

#### FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**74HC138B**(文件编号: S&CIC1541)

3-8 译码器/多路分解器; 反相器

#### 一、 概述

74HC138B 是高速 COMS 器件,与低功耗肖特基型 TTL (LSTTL) 器件的引脚兼容. 符合 JEDEC 的 no. 7A 静电放电保护标准。

74HC138B 译码器可接受三位二进制加权地址输入(A0, A1, A2)并在使能时,提供8位低电平有效、互斥的输出(Y0到Y7)。

138 具有三个使能输入端的特点:两个低电平有效(E1 和 E2)和一个高电平有效(E3)。这种复合使能特性,仅需 4 片 74HC138B 芯片和 1 个反相器,即可很容易实现并行扩展,组合成一个 1-32(5 线到 32 线)译码器。

任选一个低电平有效的使能输入端作为数据输入,把其它的使能输入端作为选通端,则 74HC138B 亦可充当一个 8 输出多路分配器,未使用的使能输入端必须保持在各自合适的高有效或低有效状态。

#### 二、特点

▶ 多路输出选择功能;

▶ 便于扩展的多路输入使能端;

▶ 解码理想的内存芯片;

▶ 低电平有效的相互排斥的输出;

▶ 输出性能:标准;

▶ Icc 类型: 中规模集成电路;

➤ 工作电压:3.0V~5.0V;

▶ 封装形式: SOP-16

## 三、 参考数据

GND = 0 V: Tamb =  $25^{\circ}C$ : tr = tf = 6 ns

符号	参数	条件	典型	单位		
17 7	<b>少</b> 数	<b>余</b> 件	НС	НСТ	子化	
	传播延时					
tPHL/ tPLH	An到Yn		12	17	ns	
tPHL/ tPLH	E3到Yn	CI =15pF: Vac=5V		19	ns	
	En到Yn	CL=15pF; Vcc=5V	14	19		
C1	输入电容		3.5	3. 5	pF	
$C_{PD}$	每种封装对应的功耗电容	见注释1和2	67	67	pF	

#### 注释

1. CPD用来确定动态功耗

PD = CPD VCC2 fi (CL VCC2 fo)

当:

fi = 输入频率为MHZ级

fo =输出频率为MHZ级

(CL VCC2 fo) = 输出总和

CL = 输出pF级负载电容

VCC = 电源电压 (V)

2. 对HC的一个条件是: Vi介于0到Vcc之间 对HCT的一个条件是: Vi介于0到Vcc-1.5V之间



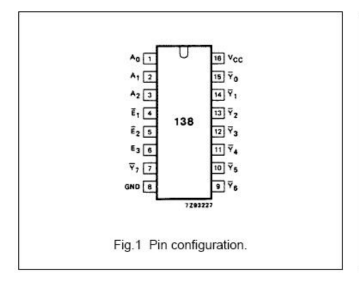
## FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

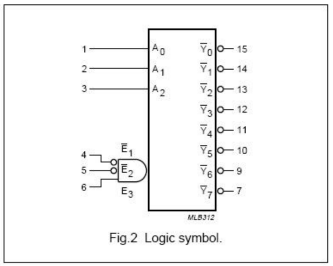
**74HC138B**(文件编号: S&CIC1541)

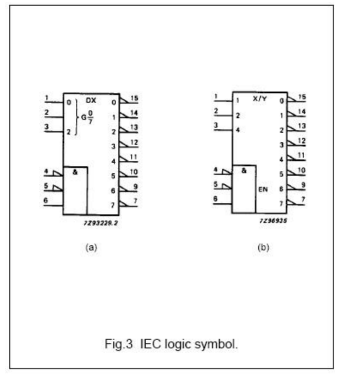
3-8 译码器/多路分解器; 反相器

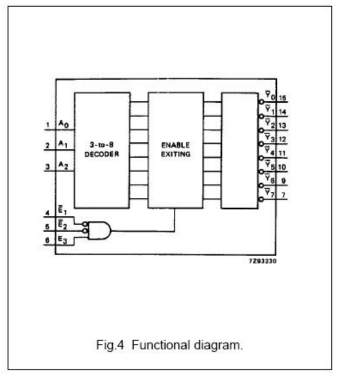
### 四、 管脚描述

引脚号	符号	名字及功能
1, 2, 3	AO到A2	地址输入
4, 5	E1, E2	使能输入(低电平有效)
6	E3	使能输入(高电平有效)
8	GND	地 (0V)
15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 7	Y0到Y7	输出(低电平有效)
16	Vcc	正电源











FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**74HC138B**(文件编号: S&CIC1541)

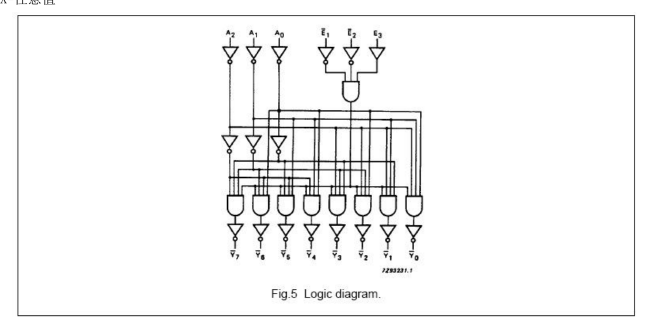
3-8 译码器/多路分解器; 反相器

## 真值表

输入								输	出				
E1	E2	E3	AO	A1	A2	YO	Y1	Y2	Ү3	Y4	Y5	Y6	Y7
Н	X	X	X	X	X	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
X	Н	X	X	X	X	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
X	X	L	X	X	X	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	L	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
L	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L

## 注释:

1. H=高电平电压 L=低电平电压 X=任意值





### FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**74HC138B**(文件编号: S&CIC1541)

3-8 译码器/多路分解器; 反相器

### 五、 电气特性

#### ▶ 74HC 系类的直流特性:

对直流特性输出性能,请参见标准 Icc 类型之中规模集成电路

#### ▶ 74HC 系列交流特性

GND = 0 V; tr = tf = 6 ns; CL = 50 Pf

		Tamb(℃)							测试	测试条件	
符号	参数		74HC							Vcc	
竹写   多数		+25		-40 到 +85 -40		o +125	単位	(v)	波形		
		最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值		(٧)	
tPHL/	传播延迟		41	150		190		225		2.0	
tPLH	An 到 Yn		15	30		38		45	ns	4.5	图6
LFLN	tPLH AN EU IN		12	26		33		38		6.0	
tPHL/	, DIII / 1+4平7千 \口		47	150		190		225		2.0	
tPLH	传播延迟 E3 到 Yn		17	30		38		45	ns	4.5	图6
LFLN	EO EI III		14	26		33		38		6.0	
tPHL/	传播延迟		47	150		190		225		2.0	
tPLH	En 到 Yn		17	30		38		45	ns	4.5	图7
UI LII	LPLN EN ±1 IN		14	26		33		38		6.0	
+TIII / 松山法海时		19	75		95		110		2.0	图6和	
tTLH	tTHL/ 输出过渡时		7	15		19		22	ns	4.5	图7
LILI	间		6	13		16		19		6.0	図(

#### ➤ 74HCT 系类的直流特性:

对直流特性输出性能,请参见标准 Icc 类型之中规模集成电路

#### **▶ 74HCT 系类的工作环温:** -20<sup>~</sup>80℃

#### ▶ 74HCT 类型应该注意的地方:

1 个单元负载的附加静态电流值( $I_{cc}$ )在同系列规格书中有给出,为了确定每一个输入的 Icc 值,下表给出了多个单元负载系数的值。

输入	单位负载系数
An	1. 50
En	1. 25
E3	1.00



## FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

**74HC138B**(文件编号: S&CIC1541)

3-8 译码器/多路分解器; 反相器

#### ▶ 74HCT 系列的交流特性:

GND = 0 V; tr = tf = 6 ns; CL = 50 pF

		Tamb(℃)							测试条件		
符号	参数	74HCT						单	Vcc		
11) 5	<b>少</b> 数		+25		-40 to +85		-40 to +125		位		波形
		最小值	典型值	最大值	最小值	最大值	最小值	最大值		(v)	
tPHL/	传播延迟		20	35		44		53	na	4. 5	图6
tPLH	An t到 Yn		20	ა <u>ა</u>		44		00	ns	4. 0	) E310
tPHL/	传播延迟		18	40		50		60	na	4. 5	图6
tPLH	E3 到 Yn		10	40		30		00	ns	4. 0	国(0
tPHL/	传播延迟		19	40		50		60	ns	4. 5	图7
tPLH	En 到Yn		19	40		50		00	115	4.0	团1
tTHL/	输出过渡		7	15		19		22	nc	4. 5	图6和
tTLH	时间		(	19		19			ns	4.0	图7

### 六、 交流波形图:

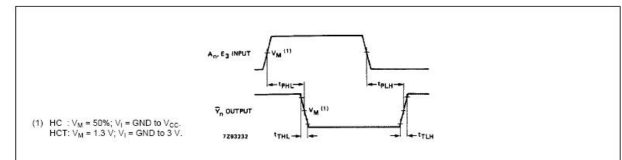


Fig.6 Waveforms showing the address input  $(A_n)$  and enable input  $(E_3)$  to output  $(\overline{Y}_n)$  propagation delays and the output transition times.

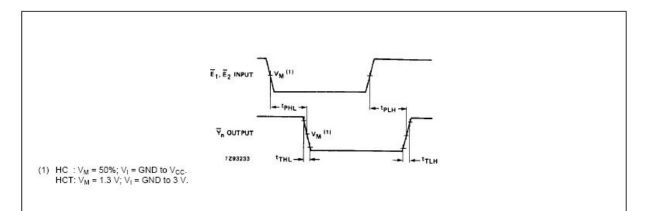


Fig.7 Waveforms showing the enable input  $(\overline{E}_n)$  to output  $(\overline{Y}_n)$  propagation delays and the output transition times.

#### 注: 此为中文译版,如有任何争议,以英文版为准。



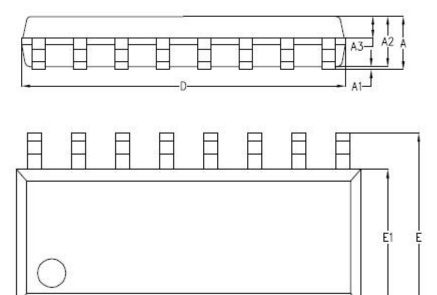
FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

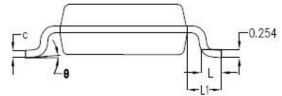
74HC138B(文件编号: S&CIC1541)

3-8 译码器/多路分解器; 反相器

## 封装信息

➤ SOP-16





SYMBOL		MILLIMETER							
SIMDOL	MIN	NOM	MAX						
A		1.61	1. 66						
A1		0.10	0. 25						
A2	1. 47	1. 52	1. 57						
A3	0.61	0.66	0.71						
b	0.35	0.40	0. 45						
С	0. 17	0. 22	0. 25						
D	9.80	9. 90	10.0						
Е	5. 90	6.00	6. 10						
E1	3.80	3. 90	4. 00						
е		1. 27BSC							
L	0.60	0.65	0.70						
L1	1. 05BSC								
θ	0°	4°	6°						