

## CD4001BM96-HX 四路 2 输入或非门

### 概况

CD4001BM96-HX 是单片宽电压范围 CMOS 集成电路，因此具有低功耗、抗干扰和使用灵活性强的优点。它具有对称的源和漏电流驱动能力，符合 HX4001 系列输出驱动器标准。这些驱动器也可以将输出缓冲，供给较高的增益，提高转换性能。

在 VDD 和 VSS 之间设有二极管，以保护所有的输入端不受静态电流的干扰。提供 SOP-14 封装。

### 主要特点

很宽的数字控制与传输模拟信号电压

主要特点

宽工作电压：3V to 15V

输入电平与 LSTTL 兼容

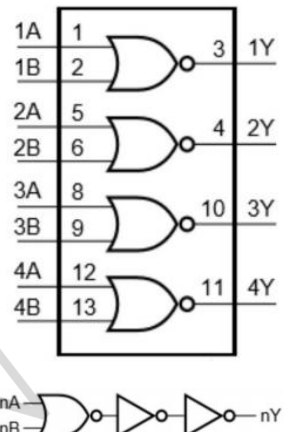
5V, 10V, 15V 三档参数

对称输出能力

最大输入电流：1 $\mu$ A (15V, 所有温度范围)

工作温度范围：-20°C to +85°C。

### 内部框图和逻辑图 (单路)



### 引脚说明

引脚排列	引脚序号	引脚名称	I/O	描述
1 1A 2 1B 3 1Y 4 2Y 5 2A 6 2B 7 V <sub>SS</sub>	14 13 12 11 10 9 8	1 、 5 、 8 、 12 2 、 6 、 9 、 13 3 、 4 、 10 、 11 7	nA nB nY V <sub>SS</sub>	I 输入 输出 地 (0V)
	14		GND	P 电源电压

[www.haixindianzi.com](http://www.haixindianzi.com)

### 逻辑真值表

输入		输出
nA	nB	nY
L	L	H
L	H	L
H	L	L
H	H	L

### 推荐工作条件

参数	符号	最小值	最大值	单位
工作电压	$V_{DD}$	3	15	V
输入电压	$V_I$	0	$V_{DD}$	V
环境温度	$T_{amb}$	-20	+85	°C

### 电气特性

**直流参数** (除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $V_I=V_{ss}$  或  $V_{DD}, V_{ss}=0V$ )

参数	符号	测试条件			最小值	典型值	最大值	单位
		$V_0$	$V_I$	$V_{DD}$				
电源电流	$I_{DD}$	-	0, 5	5	-	0.01	0.25	uA
		-	0, 10	10	-	0.01	0.5	uA
		-	0, 15	15	-	0.01	1	uA
低电平输出电流	$I_{OL}$	0.4	0, 5	5	0.51	1	-	mA
		0.5	0, 10	10	1.3	2.6	-	mA
		1.5	0, 15	15	3.4	6.8	-	mA
		4.6	0, 5	5	-0.51	-1	-	mA
		2.5	0, 5	5	-1.6	-3.2	-	mA

[www.haixindianzi.com](http://www.haixindianzi.com)

高电平输出电流	$I_{OH}$	0.5	0, 10	10	-1.3	-2.6	-	mA
		1.5	0, 15	15	-3.4	-6.8	-	mA
低电平输出电压	$V_{OL}$	-	0, 5	5	-	0	0.05	V
		-	0, 10	10	-	0	0.05	V
		-	0, 15	15	-	0	0.05	V
高电平输出电压	$V_{OH}$	-	0, 5	5	4.95	5	-	V
		-	0, 10	10	9.95	10	-	V
		-	0, 15	15	14.95	15	-	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	0.5, 4.5	-	5	-	-	1.5	V
		1, 9	-	10	-	-	3.0	V
		1.5, 13.5	-	15	-	-	4.0	V
高电平输入电压	$V_{IH}$	0.5	-	5	3.5		-	V
		1	-	10	7.0		-	V
		1.5	-	15	11.0		-	V
输入漏电	$I_I$	-	0, 15	15	-	$\pm 10^{-5}$	$\pm 0.1$	uA

**交流参数** (除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}C$ ,  $V_{ss}=0V$ ,  $t_r/t_f=20ns$ ,  $C_L=50pF$ ,  $R_L=200K\Omega$ )

参数	符号	测试条件		最小值	典型值	最大值	单位
传输延迟时间	$t_{PHL}, t_{PLH}$	参考图2	$V_{DD}=5V$	-	125	250	ns
			$V_{DD}=10V$	-	60	120	ns
			$V_{DD}=15V$	-	45	90	ns
转换时间	$t_{THL}, t_{TLH}$	参考图2	$V_{DD}=5V$	-	100	200	ns
			$V_{DD}=10V$	-	50	100	ns
			$V_{DD}=15V$	-	40	80	ns
输入电容	$C_I$	任一输入		-	5	7.5	pF

### 交流测试电路

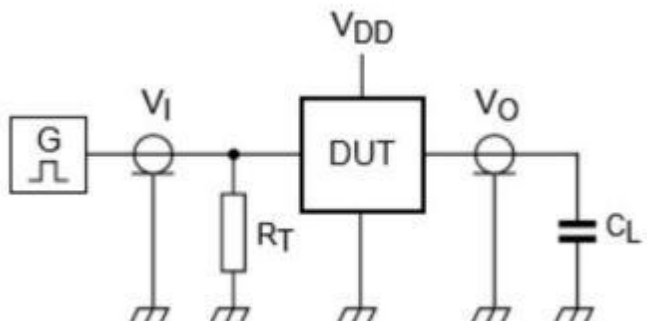


图 1：开关时间的测试电路

注：

DUT=待测器件

C<sub>L</sub>=负载电容

R<sub>f</sub>=输出电阻等效于脉冲发生器的输出阻抗 Z<sub>o</sub>。

电源电压	输入	负载
V <sub>DD</sub>	V <sub>I</sub>	t <sub>r</sub> , t <sub>f</sub>
5V~15V	V <sub>SS</sub> 或 V <sub>DD</sub>	≤20ns

### 交流测试波形

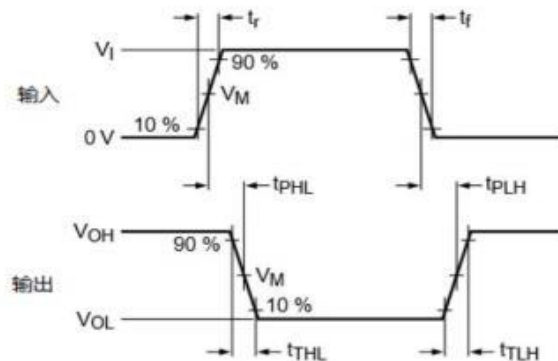


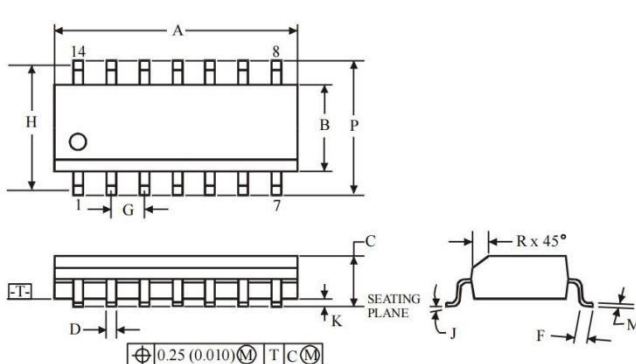
图 2：传输延迟，输出转换时间

电源电压	输入	输出
V <sub>DD</sub>	V <sub>M</sub>	V <sub>M</sub>
5V~15V	0.5V <sub>DD</sub>	0.5V <sub>DD</sub>

[www.haixindianzi.com](http://www.haixindianzi.com)

## 封装

### SOP14 (Package Outline Dimensions)



#### NOTES:

- Dimensions A and B do not include mold flash or protrusion.
- Maximum mold flash or protrusion 0.15 mm (0.006) per side for A; for B ~ 0.25 mm (0.010) per side.

Symbol	Dimension, mm	
	MIN	MAX
A	8.55	8.75
B	3.8	4
C	1.35	1.75
D	0.33	0.51
F	0.4	1.27
G	1.27	
H	5.27	
J	0°	8°
K	0.1	0.25
M	0.19	0.25
P	5.8	6.2
R	0.25	0.5

Part Number	Package Type	Package	quantity
CD4001BM96-HX	SOP-14	Taping	2500