

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:

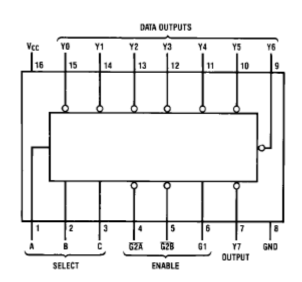
型号	T _{pd} (ABC->Y) (3 级)	PD		
CT54S138/CT74S138	8ns	245mW		
CT54LS138/CT74LS138	22ns	32mW		

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

Y0~Y7 译码输出端(低电平有效)

功能表:

	Inp	uts			Outputs							
En	able	S	elec	et	Outputs							
G1	<u>G2</u> *	С	В	Α	Y0	Y1	Y2	Y 3	Y 4	Υ5	Y 6	Y 7
Х	Н	Χ	Χ	Χ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	X	Х	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	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
Н	L	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
Н	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
Н	L	Τ	Н	Н	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

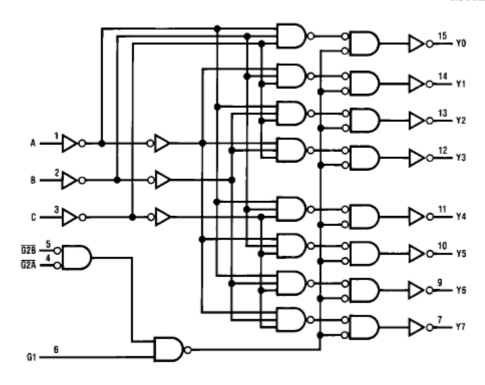
电源电压	7V
输入电压	
54/74S138	5.5V
54/74LS138	7V
工作环境温度	
54×××	55~125°C
74×××	0~70°C
贮存温度	−65~150°C

推荐工作条件:

		CT54S	138/CT74	IS138	CT54LS	单位		
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	平位
中海中E 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 _{IH}		2			2			V
烩》低中亚中正 V n	54			0.8			0.7	V
输入低电平电压 VIL	74			0.8			0.8	٧
输出高电平电流 IoH				-1000			-400	μА
输出低电平电流 IoL	54			20			4	mA
柳山以电子电视 10L	74			20			8	mix

逻辑图





静态特性(Ta为工作环境温度范围)

4 W.	测试条件【1】			`S138		`LS138		34 D.	
参数				最小	最大	最小	最大	单位	
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小 IIK=-12mA				-1.2		-1.5	V	
VOH 输出高电平电	Vcc=最小, VIH=2V, VIL=最大, IOH=最大		54	2.5		2. 5		V	
压			74	2.7		2.7			
VOL 输出低电平电	VCC=最		54		0.5		0.4		
压		小, VIH=2V, VIL=最 大, IOL=最大			0.5		0.5	V	
II 最大输入电压时	Vcc=5V	VI=	5. 5V		1			mA	
输入电流	VCC 3V	VI	=7V				0. 1	III I	
IH输入高电平电流	Vcc=5V, VI	H=2.7V			50		20	μА	
II 最大输入电压时	Vcc=最大	Vcc=最大			1			mA	
输入电流	700 取八						0. 1	ши	
IIH 输入高电平电流	Vcc=最大 V	/IH=2.7V			50		20	μА	
	VIL=0		=0.4				-0. 4		
VIL 输入低电平电	Vcc=最大	V					0. 1	mA	
流	100 400		=0.5		-2			III I	
		1	V						
IOS 输出短路电流	Vcc=最大		54	-40	-100	-6	-40	mA	
1114 117 117 11 1171	,00 20,7		74	-40	-100	-5	-42		
Icc 电源电流	Vcc=最大				74		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 (TA=25℃)

参数【2】		测试条件	'S138	'LS138	单位
		侧瓜余件	最大	最大	半 似
TPLH	ABC->Y		7	20	ns
TPHL	(2级)		10.5	41	115
TPLH	ABC->Y	Vcc=5V	12	27	ne
TPHL	(3级)	CL=15pF	12	39	ns
TPLH	/(G2A)/($R_L=280 \Omega$	8	18	
Трнг	G2B)->Y (2级)	('LS138 为 2KΩ)	11	32	ns
TPLH	G1->Y		11	26	ne
TPHL	(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