

# 54156/74156

双 2 线-4 线译码器 (有公共地址输入端, 0C) 简要说明:

54/74LS156 为集电极开路输出的独立选通、共用地址的两组 2 线-4 线译码器,其主要电特性的典型值如下:

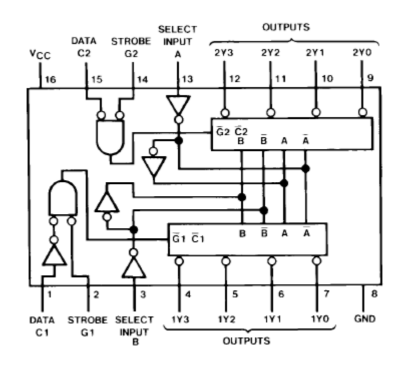
型号	$T_{ m pd}$	Pp
	AB->Y (3级)	
CT54LS156/CT74LS156	32ns	31mW

当两组独立的选通端(C1、G1 和 C2、G2) 使 54/74LS156 处于工作状态时,共用地址端(A、B)的两二进制编码可在两组各自的一个对应输出端以低电平译出。

若将 C1 (C2) 或者 G1 (G2) 作为数据输入端,由 A、B 对输出端寻址,54/74LS156 还可以作双 1 线一4 线数据分配器。

54/74LS156 还可作 3 线-8 线译码器及 1 线-8 线数据分配器。 54/74LS156 是 54/74LS155 的集电极开路输出型式。

#### 管脚图:



引出端符号:

A, B C2, G1, G2

C1

1Y0~1Y3, 2Y0~2Y3

译码地址输入端

选通输入端(低电平有效)

选通输入端

输出端(低电平有效)

功能表:

三毛电子世界 www.mculib.com



## 双2线-4线译码

	Inputs				Out	puts	
Sel	ect	Strobe	Data				
В	Α	G1	C1	1Y0	1Y1	1Y2	1Y3
Χ	Χ	Н	Х	Н	Н	Н	Н
L	L	L	Н	L	Н	Н	Н
L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н
Н	L	L	Н	Н	Н	L	Н
Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	L
X	Χ	Х	L	Н	Н	Н	Н

	Inputs Outputs						
Sel	ect	Strobe	Data				
В	Α	G2	C2	2Y0	2Y1	2Y2	2Y3
Х	Х	Н	Х	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	L	Н	Н	Н
L	Н	L	L	Н	L	Н	Н
Н	L	L	L	Н	Н	L	Н
Н	Н	L	L	Н	Н	Н	L
Χ	Χ	Х	Н	Н	Н	Н	Н

# 3线-8线译码

	Inputs			Outputs							
Se	ele	ct	Strobe Or Data	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
C†	В	Α	G‡	2Y0	2Y1	2Y2	2Y3	1Y0	1Y1	1Y2	1Y3
Х	Χ	Χ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	Н	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
L	Н	Н	L	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
Н	L	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
Н	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L

H=高电平

L=低电平

X=任意

C=C1 和 C2 相连

G=G1 和 G2 相连

## 极限值

电源电压	7V
输入电压	5.5V
输出截止态电压	7V
工作环境温度	
54×××	-55~125℃

三毛电子世界

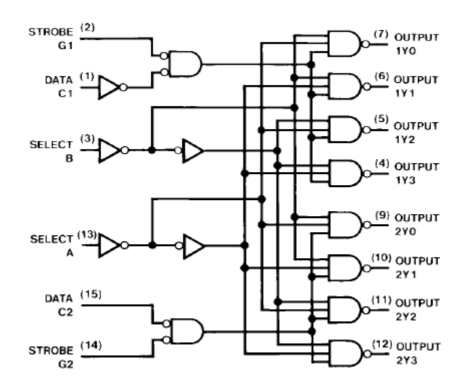


74×××	0~70°C
贮存温度	-65~150°C

## 推荐工作条件:

		CT54L	S156/CT74LS1	56	单位	
		最小	额定	最大		
电源电压 Vcc	54	4. 5	5	5. 5	V	
电标电压 (CC	74	4. 75	5	5. 25	v	
输入高电平电压 VIH		2			V	
输入低电平电压 VIL	54			0. 7	V	
和八似电千电压 VIL	74			0.8	Y	
输出截止态电压 Vo(OFF)				5. 5	V	
输出低电平电流 IoL	54			4	mA	
和山瓜电子电流 101	74			8	шл	

## 逻辑图



静态特性 (TA为工作环境温度范围)

参数	测试条件【1】	`LS156	单位	
少	例以宋丁【1】	最大	<b>平</b> 位.	
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小 IIK=-18mA	-1.5	V	
IO(0FF)输出截止态电流	Vcc=最小,VIH=2V,VIL=最 大,IOH=5.5V	100	μА	

三毛电子世界 www.mculib.com



VOL 输出低电平电压	VCC=最小, VIH=2V, VIL=	54	0.4	V
VOL 棚山似电   电压	最大, IOL=最大	74	0.5	V
II 最大输入电压时输入 电流	Vcc=最大 VI=7V		0. 1	mA
IIH 输入高电平电流	Vcc=最大 VIH=2.7V	I	20	μА
VIL 输入低电平电流	Vcc=最大 VIL=0.4	V	-0.4	mA
Icc 电源电流	Vcc=最大, AB 和 C1 接 4. G1, C2 和 G2 接地	5V,	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( $T_A=25\,^{\circ}$ )

参数【2】		测试条件	'LS156 最大	单位
TPLH	A, B, C2,		40	
Трнг	G1、G2->Y(2 级)	Vcc=5V	51	ns
TPLH	AB->Y(3 级)	C <sub>L</sub> =15pF	46	***
Трнг	AD->1(3 级)	$R_L=2K \Omega$	51	ns
TPLH	C1 - V (2 b)		48	
TPHL	C1->Y(3级)		48	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

三毛电子世界 www.mculib.com