

5425/7425

双4输入或非门(有选通端)

简要说明

54/7425 为带有选通端的两组 4 输入端或非门(正逻辑), 其主要电特性的典型值如下:

t _{PLH}	$t_{ m phl}$	P_{D}
13ns	8ns	45mW

引出端符号

1A, 2A 输入端

1B, 2B 输入端

1C, 2C 输入端

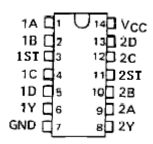
1D, 2D 输入端

1ST, 2ST 输入端

1Y, 2Y 输出端

逻辑图

$Y = \overline{ST \cdot (A + B + C + D)}$



双列直插封装

极限值

电源电压	7V
输入电压	5.5V
数据与选通端之间电压	5.5V
工作环境温度	
5425	55~125℃
7425	0~70℃
方缺泪由	65150°C

功能表:

三毛电子世界 www.mculib.com



推荐工作条件:

			5425/7425		
		最小	额定	最大	
电源电压 VCC	54	4.5	5	5.5	V
	74	4.75	5	5.25	
输入高电平电压V _{iH}		2			V
输入低电平电压V _{iL}				0.8	V
输出高电平电流I _{OH}				-800	μA
输出低电平电流I _{OL}				16	mA

静态特性(TA 为工作环境温度范围)

参数		测试条件[1]		'25		单位
				最小	最大	
V _{IK} 输入嵌位电压		Vcc=最小,I _{ik} =-12mA			-1.5	V
Іон输出高电平电压		Vcc=最小, V _{IL} =0.8V,I _{OH} =-800 uA		2.4		V
V _{OL} 输出低电平电压 Vcc=最小, V _{IH} =2V, I _{OL} =16mA		=16mA		0.4	V	
I _I 最大输入电压时输入电流 Vcc=最大,VI=5.5V			1	mA		
	1ST,2ST	Vcc=最大,V _{IH} =2.4V			160	uA
	其余输入				40	
I _{IL} 输入低电平电流	1ST,2ST	Vcc=最大, V _{IL} =0.4V			-6.4	mA
	其余输入				-1.6	
Ios输出短路电流		Vcc=最大	54	-20	-55	mA
			74	-18	-55	
I _{CCH} 输出高电平时电源电流		Vcc=最大			16	mA
I _{CCL} 输出低电平时电源电流		Vcc=最大			19	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	' 25	单位
		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	22	ns
t _{PHL} 输出由高到低传输延迟时间		15	ns

三毛电子世界 www.mculib.com