

#### 一、特性描述

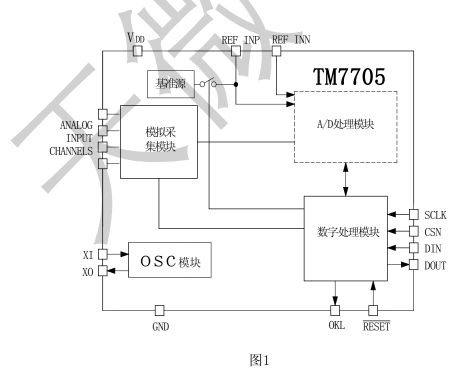
TM7705 是 16 位 A/D 转换芯片,主要用于低频测量,能直接将传感器测量的微小信号进行 A/D 转换。

TM7705 有两个全差分通道,采用 SPI 三线串行通讯。内置可配置的模拟前端增益、信号极性以及更新速率。具有自校正和系统校正功能,可消除器件本身和系统的增益以及偏移误差。还具有高分辨率、优良的抗噪声性能以及低电压低功耗等特点,非常适合仪表测量、工业控制等应用领域。本产品性能优良,质量可靠。

### 二、功能特点

- ▶双通道全差分输入通道的ADC
- ▶16位 ∑-△模数转换
- ▶积分非线性小于 0.003%
- ▶可编程增益: 1~128
- ▶三线串行通讯
- ▶对模拟输入有缓冲的能力
- ▶3V或5V工作电压,范围±5%
- ▶3V电压时,最大功耗为1mW
- ▶掉电模式,电流的最大值为8µA
- ▶16脚DIP、SOIC 、TSSOP、SOP封装

### 三、结构图



©Titan Micro Electronics



### 四、管脚定义

				7
SCLK	1 0		16	GND
XΙ	2		15	VDD
XO	3		14	DIN
CSN	4	TM7705	13	DOUT
RESET	5	1111100	12	OKL
AIN2P	6		11	AIN2N
AIN1P	7		10	REF INN
AIN1N	8		9	REF INP

图 2

# 五、管脚功能定义

引脚名称	引脚序号	I/0	功能
SCLK	1	I	串行时钟输入
XI	2	I	时钟输入,晶振或外部时钟
ХО	3	0	时钟输出
CSN	4	I	片选,输入低电平有效
RESET	5	I	复位,低电平有效
AIN2P	6	I	通道2的差分模拟正输入端
AIN1P	7	I	通道1的差分模拟正输入端
AIN1N	8	I	通道1的差分模拟负输入端
REF INP	9	I	参考电压的正输入端
REF INN	10	I	参考电压的负输入端
AIN2N	11	I	通道2的差分模拟负输入端
OKL	12	0	AD 转换完成逻辑输出标志位
DOUT	13	0	串行数据输出端
DIN	14	I	串行数据输入端
VDD	15	-	电源
GND	16	_	系统地



集成电路系静电敏感器件,在干燥季节或者干燥环境使用容易产生大量静电,静电放电可能会损坏集成电路,天微电子建议采取一切适当的集成电路预防处理措施,不正当的操作焊接,可能会造成ESD损坏或者性能下降,芯片无法正常工作。



# 六、通讯接口

TM7705 采用串行通讯来完成片内寄存器的读/写操作。串行接口包括 5 个信号接口: SCLK、DIN、DOUT、OKL 和 CSN,数据传输顺序采用高位在前。

DIN: 数据输入口,在时钟上升沿写入数据。

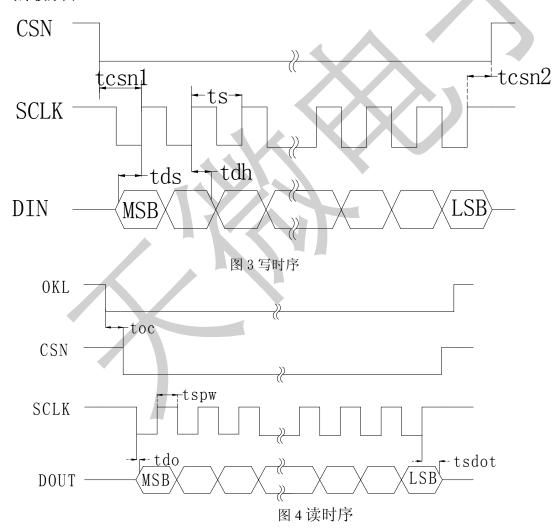
DOUT: 数据输出口,在时钟下降沿输出数据。

SCLK: 读写串行时钟输入。

OKL:指示信号,指示 ADC 结果寄存器的数据是否更新好。为低电平表示 ADC 数据已经转换完成,此时可已从 ADC 结果寄存器读取 ADC 数据。为高电平,表示 ADC 正在转换或更新中,此时无法读取数据。

CSN: 片选信号,只有 CSN 先拉低使能,才能对寄存器进行读写操作,读写完后要把 CSN 拉高。

#### 时序波形图



©Titan Micro Electronics



#### 时序特性

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
主时钟频率	$\mathbf{f}_{\scriptscriptstyle  ext{CLKIN}}$	-	400		2500	kHz
主时钟低电平时间	Tlow	$t_{\tiny \mathtt{CLKIN}} = 1/$	0.4*t <sub>clkin</sub>			ns
主时钟高电平时间	Thigh	${ m f}_{\scriptscriptstyle  ext{CLKIN}}$	0.4*t <sub>clkin</sub>			ns
OKL 高脉冲	$t_{\scriptscriptstyle{0}}$			500*t <sub>CLKIN</sub>		ns
RESET 脉冲宽度	$t_{\scriptscriptstyle R}$		100			ns
读写时序						
CSN↓→SLCK 第一个上升沿	Tcsn1		120			ns
Clala NIN 右边 平使问题时间	tdo	$V_{DD}=5V$	0	-	80	ns
Slck↓→DIN 有效采集间隔时间	ιαο	$V_{DD}=3V$	0	-	100	ns
SCLK↑→CSN↑时间	Tcsn2		0			ns
C-11-4 巨首保持同时间	4 4	V <sub>DD</sub> =5V	10		60	ns
Sc1k↑后总线撤回时间	tsout	V <sub>DD</sub> =3V	10		100	ns
DIN 有效→SCLK↑采集时间	tds	4	30			ns
DIN 有效→SCLK↑保持时间	tdh		20			ns
OKL↓→ CSN↓时间	toc		0			ns
Clock 脉冲宽度高(低)电平	tspw		100			ns

# 七、寄存器描述

TM7705 内部有 8 个寄存器, 首要介绍的是通讯寄存器, 因为其他寄存器的任何操作都必需先操作通讯寄存器, 才能对其寄存器进行操作。若在 DIN 高电平的写操作再发送大于 32 个脉冲后, 芯片将会复位。

表 1 通讯寄存器 8 位描述 上电/复位状态: 00 Hex

MSB	В7	0/0KL	芯片保留使用位。默认为	<b>为"0",写"0"为写入</b> ,	不要写"1"					
	В6	RSAD0		000: 通讯寄存器 001: 配置寄存器						
	B5	RSAD1	寄存器地址位。	010: 频率寄存器 011: ADC 结果寄存器 100: 测试寄存器						
	B4	RSAD2		101: NC 寄存器 110: 零点偏移寄存器 111: 增益系数寄存器						
	В3	R/WL	读写选择位,"0"表示	操作是写,"1"表示操作	是读。					
	B2	PD	写"1",掉电模式。写	"0",正常工作模式。						
	B1	СНН	0	0	1					
LSB	ВО	CHL	0	1	0					
	通i		AIN1	AIN1 AIN2 AIN1N 内部短路						
	校正領	寄存器对	寄存器对 0	寄存器对 1	寄存器对 0					



#### 表 2 配置寄存器 8 位描述 上电/复位状态: 01 Hex

			工作模式	选择位:								
MSB	В7	MDH	00: 为正	D: 为正常工作模式								
			01: 为自	: 为自校正								
	D.C.	MDI	   10: 为零	点偏移系	统校正							
	В6	MDL	11: 为增	益系数系	统校正							
	/	PGA 配置	1	2	4	8	16	32	64	128		
	В5	PGA_2	0	0	0	0	1	1	1	1		
	B4	PGA_1	0	0	1	1	0	0	1	1		
	В3	PGA_0	0	1	0	1	0	1	0	1		
	B2	U/BL	单极性'	1" +FSR	输出 0xFF	FFH, ZERO	=0x0000H,	FSR=0x0	0000Н,			
	DZ	U/DL	双极性'	双极性 "0" +FSR 输出 0xFFFFH, ZERO=0x8000H, -FSR=0x0000H,								
	B1	BUFEN	输入缓冲	输入缓冲器使能, "0"禁止,内部缓冲器短路, "1"使能								
I CD	DO.	。										
LSB	В0	SYNC	时间点开	一始收集模	拟输入的	采样,到	达系统同	步。				

#### 表 3 频率寄存器 8 位描述 上电/复位状态: 05 Hex

MSB	В7	Z0									
	В6	Z1	确保正确	角操作,这	些位上必	须写零。	否则导致	器件的操	作非指定。	,	
	В5	Z2									
	В4	OSCDIS	时钟禁止	寸钟禁止位。默认值为 0, 若"1"表示 X0 为低电平,可以减少功耗。							
	В3	OSCDIV	时钟分频2分频。	钟分频器位。OSCDIV=1,XI 引脚处的时钟频率在被该器件使用前进行分频。							
	0	SC 时钟		1MHz 2. 4576MHz							
	输出	<b>退新速率</b>	20Hz	25Hz	100Hz	200 Hz	50 Hz	60Hz	250 Hz	500 Hz	
	滤波器-	-3dB 截止频率	5. 24Hz	6.55Hz	26. 2 Hz	52.4 Hz	13.1 Hz	15.7 Hz	65. 5 Hz	131 Hz	
	B2	OSC	0	0 0 0 0 1 1 1 1							
	B1	DRH	0 0 1 1 0 0 1 1							1	
LSB	В0	DRL	0	1	0	1	0	1	0	1	

**ADC 结果寄存器**是 16 位只读寄存器, 用来存放最新的转换结果, 读取数据时, 高位先出。**上电/复位状态**: 0000 Hex。

测试寄存器是8位寄存器,用于测试器件。建议用户不要随意对其更改。(上电或复位时自动置入全 0)。 上电/复位状态:00 Hex

零点偏移寄存器是 24 位读/写寄存器,TM7705 有几组独立的零点偏移寄存器,不同输入通道由对应的零点偏移寄存器负责。24 位数据必须写完后才能传送到零点偏移寄存器。上电/复位状态: 1F4000 Hex增益系数寄存器是 24 位读/写寄存器,TM7705 有几组独立的增益系数寄存器,不同输入通道由对应的增益系数寄存器负责。24 位数据必须写完后才能传送到增益系数寄存器。上电/复位状态: 5761AB Hex增益系数寄存器和零点偏移寄存器连在一起使用,可组成一个寄存器对,上面通讯寄存器有介绍。

©Titan Micro Electronics



### 八、应用电路

TM7705 的基本电路图(图 5),如图所示,模拟电压为+5V/3V;精密的+2.5V/1.225V基准电压为器件提供参考电压。在数字信号这边,器件被配置成三线工作,CSN接地。

石英晶体提供主时钟源。R 的阻值为 1MΩ,C1 和 C2 的电容值,这些值一般在 30pF 至 50pF 范围内。

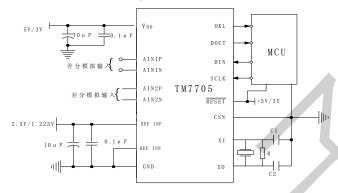


图 5 TM7705 的电路图

#### 电子秤应用中提高TM7705精度的方法

(1) 当使用主时钟为 2.4576MHz 时,强烈建议将时钟寄存器设为 84H,如下表:

ZO	Z1	Z2	OSCDIS	OSCDIV	OSC	DRH	DRL
1	0	0	0	0	1	0	0

此时数据输出更新率为 10Hz, 即每 0.1S 输出一个新数据。

(2) 当使用主时钟为 1MHz 时,强烈建议将时钟寄存器设为 80H,如下表:

ZO	Z1	Z2	OSCDIS	OSCDIV	OSC	DRH	DRL
1	0	0	0	0	0	0	0

此时数据输出更新率为 4Hz, 即每 0.25S 输出一个新数据。

# 九、复位和掉电模式

复位输入电路复位所有的逻辑、数字滤波器和模拟调制器,而将所有的片内寄存器设置到其默认状态。复位的方式,将 RESET 引脚拉低或发送 RESET =0 指令。

通迅寄存器中的 PD 位允许用户将器件设置在掉电模式下工作,减少功耗,脱离掉电模式后,器件进入正常模式,所有寄存器保持掉电模式之前的状态,不需要重新配置。

# 十、外接参考电压

REFINP 和 REFINN 为 TM7705 提供差分参考电压功能,当以 5V/3V 电源电压工作时,参考电压为+2.5V/1.225V。当参考电压小于 1V 时,器件虽然可以工作,但输出噪声变大,导致性能下降。因此必须保证 REFINP>REFINN,确保器件能工作正常。



### 十一、误差校正

当环境温度、工作电压、选定的增益、滤波器陷波以及单极性/双极性输入范围发生变化时。必须对器件进行校正,以保证模数转换的正确。TM7705 有多种校正选择,可以通过配置寄存器的 MDH 和 MDL 位编程来实现。校正可消除器件上产生的偏置和增益误差。

#### 自校正

当发送自校正命令时,芯片在通讯寄存器指定的通道和设定的增益下进行零点偏移校正和增益系数校正,零点偏移校正时,芯片指定的输入通道内部自动短接(零输入);增益系数校正时,芯片指定的输入通道连接到内部 Vref/选定增益的电压(满量程)。校正完成后,会自动更新零点偏移寄存器和增益系数寄存器的值。同时在校正过程中,OKL 保存高电平,当 OKL 拉低时,表明校正完成,并且此时自动恢复到正常工作模式,即 MDH MDL=00 状态。

#### 系统校正

系统校正可以校正芯片内部及系统的偏置误差和增益误差,因为系统校正必须输入的输入信号后进行。系统校正包括偏移误差校正和增益误差校正。

零点偏移误差校正时,必须要求输入为差分电压为 0V, 配置寄存器中的 MDH 和 MDL 写入 (1,0), 开始零点偏移。芯片计算出系统的零点偏移误差值,并写入到零点偏移寄存器中。后续工作时给于补偿。

增益系数误差校正时,必须要求输入正满幅度的电压,配置寄存器中的 MDH 和 MDL 写入 (1,1), 开始增益误差校正。芯片计算出系统的增益误差值,并写入到增益系数寄存器中。后续工作时给于补偿。

# 十二、输出噪声

表 4、6 显示了分别  $V_{DD}$  =3V 时, $V_{REF}$  = +2.5V/1.225V,器件工作在缓冲模式或非缓冲模式,以及在-3dB 频率时可选择更新频率下,模拟输入短路时产生的输出噪声参考值。表 5、7 显示了分别  $V_{DD}$  =5V、 $V_{DD}$  =3V 时的分辨率。这些数字所表示的分辨率有效位数。

表 4	输出强击	与增益和	更新速率	的关系	(5V 电压	)
1X 4	棚山紫芹	・一ル目皿が	文別 还平	叫大水	いる中心	,

W. III ==	0.10. #0			输	出噪声的	J典型值(	μV)			
数据更新速率	-3dB 截 止频率		增益							
別还平	正须草	1	2	4	8	16	32	64	128	
BUFEN=0	$F_{CLKIN}=2.$	4576MHz	Z							
50Hz	13. 1Hz	4. 1	2. 1	1.2	0.75	0.7	0.66	0. 63	0.6	
60Hz	15. 72Hz	5. 1	2.5	1.4	0.8	0.75	0.7	0. 67	0.62	
250Hz	65.5Hz	110	49	31	17	8	3.6	2.3	1.7	
500Hz	131Hz	550	285	145	70	41	22	9. 1	4. 7	
BUFEN=0	$F_{CLKIN}=1$	ИHz								
20Hz	5.24Hz	4. 1	2.1	1.2	0.75	0.7	0.66	0. 63	0.6	
25Hz	6.55Hz	5. 1	2.5	1.4	0.8	0.75	0.7	0. 67	0.62	
100Hz	26.2Hz	110	49	31	17	8	3. 6	2.3	1.7	
200Hz	52.4Hz	550	285	145	70	41	22	9.1	4. 7	



### 表 5 分辨率与增益和更新速率的关系 (5V 电压)

			E-11170	-			()			
数据更 新速率	-3dB 截 止频率		增益							
191 XE +	11.9火干	1	2	4	8	16	32	64	128	
BUFEN=0,	F <sub>CLKIN</sub> =2. 457	76MHz								
50Hz         13. 1Hz         16         16         16         16         16         15         14										
60Hz	15.72Hz	16	16	16	16	15	14	14	13	
250Hz	65.5Hz	13	13	13	13	13	13	12	12	
500Hz	131Hz	10	10	10	10	10	10	10	10	
BUFEN=0,	F <sub>CLKIN</sub> =1MHz									
20Hz	5. 24Hz	16	16	16	16	16	16	15	14	
25Hz	6.55Hz	16	16	16	16	15	14	14	13	
100Hz	26.2Hz	13	13	13	13	13	13	12	12	
200Hz	52.4Hz	10	10	10	10	10	10	10	10	

### 表 6 输出噪声与增益和更新速率的关系 (3V 电压)

	1-15		1/2	输	出噪声的	]典型值(	μV)				
数据更新速率	-3dB 截     止频率		增益								
		1	2	4	8	16	32	64	128		
BUFEN=0,	$F_{\text{CLKIN}}=2.4$	576MHz									
50Hz	13.1Hz	3.8	2. 4	1.5	1.3	1. 1	1.0	0.9	0.9		
60Hz	15.72Hz	5. 1	2.9	1.7	1.5	1. 2	1.0	0.9	0.9		
250Hz	65.5Hz	50	25	14	9. 9	5. 1	2.6	2.3	2. 0		
500Hz	131Hz	270	135	65	41	22	9.7	5. 1	3. 3		
BUFEN=0,	F <sub>CLKIN</sub> =1MH	Z									
20Hz	5.24Hz	3.8	2. 4	1.5	1.3	1. 1	1.0	0.9	0.9		
25Hz	6.55Hz	5. 1	2.9	1. 7	1.5	1. 2	1.0	0.9	0. 9		
100Hz	26. 2Hz	50	25	14	9. 9	5. 1	2.6	23	2. 0		
200Hz	52.4Hz	270	135	65	41	22	9. 7	5. 1	3. 3		



### 表 7 分辨率与增益和更新速率的关系 (3V 电压)

** /*	<i>7</i> /1 1 √ 1 H		717CE   HV.	, 4,4,						
粉把玉	9 dp #b	分辨率 (有效位数)								
数据更	-3dB 截		增益							
新速率	止频率	1	2	4	8	16	32	64	128	
BUFEN=0	$F_{\text{CLKIN}}=2.$	4576MHz	Z							
50Hz	13. 1Hz	16	16	15	15	14	13	13	12	
60Hz	15. 72Hz	16	16	15	14	14	13	13	12	
250Hz	65.5Hz	13	13	13	13	12	12	11	11	
500Hz	131Hz	10	10	10	10	10	10	10	10	
BUFEN=0	$F_{CLKIN}=1$	ИHz								
20Hz	5.24Hz	16	16	15	15	14	13	13	12	
25Hz	6.55Hz	16	16	15	14	14	13	13	12	
100Hz	26. 2Hz	13	13	13	13	12	12	11	11	
200Hz	52.4Hz	10	10	10	10	10	10	10	10	

# +三、极限参数 (TA = +25℃,除非另有说明)

参数名称	参数符号	极限值	单 位
逻辑电源电压	VDD	-0.3V ∼7	V
模拟输入电压	Vin	0.2 - V +0.2	V
数字输入电压	Vin	$-0.3 \sim V_{DD} +0.3$	V
数字输出电压	Vout	-0.3 ∼V <sub>DD</sub> +0.3	V
工作温度范围	Topr	-40~85	$^{\circ}\!$
储存温度范围	Tstg	-65∼150	$^{\circ}\!$
结温	Tj	150	$^{\circ}\!$
静电 ESD	人体模式 (HBM)	4000	V

# 十四、电特性

V <sub>DD</sub> =+3V 或+5V, REF INF	$T_{A}$ =25 $^{\circ}$ C ,				
除非另有说明)					
参数名称	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
分辨率	伊江海冲鬼吹冲/601-		16		Bits
积分非线性	保证滤波器陷波<60hz		0	$\pm 0.003$	%of FSR
单极性失调漂移			0. 5		μV/°C
双极性零漂移	PGA=1-4		0. 5		μV/°C
从似注令标榜	PGA=8-128		0. 1		μV/°C
满标度漂移			0.5		μV/°C
增益误差漂移		_	0. 5		ppm of FSR/ ℃
双极性负满标度误差		0	$\pm 0.001$	$\pm 0.003$	%of FSR/℃

©Titan Micro Electronics



16 bit 模数转换器 TM7705

双极性负满标度漂移			1		μV/°C	
			0.6		μV/°C	
REF IN 绝对/共模电 压		0		$V_{\scriptscriptstyle DD}$	V	
AIN 编录 / 开蜡由匠	BUFEN=0	-0.03		V <sub>DD</sub> +0.03	V	
AIN 绝对/共模电压	BUFEN=1	0.05		V <sub>DD</sub> -1.5	V	
AIN 输入电流				1	nA	
AIN 采集电容				10	pF	
AIN 关八山区	单极性输入	0		$V_{REP}/GAIN$		
AIN 差分电压	双极性输入	-V <sub>REP</sub> /GAIN		$V_{\text{REP}}/\text{GAIN}$		
AIN	增益 1-4	GA	$IN \times f_{CLKIN}/6$	4		
AIN 稳定采样率	增益 8-128		$f_{\text{CLKIN}}/8$			
   REFINP—REFINN 差值	VDD=3V, Vref=1.225V	1		1. 75	V	
KEI INI KEI INN 左直	VDD=5V, Vref=2.5V	1		3. 5	V	
REF INN 输入稳定采 样率			$f_{\text{CLKIN}}/64$			
11 —		除 SCLK and	XI)			
	$V_{DD}=5V$	13.1		0.8	V	
VIL	$V_{DD}=3V$			0. 4	V	
VIH		2. 0			V	
	施密特無	u发输入 SCLI	K			
$V_{T^+}$		1.4		3		
V <sub>T</sub>	$V_{DD}=5V$	0.8		1.4		
V <sub>T+</sub> V <sub>T</sub>		0.4		0.8	V	
$V_{\scriptscriptstyle T+}$		1		2.5	V	
$V_{T}$	$V_{DD}=3V$	0.4		1. 1		
$V_{T+}$ $V_{T}$		0. 375		0.8		
XI						
输入低电平	$V_{DD}=5V$			0.8	V	
输入高电平	T DD OT	3.5				
输入低电平	$V_{DD}=3V$			0. 4		
输入高电平		2.5				
数据输出编码	单极性			二进制		
双加加山洲門	双极性		偏置	二进制码		



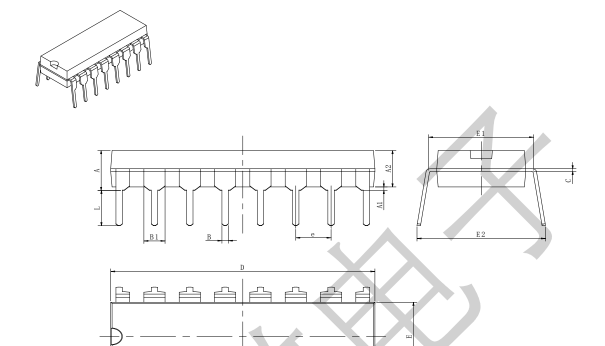
#### 电源参数特性

参数名称		测试条件		最小值	典型值	最大值	单位	
多级石柳	BUFEN	f <sub>CLKIN</sub> (MHZ)	增益					
电源电压 3V	时,数字 I0:	接口或控制站	岩口接地或接	美 VDD ( XI	和 OSCDI	S=1)		
	0	1	1-128			0.32		
	1	1	1-128			0.6		
   电源电流	0	2. 4576	1-4			0.4	mA	
电冰电机	0	2. 4576	8-128			0.6	IIIA	
	1	2. 4576	1-4			0.7		
	1	2. 4576	8-128			1.1		
电源电压 5V	时,数字 I0:	接口或控制站	岩口接地或接	美 VDD ( XI	和 OSCDI	S=1)		
	0	1	1-128			0. 45		
	1	1	1-128			0.7	mA	
电源电流	0	2. 4576	1-4			0.6		
电你电机 	0	2. 4576	8-128			0.85		
	1	2. 4576	1-4			0.9		
	1	2. 4576	8-128			1.3	1	
掉电模式电流	$V_{DD}=5V$ , $XI=0V$ $/V_{DD}$ .					16		
华 电 佚	$V_{DD}=3V$ , $XI=0V / V_{DD}$ .					8	uA	
	电源	电压	增益		86			
	VDD	=3V	1					
	VDD=3V		2		78			
	VDD	=3V	4		85			
电源抑制比	VDD	=3V	8-128		93		dB	
	VDD=5V		1		90			
	VDD=5V		2		78			
	VDD	=5V	4		84			
	VDD	=5V	8-128		91			



# 十五、封装示意图

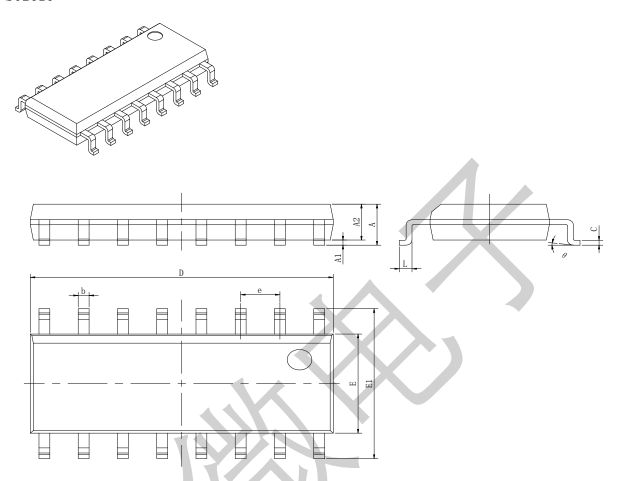
### DIP16



Symbol	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions	In Inches	
	Min	Max	Min	Max	
A	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170	
A1	0. 510		0. 020		
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142	
В	0. 380	0. 570	0. 015	0. 022	
B1	1. 524 (BSC)		0. 060 (BSC)		
С	0. 204	0. 360	0. 008	0. 014	
D	18. 800	19. 200	0. 740	0. 756	
E	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260	
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312	
е	2. 540 (BSC)		0. 100	(BSC)	
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142	
E2	8. 400	9. 000	0. 331	0. 354	

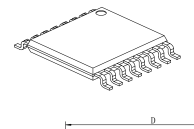


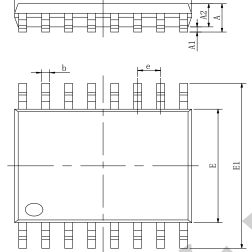
### SOIC16

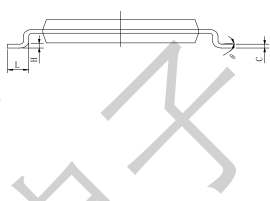


Symbol	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Syllibot	Min	Max	Min	Max	
A	2. 35	2. 65	0. 0926	0. 1043	
A1	0.1	0. 3	0. 004	0. 0118	
A2	2. 25	2. 35	0. 0922	0. 0925	
b	0. 35	0. 49	0. 0138	0. 0192	
С	0. 23	0. 32	0. 0091	0. 0125	
D	10	10. 5	0. 3977	0. 4133	
E	7. 4	7. 6	0. 2914	0. 2992	
E1	10	10. 65	0. 3937	0. 4	
е	1. 270 (BSC)		0. 050 (BS	C)	
L	0. 400	1. 270	0. 0157	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	

TSS0P16

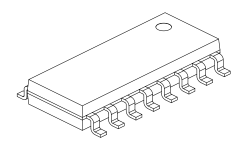


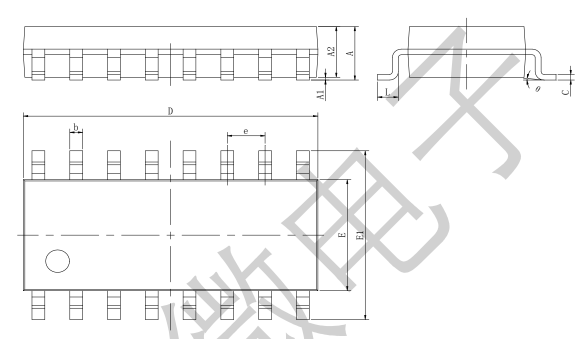




Cymala a l	Dimensions In	Millimeters	Dimension	s In Inches
Symbol	Min	Max	Min	Max
D	4. 900	5. 100	0. 193	0. 201
D1	2. 900	3, 100	0.114	0. 122
E	4. 300	4. 500	0. 169	0. 177
b	0. 190	0. 300	0.007	0. 012
c	0.090	0. 200	0.004	0.008
E1	6. 250	6. 550	0. 246	0. 258
E2	2. 200	2. 400	0.087	0. 094
A		1. 100		0. 043
A2	0.800	1.000	0.031	0. 039
A1	0.020	0. 150	0.001	0.006
e	0.65 (BSC)		0. 026	(BSC)
L	0.500	0. 700	0.02	0. 028
Н	0.25(T	YP)	0.01(	Г ҮР)
θ	1°	7°	1°	7°

S0P16





Symbol	Dimensions In	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Symbol	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0. 069	
A1	0. 100	0. 250	0. 004	0. 010	
A2	1. 350	1. 550	0. 053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0. 007	0. 010	
D	9. 800	10. 200	0. 386	0. 402	
E	3. 800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0. 244	
е	1. 270	(BSC)	0. 050	(BSC)	
L	0. 400	1. 270	0. 016	0. 050	
θ	0°	8°	0°	8°	