



## 74HC4051 八选一模拟开关

## 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



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 1、概 述

表 733-11-I

74HC4051是一款八选一模拟开关电路,内置3个地址选择端( $A0\sim A2$ ),低有效的使能输入端( $\overline{E}$ ),8路独立的输入/输出端( $Y0\sim Y7$ )及公共输入/输出端(Z)。

电路内部有8个双向模拟开关,每个开关的一端连接到独立的输入/输出(Y0~Y7)端,另一端连接到公共的输入/输出(Z)端。

当 $\overline{E}$ 为低电平时,通过 $A0\sim A2$ 选择一个通路的开关处于低阻导通状态。当 $\overline{E}$ 为高电平时, $A0\sim A2$ 设置无效,所有开关处于高阻关断状态。如果需要切换开关状态,就必须使用使能输入端( $\overline{E}$ )。

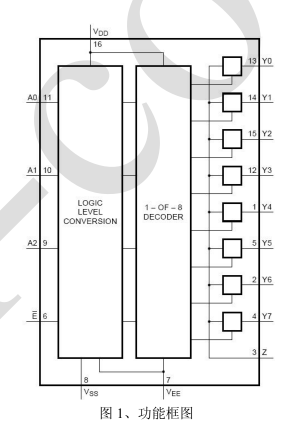
 $V_{DD}$  和  $V_{SS}$  是连接到数字控制输入端( $A0\sim A2$  和  $\overline{E}$ )的电源电压。( $V_{DD}-V_{SS}$ )的范围是  $3\sim 9V$ 。模拟输入输出( $Y0\sim Y7$  和 Z)能够在最高  $V_{DD}$ ,最低  $V_{EE}$  之间变化。 $V_{DD}-V_{EE}$  不会超过 9V。对于用做数字多路选择开关, $V_{EE}$  和  $V_{SS}$  是连在一起的(通常接地)。

74HC4051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/SSOP16/TSSOP16

#### 2、功能框图及引脚说明

#### 2.1、框图

#### 2.1.1、功能框图





编号: 74HC4051-AX-BJ-100



#### 2.1.2、单个开关电路图

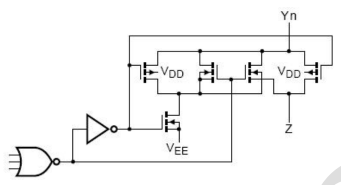
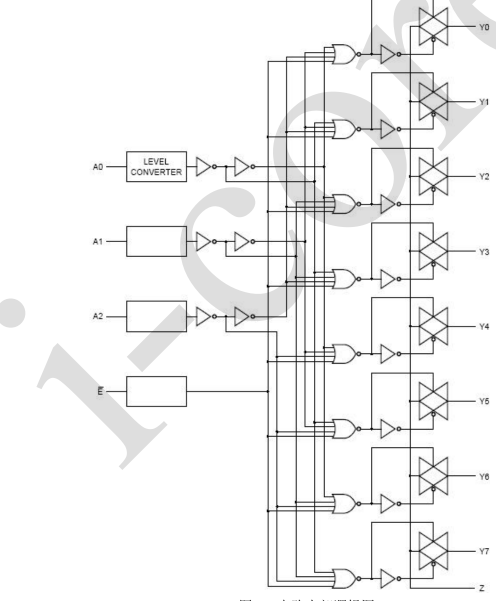


图 2、单个开关的原理图

#### 2.1.3、逻辑图



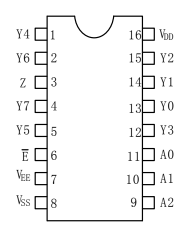
# 表 733-11-I

## 无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 2.2、引脚排列图



#### 2.3、引脚说明及结构原理图

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	Y4	独立输入/输出端	9	A2	选择输入端
2	Y6	独立输入/输出端	10	A1	选择输入端
3	Z	公共输入/输出端	11	A0	选择输入端
4	Y7	独立输入/输出端	12	Y3	独立输入/输出端
5	Y5	独立输入/输出端	13	Y0	独立输入/输出端
6	$\overline{\overline{E}}$	使能输入端(低电平有效)	14	Y1	独立输入/输出端
7	$V_{\mathrm{EE}}$	负电源电压	15	Y2	独立输入/输出端
8	$V_{SS}$	接地	16	$V_{\mathrm{DD}}$	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
$\overline{E}$	A2	Al	A0	15.是 17.是
L	L	L	L	Y0 − Z
L	L	L	Н	Y1 - Z
L	L	Н	L	Y2 — Z
L	L	Н	Н	Y3 − Z
L	Н	L	L	Y4 − Z
L	Н	L	Н	Y5 − Z
L	Н	Н	L	Y6 — Z
L	Н	Н	Н	Y7 − Z
Н	×	×	×	-

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



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,T<sub>amb</sub>=25℃

表 733-11-I

Tan II 24 11/20/C / Tailio	,					
参数名称	符号		条 件		额 定 值	单 位
正电源电压(1)	$V_{DD}$				<b>-0</b> .5∼+12	V
负电源电压(1)	$V_{EE}$	以电源为	参考点		-12~+0.5	V
输入电压范围	$V_{I}$				$-0.5 \sim V_{DD} + 0.5$	V
开关导通电流	I				±10	mA
功耗 (2)	$P_{\mathrm{D}}$	-40°C ∼	DIP16		700	mW
切代(2)	гD	+85°C	SOP16/	SSOP16/TSSOP16	500	mW
每个输出端的功耗	Po				100	mW
工作环境温度	T <sub>amb</sub>				<b>-</b> 40∼+85	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
贮存温度	$T_{stg}$			_	<b>-</b> 65∼+150	$^{\circ}$
焊接温度	$T_{\rm L}$	10 秒		DIP	245	$^{\circ}$
<i>叶</i> 汉価/又	ıL	10 12		SOP	250	

#### 注:

- 1、为了避免电源电流从 Z 端流出,当开关电流从 Y 端流入时,该开关两端的压降应不超过 0.4V。 如果开关电流从 Z 端流入时, Y 端将无电源电流输出,这样开关两端的压降将无限制,但 是 Y 端和 Z 端的电压将不能高于  $V_{DD}$  或小于  $V_{EE}$ 。
- 2、DIP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于 70℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 12 Mw; SOP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于 70℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 8mW; SSOP16/TSSOP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于 60℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 5.5mW。

#### 3.2、推荐使用条件:

Tamb = 25°C; RL = 10 kΩ; CL = 50 pF;  $\overline{E} = V_{DD}$  (方波); Vis =  $V_{DD}$  = 5 V

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	$ m V_{DD}$		3.0	5.0	9.0	V
电源电压	$ m V_{EE}$		-6.0		0	V
电源电压	$V_{ m DD}$ - $V_{ m EE}$		3.0		9.0	V
输入电压	$V_{I}$		0	-	$V_{ m DD}$	V
输出无效时间 (高电平→关断)	tpHZ	$\overline{E} \rightarrow Z$ 或 $\overline{E} \rightarrow Yn$		85	170	ns
输出无效时间 (低电平→关断)	tPLZ	$\overline{E}$ $\rightarrow$ Z 或 $\overline{E}$ $\rightarrow$ Yn		115	230	ns
输出使能时间 (关断→高/低电平)	tpzh, tpzl			40	80	ns
数字输入端输入电容	Ci				7.5	pF



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 3.3、电气特性

表 733-11-I

### **3.3.1、直流特性 1**(未有特殊说明,V<sub>SS</sub>=0V,Tamb = 25℃)

参数	符号		测试条件	最小	最大	单位
静态电流	$I_{\mathrm{DD}}$	V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub> 或	V <sub>DD</sub> =5V		20	μΑ
H1, V2, 45.40f	1DD	$V_{SS}$ , $I_O=0$	V <sub>DD</sub> =9V		40	rA.
输入高电平电压	V	I   //1   A	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V	3.5		V
- 柳八同电丁电压 -	$V_{\mathrm{IH}}$	I <sub>O</sub>  <1μA	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V	7.0		V
输入低电平电压	$V_{\rm IL}$	I <sub>O</sub>  <1μA	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V		1.5	V
柳八枫七十七旦	V IL	10   \1771	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V		3.0	•
输入漏电流	$I_{LI}$	V <sub>I</sub> =0V 或 9	V, V <sub>DD</sub> =9V		0.3	μД
3 态输出漏电流	T	V -0V	输出到 V <sub>DD</sub>		1.6	μД
3 必相山州电机	$I_{OZ}$	$V_{DD}=9V$	输出到 V <sub>ss</sub>		-1.6	μА
数字输入端输入电容	Ci				7.5	pF

#### **3.3.2、直流特性 2(**未有特殊说明, V<sub>SS</sub>=0V, Tamb = 25℃, 测试线路图见图 4)

参数	符号	须	<b>川试条件</b>	典型值	最大	单位
		Vis=0V~V <sub>DD</sub> - V <sub>FF</sub>	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =5 $V$	350	2500	
		VIS OV VDD VEE	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =9 $V$	80	245	
导通电阻	$R_{ON}$	Vis=0V	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =5 $V$	115	340	Ω
7.20-12	KON	V15-0 V	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =9 $V$	50	160	25
		Vis= V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub>	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =5 $V$	120	365	
		VIS VDD-VEE	$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =9 $V$	65	200	
任意两个通			$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =5V	25		
道之间导通	$\triangle R_{ON}$	Vis=0V $\sim$ V $_{ m DD}$ - V $_{ m EE}$				Ω
电阻的变化			$V_{DD}$ - $V_{EE}$ =9 $V$	10		
关断态漏电	T	$V_{SS}=V_{EE}$ , $V_{DD}$ - $V_{EE}$	所有通道关, $\overline{E} = V_{DD}$		1000	nA
流	I <sub>L</sub> (OFF)	=9V,	任意通道, $\stackrel{-}{E}$ =V $_{ m SS}$		200	nA

#### **3.3.3、直流参数 3** (未有特殊说明,V<sub>SS</sub>=0V,Tamb =-40℃)

参数	符号	测试条件		最小	最大	单位
静态电流	$I_{ m DD}$	$V_{I}=V_{DD}$ 或 $V_{SS}$ ,	V <sub>DD</sub> =5V		20	μΑ
H1. VEV - G. AVIC	трр	$I_O=0A$	V <sub>DD</sub> =9V		40	PΛ
输入高电平	$V_{ m IH}$	I <sub>O</sub>  <1μ <b>A</b>	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V	3.5		V
电压	V IH	10   114	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V	7.0		<b>'</b>
输入低电平	$V_{\rm IL}$	I <sub>O</sub>  <1μ <b>A</b>	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V		1.5	V
电压	V IL	10   110	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V		3.0	<b>,</b>
输入漏电流	$I_{LI}$	V <sub>I</sub> =0	V <sub>I</sub> =0V 或 9V,V <sub>DD</sub> =9V		0.3	μA

江苏省无锡市蠡园经济开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 6 页 共 16 页 版本: 2012-01-B1



#### Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

表 733-11-I

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

3 态输出漏电	ī	V -0V	输出到 V <sub>DD</sub>	1.6	μΑ
流	IOZ	V <sub>DD</sub> =9V	输出到 V <sub>ss</sub>	-1.6	μД

#### **3.3.4、直流参数 4** (未有特殊说明, V<sub>SS</sub>=0V, Tamb =85℃)

参数	符号		测试条件	最小	最大	单位
静态电流	ī	$V_{I}=V_{DD}$ 或 $V_{SS}$ ,	V <sub>DD</sub> =5V		150	μΑ
<b>那心电机</b>	$I_{DD}$	I <sub>O</sub> =0A	V <sub>DD</sub> =9V		300	μA
输入高电平电压	$V_{\mathrm{IH}}$	I <sub>O</sub>  <1μA	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V	3.5		V
	V IH	10   110	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V	7.0		ľ
输入低电平电压	V <sub>IL</sub>	I <sub>O</sub>  <1μA	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 4.5V		1.5	V
1時/人民/日十八日/日	▼ IL	10   1171	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或 8V		3.0	`
输入漏电流	${ m I_{LI}}$	V <sub>I</sub> =0V 或 9V,V	V <sub>I</sub> =0V 或 9V,V <sub>DD</sub> =9V		1.0	μД
2 太岭山渠由流	T	V -0V	输出到 V <sub>DD</sub>		12.0	μД
3 态输出漏电流	$I_{OZ}$	$V_{DD}=9V$	输出到 V <sub>ss</sub>		-12.0	μД

## 3.3.5、交流参数1(V<sub>EE</sub> = V<sub>SS</sub> = 0 V; R<sub>L</sub> = 10 k $\Omega$ ; C<sub>L</sub> = 50 pF; Tamb = 25 $^{\circ}$ C;输入传输时间≤ 20 ns)

参数名称	符号	测试条件		典型	最大	单位
传输延时	tphl,	$\overline{E} = V_{SS}$ ; Vis = $V_{DD}$ (方波)	$V_{DD}=5V$	15	30	ns
$Z \rightarrow Yn ; Yn \rightarrow Z$	tPLH	见图 10,图 6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	5	10	ns
高到低的传输延时	tPHL	$\overline{E} = V_{SS}; An = V_{DD}$ (方波)见	$V_{DD}=5V$	150	300	ns
$An \rightarrow Yn ; An \rightarrow Z$	CFILE	图 11,图 6,注1,注2	V <sub>DD</sub> =9V	60	120	ns
低到高的传输延时	tPLH	$\overline{E} = V_{SS}$ ; An= $V_{DD}$ (方波); Vis = $V_{DD}$ 见图 11,图 6,	V <sub>DD</sub> =5V	150	300	ns
An →Yn ; An →Z	4 21	注1,注2	V <sub>DD</sub> =9V	65	130	ns
高到关的输出禁止时间	tpHZ	$\overline{E} = V_{DD}$ (方波); Vis = $V_{DD}$	$V_{DD}=5V$	120	240	ns
$\overline{E} \rightarrow Yn ; \overline{E} \rightarrow Z$	UFIZ	见图 12,图 6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	90	180	ns
低到关的输出禁止时间	tpLZ	$\overline{E} = V_{DD}$ (方波); Vis = $V_{EE}$	V <sub>DD</sub> =5V	145	290	ns
$\overline{E} \rightarrow Yn ; \overline{E} \rightarrow Z$	(FLZ	见图 12,图 6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	120	240	ns
关到高/低的输出使能 时间	tpzh	$\overline{E} = V_{DD} ( \overline{j} ) ; Vis = V_{DD}$	$V_{DD}=5V$	140	280	ns
$\overline{E} \rightarrow \text{Yn} ; \overline{E} \rightarrow Z$	. 211	见图 12,图 6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	55	110	ns
关到高/低的输出使能 时间	tPZL	$\overline{E} = V_{DD}$ (方波); Vis = $V_{EE}$	$V_{DD}=5V$	140	280	ns
$\overline{E} \rightarrow \text{Yn} ; \overline{E} \rightarrow Z$	LI ZL	见图 11,图 6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	55	110	ns
动态功耗	Pb	见注 3				μW

注:

1、Vis是Yn或Z端的输入电压。Vos是Yn或Z端的输出电压。

江苏省无锡市蠡园经济开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层 http://www.i-core. cn 邮编: 214072

第 7 页 共 16 页 版本: 2012-01-B1



Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

2、传输延时的温度系数是: 0.35%/℃

表 733-11-I

3、动态功耗的计算公式:

电源电压	计算公式
V <sub>DD</sub> =5V	1000fi+ $\sum (f_o \times C_L) \times V_{DD}^2$
V <sub>DD</sub> =9V	5500fi+ $\sum (f_o \times C_L) \times V_{DD}^2$

fi:输入频率(MHz)

fo: 输出频率 (MHz)

CL: 输出负载电容 (pF)

 $V_{DD}$  电源电压(V)  $\Sigma$  ( $f_o \times C_L$ ) : 输出总和

**3.3.6、交流参数2** (Vis = 0.5V<sub>DD(p-p)</sub> 方波)

3.3.61 <b>人加</b> 多数2 (VIO	U.U.D	D(p-p) > 3 (>< )				
参数名称	符号	测试条件			最大	单位
方波失真度	dsin	通道开; R <sub>L</sub> = 10 kΩ;	V <sub>DD</sub> =5V	0.25		%
	dsiii	C <sub>L</sub> = 15 pF; fis = 1 kHz; 见图 7	V <sub>DD</sub> =9V	0.04		%
任意两个通道的串扰	fct	V <sub>DD</sub> =9V,见注 1				MHz
串扰	.,,	$R_L = 10 \text{ k}\Omega$ ; $C_L = 15 \text{ pF}$ ; $E_{\text{min}}$ An	= V <sub>DD</sub> (方波);	50		17
( $\overline{E}$ →An 或 Yn→Z)	Vct	串扰为   V <sub>OS</sub>   的峰值; V <sub>DD</sub> = 9 V; 见图 8				mV
关断穿通频率	foff	V <sub>DD</sub> =9V,见注 2				MHz
导通频率	fon	V <sub>DD</sub> =5V,见注 3		13		MHz
	ION	V <sub>DD</sub> =9V,见注 3		40		MHz

#### 注:

- 1、  $R_L$  = 1 kΩ; 20logVos/Vis= -50dB,见图9
- 2、  $R_L = 1$  kΩ;  $C_L = 5$ pF,通道关断,20logVos/Vis= -50dB,见图7
- 3、  $R_L$  = 1  $k\Omega$ ;  $C_L$ =5pF,通道开,20logVos/Vis= -3dB,见图7

### 4、测试线路

#### 4.1、导通电阻测试线路图

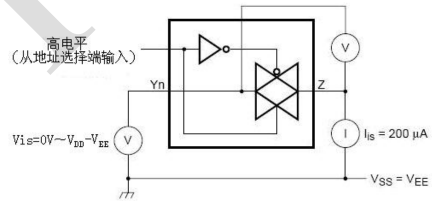


图 4、导通电阻测试线路图

表 733-11-I

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

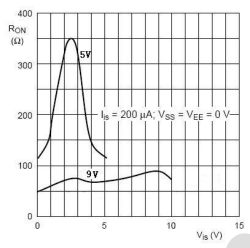


图 5、导通电阻(Ron)与输入电压的对应曲线图

#### 4.2、交流测试线路

#### 4.2.1、交流参数测试图 1

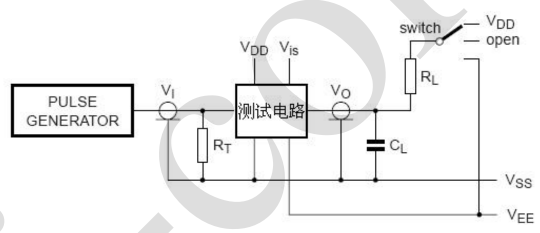


图 6、交流参数测试线路图

#### 注:

#### 1、元器件说明:

RT: 阻抗匹配电阻,与信号源的输出阻抗Zo相匹配

CL: 负载电容,包括测试点和探针电容

RL: 负载电阻

#### 2、测试数据

加小平元	输入		负:	五子(0:1)	
测试项	Vis	tr, tf	$C_{ m L}$	$R_{ m L}$	开关(Switch)
tPHL	VEE	20ns	50 pF	10 kΩ	VDD
tPLH	Vdd	20ns	50 pF	10 kΩ	VEE
tPZH, tPHZ	Vdd	20ns	50 pF	10 kΩ	VEE
tPZL, tPLZ	VEE	20ns	50 pF	10 kΩ	Vdd
其它	脉冲	20ns	50 pF	10 kΩ	open

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 4.2.2、交流参数测试图 2

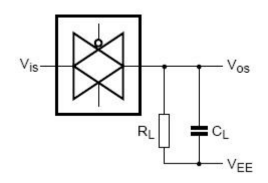


图7、方波失真度、关断频率和导通频率测试图

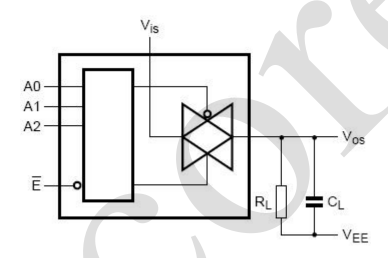


图 8、串扰、逻辑输入输出测试图

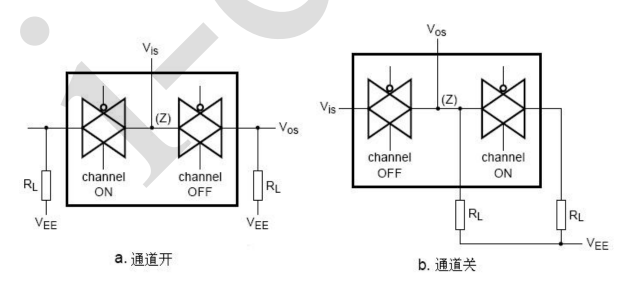


图 9、通道间串扰测试图

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 4.3、时序图

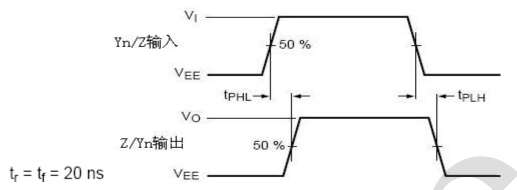


图 10、输入到输出传输延时(Z到Yn或Yn到Z)和输出传输时间

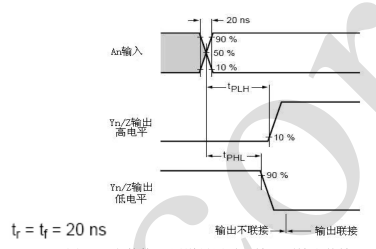
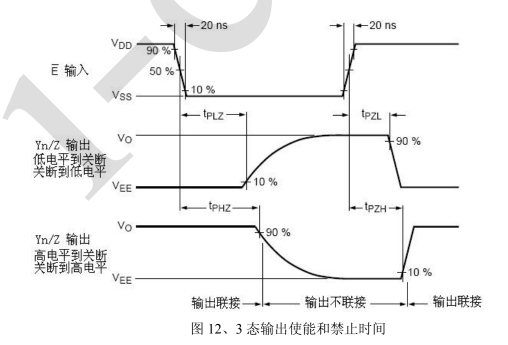


图 11、当其他 Y 通道导通时,输入到输出传输延时(Z 到 Yn 或 Yn 到 Z)

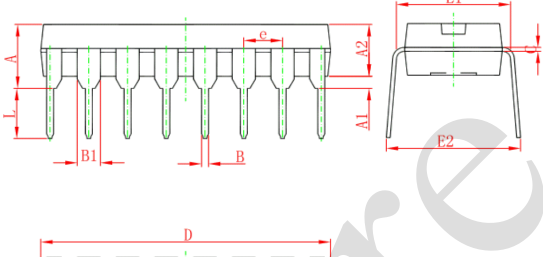


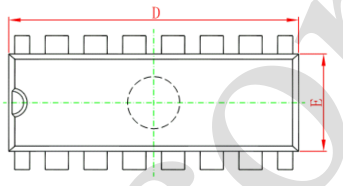


编号: 74HC4051-AX-BJ-100

### 5、封装尺寸与外形图

### 5.1、DIP16 外形图与封装尺寸

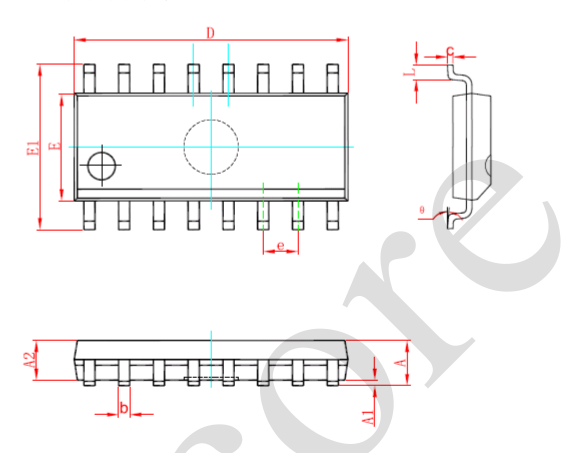




Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	3. 710	4. 310	0.146	0.170	
A1	0. 510		0.020		
A2	3. 200	3.600	0.126	0.142	
В	0. 380	0.570	0.015	0. 022	
B1	1. 524	(BSC)	0.060 (BSC)		
С	0. 204	0.360	0.008	0. 014	
D	18. 800	19. 200	0.740	0. 756	
E	6. 200	6.600	0. 244	0. 260	
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	

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

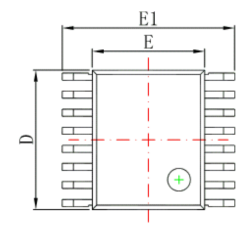
#### 5.2、SOP16 外形图与封装尺寸

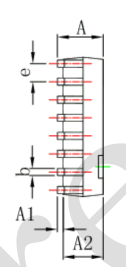


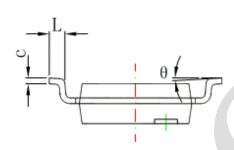
Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
A1	0. 100	0. 250	0.004	0. 010	
A2	1. 350	1.550	0. 053	0. 061	
b	0. 330	0. 510	0. 013	0. 020	
С	0. 170	0. 250	0.007	0. 010	
D	9. 800	10. 200	0. 386	0. 402	
E	3. 800	4. 000	0. 150	0. 157	
E1	5. 800	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°	

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 5.3、SSOP16 外形图与封装尺寸





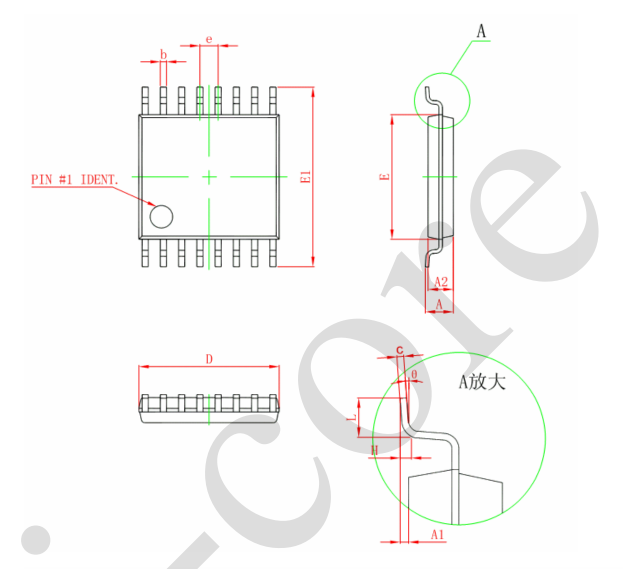


Symbol	Dimensions In	Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
A	1. 350	1. 750	0. 053	0.069	
A1	0. 100	0. 250	0.004	0.010	
A2	1. 350	1. 550	0.053	0.061	
b	0. 200	0.300	0.008	0.012	
c	0.170	0.250	0.007	0.010	
D	4. 700	5. 100	0. 185	0.200	
Е	3. 800	4.000	0.150	0.157	
E1	5. 800	6. 200	0. 228	0.244	
e	0.635(BSC)		0.025	(BSC)	
L	0.400	1. 270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 5.4、TSSOP16 外形图与封装尺寸

表 733-11-I



Symbol	Dimensions I	n Millimeters	Dimensions In Inches		
Зушоо 1	Min	Max	Min	Max	
D	4.900	5.100	0.193	0.201	
Е	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	
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	0.020	0.028	
Н	0. 25 (TYP)		0.01	(TYP)	
θ	1 °	7°	1°	7°	

江苏省无锡市蠡园经济开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层 http://www.i-core. cn 邮编: 214072 第 15 页 共 16 页 版本: 2012-01-B1

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

编号: 74HC4051-AX-BJ-100

#### 6、声明及注意事项:

表 733-11-I

#### 6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

	有毒有害物质或元素					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六阶铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯 醚(PBDEs)
引线框	0	0	0	0	0	0
塑封树脂	0	0	0	0	0	0
芯片	0	0	0	0	0	0
内引线	0	0	0	0	0	0
装片胶	0	0	0	0	0	0
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

邮编: 214072 电话: 0510-8

电话: 0510-81888895 传真: 0510-85572700

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

广州办事处:广州白云区广花公路乐鸣一街乐得花园 57 号 901 房

邮编: 510000

电话: 020-36743257

传真: 020-36743257

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