54/7404

六反向器

简要说明

04 为六组反向器, 共有 54/7404、54/74H04、54/74S04、54/74LS04 四种线路结构形式, 其主要电特性的典型值如下:

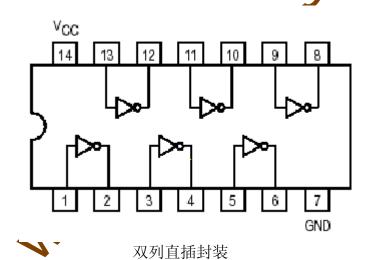
	, , ,		
型号	$t_{\rm PLH}$	$t_{ m PHL}$	P_{D}
5404/7404	12ns	8ns	60mW
54H04/74H04	6ns	6.5ns	140mW
54S04/74S04	3ns	3ns	113mW
54LS04/74LS04	9ns	10ns	12mW



1A-6A 输入端

1Y-6Y 输出端

逻辑图



极限值

电源电压	7V
输入电压	
54/7404、54/74H04、54/74S04	5.5V
54/74LS04	7V
工作环境温度	
54XXX	55~125℃
74XXX	0~70℃
存储温度	65~150℃

功能表

海纳电子资讯网:www.fpga-arm.com 为您提供各种IC中文资料

 $Y{=}\overline{A}$

推荐工作条件

		5404/7404		54H04/74H04			54S04/74S04			54L	单			
		最小	额定	最大	最小	额定	最大	最小	额定	最大	最小	额定	最大	位
电源电压	54	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	4.5	5	5.5	4
Vcc	74	4.75	5	5.25	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			2		4	V
输入低电平	54			0.8			0.8			0.8			0.7	v
电 V_{iL}	74			0.8			0.8			0.8			0.8	v
输出高电平电流	I_{OH}			-400			-500			-1000			-400	μА
输出低电平	54			16			20			20		C	4	A
电流I _{OL}	74			16			20			20			8	mA

静态特性(TA为工作环境温度范围)

所必约 E(IA 为工作不免血及花回)												
参数测	测试条	夕 (4-[1]		' 04		'H04		\$04		'LS04		出户
参数 测试象		14		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	单位
		I_{ik} =	I_{ik} =-8mA				-1.5					V
V _{IK} 输入嵌位电压	Vcc=最小	$I_{ik}=-12mA$			-1.5			7)				
		$I_{ik}=-$	-18mA)	-1.2		-1.5	
VoH输出高电平电	Vcc=最小V _{IL}	Vcc=最小V _{IL} =最 5-4		2.4		2.4		2.5		2.5		V
压	大 I _{OH} =最	大	74	2.4		2.4		2.7		2.7		·
VoL输出低电平电	Vcc=最小,V _{IL} =最		54		0.4		0.4		0.5		0.4	V
压	大,V _{IH} =2V,I _{OL} =	-最大	74		0.4		0.4		0.5		0.5	v
I _I 最大输入电压时	Vcc=最大	V _I =5.5V			1		1		1			mA
输入电流	Vcc=取入	V_{I}	=7 V								0.1	IIIA
Im输入高电平电流	17 _ 目.上	V _{IH} =2.4V			4 0		50					Δ
III棚八同电丁电机	Vcc=最大	V _{IH} =2.7V							50		20	uA
In.输入低电平电流	Vcc=最大	$V_{IL} = 0.4 V$		7	-1.6		-2				-0.4	mA
ILI机八队电丨电机	III. 棚八低电子电流 VCC一取入	V_{IL}	0.5V						-2			ША
Ios输出短路电流	Vcc=最大		54	-20	-55	-40	-100	-40	-100	-20	-100	mA
			74	-18	-55	-40	-100	-40	-100	-20	-100	111/1
I _{CCH} 输出高电平时	寸电源电流 🐧	Vcc-	最大		12		26		24		2.4	mA
I _{CCL} 输出低电平时	寸电源电流	Vcc=	-最大		33		58		54		6.6	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	'04	'H04	'S04	'LS04	单位
		最大	最大	最大	最大	
t _{PLH} 输出由低到高传输延迟时间	Vcc =5V,C _L =50Pf('H04 为 25Pf)	22	10	4.5	15	ns
t _{PHL} 输出由高到低传输延迟时间	R _L =400Ω('H04 和'S04 为 280Ω, 'LS04 为 2KΩ)	15	10	5	15	ns