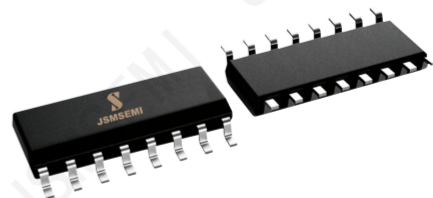


1、概述

74HC/HCT138 将 3 个二进制加权地址输入 (A0, A1 和 A2) 解码为 8 个互斥输出 (Y0~Y7)。

该器件具有 3 个使能输入 (E1, E2 和 E3)。除非 E1 和 E2 为低电平且 E3 为高电平, 否则每个输出都为高电平。该多重使能功能允许简单的并行扩展至 32 选 1 (5-32) 解码器, 只需要一个反相器和 4 个 AiP74HC/HCT138 IC。AiP74HC/HCT138 可以通过将有效的低电平使能输入之一用作数据输入并将其余的使能输入用作频闪来作为一个 8 路输出解复用器。输入内置钳位二极管。这样就可以使用限流电阻将输入接口连接到超过 V_{CC} 的电压。



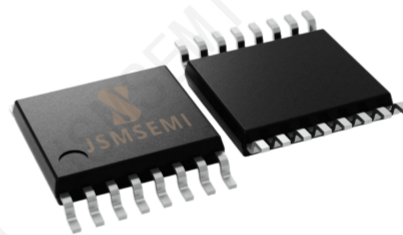
其主要特点如下:

- 输入电平:

74HC138: CMOS 电平

74HCT138: TTL 电平

- 解复用能力
- 支持多输入, 便于扩展
- 理想的存储器芯片选择解码
- 低电平有效互斥输出
- 工作环境温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$
- 封装形式: DIP16/SOP16/TSSOP16



2、功能框图及引脚说明

2.1、功能框图

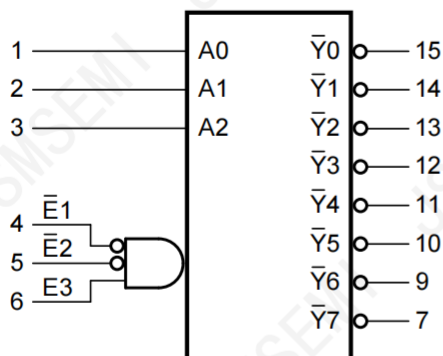


图 1 逻辑符号

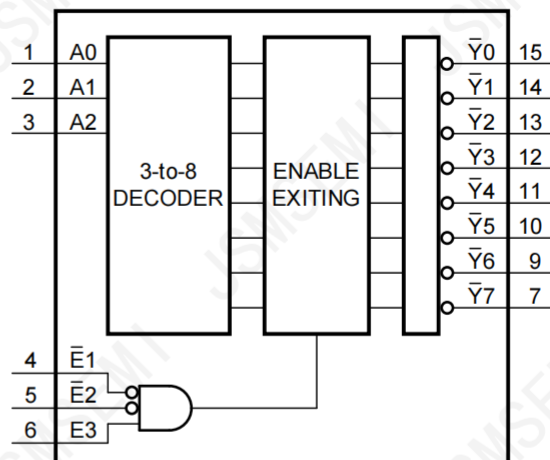


图 2 功能框图

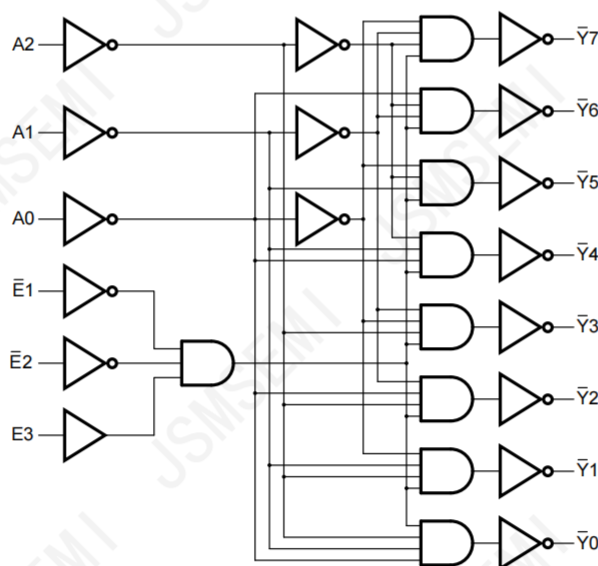
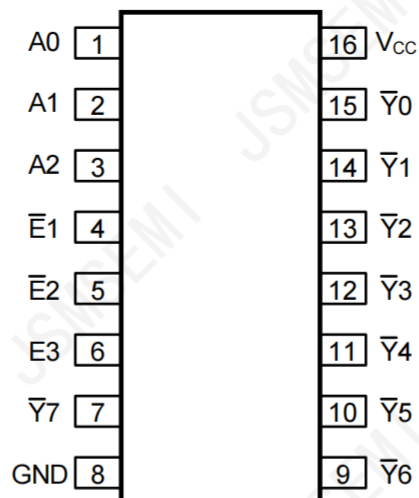


图 3 逻辑框图

2.2、引脚排列图



2.3、引脚说明

引脚	符 号	功 能
1	A0	地址输入
2	A1	地址输入
3	A2	地址输入
4	$\bar{E}1$	使能输入（低电平有效）
5	$\bar{E}2$	使能输入（低电平有效）
6	E3	使能输入（高电平有效）
7	$\bar{Y}7$	输出（低电平有效）
8	GND	地（0V）
9	$\bar{Y}6$	输出（低电平有效）
10	$\bar{Y}5$	输出（低电平有效）
11	$\bar{Y}4$	输出（低电平有效）
12	$\bar{Y}3$	输出（低电平有效）
13	$\bar{Y}2$	输出（低电平有效）
14	$\bar{Y}1$	输出（低电平有效）
15	$\bar{Y}0$	输出（低电平有效）
16	V _{CC}	电源电压

2.4、功能表

输入						输出							
$\bar{E}1$	$\bar{E}2$	$\bar{E}3$	A2	A1	A0	$\bar{Y}7$	$\bar{Y}6$	$\bar{Y}5$	$\bar{Y}4$	$\bar{Y}3$	$\bar{Y}2$	$\bar{Y}1$	$\bar{Y}0$
H	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	H	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
X	X	L	X	X	X	H	H	H	H	H	H	H	H
L	L	H	L	L	L	H	H	H	H	H	H	H	L
L	L	H	L	L	H	H	H	H	H	H	H	L	H
L	L	H	L	H	L	H	H	H	H	H	L	H	H
L	L	H	L	H	H	H	H	H	H	L	H	H	H
L	L	H	H	L	L	H	H	H	L	H	H	H	H
L	L	H	H	L	H	H	H	L	H	H	H	H	H
L	L	H	H	H	L	H	L	H	H	H	H	H	H
L	L	H	H	H	H	L	H	H	H	H	H	H	H

注：H=高电平；L=低电平；X=无关

3、电特性

3.1、极限参数

除非另有规定， $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$

参 数 名 称	符 号	条 件	最小	最大	单 位
电源电压	V_{CC}	—	-0.5	+7	V
输入钳位电流	I_{IK}	$V_I < -0.5\text{V}$ 或 $V_I > V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	± 20	mA
输出钳位电流	I_{OK}	$V_O < -0.5\text{V}$ 或 $V_O > V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	± 20	mA
输出电流	I_O	$-0.5\text{V} < V_O < V_{CC} + 0.5\text{V}$	—	± 25	mA
电源电流	I_{CC}	—	—	50	mA
地电流	I_{GND}	—	-50	—	mA
总功耗	P_{tot}	—	—	500	mW
贮存温度	T_{stg}	—	-65	+150	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度	T_L	10 秒	DIP		245
			SOP/TSSOP		260

3.2、推荐使用条件

参 数 名 称	符 号	条 件	最小	典型	最大	单 位
74HC138						
电源电压	V_{CC}	—	2.0	5.0	6.0	V
输入电压	V_I	—	0	—	V_{CC}	V
输出电压	V_O	—	0	—	V_{CC}	V
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=2.0V$	—	—	625	ns/V
		$V_{CC}=4.5V$	—	1.67	139	ns/V
		$V_{CC}=6.0V$	—	—	83	ns/V
工作环境温度	T_{amb}	—	-40	—	+125	°C
74HCT138						
电源电压	V_{CC}	—	4.5	5.0	5.5	V
输入电压	V_I	—	0	—	V_{CC}	V
输出电压	V_O	—	0	—	V_{CC}	V
输入上升和下降 转换速率	$\Delta t/\Delta V$	$V_{CC}=4.5V$	—	1.67	139	ns/V
工作环境温度	T_{amb}	—	-40	—	+125	°C

3.3、电气特性

3.3.1、直流参数 1

（除非另有规定， $T_{amb}=25^{\circ}C$ ， $GND=0V$ ）

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
高电平输入 电压	V _{IH}	V _{CC} =2.0V		1.5	1.2	—	V
		V _{CC} =4.5V		3.15	2.4	—	V
		V _{CC} =6.0V		4.2	3.2	—	V
低电平输入 电压	V _{IL}	V _{CC} =2.0V		—	0.8	0.5	V
		V _{CC} =4.5V		—	2.1	1.35	V
		V _{CC} =6.0V		—	2.8	1.8	V
高电平输出 电压	V _{OH}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	I _O =-20uA; V _{CC} =2.0V	1.9	2.0	—	V
			I _O =-20uA; V _{CC} =4.5V	4.4	4.5	—	V
			I _O =-20uA; V _{CC} =6.0V	5.9	6.0	—	V
			I _O =-4.0mA; V _{CC} =4.5V	3.98	4.32	—	V
			I _O =-5.2mA; V _{CC} =6.0V	5.48	5.81	—	V
低电平输出 电压	V _{OL}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	I _O =20uA; V _{CC} =2.0V	—	0	0.1	V
			I _O =20uA; V _{CC} =4.5V	—	0	0.1	V
			I _O =20uA; V _{CC} =6.0V	—	0	0.1	V
			I _O =4.0mA; V _{CC} =4.5V	—	0.15	0.26	V
			I _O =5.2mA; V _{CC} =6.0V	—	0.16	0.26	V
输入漏电流	I _I	V _I =V _{CC} 或GND; V _{CC} =6.0V		—	—	±1.0	uA
静态电流	I _{CC}	V _I =V _{CC} 或GND; I _O =0A; V _{CC} =6.0V		—	—	8.0	uA
输入电容	C _I	—		—	3.5	—	pF
74HCT138							

高电平输入电压	V_{IH}	$V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$		2.0	1.6	—	V
低电平输入电压	V_{IL}	$V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$		—	1.2	0.8	V
高电平输出电压	V_{OH}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=-20\mu A; V_{CC}=4.5V$	4.4	4.5	—	V
			$I_O=-4.0mA; V_{CC}=4.5V$	3.98	4.32	—	V
低电平输出电压	V_{OL}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=20\mu A; V_{CC}=4.5V$	—	0	0.1	V
			$I_O=4.0mA; V_{CC}=4.5V$	—	0.15	0.26	V
输入漏电流	I_I	$V_I=V_{CC}$ 或 $GND; V_{CC}=5.5V$		—	—	± 1.0	μA
静态电流	I_{CC}	$V_I=V_{CC}$ 或 $GND; I_O=0A; V_{CC}=5.5V$		—	—	8.0	μA
串通电流	ΔI_{CC}	$V_I=V_{CC}-2.1V; I_O=0A; \text{其他输入在 } V_{CC} \text{ 或 } GND \text{ 上; } V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$	An输入	—	—	540	μA
			$\bar{E}_n$ 输入	—	—	450	
			E3输入	—	—	360	
输入电容	C_I	—		—	3.5	—	pF

3.3.2、直流参数 2

（除非另有规定， $T_{amb}=-40^{\circ}C\sim +85^{\circ}C$ ， $GND=0V$ ）

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
高电平输入电压	V _{IH}	V _{CC} =2.0V		1.5	—	—	V
		V _{CC} =4.5V		3.15	—	—	V
		V _{CC} =6.0V		4.2	—	—	V
低电平输入电压	V _{IL}	V _{CC} =2.0V		—	—	0.5	V
		V _{CC} =4.5V		—	—	1.35	V
		V _{CC} =6.0V		—	—	1.8	V
高电平输出电压	V _{OH}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	I _O =-20uA； V _{CC} =2.0V	1.9	—	—	V
			I _O =-20uA； V _{CC} =4.5V	4.4	—	—	V
			I _O =-20uA； V _{CC} =6.0V	5.9	—	—	V
			I _O =-4.0mA； V _{CC} =4.5V	3.84	—	—	V
			I _O =-5.2mA； V _{CC} =6.0V	5.34	—	—	V
低电平输出电压	V _{OL}	V _I =V _{IH} 或V _{IL}	I _O =20uA； V _{CC} =2.0V	—	—	0.1	V
			I _O =20uA； V _{CC} =4.5V	—	—	0.1	V
			I _O =20uA； V _{CC} =6.0V	—	—	0.1	V
			I _O =4.0mA； V _{CC} =4.5V	—	—	0.33	V
			I _O =5.2mA； V _{CC} =6.0V	—	—	0.33	V
输入漏电流	I _I	V _I =V _{CC} 或GND； V _{CC} =6.0V		—	—	±1.0	uA
静态电流	I _{CC}	V _I =V _{CC} 或GND； I _O =0A； V _{CC} =6.0V		—	—	80	uA
74HCT138							
高电平输入电压	V _{IH}	V _{CC} =4.5V~5.5V		2.0	—	—	V
低电平输入电压	V _{IL}	V _{CC} =4.5V~5.5V		—	—	0.8	V

高电平输出电压	V_{OH}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=-20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	4.4	—	—	V
			$I_O=-4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	3.84	—	—	V
低电平输出电压	V_{OL}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.1	V
			$I_O=4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.33	V
输入漏电流	I_I	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $V_{CC}=5.5V$		—	—	± 1.0	μA
静态电流	I_{CC}	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $I_O=0A$; $V_{CC}=5.5V$		—	—	80	μA
串通电流	ΔI_{CC}	$V_I=V_{CC}-2.1V$; $I_O=0A$; 其他输入在 V_{CC} 或GND上; $V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$	An输入	—	—	675	μA
			$\bar{E}_n$ 输入	—	—	562.5	
			E3输入	—	—	450	

3.3.3、直流参数 3

（除非另有规定， $T_{amb}=-40^{\circ}C\sim +125^{\circ}C$ ，GND=0V）

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
高电平输入电压	V_{IH}	$V_{CC}=2.0V$		1.5	—	—	V
		$V_{CC}=4.5V$		3.15	—	—	V
		$V_{CC}=6.0V$		4.2	—	—	V
低电平输入电压	V_{IL}	$V_{CC}=2.0V$		—	—	0.5	V
		$V_{CC}=4.5V$		—	—	1.35	V
		$V_{CC}=6.0V$		—	—	1.8	V
高电平输出电压	V_{OH}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=-20\mu A$; $V_{CC}=2.0V$	1.9	—	—	V
			$I_O=-20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	4.4	—	—	V
			$I_O=-20\mu A$; $V_{CC}=6.0V$	5.9	—	—	V
			$I_O=-4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	3.7	—	—	V
			$I_O=-5.2mA$; $V_{CC}=6.0V$	5.2	—	—	V
低电平输出电压	V_{OL}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=20\mu A$; $V_{CC}=2.0V$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.1	V
			$I_O=20\mu A$; $V_{CC}=6.0V$	—	—	0.1	V
			$I_O=4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.4	V
			$I_O=5.2mA$; $V_{CC}=6.0V$	—	—	0.4	V
输入漏电流	I_I	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $V_{CC}=6.0V$		—	—	± 1.0	μA
静态电流	I_{CC}	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $I_O=0A$; $V_{CC}=6.0V$		—	—	160	μA
74HCT138							
高电平输入电压	V_{IH}	$V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$		2.0	—	—	V
低电平输入电压	V_{IL}	$V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$		—	—	0.8	V
高电平输出电压	V_{OH}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=-20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	4.4	—	—	V
			$I_O=-4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	3.7	—	—	V
低电平输出电压	V_{OL}	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL}	$I_O=20\mu A$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.1	V
			$I_O=4.0mA$; $V_{CC}=4.5V$	—	—	0.4	V

输入漏电流	I_I	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $V_{CC}=5.5V$	—	—	± 1.0	μA
静态电流	I_{CC}	$V_I=V_{CC}$ 或GND; $I_O=0A$; $V_{CC}=5.5V$	—	—	160	μA
串通电流	ΔI_{CC}	$V_I=V_{CC}-2.1V$; $I_O=0A$; 其他输入在 V_{CC} 或GND上; $V_{CC}=4.5V\sim 5.5V$	An输入	—	—	735
			$\bar{E}n$ 输入	—	—	612.5
			E3输入	—	—	490

3.3.4、交流参数 1

（除非另有规定， $T_{amb}=25^{\circ}C$ ，GND=0V）

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
An到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	41	150	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	15	30	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	12	—	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	12	26	ns
E3到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	47	150	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	17	20	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	14	—	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	14	26	ns
$\bar{E}n$ 到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	47	150	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	17	20	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	14	—	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	14	26	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=2.0V$	—	19	75	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	7	15	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	6	13	ns
功耗电容	C_{PD}	$C_L=50pF$; $f=1MHz$; $V_I=GND\sim V_{CC}$ ^[3]		—	67	—	pF
74HCT138							
An到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	20	35	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	17	—	ns
E3到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	18	40	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	19	—	ns
$\bar{E}n$ 到 $\bar{Y}n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	19	40	ns
			$V_{CC}=5.0V$; $C_L=15pF$	—	19	—	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=4.5V$	—	7	15	ns
功耗电容	C_{PD}	$C_L=50pF$; $f=1MHz$; $V_I=GND\sim V_{CC}-1.5V$ ^[3]		—	67	—	pF

注:

[1] t_{pd} 与 t_{PLH} 和 t_{PHL} 相同。

[2] t_t 与 t_{THL} 和 t_{TLH} 相同。

[3] C_{PD} 用于确定动态功耗（ P_D 单位为 μW ）。

$P_D = (C_{PD} \times V_{CC}^2 \times f_i \times N) + \sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o)$, 其中:

f_i =输入频率, 单位为MHz;

f_o =输出频率, 单位为MHz;

C_L =输出负载电容, 单位为pF;

V_{CC} =电源电压, 单位为V;

N =输入开关数;

$\sum (C_L \times V_{CC}^2 \times f_o)$ =输出总和。

3.3.5、交流参数 2

(除非另有规定, $T_{amb} = -40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$, $GND = 0V$)

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
An到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	190	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	38	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	33	ns
E3到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	190	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	38	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	33	ns
$\bar{E}_n$ 到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	190	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	38	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	33	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	95	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	19	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	16	ns
74HCT138							
An到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	44	ns
E3到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	50	ns
$\bar{E}_n$ 到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	50	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	19	ns

注:

[1] t_{pd} 与 t_{PLH} 和 t_{PHL} 相同。

[2] t_t 与 t_{THL} 和 t_{TLH} 相同。

3.3.6、交流参数 3

（除非另有规定， $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ， $GND=0V$ ）

参 数 名 称	符 号	测 试 条 件		最小	典型	最大	单 位
74HC138							
An到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	225	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	45	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	38	ns
E3到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	225	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	45	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	38	ns
$\bar{E}_n$ 到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	225	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	45	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	38	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=2.0V$	—	—	110	ns
			$V_{CC}=4.5V$	—	—	22	ns
			$V_{CC}=6.0V$	—	—	19	ns
74HCT138							
An到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	53	ns
E3到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图5 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	60	ns
$\bar{E}_n$ 到 $\bar{Y}_n$ 的 传输延时	t_{pd}	见图6 ^[1]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	60	ns
转换时间	t_t	见图5 ^[2]	$V_{CC}=4.5V$	—	—	22	ns

注：

[1] t_{pd} 与 t_{PLH} 和 t_{PHL} 相同。

[2] t_t 与 t_{THL} 和 t_{TLH} 相同。

4、测试线路

4.1、交流测试线路

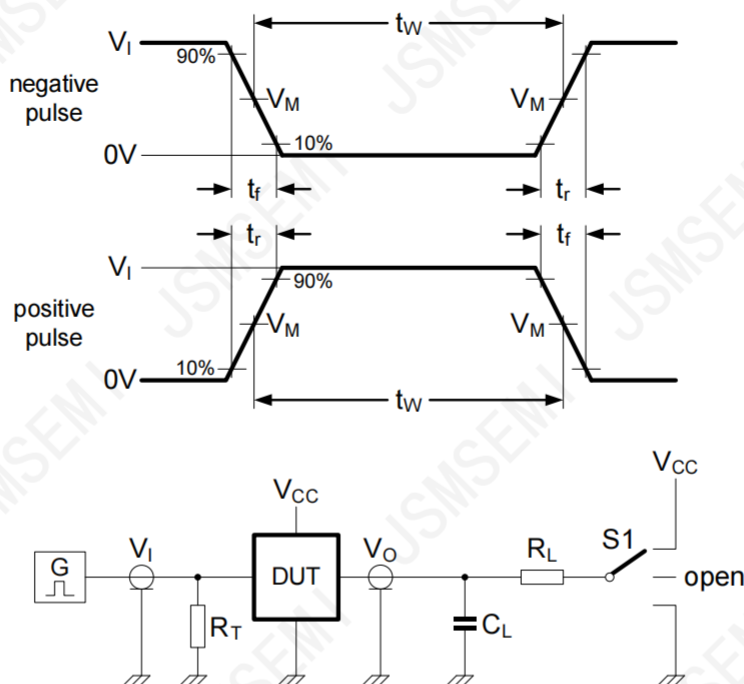


图4 测量开关时间的测试电路

测试电路的定义:

C_L =负载电容，包括探针、夹子上的电容

R_T =终端电阻须与信号发生器的输出阻抗 Z_o 匹配

R_L =负载电阻

S1=测试选择开关

4.2、交流测试波形

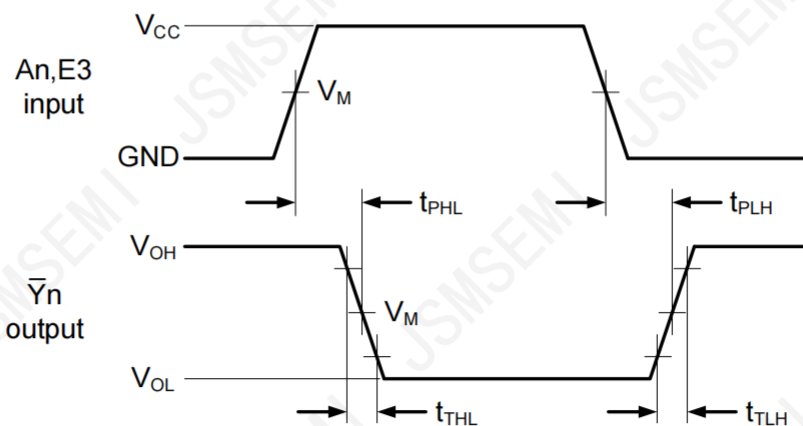


图5输入（ A_n ）和使能输入（ $E3$ ）到输出（ $\bar{Y}_n$ ）传输延时及输出（ $\bar{Y}_n$ ）转换时间

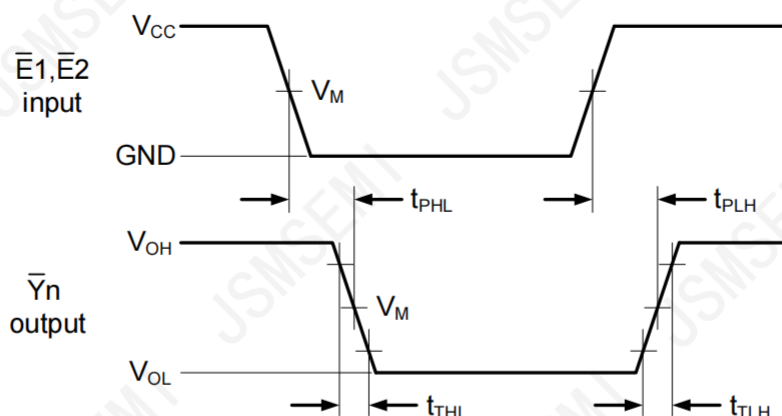


图6 使能输入 ($\bar{E}_n$) 到输出 ($\bar{Y}_n$) 传输延时及输出 ($\bar{Y}_n$) 转换时间

4.3、测试点

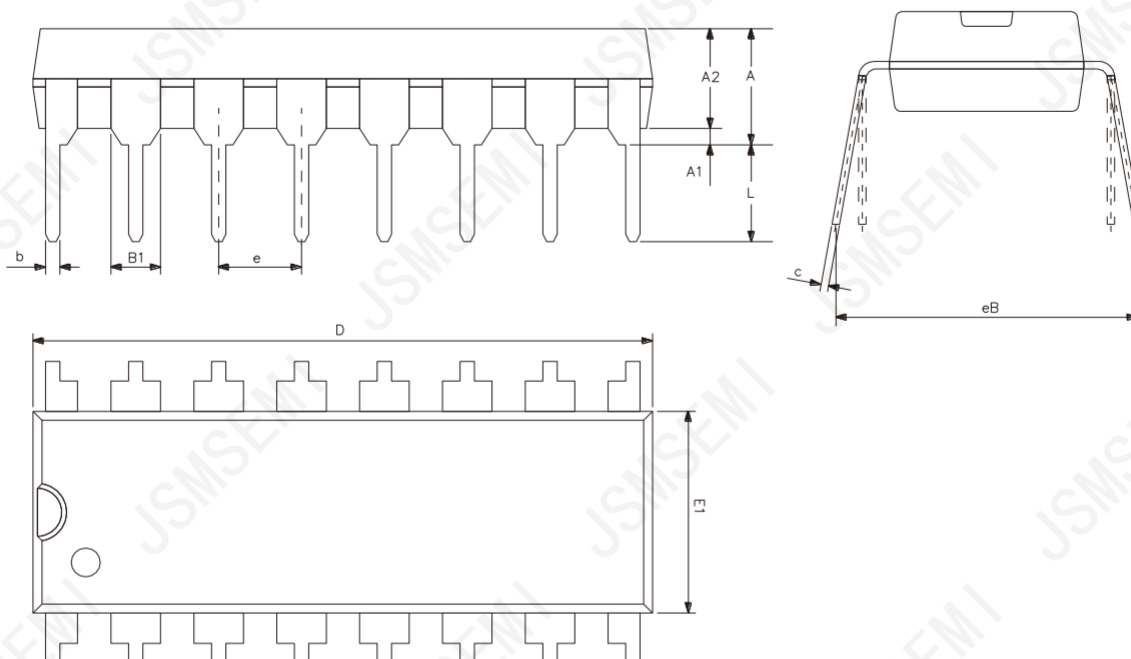
类型	输入	输出
	V_M	V_M
74HC138	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$
74HCT138	1.3V	1.3V

4.4、测试数据

类型	输入		负载		S1 位置		
	V_I	t_r, t_f	C_L	R_L	t_{PLH}, t_{PHL}	t_{PZH}, t_{PHZ}	t_{PZL}, t_{PLZ}
74HC138	V_{CC}	6.0ns	15pF, 50pF	1k Ω	open	GND	V_{CC}
74HCT138	3.0V	6.0ns	15pF, 50pF	1k Ω	open	GND	V_{CC}

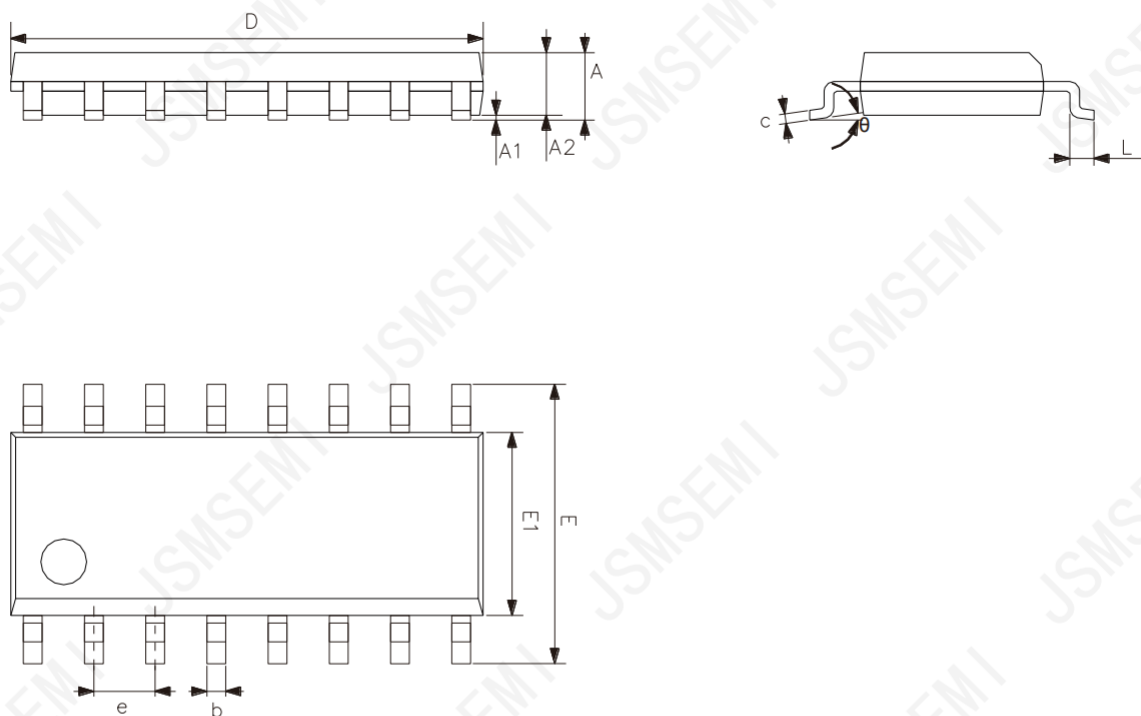
5、封装尺寸与外形图

5.1、DIP16 外形图与封装尺寸



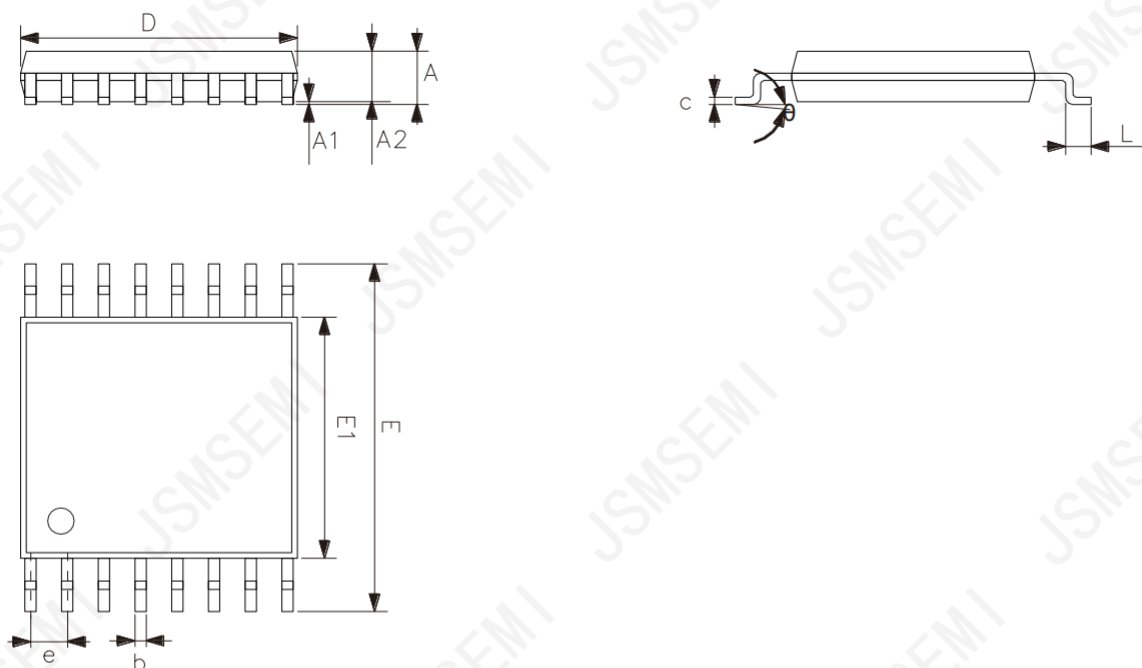
符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A2	3.20	3.60
A1	0.51	—
A	3.60	5.33
L	3.00	3.60
b	0.36	0.56
B1	1.52	
D	18.80	19.94
E1	6.20	6.60
e	2.54	
c	0.20	0.36
eB	7.62	9.30

5.2、SOP16 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	1.35	1.80
A1	0.10	0.25
A2	1.25	1.55
b	0.33	0.51
c	0.19	0.25
D	9.50	10.10
E	5.80	6.30
E1	3.70	4.10
e	1.27	
L	0.35	0.89
θ	0°	8°

5.3、TSSOP16 外形图与封装尺寸



符 号	尺寸 (mm)	
	最小	最大
A	—	1.20
A1	0.05	0.15
A2	0.80	1.05
b	0.19	0.30
c	0.09	0.20
D	4.90	5.10
E1	4.30	4.50
E	6.20	6.60
e	0.65	
L	0.45	0.75
θ	0°	8°

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)	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
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；

本资料仅供参考，本公司不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备，也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险，本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试，以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利，本资料中的信息如有变化，恕不另行通知，建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料，如果由本公司以外的来源提供，则本公司不对其内容负责。