

3 路二选一模拟开关

1、概述

74HC4053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。

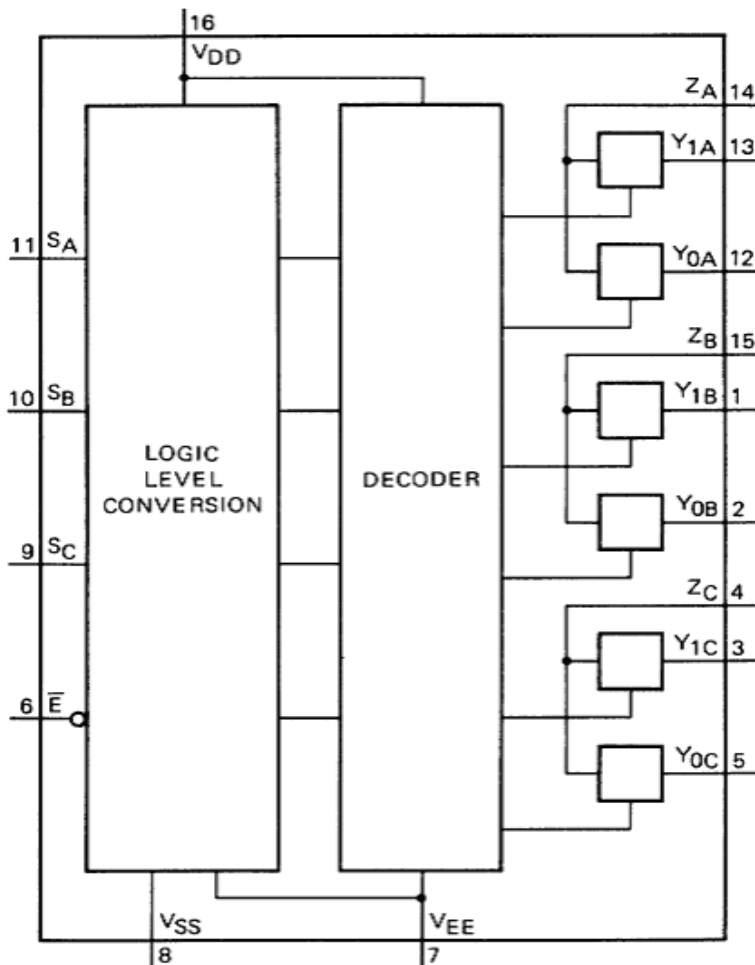
对于用做数字多路选择开关， V_{EE} 和 V_{SS} 是连在一起的（通常接地）。

74HC4053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。

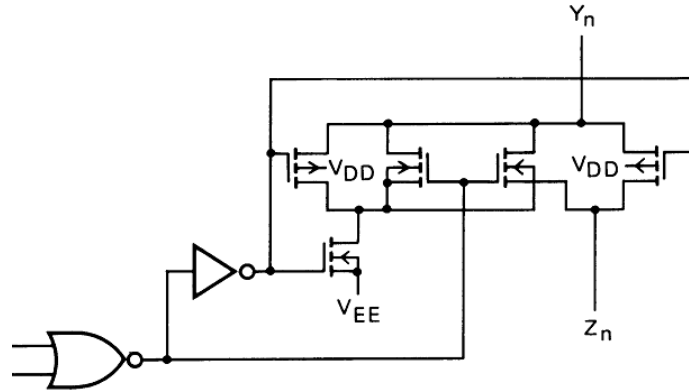
封装形式：DIP16 / SOP16 / SSOP16 / TSSOP16

2、功能框图及引脚说明

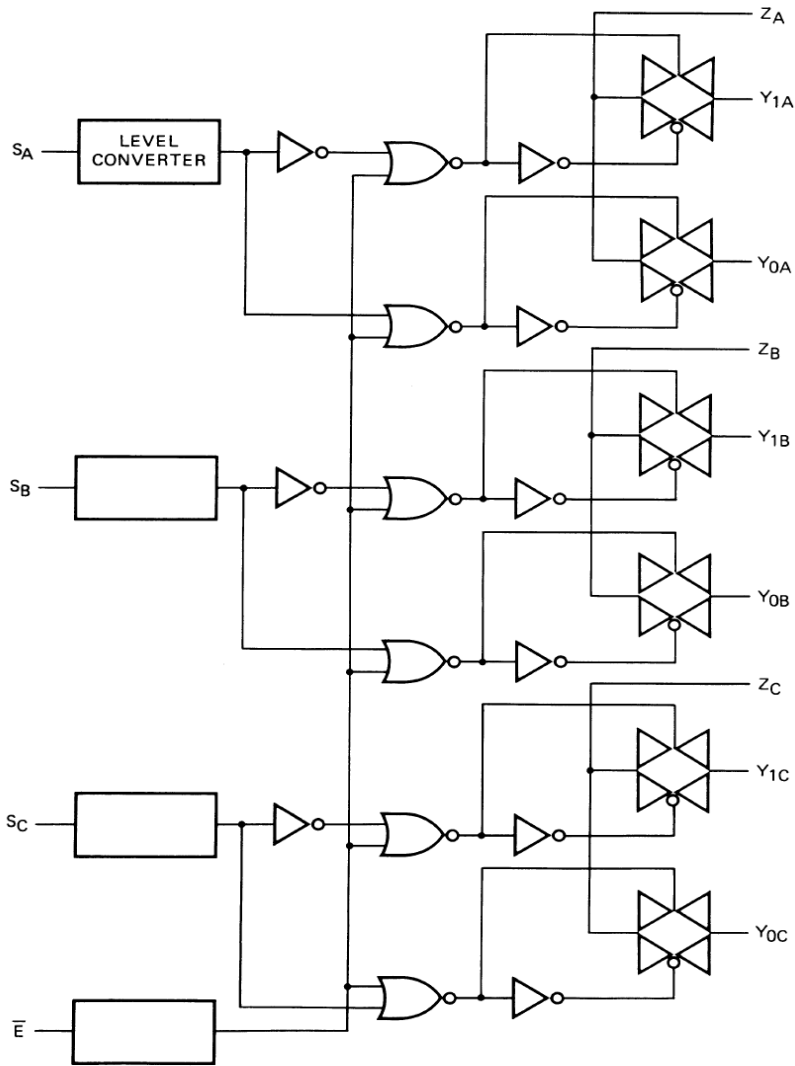
2.1、功能框图



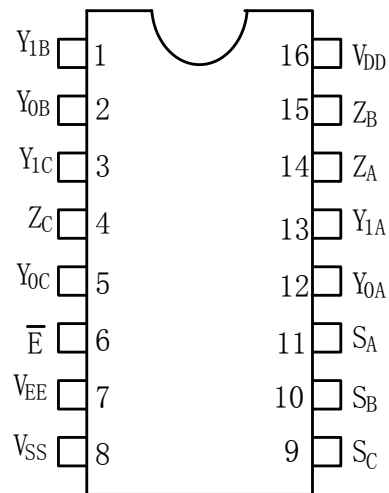
电路图（一个开关）



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	\bar{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
\bar{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	\bar{E} 处于 V_{DD}
关断态漏电流 (任一通道)	5 9	I_{OZY}	— —	— 200	nA	\bar{E} 处于 V_{EE}

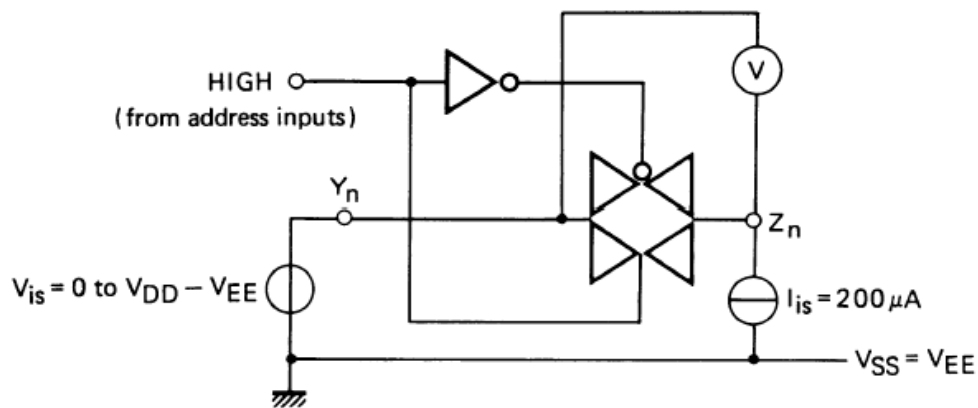
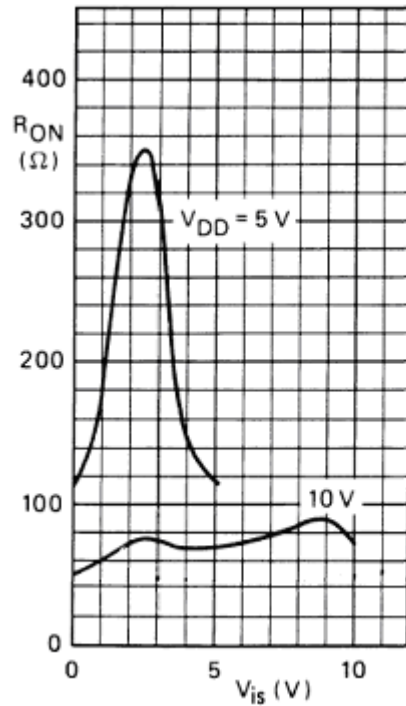


图 1 导通电阻的测试


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

3.3.2、交流特性 ($V_{SS}=V_{EE}=0\text{V}$; $T_{amb}=25^\circ\text{C}$; 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) $\Sigma(f_o C_L)$ 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	$2500f_i + \Sigma(f_o C_L) \times V_{DD}^2$				
		9	$11500f_i + \Sigma(f_o C_L) \times V_{DD}^2$				
参数		V_{DD} (V)	符号	典型	最大	单位	备注
传输延时 V_{is} → V_{os}	高到低	5	t_{PHL}	10	20	ns	注释 1
	低到高	9		5	10		
传输延时 S_n → V_{os}	高到低	5	t_{PHL}	200	400	ns	注释 2
	低到高	9		85	170		
	高到低	5	t_{PLH}	275	555	ns	注释 2
	低到高	9		100	200		

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

- $R_L=10K\Omega$ 到 V_{EE} ; $C_L=50pF$ 到 V_{EE} ; $\overline{E}=V_{SS}$; $V_{IS}=V_{DD}$ (方波); 如图 3 所示
- $R_L=10K\Omega$; $C_L=50pF$ 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
- $R_L=10K\Omega$; $C_L=50pF$ 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
- $R_L=10K\Omega$; $C_L=15pF$; 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
- $R_L=1K\Omega$; $V_{IS}=V_{DD(P-P)}/2$ (正弦波, 在 $V_{DD}/2$ 处对称); $20lg(V_{OS}/V_{IS})=-50dB$; 如图 5 所示
- $R_L=10K\Omega$ 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
- $R_L=1K\Omega$; $C_L=5pF$; 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
- $R_L=1K\Omega$; $C_L=5pF$; 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

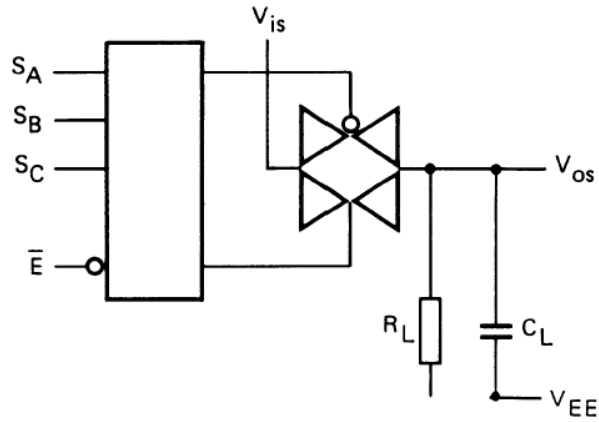


图 3

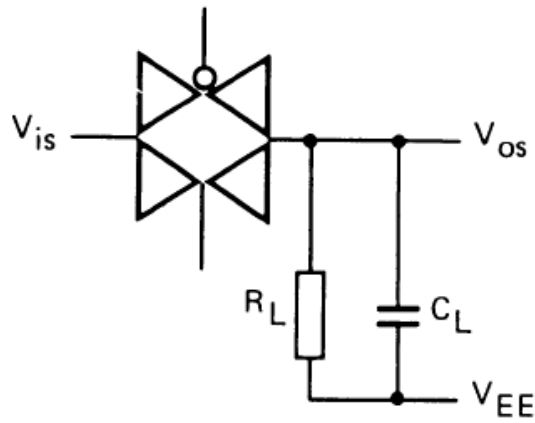


图 4

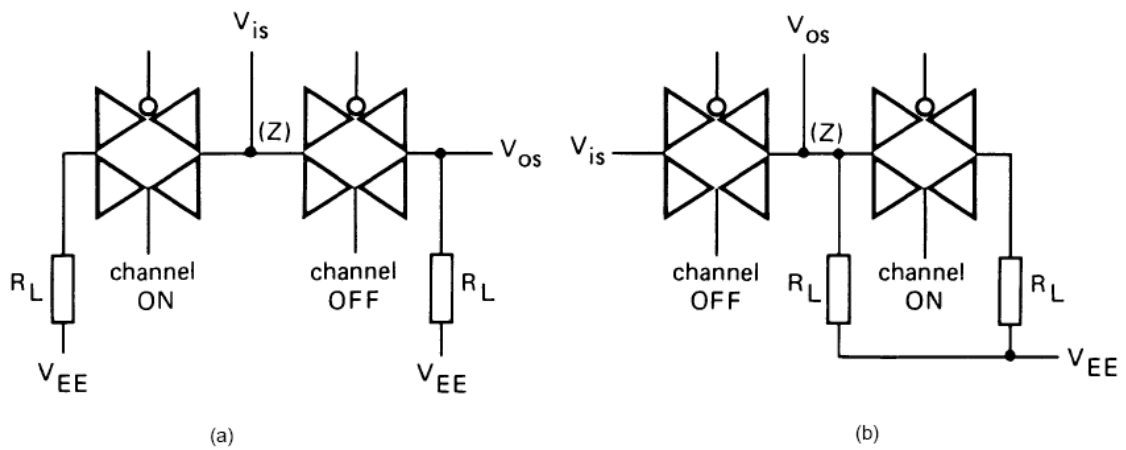
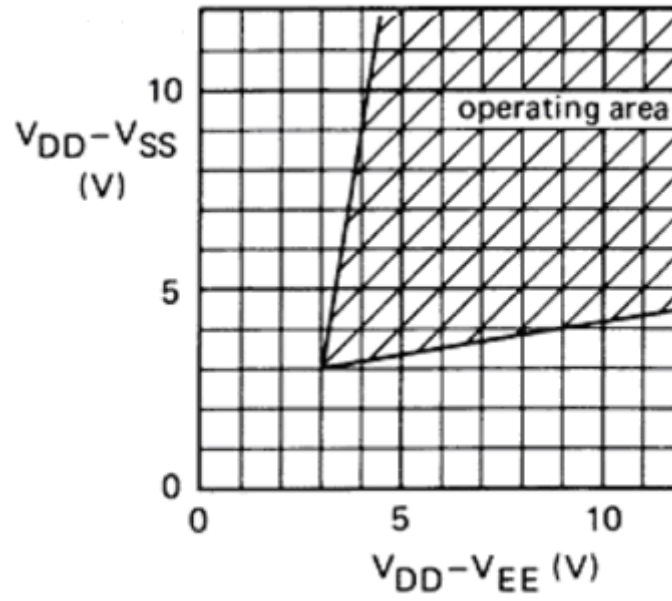


图 5

4、应用说明

电路工作区域



重要声明：

华冠半导体保留未经通知更改所提供的产品和服务。客户在订货前应获取最新的相关信息，并核实这些信息是否最新且完整的。

客户在使用华冠半导体产品进行系统设计和整机制造时有责任遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在风险可能导致人身伤害或财产损失情况的发生。

华冠半导体产品未获得生命支持、军事、航空航天等领域应用之许可，华冠半导体将不承担产品在这些领域应用造成的后果。

华冠半导体的文档资料，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权的情况下才允许进行复制。华冠半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。