



CD4053

3 路二选一模拟开关

产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2010-01-A	2010-01	更换新模板
2012-01-B1	2012-01	增加说明书编号及发行履历



1、概述

CD4053 是一块带有公共使能输入控制位的 3 路二选一模拟开关电路。每一个多路选择开关都有两个独立的输入/输出(Y_0 和 Y_1)，一个公共的输入/输出端(Z)，和选择输入(S_n)。每一路都包含了两个双向模拟开关，开关的一边连接到独立输入/输出 (Y_0 或 Y_1)，另一边连接到公共输入/输出端 (Z)。

当 $\bar{E}$ 为低电平时，两个开关中的其中一个被 S_n 选通（低阻导通态）。当 $\bar{E}$ 为高电平时，所有开关都处于高阻关断态，与 $S_A \sim S_C$ 无关。

V_{DD} 和 V_{SS} 是连接到数字控制输入 ($S_A \sim S_C$ 和 $\bar{E}$) 的电源电压。

($V_{DD} - V_{SS}$) 的范围是 3~9V。模拟输入输出 (Y_0 , Y_1 和 Z) 能够在最高 V_{DD} ，最低 V_{EE} 之间变化。 $V_{DD} - V_{EE}$ 不会超过 9V。

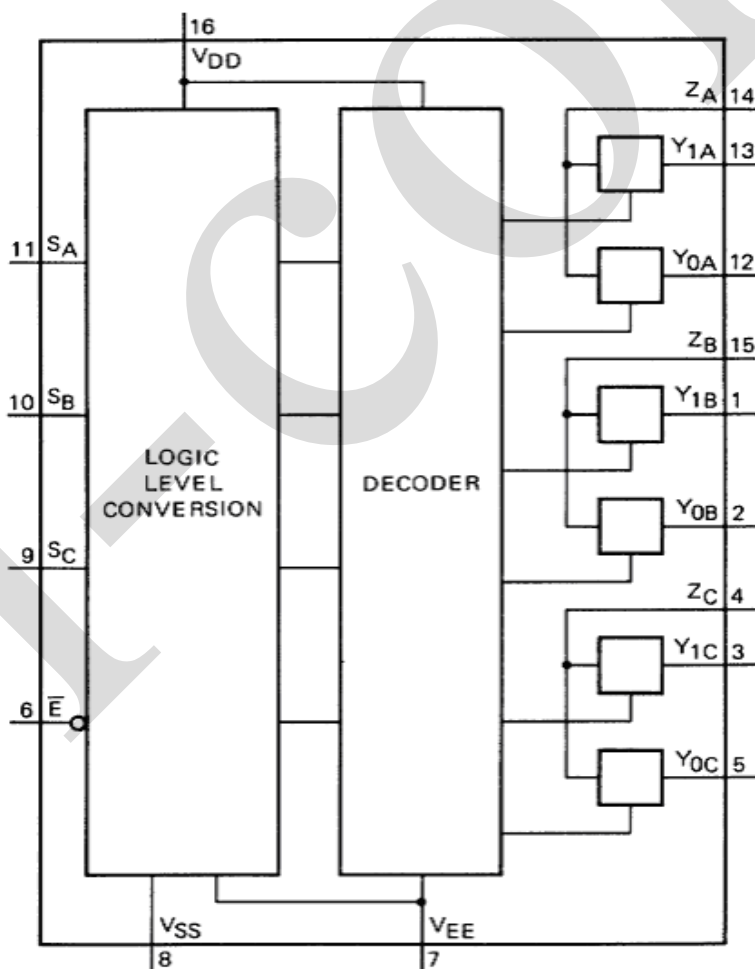
对于用做数字多路选择开关， V_{EE} 和 V_{SS} 是连在一起的（通常接地）。

CD4053 主要应用于模拟多路选择开关、数字多路选择开关及信号选通。

封装形式: DIP16 / SOP16 / TSSOP16

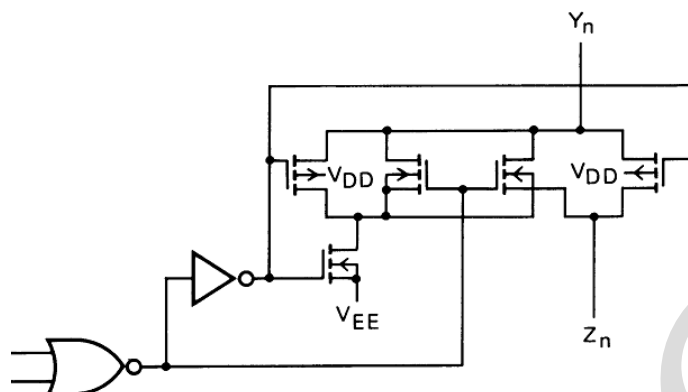
2、功能框图及引脚说明

2.1、功能框图

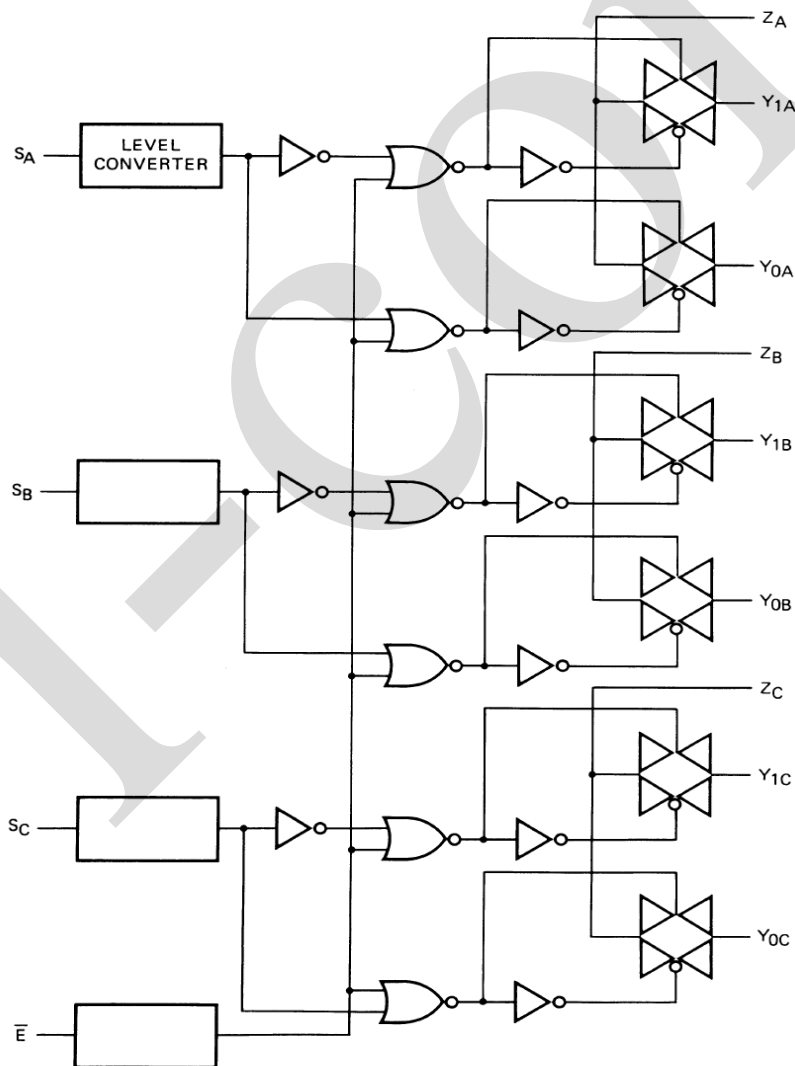




电路图 (一个开关)

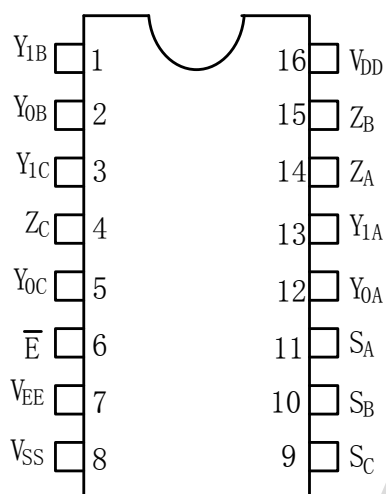


逻辑图





2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明

引脚	符 号	功 能	引脚	符 号	功 能
1	Y _{1B}	独立输入/输出端	9	S _C	选择输入端
2	Y _{0B}	独立输入/输出端	10	S _B	选择输入端
3	Y _{1C}	独立输入/输出端	11	S _A	选择输入端
4	Z _C	共用输入/输出端	12	Y _{0A}	独立输入/输出端
5	Y _{0C}	独立输入/输出端	13	Y _{1A}	独立输入/输出端
6	$\overline{E}$	使能输入端（低电平有效）	14	Z _A	共用输入/输出端
7	V _{EE}	负电源电压	15	Z _B	共用输入/输出端
8	V _{SS}	接地	16	V _{DD}	正电源电压

2.4、功能说明（真值表、逻辑关系等）

输入		沟道导通
$\overline{E}$	S _n	
L	L	Y _{0n} —Z _n
L	H	Y _{1n} —Z _n
H	×	无

注：1. H 是高电平状态（较高的正电压）

2. L 是低电平状态（较低的正电压）

3. " × " 是任意状态

4. n=A, B, C



3、电特性

3.1、极限参数

符号	参数	条件	最小	最大	单位
V_{DD}	电源电压范围		-0.5	+12	V
$V_{DD}-V_{EE}$	电源电压范围		-0.5	+12	V
I_Q	静态电流	$V_{DD}-V_{EE}=12V$		2	μA
V_I	输入电压范围		-0.5	$V_{DD}+0.5$	V
$ I_{IH} $	高电平输入电流	$V_{DD}=5V, V_I=V_{DD}$		1	μA
$ I_{IL} $	低电平输入电流	$V_{DD}=5V, V_I=0V$		1	μA
V_{IO}	输入输出电压范围		$V_{EE}-0.5$	$V_{DD}+0.5$	V
I_{IK}	输入钳位电流	$V_I < -0.5V$ 或 $V_I > V_{DD}+0.5V$	-	± 20	mA
I_{IOK}	输入输出钳位电流	$V_{IO} < V_{EE}-0.5V$ 或 $V_{IO} > V_{DD}+0.5V$	-	± 20	mA
I_T	开关导通电流	$V_O = -0.5V \sim V_{DD}+0.5V$	-	± 25	mA
I_{DD}, I_{GND}	V_{DD} 或 GND 电流		-	± 50	mA
P_D	功耗			500	mW
T_{STG}	贮存温度		-65	+150	$^{\circ}C$
T_{OP}	工作温度		-40	+85	$^{\circ}C$
T_L	焊接温度	10 秒	DIP 封装	245	$^{\circ}C$
			SOP 封装	250	

3.2、推荐使用条件

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
V_{DD}	电源电压		3.0	5.0	9.0	V
V_{EE}	电源电压		-6.0		0	V
$V_{DD}-V_{EE}$	电源电压		3.0		9.0	V
V_I	输入电压		0	-	V_{DD}	V
V_{IO}	输入输出电压		V_{EE}	-	V_{DD}	V
t_{r,t_f}	输入上升、下降时间	$V_{CC}=3.0V$	-	-	1000	ns
		$V_{CC}=5.0V$	-		500	ns
		$V_{CC}=6.0V$	-	-	400	ns
T_{OP}	工作温度		-40	-	+85	$^{\circ}C$



3.3、电气特性

3.3.1、直流特性

参数	$V_{DD}-V_{EE}$ (V)	符号	典型	最大	单位	条件
导通电阻	5 9	R_{ON}	350 80	2500 245	Ω	$V_{is}=0 \sim V_{DD}-V_{EE}$ 见图 1
导通电阻	5 9	R_{ON}	115 50	340 160	Ω	$V_{is}=0$ 见图 1
导通电阻	5 9	R_{ON}	120 65	365 200	Ω	$V_{is}=V_{DD}-V_{EE}$ 见图 1
任意两个通道导通电阻的差值	5 9	ΔR_{ON}	25 10	— —	Ω	$V_{is}=0 \sim V_{DD}-V_{EE}$ 见图 1
关断态漏电流 (所有通道关断)	5 9	I_{OZZ}	— —	— 1000	nA	$\overline{E}$ 处于 V_{DD}
关断态漏电流 (任一通道)	5 9	I_{OZY}	— —	— 200	nA	$\overline{E}$ 处于 V_{EE}

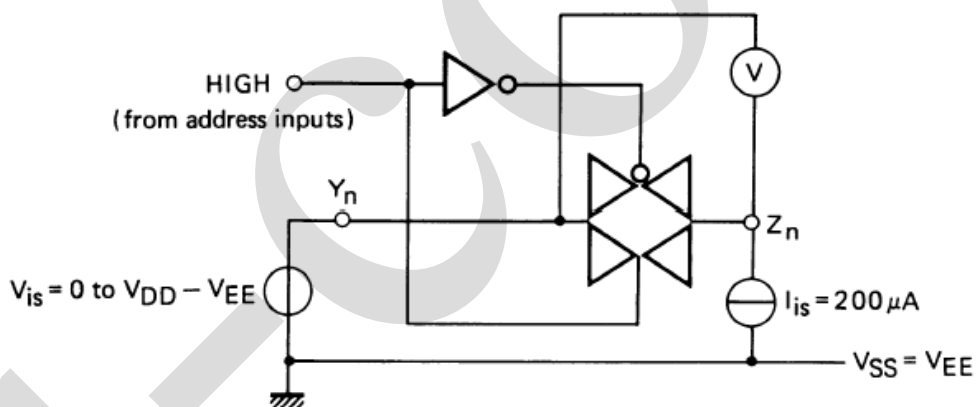


图 1 导通电阻的测试

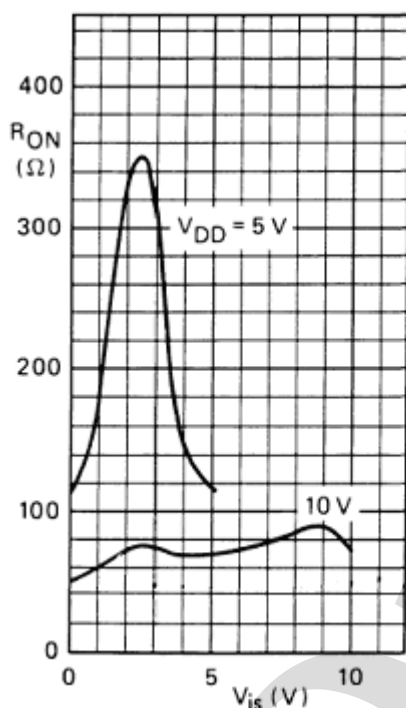


图 2 导通电阻是输入电压的函数 ($I_{is}=200\mu A$ $V_{SS}=V_{EE}=0V$)

3.3.2、交流特性 ($V_{SS}=V_{EE}=0V$; $T_{amb}=25^{\circ}C$; 输入转换时间小于 20ns)

		V _{DD} (V)	功率计算公式(μW)		f _i 是输入频率(MHz) f _o 是输出频率(MHz) C _L 是负载电容(pF) Σ(f _o C _L)是输出之和 V _{DD} 是电源电压(9V)		
一块电路的动态 功率耗散 (P)		5 9	2500f _i +Σ(f _o C _L)×V _{DD} ² 11500f _i +Σ(f _o C _L)×V _{DD} ²				
参数		V _{DD} (V)	符号	典型	最大	单 位	备注
传输延时 V _i s → V _o s	高到低	5 9	t _{PHL}	10 5	20 10	ns	注释 1
	低到高	5 9	t _{PLH}	15 5	30 10	ns	注释 1
传输延时 S _n → V _o s	高到低	5 9	t _{PHL}	200 85	400 170	ns	注释 2
	低到高	5 9	t _{PLH}	275 100	555 200	ns	注释 2



输出 禁止 时间 $\overline{E} \rightarrow V_{OS}$	高	5 9	t_{PHZ}	200 115	400 230	ns	注释 3
	低	5 9	t_{PLZ}	200 120	400 245	ns	注释 3
输出 使能 时间 $\overline{E} \rightarrow V_{OS}$	高	5 9	t_{PZH}	260 95	525 190	ns	注释 3
	低	5 9	t_{PZL}	280 105	565 205	ns	注释 3
失真 (正弦波响应)		5 9		0.25 0.04		%	注释 4
任意两个通道 之间的干扰		5 9		— 1		MHz	注释 5
串扰, 使能端或 选择端到输出		5 9		— 50		mV	注释 6
关断态		5 9		— 1		MHz	注释 7
导通态频率响应		5 9		13 40		MHz	注释 8

注释: V_{IS} 是 Y 或 Z 端的输入电压, V_{OS} 是 Y 或 Z 端的输出电压

1. $R_L=10K\Omega$ 到 V_{EE} ; $C_L=50pF$ 到 V_{EE} ; $\overline{E}=V_{SS}$; $V_{IS}=V_{DD}$ (方波); 如图 3 所示
2. $R_L=10K\Omega$; $C_L=50pF$ 到 V_{EE} ; $\overline{E}=V_{SS}$; $S_n=V_{DD}$ (方波); $V_{IS}=V_{DD}$ 和 R_L 到 V_{EE} 用来测量 t_{PLH} ; $V_{IS}=V_{EE}$ 和 R_L 到 V_{DD} 用来测量 t_{PHL} ; 如图 3 所示
3. $R_L=10K\Omega$; $C_L=50pF$ 到 V_{EE} ; $\overline{E}=V_{DD}$ (方波); $V_{IS}=V_{DD}$ 和 R_L 到 V_{EE} 用来测量 t_{PHZ} 和 t_{PZH} ; $V_{IS}=V_{EE}$ 和 R_L 到 V_{DD} 用来测量 t_{PLZ} 和 t_{PZL} ; 如图 3 所示
4. $R_L=10K\Omega$; $C_L=15pF$; 通道开; $V_{IS}=V_{DD(P-P)}/2$ (正弦波, 在 $V_{DD}/2$ 处对称), $f_{IS}=1KHz$; 如图 4 所示
5. $R_L=1K\Omega$; $V_{IS}=V_{DD(P-P)}/2$ (正弦波, 在 $V_{DD}/2$ 处对称); $20lg(V_{OS}/V_{IS})=-50dB$; 如图 5 所示
6. $R_L=10K\Omega$ 到 V_{EE} ; $C_L=15pF$ 到 V_{EE} ; $\overline{E}$ 或 $S_n=V_{DD}$ (方波); 干扰是 $|V_{OS}|$ (峰值); 如图 3 所示
7. $R_L=1K\Omega$; $C_L=5pF$; 通道关; $V_{IS}=V_{DD(P-P)}/2$ (正弦波, 在 $V_{DD}/2$ 处对称); $20lg(V_{OS}/V_{IS})=-50dB$; 如图 4 所示
8. $R_L=1K\Omega$; $C_L=5pF$; 通道开; $V_{IS}=V_{DD(P-P)}/2$ (正弦波, 在 $V_{DD}/2$ 处对称); $20lg(V_{OS}/V_{IS})=-3dB$; 如图 4 所示

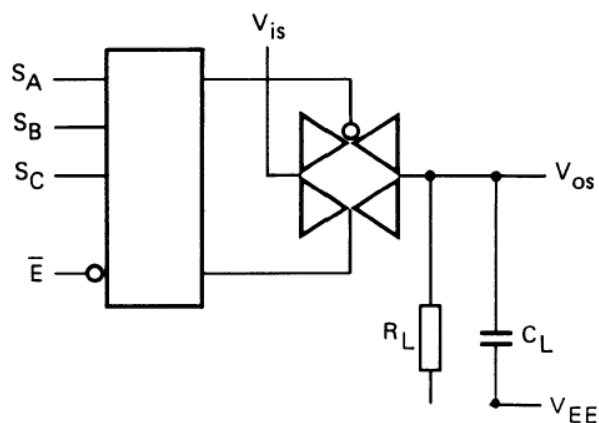


图 3

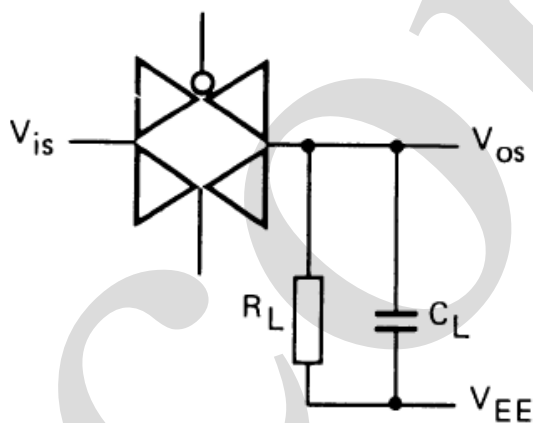


图 4

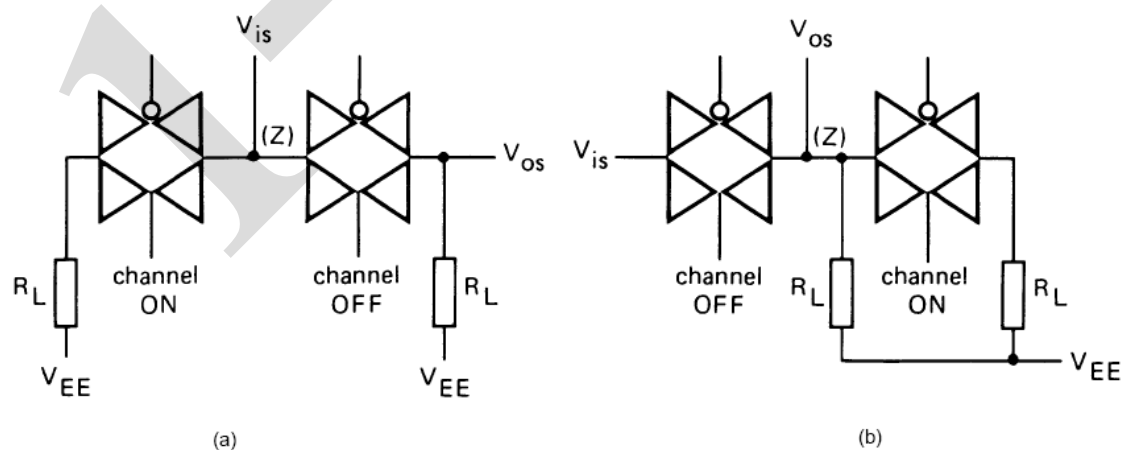
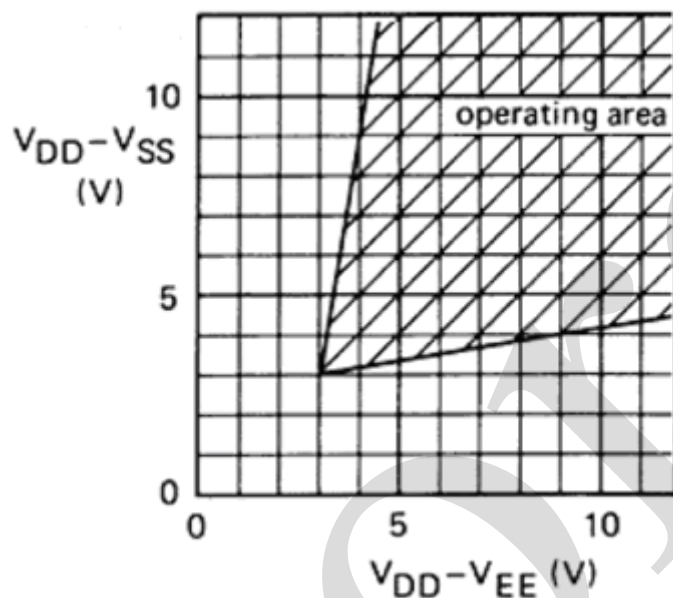


图 5



4、应用说明

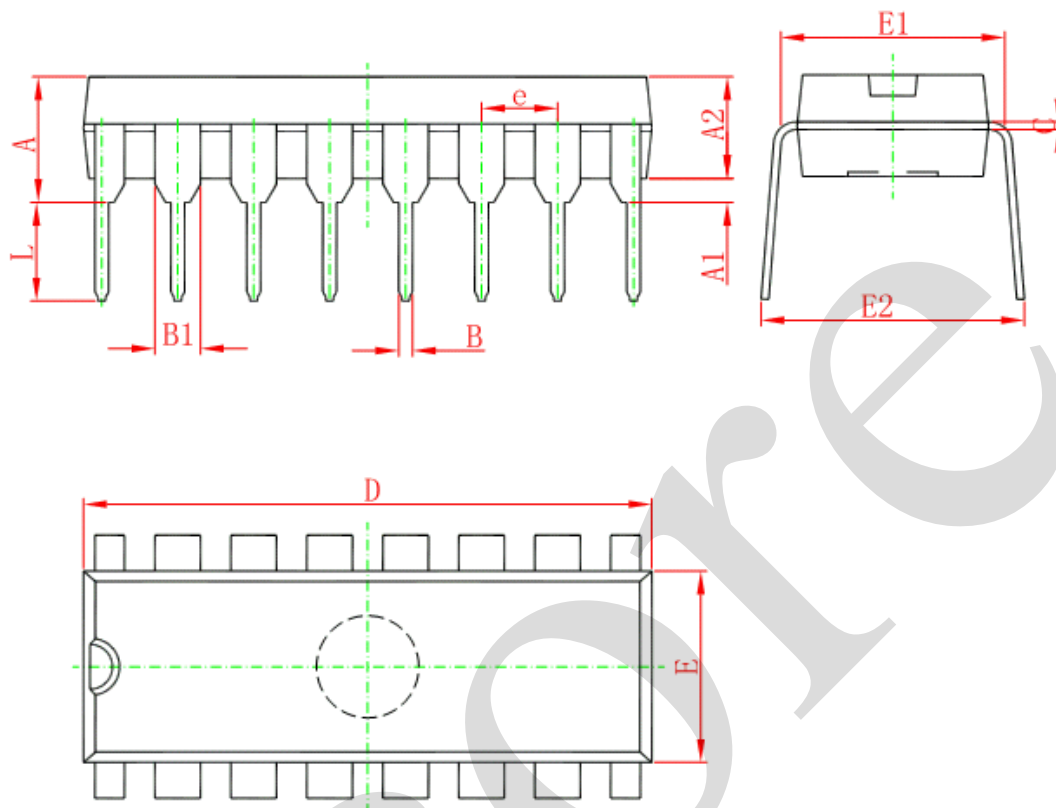
电路工作区域





5、封装尺寸与外形图

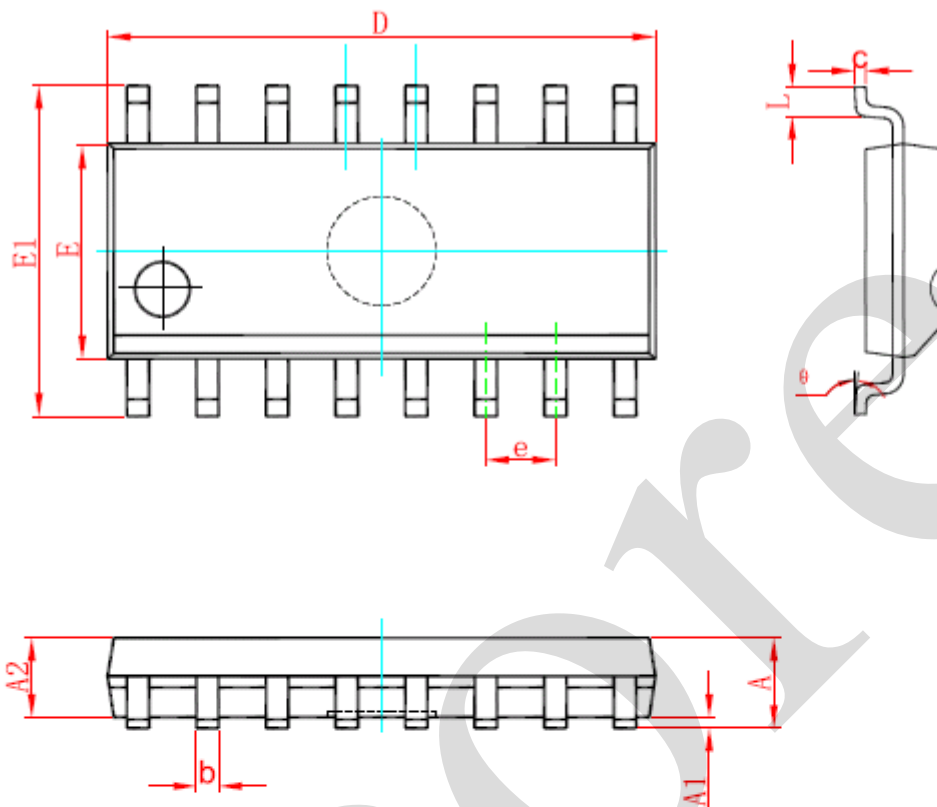
5.1、DIP16-外形图与封装尺寸



Symbol	Dimensions In 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
B	0.380	0.570	0.015	0.022
B1	1.524 (BSC)		0.060 (BSC)	
C	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
e	2.540 (BSC)		0.100 (BSC)	
L	3.000	3.600	0.118	0.142
E2	8.400	9.000	0.331	0.354



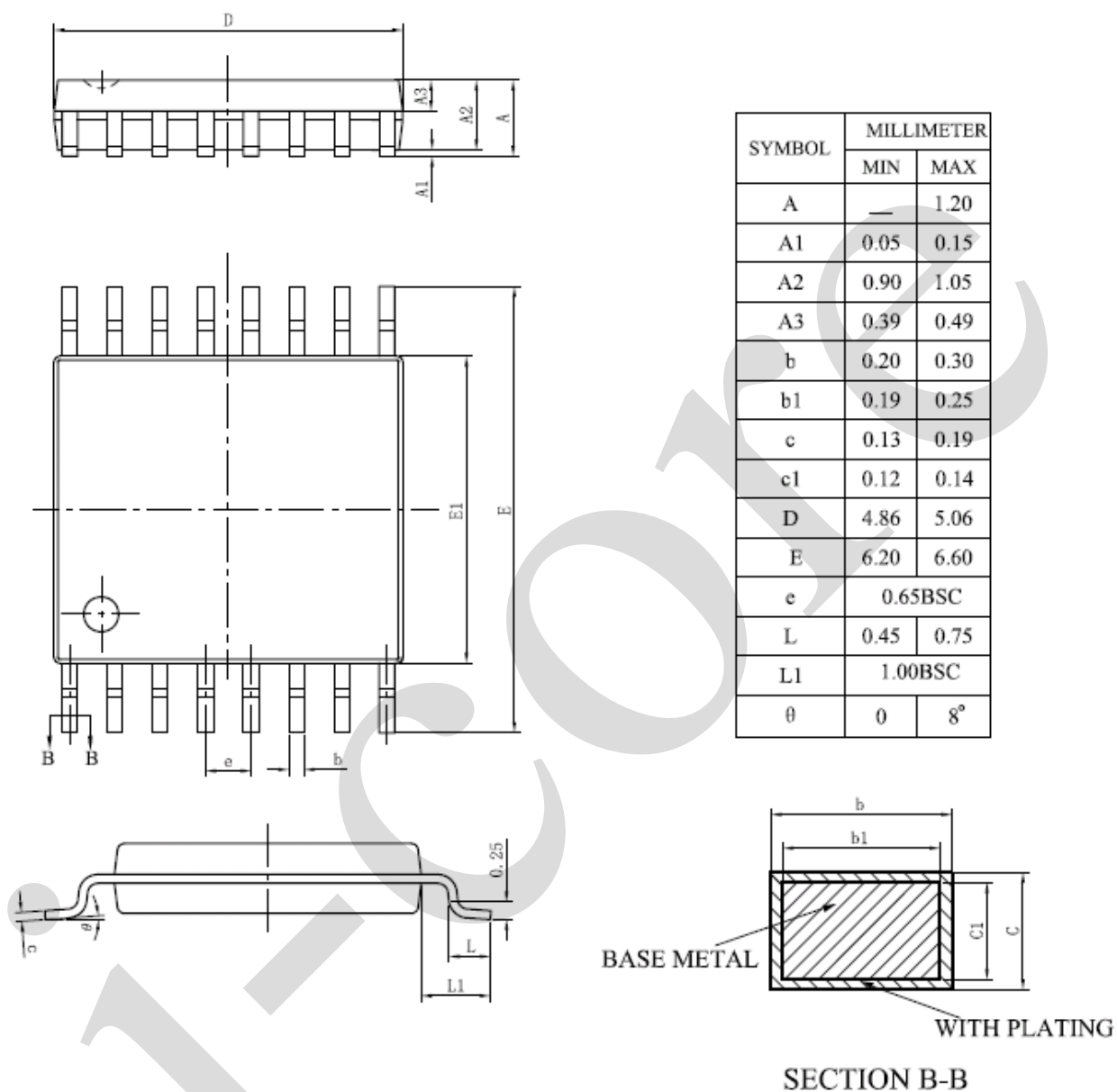
5.2、SOP16 外形图与封装尺寸



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	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
c	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
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°



5.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸



**6、声明及注意事项:****6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量**

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)
引线框	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。					

6.2 注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;
本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;
本资料仅供参考, 本公司不承担任何由此而引起的任何损失;
本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。

7、联系方式:

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

地址: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层 网址: <http://www.i-core.cn>

市场营销部: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层

邮编: 214072 电话: 0510-85572708 传真: 0510-85887721

深圳办事处: 广东省深圳市红荔西路香荔花园 12 栋 26F

邮编: 518000 电话: 0755-88370507 传真: 0755-88370507

顺德办事处: 广东省佛山市顺德区金域湾花园丽涛居 1008 室

邮编: 528399 电话: 18688498366

应用技术服务:

应用部: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层

邮编: 214072 电话: 0510-85572715 传真: 0510-85572700

广东省深圳市红荔西路香荔花园 12 栋 26F

邮编: 518000 电话: 0755-88370507 传真: 0755-88370507