

54/74374

八上升沿 D 触发器(3S,时钟输入有回环特性) 简要说明:

374 为具有三态输出的八 D 边沿触发器,共有 54/74S374 和 54/74LS374 两种线路结构型式,其主要电器特性的典型值如下(不同厂家具体值有差别):

型号	f_{m}	P_D
54S374/74S374	100MHz	450mW
54LS374/74LS374	50MHz	135mW

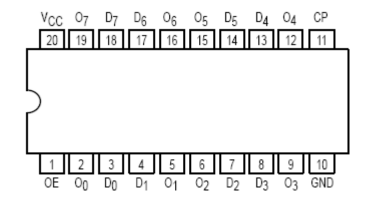
374的输出端 O0~O7可直接与总线相连。当三态允许控制端 OE 为低电平时,O0~O7 为正常逻辑状态,可用来驱动负载或总线。当 OE 为高电平时,O0~O7 呈高阻态,即不驱动总线,也不为总线的负载,但锁存器内部的逻辑操作不受影响。当时钟端 CP 脉冲上升沿的作用下,O 随数据 D 而变。

由于 CP 端施密特触发器的输入滞后作用, 使交流和直流噪声抗扰度被改善 400mV。

引出端符号:

D0~D7数据输入端OE三态允许控制端(低电平有效)CP时钟输入端O0~O7输出端

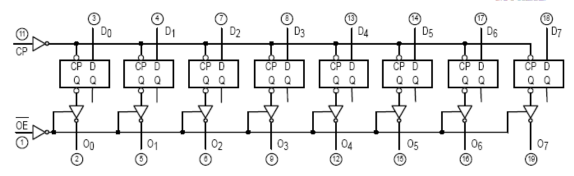
外部管腿图:



逻辑图:

三毛电子世界 www.mculib.com





真值表:

LS374

D _n	LE	OE	On
Н	۲	L	Н
L	կ	L	L
Х	Х	Н	Z*

极限值:

电源电压 7V

输入电压

54/74S374......5.5V

54/74LS374......7V

输出高阻态时高电平电压 5.5V

工作环境温度

54XXX -55~125℃

74XXX 0~70°C

推荐工作条件:

	1011 工作水口:		54/74374			54/74LS374			光心	
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	单位		
电源电压 Vcc	4	54	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	V	
电源电压 🕻 СС	7	74	4.75	5	5.25	4.75	5	5.25	V	
输入高电平电	压 V_{iH}		2			2			V	
输入低电平电压	V	54			0.8			0.7	V	
柳八瓜电丁电压	V _{iL}	74			0.8			0.8		
输出高电平电流 输出高电平电流	т .	54			-2			-1	mA	
柳山同电 电机	IOH	74			-6.5			-2.6		
绘 山低由亚由湾	T .	54			20			12	A	
输出低电平电流IoL		74			20			24	mA	
脉冲宽度tw	CP(H))	6			15			na	
ルイヤ 见 及 lw	CP(L))	7.3			15			ns	
保持时间t _H	D		2 ↓			0 1			ns	
建立时间t _{set}	D		5 ↓	-		20 ↓			ns	

三毛电子世界 www.mculib.com



静态特性(TA为工作环境温度范围)

参数	测试条件口	S374		LS374		单位	
参数 	测 瓜 余 什	最小	最大	最小	最大	半辺	
V _{IK} 输入嵌位电压	Vcc=最小,I _{ik} =-18mA			-1.5		-1.5	V
V _{OH} 输出高电平电压	Vcc=最小,V _{IL} = V _{IH} =2V,I _{OH} =5	2.4		2.4		V	
v 烧山低山亚山口	Vcc=最小, V _{IL} =最大, 54			0.5		0.4	V
VoL输出低电平电压	V _{IH} =2V,I _{OL} =最大	74		0.5		0.5	V
I _I 最大输入电压时输入	Vcc=最大	V _I =5.5V		1			^
电流	VCC一取入	V _I =7V				0.1	mA
In.输入低电平电流	Vcc=最大,	V _{IL} =0.5V		-0.25			mA
		$V_{IL}=0.4V$				-0.4	ША
IⅢ输入高电平电流	Vcc=最大,V _{IH} =2.7V			50		20	uA
Ios输出短路电流	Vcc=最大		-40	-100	-30	-130	mA
Icc 电源电流	Vcc=最大,OE接 4.5V			140		40	mA
I _{OZH} 输出高阻态时高 电平电流	Vcc=最大,V _{IH} =2V	$V_0 = 2.4V$		50			mA
	VCC一取八,VIII—ZV	$V_0 = 2.7V$				20	ША
IozL输出高阻态时低	Vcc=最大,V _{IH} =2V	$V_0 = 0.5V$		-50			mA
电平电流	VCC一蚁八,VIH-∠V	$V_0 = 0.4V$				-20	111/1

[1]: 测试条件中的"最小"和"最大"用推荐工作条件中的相应值。

动态特性(T_A=25℃)

参	数【2】	测试条件		S3	374	LS	374	单位		
少	奴			最小	最大	最小	最大	十世.		
f_n	nax			75		75		MHz		
t_{PLH}	CP到O	Vcc = 5V	C _L =50pF(L S374 为		15		28	ns		
t_{PHL}	CP 到 U	$R_L=280 \Omega$	S374 为		17		28	115		
t_{PZH}	OE 到	(LS374 为	45pF)		15		28	ne		
t_{PZL}	O0~O7	,	•	667 Ω)			18		28	ns
t_{PHZ}	OE 到	,	C _L =5pF		9		20	ne		
t_{PLZ}	O0~O7		CL-3hr		12		25	ns		

[2] t_{PLH}输出由低到高传输延迟时间 t_{PHL}输出由高到低传输延迟时间 t_{PZH}输出由高阻态到高允许时间 t_{PZL}输出由高阻态到低允许时间 t_{PHZ}输出由高到高阻态禁止时间 t_{PLZ}输出由低到高阻态禁止时间

三毛电子世界 www.mculib.com