

54/7432

四2输入或门

简要说明

32 为四组 2 输入端或门(正逻辑), 共有 54/7432、54/74S32、54/74LS32 三种线路结构型式,其主要电特性的典型值如下:

型号	t_{PLH}	t_{phl}	P_{D}
54/7432	10ns	14ns	96mW
54/74S32	4ns	4ns	140mW
54/74LS32	14ns	14ns	20mW

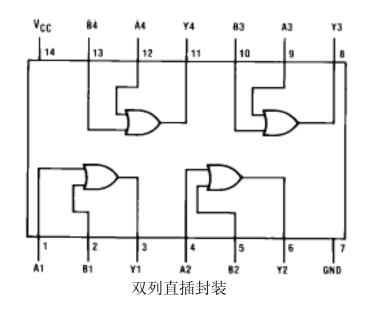
引出端符号

1A-4A 输入端

1B-4B 输入端

1Y-4Y 输出端

逻辑图



极限值

() () () () () () () () () ()	
电源电压	7V
输入电压	
54/7432、54/74\$32	5.5V
54/74LS32	7V
工作环境温度	
54XXX	55~125℃
74XXX	. 0~70℃
存储温度	-65~150°C

三毛电子世界 www.mculib.com



功能表:

 $\mathbf{Y} = \mathbf{A} + \mathbf{B}$

Inp	uts	Output
Α	В	Y
L	L	L
L	Н	Н
н	L	Н
Н	Ι	Ι

推荐工作条件:

		5432/7432			54S32/74S32			54LS32/74LS32			单位
		最小	额定	最大	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	4.5	5	5.5	V
	74	4.75	5	5.25	4.75	5	5.25	4.75	5	5.25	
输入高电平电压	V_{iH}	2			2			2			V
输入低电平电	54			0.8			0.8			0.7	V
压 V iL	74			0.8			0.8			0.8	
输出高电平电流	I_{OH}			-800			-1000			-400	μД
输出低电平电	54			16			20			4	mA
流I _{OL}	74			16			20			8	

静态特性(TA 为工作环境温度范围)

4 W. MI				'32		'S32		'LS32		单位
参数	测试条件""			最小	最大	最小	最大	最小	最大	1
V _{IK} 输入嵌位电压	Vcc=最小	$I_{ik}=-1$	12mA		-1.5					V
VIK相八跃世屯压	VСС一段力・	$I_{ik}=-1$					-1.2		-1.5	
V _{OH} 输出高电平电压	Vcc=最小	$V_{IH}=2V$	54	2.4		2.5		2.5		V
VOH和山同电下电压	I _{OH} =∄	最大	74	2.4		2.7		2.7		
v 於山西東市区	Vcc=最小,V _{II}		54		0.4		0.5		0.4	V
VoL输出低电平电压	大,I _{OL} =	,I _{OL} =最大			0.4		0.5		0.5	
I _I 最大输入电压时输入	Vcc=最大	$V_{I}=5$	5.5V		1		1			mA
电流	VCC一取入	$V_{I}=$	7V						0.1	
I _{II} 输入高电平电流 Vcc=最力		$V_{\rm IH}=2.4 \rm V$			40					μД
III棚八同电干电机	Ⅲ输入高电平电流 Vcc=最大		$V_{IH}=2.7V$				50		20	
Iπ输入低电平电流 Vcc=最大		V _{IL} =0.4V			-1.6				-0.4	mA
IL加入似电干电机	VCC一取入	$V_{IL}=0$	0.5V				-2			
Ios输出短路电流	Vcc=最大		54	-20	-55	-40	-100	-20	-100	mA
1OS4的日本中日中	VCC—BX		74	-18	-55	-40	-100	-20	-100	
I _{CCH} 输出高电平时电源电流 Vcc=最为		最大		22		32		6.2	mA	
I _{CCL} 输出低电平时电源电流 Vcc=		Vcc=1	最大		38		68		9.8	mA

[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	测 试 条 件	'32	'S32	'LS32	单位
		最大	最大	最大	
t _{PLH} 输出由低到高传输延迟时间	Vcc =5V,C _L =15Pf,R _L =400 Ω ('S32 为	15	7	22	ns
t _{PHL} 输出由高到低传输延迟时间	280Ω, 'LS32 为 2KΩ)	22	7	22	ns

三毛电子世界 www.mculib.com