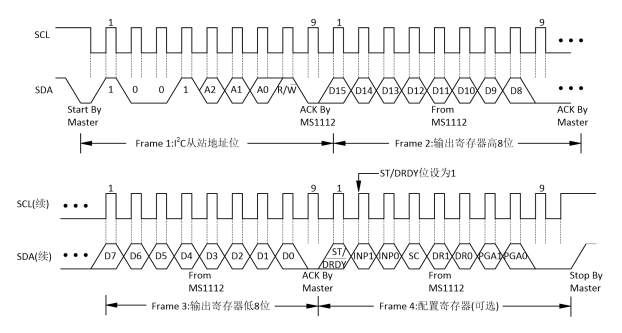


图 2. MS1112 的读操作时序图

对 MS1112 的写操作

为了对配置寄存器进行写操作,要对 MS1112 寻址,并写入一个字节,这个字节将被写入配置寄存器中,注意输出寄存器不能被写入。

对 MS1112 写入多个字节无效,MS1112 将忽略第一个字节以后的任何输入字节,并且它只对第一个字节做出应答,对 MS1112 写操作的典型时序见图 3。

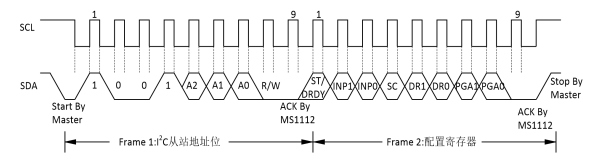
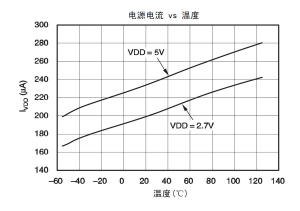


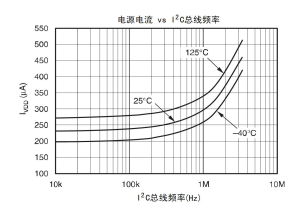
图 3. MS1112 的写时序

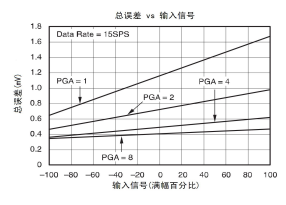


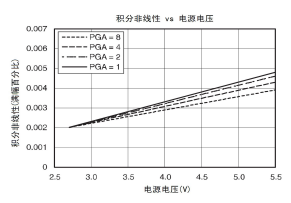
特性曲线

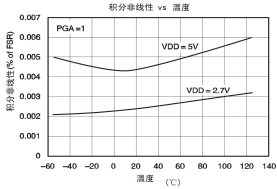
若无特别说明, Ta = 25°C, VDD = 5V。

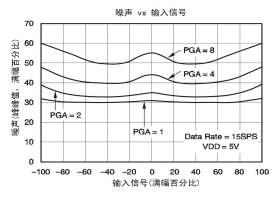


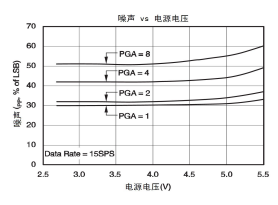


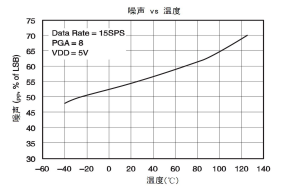




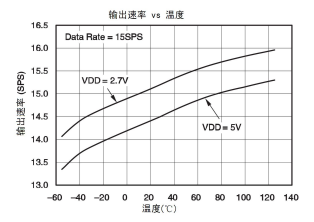


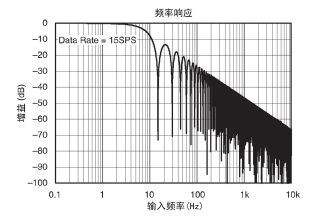














典型应用图

以下章节列出了在不同应用场合中使用, MS1112 的示范电路和相关技巧。

基本连接方法

对于多数应用而言, MS1112 的连接方法非常简单, MS1112 的基本连接图如图 4 所示。

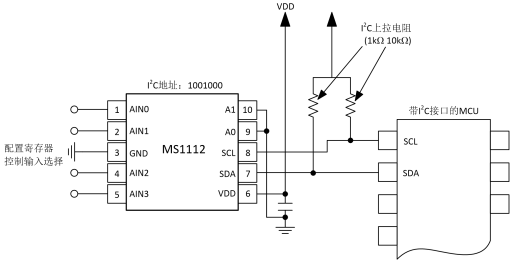


图 4. MS1112 的典型连接方法

MS1112 的全差分电压输入非常适应于连接到源极阻抗较低的差分源,如电桥传感器和电热调节器。尽管 MS1112 可读取两极差分信号,但它不能接收输入端的负电压,用户可将 MS1112 的正输入电压执行当作非反向而将负输入当作反向。

在 MS1112 反向时,它在短时尖峰电压中吸收电流。0.1μF 的旁路电容器可从电源中为所需的附加电流提供瞬时脉冲。

MS1112 可与标准方式、快速方式和高速方式的 I²C 控制器直接连接,任何微控制器的 I²C 外围设备,包括只能用作主机和单一主机的 I²C 外围设备都可与 MS1112 一起工作。MS1112 不会将时钟拉紧(即 MS1112 绝不会将时钟线拉低),除非同一条 I²C 总线上有其它器件。

上拉电阻对 SDA 和 SCL 线都是必要的,因为 I²C 总线驱动器是漏极开路驱动器。这些电阻的大小取决于总线的工作速度和总线电容,阻值较高的电阻的功耗较低,但会延长总线的转换时间,限制总线速度。阻值较低的电阻允许总线高速运转,但功耗较高,长总线的电容高,需要较小的上拉电阻来补偿,电阻不应太小,如果电阻太小,总线驱动器可能不能将总线拉低。

连接多个器件

连接多个 MS1112 到同一条总线是很平常的,使用 A1 和 A0 脚,MS1112 可以设置为 8 种不同 I²C 地址。三个 MS1112 连接到同一条总线的接线图如图 5 所示,一条总线上可以连接高达 8 个 MS1112 (使用不同状态的 A1 和 A0 脚控制)。

注意每条总线仅需一组上拉电阻,用户可能会发现此时需要稍微降低上拉电阻的阻值以补偿由于 多个器件带来的附加的总线电容,并且要增加总线的长度。

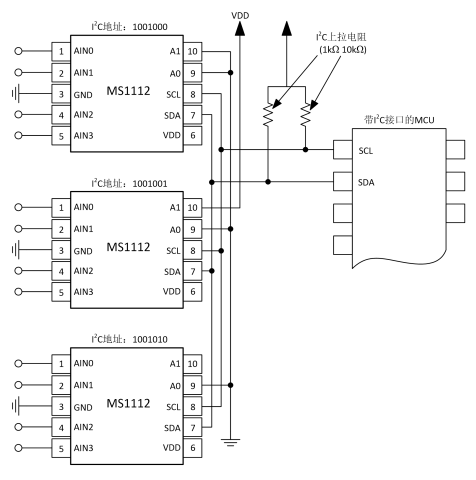


图 5. 连接多个 MS1112

用通用 IO 口 GPIO 代替 I²C

大多数微控制器带有可编程的输入/输出端口,可通过软件设置成输入或输出端。如果没有 I²C 控制器 MS1112 也可以连接到通用 I/O 端口,通过软件可模拟 I²C 总线协议或产生位脉冲,将单个 MS1112 连接到通用 I/O 口的实例如图 6 所示。

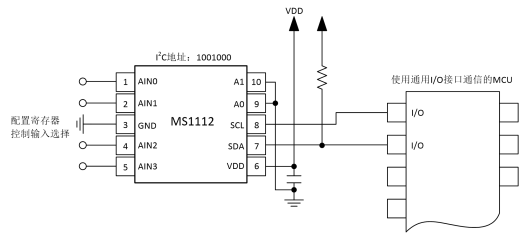


图 6. 对单个 MS1112 使用通用 IO 口

可以通过设置通用 I/O 线为 0,并使其在输入和输出方式中切换以找到适合的总线状态来使 I²C 与通用 I/O 引脚进行位流通信。为使通用 IO 线为低电平,要设置该引脚使之输出 0,为使通用 I/O 线变为高电平,该引脚被设置为输入端,当该引脚被置为输入端时,它的状态可读取。如果另一个器件将通用 I/O 线拉低,则会在此端口的输入寄存器中读出 0。

注意在 SCL 线上没有上拉电阻,在这种简单的应用情况中不需要电阻,微控制器只保持 SCL 线为输出状态,并在适当时候设置输出为 1 或 0。因为 MS1112 不会将时钟线拉低,故能执行此操作,这一技术也可用于多个器件,而且由于没有上拉电阻,还有电流消耗较低的好处。

只要在总线上有任意器件可将其时钟线拉低,则不能采用以上方法。SCL 线应保持高阻抗或 0,且 应如平常用法一样提供上拉电阻,也应注意在任何情况下都不能在 SDA 线上进行此操作,因为 MS1112 像所有的 I²C 器件一样会时时驱动 SDA 线为低。

一些微控制器带有可选择的嵌入其通用 I/O 口的强上拉电路,在某些情况下,这些上拉电路可被接通,并用作外部上拉电阻。一些微控制器也提供弱上拉电路,但通常这些电路太弱,不能用于 I²C 通信。如对此有任何疑问,可在投入生产前测试该电路。

单端输入

虽然 MS1112 只有有两组差分通道,但很容易测量 3 个单端信号。单端连接的电路图如图.7 所示。连接 AIN3 到地,并将信号接到 AIN0、AIN1 或 AIN2,就将 MS1112 配置为单端输入模式。根据配置寄存器的设置,其中一个输入信号被读入。此时,单端信号输入范围为 0V 到 2.048V,在输入范围内没有线性误差。不要输入负电压,因为 MS1112 只能处理正电压。

MS1112 的输入范围是相对于基准电压,即 2.048V 的两极差分电压。图 7 所示的单端电路仅涵盖了 MS1112 输入范围的一半.因为它没有产生差分负输入,因此 损失一位分辨率。

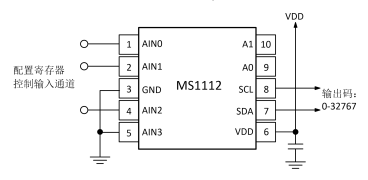


图 7. 单端输入测量

低端电流监控器

图 8 是低端分路电流监控器的电路图,该电路通过一个分路电阻来读取电压。此分路电阻要尽可能的小,但还是能提供可读取的输出电压,该电压可用低漂移的运放 MS8552 放大,且放大结果可由 MS1112 读取。



建议 MS1112 在 8 倍增益下工作,可以降低 MS8552 的增益。对于 8 倍增益而言,运放应提供最高不高于 0.256V 的输出电压。如果分路电阻在满刻度电流时可提供最大 64mV 的电压降,MS1112 的满刻度输入电压为 0.2V。

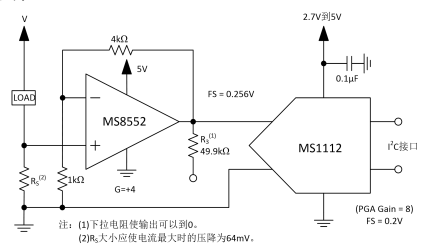
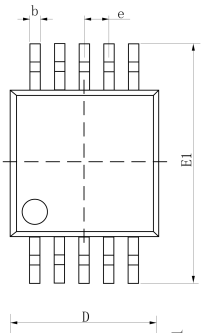


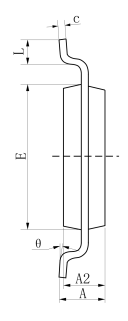
图 8. 低端电流测量

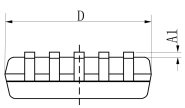


封装外形图

MSOP10







tota II	尺寸(毫米)	尺寸 (英寸)		
符号	最小	最大	最小	最大	
А	0.820	1.100	0.032	0.043	
A1	0.020	0.150	0.001	0.006	
A2	0.750	0.950	0.030	0.037	
b	0.180	0.280	0.007	0.011	
С	0.090	0.230	0.004	0.009	
D	2.900	3.100	0.114	0.122	
E	2.900	3.100	0.114	0.122	
E1	4.750	5.050	0.187	0.199	
e	0.50BSC		0.020BSC		
L	0.400	0.800	0.016	0.031	
θ	0°	6°	0°	6°	



印章与包装规范

1. 印章内容介绍



产品型号: MS1112 生产批号: XXXXXXX

2. 印章规范要求

采用激光打印,整体居中且采用 Arial 字体。

3. 包装规范说明

型号	封装形式	只/卷	卷/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
MS1112	MSOP10	3000	1	3000	8	24000



声明

- 瑞盟保留说明书的更改权,恕不另行通知!客户在下单前应获取最新版本资料,并验证相关信息 是否完整。
- 在使用瑞盟产品进行系统设计和整机制造时,买方有责任遵守安全标准并采取相应的安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成的人身伤害或财产损失!
- 产品提升永无止境,本公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!





MOS电路操作注意事项

静电在很多地方都会产生,采取下面的预防措施,可以有效防止 MOS 电路由于受静电放电的影响而引起的损坏:

- 1、操作人员要通过防静电腕带接地。
- 2、设备外壳必须接地。
- 3、装配过程中使用的工具必须接地。
- 4、必须采用导体包装或抗静电材料包装或运输。



+86-571-89966911



杭州市滨江区伟业路1号 高新软件园9号楼701室



http://www.relmon.com