

54157/74157

四 2 选 1 数据选择器（有公共选通输入端）

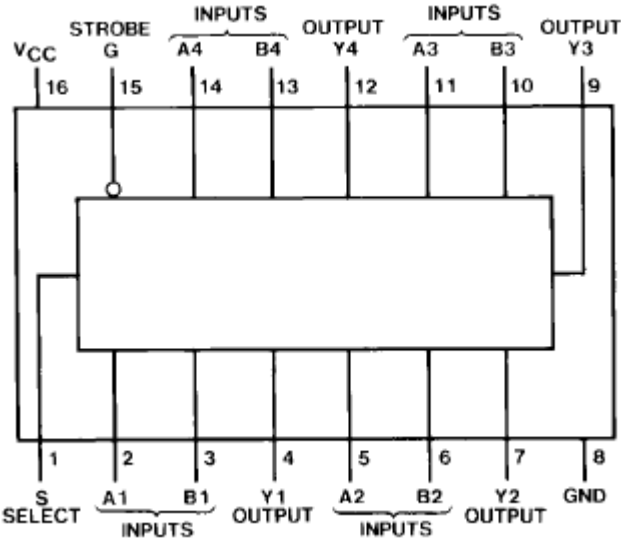
简要说明：

157 为四组 2 选 1 数据选择器，共有 54/74157 和 54/74LS157 两种线路结构型式，其主要电特性的典型值如下：

型号	T_{pd}	P_D
	AB→Y	
CT54157/CT74157	9ns	150mW
CT54LS157/CT74LS157	9ns	49mW

数据选择端（S）为四组共用，供四组从各自的 2 个数据（A1、B1、A2、B2、A3、B3、A4、B4）中分别选取 1 个所需数据，只有在四组共用的选通端 G 为低电平时才可选择数据。

管脚图：



引出端符号：

S	选择输入端
A1~A4、B1~B4	数据输入端
G	选通输入端（低电平有效）
Y1~Y4	数据输出端

功能表：

输入				输出
G	S	A	B	Y
H	X	X	X	L
L	L	L	X	L
L	L	H	X	H
L	H	X	L	L
L	H	X	H	H

H=高电平
L=低电平
X=任意

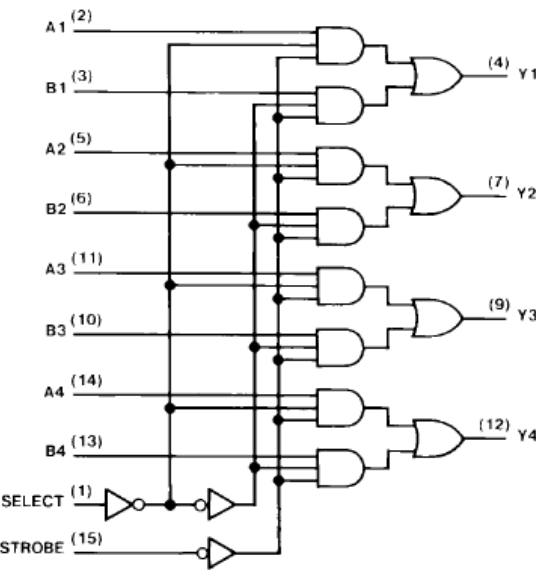
极限值

电源电压-----7V
输入电压
54/74157-----5.5V
54/74LS157-----7V
工作环境温度
54×××----- -55~125℃
74×××----- -0~70℃
贮存温度----- -65~150℃

推荐工作条件:

		CT54157/CT74157			CT54LS157/CT74LS157			单位
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	
电源电压 Vcc	54	4. 5	5	5. 5	4. 5	5	5. 5	V
	74	4. 75	5	5. 25	4. 75	5	5. 25	
输入高电平电压 VIH		2			2			V
输入低电平电压 VIL	54		0. 8				0. 7	V
	74		0. 8				0. 8	
输出高电平电流 IOH			-800				-400	μA
输出低电平电流 IOL	54		16				4	mA
	74		16				8	

逻辑图



静态特性 (T_A 为工作环境温度范围)

参数	测试条件【1】		‘157		‘LS157		单位
			最小	最大	最小	最大	
VIK 输入钳位电压	Vcc 最小	IIK=-12mA		-1.5			V
		IIK=-18mA				-1.5	
VOH 输出高电平电压	Vcc=最小, VIH=2V, VIL=最大, IOH=最大		54	2.4		2.5	V
			74	2.4		2.7	
VOL 输出低电平电压	VCC=最小, VIH=2V, VIL=最大, IOL=最大		54		0.4		V
			74		0.4	0.5	
II 最大输入电压时输入电流	Vcc=最大	VI=5.5V		1		0.1	mA
		VI=7V		1		0.2	
IIH 输入高电平电流	Vcc=最大	VIH=2.4V		40			μA
		VIH=2.7V				40	
VIL 输入低电平电流	Vcc=最大 VIL=0.4V			-1.6		-0.4	mA
IOS 输出短路电流	Vcc=最大	54	-20	-55	-6	-100	mA
		74	-18	-55	-5	16	
Icc 电源电流	Vcc=最大, 所有输入接 4.5V			48		16	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 ($T_A=25^{\circ}C$)

参数【2】		测试条件	‘157	‘LS157	单位
			最大	最大	
T _{PLH}	A、B ->Y	V _{cc} =5V C _L =15pF R _L =400Ω (‘LS157 为 2KΩ)	14	14	ns
T _{PHL}			14	14	
T _{PLH}	G->Y(3 级)		20	20	ns
T _{PHL}			21	21	
T _{PLH}	S->Y (3 级)		23	23	ns
T _{PHL}			27	27	

【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