# 54138/74138

3线-8线译码器

简要说明:

138 为 3 线-8 线译码器, 共有 54/74S138 和 54/74LS138 两种线路结构型式, 其主要电特性的典型值如下:

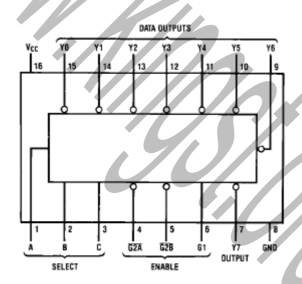
型号	T <sub>pd</sub> (ABC->Y) (3 级)	PD		
CT54S138/CT74S138	8ns	245mW		
CT54LS138/CT74LS138	22ns	32mW		

当一个选通端(G1)为高电平,另两个选通端(/(G2A)和/(G2B))为低电平时,可将地址端(A、B、C)的二进制编码在一个对应的输出端以低电平译出。

利用 G1、/(G2A)和/(G2B)可级联扩展成 24 线译码器; 若外接一个反相器还可级联扩展成 32 线译码器。

若将选通端中的一个作为数据输入端时,138还可作数据分配器。

#### 管脚图:



引出端符号:

A, B, C

译码地址输入端

G1

选通端

/(G2A),/(G2B)

选通端(低电平有效)

 $Y0\sim Y7$ 

译码输出端(低电平有效)

功能表:

	Inp	uts			Outpute							
En	able	S	elec	et	Outputs							
G1	<u>G2</u> *	C	В	Α	Y0	Y1	Y2	<b>Y</b> 3	Y4	Υ5	<b>Y</b> 6	<b>Y</b> 7
Х	Н	Χ	Χ	Χ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	X	Χ	Χ	Х	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	L	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	L	L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
Н	L	1	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
H	L	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
H	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
Н	L	Н	Н	Ļ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
H	L	H	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L

/G2\*=G2A+G2B H=高电平 L=低电平

X=任意

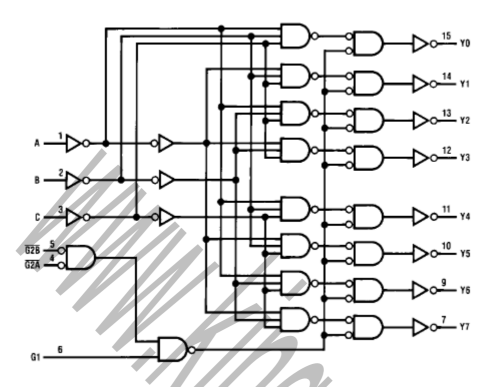
### 极限值

电源电压 输入电压		7V
54/74S138		5.5V
54/74LS138-		7V
工作环境温度	. 6//	
54×××		-55~125℃
$74 \times \times \times$		0∼70°C
贮存温度		−65~150°C

## 推荐工作条件:

		CT54S138/CT74S138			CT54LS	单位		
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	半业
中源中正 Voo	54	4. 5	5	5. 5	4. 5	5	5. 5	V
电源电压 Vcc	74	4. 75	5	5. 25	4. 75	5	5. 25	
输入高电平电压 V <sub>IH</sub>		2			2			V
输入低电平电压 VII	54			0.8			0.7	V
	74			0.8			0.8	, v
输出高电平电流 I OH				-1000			-400	μА
输出低电平电流 IoL	54			20			4	mA
柳山似电子电视 IOL	74			20			8	шА

逻辑图



静态特性(Ta为工作环境温度范围)

<b>会</b> ¥4	测试条件【1】			`S138 `LS138				出台
参数				最小	最大	最小	最大	单位
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小 I	IK=-	12mA		-1.2		-1.5	V
VOH 输出高电平电 压	Vcc=最小, VIH=2V, VIL=最大, IOH=最大		54 74	2.5		2.5		V
VOL 输出低电平电 压	VCC=最 小, VIH=2V, VIL=最 大, IOL=最大		54 74		0.5		0. 4	V
II 最大输入电压时 输入电流	Vcc=5V		5. 5V =7V		1		0. 1	mA
IH 输入高电平电流	Vcc=5V, VI	c=5V, VIH=2.7V			50		20	μА
II 最大输入电压时 输入电流	Vcc=最大 VI=5 VI=				1		0. 1	mA
IIH 输入高电平电流	Vcc=最大 V	=最大 VIH=2.7V			50		20	μА
VIL 输入低电平电流	Vcc=最大	,	=0. 4 V =0. 5				-0. 4	mA
νiu			V		-2			
IOS 输出短路电流	Vcc=最大		54 74	-40 $-40$	-100 -100	-6 -5	-40 -42	mA
Icc 电源电流	Vcc=最大		1 1 1	10	74	0	10	mA

【1】: 测试条件中的"最大"和"最小"用推荐工作条件中的相应值。

### 动态特性(T<sub>A</sub>=25℃)

参数【2】		测试条件	'S138	'LS138	单位
少3	以 【 2 】	侧风余件	最大	最大	<b>半</b> 位
TPLH	ABC->Y		7	20	ns
Трнг	(2级)		10.5	41	115
TPLH	ABC->Y	Vcc=5V	12	27	<b>n</b> c
TPHL	(3级)	C <sub>L</sub> =15pF	12	39	ns
TPLH	/(G2A)/(	R <sub>L</sub> =280 Ω	8	18	
T <sub>PHL</sub>	G2B)->Y (2级)	('LS138 为 2KΩ)	11	32	ns
TPLH	G1->Y		11	26	ng
Трнг	(3级)		11	38	ns

【2】: TPLH 输出由低电平到高电平传输延迟时间 TPHL 输出由高电平到低电平传输延迟时间