## CD4051/4052/4053B 多路这样模拟开关

#### 🔌 概述

双竞公司的 CD4051B 系列模拟开关是用数字信号控制的多路调制/选择模拟开关,具有低导通电阻和很低的关态漏电流。通过模拟开关的模拟量幅度可高达  $15V_{P-P}$ 。例如,选  $V_{DD}$  =5V, $V_{SS}$ =0V, $V_{EE}$ =-5V,那么幅度-5V~+5V 的模拟信号就可用 0V~5V 的数字信号来控制传输。此外,CD4051B 系列模拟开关也可以在低至 3V 的供电电压下可靠工作,而且静态功耗极小。

CD4051B 是八选一模拟开关,用 3 个二进制输入信号控制端 A、B、C 来选择八个模拟通道中的任一个为"ON"状态。INH 输入端输入"1"电平时将全部通道置为关断状态。

CD4052B 是双四选一模拟开关,每组四选一模拟开关分别有 2 个二进制控制输入。这两位二进制信号可将 4 个模拟通道中任一个置为导通状态。INH 输入端输入"1"电平时将两组四选一模拟开关所有通道置为关断状态。

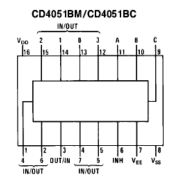
CD4053B 是三二选一模拟开关,相当于三组单刀双掷开关。三个数字控制输入 A、B、C 可独立的选择每组模拟开关刀位的导通方向。INH 输入端输入"1"电平时将三组二选一模拟开关所有通道置为关断状态。

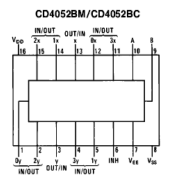
值得一提的是双竞公司的 CD4051B 系列模拟开关导通电阻只有其他供货商产品的三分之一,而且响应速度高一倍有余。

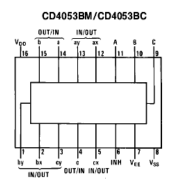
#### 🔉 特点

- ◆ 很宽的工作电压范围: 3~18V
- ◆ 低导通电阻: 180Ω (V<sub>DD</sub>=5V)
- ◆ 高关态电阻: 开关漏电流±10pA (V<sub>DD</sub>-V<sub>EE</sub>=10V, 典型值)
- ◆ 模拟开关导通电阻差值 Δ R<sub>ON</sub>=3 Ω (V<sub>DD</sub>-V<sub>EE</sub>=15V)
- ◆ 极低的静态电压功耗(所有数控输入和输出状态): 1uW(VD-VSS=VD-VEE=10V)
- ◆ 内置模拟开关控制地址译码器和电平转换器

#### ≥ 管脚图







#### ☒ 极限参数

符号	参数	条件	数值	单位
$V_{\scriptscriptstyle DD}$	直流电源电压		-0.5VDC∼+18VDC	V
$V_{\mathrm{IN}}$	输入电压		-0.5VDC∼VDD+0.5VDC	V
$T_{\mathrm{stg}}$	封装工作温度范围		−65~150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$



#### 双竞集成 Sungine

# Sungine CD4051/52/53B 多路选择模拟开关

D	T-1, ±£	DIP	700	mW
$P_D$	<b></b>	SOP	500	mW
$T_{\rm L}$	焊接温度		260	$^{\circ}$

# 🌣 推荐工作条件

符号	参数	条件	数值	单位
$V_{\scriptscriptstyle DD}$	直流电源电压		$+5V\sim+15V$	V
$V_{\scriptscriptstyle \rm IN}$	输入电压		$0{\sim}$ VDD	V
TA	工作温度范围		-55~125	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

### 🖎 直流电参数

防卫	15	<b>-</b>	条件		-58	<b>-55℃</b>		<b>+25</b> ℃		<b>125℃</b>		单位		
符号	项	目			最小值	最大值	最大值	典型值	最大值	最小值	最大值			
	输入电流	:	VDD=15V,	VEE=0V, VIN=0V		-0.1		-10-5	-0.1		-0.1	uA		
$\mathbf{I}_{\mathrm{IN}}$	<b>制八电</b> 测	٠	VDD=15V, V	VEE=0V, VIN=15V		0.1		-10-5	0.1		0.1			
			V	DD=5V		20			20		150	uA		
$\mathbf{I}_{ ext{DD}}$	静态器件	电流	V.	DD=10V		40			40		300			
			V.	DD=15V		80			80		600			
信号输	入Vis和输	ì出Vos												
				$V_{DD}=2.5V$										
				$V_{EE}$ =-2.5 $V$		850		180	1050		1300	Ω		
				或V <sub>DD</sub> =5V		830		160	1030		1300	32		
				$V_{EE} = 0V$										
			$RL=10k\Omega$	$V_{DD}=5V$					80 400					
Ron	导通电图	且(峰值	(任一通	$V_{EE} = -5V$		330		80			520			
NON	VEE≪V:	ıs≪VDD)	道)	或 $V_{DD}$ =10 $V$		330		80			320			
			(E)	$V_{EE} = 0V$										
						$V_{DD}=7.5V$								
				$V_{EE}$ =-7.5 $V$		210	50	50	50 240		300			
				或 $V_{DD}$ =15 $V$		210		30						
				$V_{EE}=0V$										
				$V_{DD}=2.5V$										
				$V_{EE}$ =-2.5 $V$				8				Ω		
				或V <sub>DD</sub> =5V								"		
				$V_{EE}=0V$										
			$R_L = 10k \Omega$	$V_{DD}=5V$										
$\Delta$ <b>R</b> <sub>ON</sub>	任两个追		(任一通	$V_{EE}=-5V$				8						
- 100	导通电阻	増益	道)	或V <sub>DD</sub> =10V										
			.0,	$V_{EE}=0V$										
				$V_{DD}=7.5V$										
				$V_{EE}$ =-7.5 $V$				5						
				或V <sub>DD</sub> =15V										
				$V_{EE} = 0V$										



•	◆ 双竞 Sung	集成 gine <sub>CD40</sub>	051/52/53B 彡	多路选	择模拟	し 开关					
	关态通道漏电流, 任一通道处于关 态	VDD-=7.5	V, VEE=-7.5V .5V, I/O=0V		±50		±0.01	±50		±500	пA
		inhibit=7.5V	CD4051		±200		$\pm 0.08$	$\pm 200$		±2000	
	关态通道漏电流,	VDD=7.5V	CD4052		±200		$\pm 0.04$	±200		±2000	
	所有通道处于关 态	VEE=-7.5V O/I=0V I/O= $\pm$ 7.5V	CD4053		±200		±0.02	±200		±2000	nA
控制输	入A、B、C和inhil	oit									
		vee=vss,	VDD=5V		1.5			1.5		1.5	V
		$RL=1k\Omega$ to	VDD=10V		3.0			3.0		3.0	
$\mathbf{V}_{ ext{IL}}$		VSS IIS<2uA, 所有 的通道为关态 VIS=VDD thru 11kΩ	VDD=15V		4.0			4.0		4.0	
		V	DD=5V	3.5		3.5			3.5		V
VIH	高电平输入电压	V	DD=10V	7		7			7		
V IH	同电工制八电压	V	DD=15V	11		11		·	11		
			VIN=15V		0.1		-10-5	0.1		0.1	

# 🗷 交流电参数

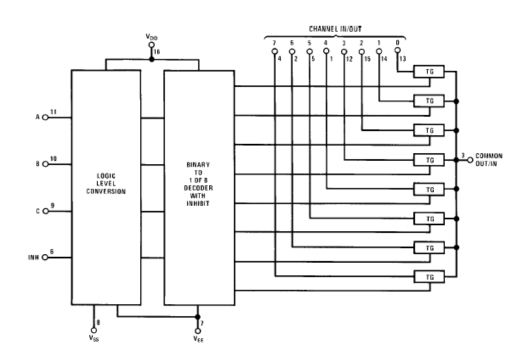
符号	项目	条件	VDD	最小值	典型值	最大值	单位
		VEE=VSS=0V	5V		300	1200	
t <sub>PZH</sub>	从禁止到信号输出的传	$R_L = 1k \Omega$	10V		125	450	ns
t <sub>PZL</sub>	输延迟时间(开启通道)	$C_L = 50pF$	15V		80	320	
4DITZ	11 林 山瓜	VEE=VSS=0V	5V		100	420	
tPHZ tPLZ	从禁止到信号输出的传	$R_L = 1k \Omega$	10V		70	200	ns
tPLZ	输延迟时间(关闭通道)	$C_L = 50pF$	15V		55	150	
C	<b>松</b> )由京	控制输入			5	7.5	г
$\mathbf{C}_{ ext{IN}}$	输入电容	信号输入			10	15	pF
	输出电容	CD4051	10V		30		
$\mathbf{C}_{\mathtt{OUT}}$	(共输入/输出)	CD4052	10V		15		pF
	VEE=VSS=0V	CD4053	10V		8		
$C_{\text{IOS}}$	旁路电容				0.2		pF
		CD4051			110		
$\mathbf{C}_{\mathtt{PD}}$	电源耗散电容	CD4052			140		pF
		CD4053			70		
信号输入	V <sub>IS</sub> 和输出V <sub>OS</sub>						
		$R_L = 10k \Omega$	10V				
	正弦波失真度	$f_{\text{\tiny IS}}\!\!=\!\!1kHz$			0.04		%
	正%双大具反	$V_{\text{IS}} = 5Vp-p$			0.04		%
		$VEE=V_{SI}=0V$					



<b>\Q</b>	双竞集成 Sungine <sub>CD4051</sub>	/52/53B 多路选	择模拟	以开关			
	正弦波频率响应	RL=1kΩ, VEE=0V, VIS=5VP-P, 201og10V0S/VIS=- 40dB	10V		40		MHz
	关态串扰频率	$R_L=1k\Omega$ , VEE=0V, $V_{IS}=5VP-P$ , $20log10V_{0S}/V_{IS}=-40$ dB	10V		10		MHz
	信号串扰频率	$R_L=1k\Omega$ , VEE=0V, $V_{IS}=5V_{P-P},$ $201og_{10}V_{0S}/V_{IS}=-40d$ $B$	10V		3		MHz
	P [] +4	VEE=VSS=0V	5V		25	55	
t <sub>PHL</sub>	信号输入到输出的传输延迟	$C_{L}=50pF$	10V		15	35	ns
$\mathbf{t}_{ ext{PLH}}$	延		15V		10	25	
控制输入	、A、B、C和inhibit						
	控制输入到信号响应	VEE=VSS=0V, R <sub>⊥</sub> =10kΩ 在所有通道的末端 输入方波振幅10V	10V		65		mV
t	传输延迟时间	VEE=VSS=0V	5V		300	1000	
t <sub>PHL</sub>	从取址到信号输出	$C_L = 50 pF$	10V		100	360	ns
47LH	通道为开启或关闭		15V		70	240	

### 🤉 结构框图

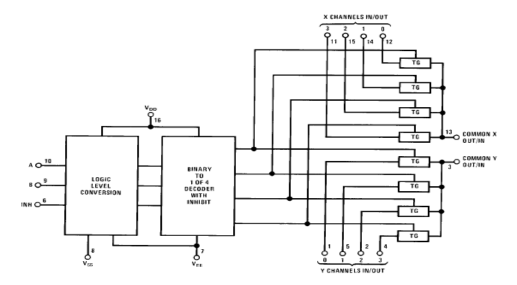
#### CD4051B



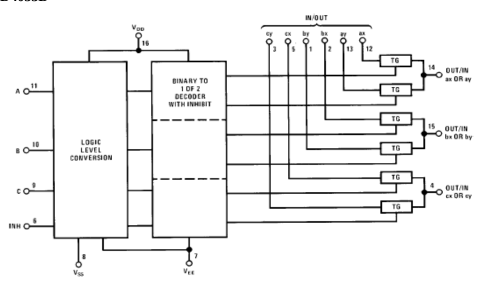


# 双竞集成

#### CD4052B



#### CD4053B



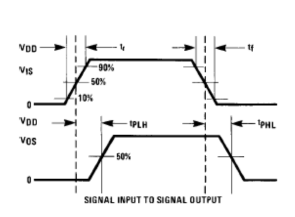
## 🏿 真值表

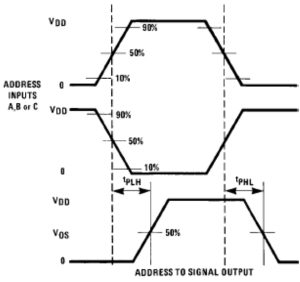
INPUT	STA	TES	3	"ON" CHANNELS			
INHIBIT	C	В	A	CD4051B	CD4052B	CD4053B	
0	0	0	0	0	0X, 0Y	cx, bx, ax	
0	0	0	1	1	1X, 1 Y	cx, bx, ay	
0	0	1	0	2	2X, 2Y	cx, by, ax	
0	0	1	1	3	3X, 3Y	cx, by, ay	
0	1	0	0	4		cy, bx, ax	
0	1	0	1	5		cy, bx, ay	
0	1	1	0	6		cy, by, ax	
0	1	1	1	7		cy, by, ay	
1	*	*	*	NONE	NONE	NONE	

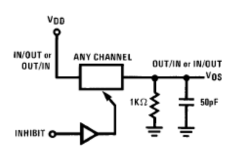
<sup>\*</sup>Don't Care condition.

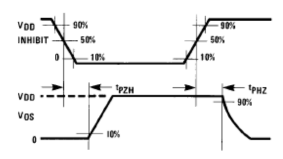


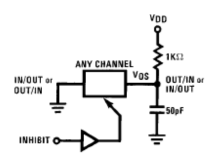
### 🏿 波形图

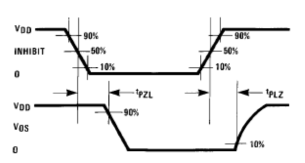






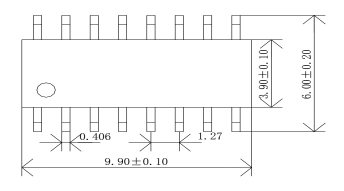




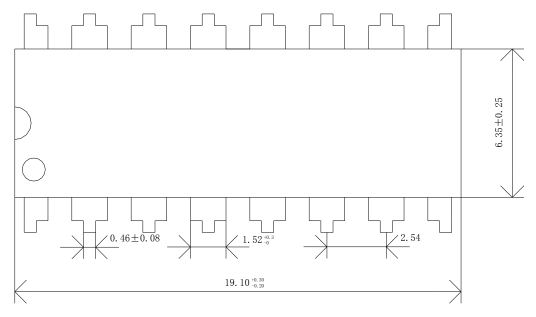




# ≥ 封装外形及尺寸图



S0P16 封装形式



DIP16 封装形式

# 🖎 订货信息

订货型号	供货方式			
CD505 <u>X</u> BP	SOP16 引脚封装,塑胶管装,每管 50 只。			

# 🌣 文档修改记录

更改版本	更改内容(每行一项)	更改日期&更改者(简写)
V20	地址和通讯信息	20100717
	工作电源电压范围提示改为	
	3~18V	
	交流和直流参数更新	
V21	加入订货信息	20121206 by Anyh

http://www.sungine.com



# 🤉 文档信息

创建日期: 2006-7-19