

54/7406

六高压输出反相缓冲器/驱动器(OC, 30V)

简要说明

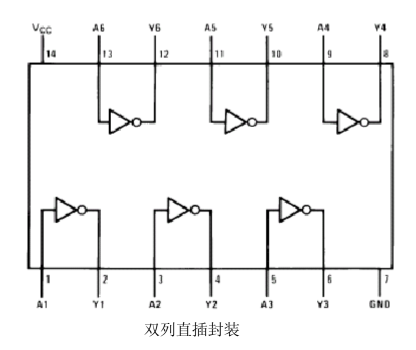
54/7406 为集电极开路输出的六组反相驱动器,其主要电特性的典型值如下:

$t_{\rm PLH}$	$t_{ m phl}$	P_{D}
10ns	15ns	155mW

引出端符号

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	5.5V
输出截止态电压	30V
工作环境温度	
5406	55~125℃
7406	. 0~70℃
存储温度	-65~150℃

功能表:

三毛电子世界 www.mculib.com



 $\mathbf{Y} = \overline{\mathbf{A}}$

Input	Output
A	Y
L	Н
н	L

推荐工作条件:

			5406/7406		单位
		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
输出截止态电压 Vo(OFF)				30	V
输出低电平电流IoL	54			30	mA
	74			40	

静态特性(TA 为工作环境温度范围)

参数	测 试 条 件[1]	'06	单位
		最大	
V _{IK} 输入嵌位电压	Vcc=最小,I _{ik} =-12mA	-1.5	V
Io(off)输出截止态电流	Vcc=最小, V _{IL} =0.8V,Vo=30V	250	uA
VoL输出低电平电压	Vcc=最小,V _{IH} =2V,I _{OL} =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
I _{II} 输入高电平电流	Vcc=最大,V _{IH} =2.4V	40	uA
I℡输入低电平电流	Vcc=最大,V _{IL} =0.4V	-1.6	mA
I _{CCH} 输出高电平时电源电流	Vcc=最大	48	mA
I _{CCL} 输出低电平时电源电流	Vcc=最大	51	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	' 06	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 =110 Ω	15	ns
t _{PHL} 输出由高到低传输延迟时间		23	ns

三毛电子世界 www.mculib.com