



SM74HC123

概述

SM74HC123 是一款带复位功能的双可重触发单稳态触发器，兼容低功耗肖特基 TTL 电路 74LS123。

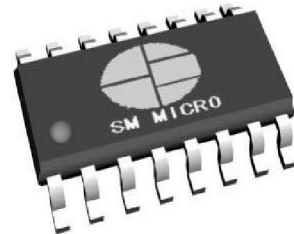
特性说明

- ◆ 采用 CMOS 工艺
- ◆ 工作电压：3.0V—5.0V
- ◆ 封装形式：SOP16

应用领域

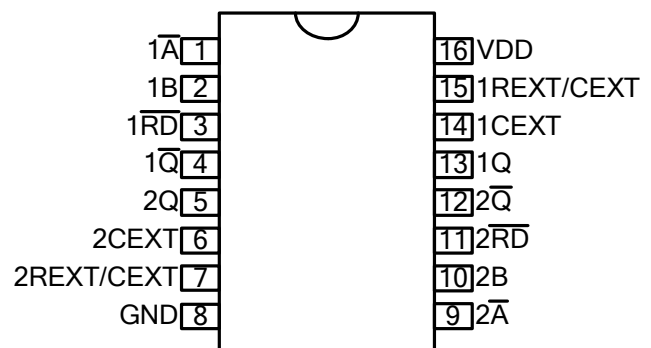
- ◆ 适用于数字电路中实现单稳态触发功能

封装图



SOP16

管脚定义

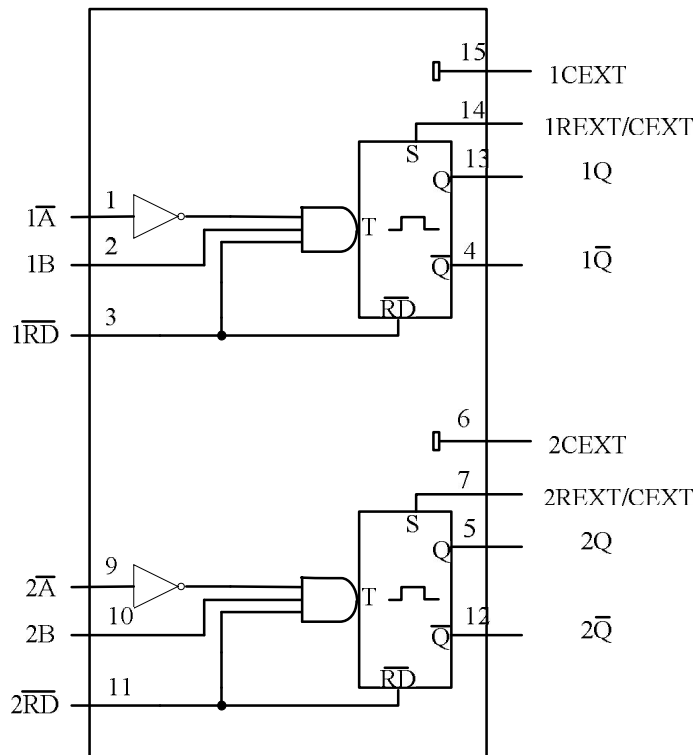




管脚说明

名称	功能说明	管脚号
$1 \overline{A}$ 、 $2 \overline{A}$	负沿触发输入	1、9
1B、2B	正沿触发输入	2、10
$1 \overline{RD}$ 、 $2 \overline{RD}$	低电平复位，正沿触发输入	3、11
1Q、2Q、 $1 \overline{Q}$ 、 $2 \overline{Q}$	输出	4、5、12、13
1REXT/CEXT、2REXT/CEXT	外部电容、电阻连接端口	7、15
1CEXT、2CEXT	外部电容连接端口	6、14
VDD	逻辑电源	16
GND	逻辑地	8

逻辑图





真值表

INPUT			OUTPUT	
\overline{nRD}	\overline{nA}	nB	nQ	\overline{nQ}
L	X	X	L	H
X	H	X	L	H
X	X	L	L	H
H	L	↑		
H	↓	H		
↑	L	H		

电气参数

极限参数 (Ta = 25°C)

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	-0.5 ~ +7.0	V
逻辑输入电压	V _{IH}	VDD± 0.5	V
功率损耗	PD	<400	mW
工作温度	T _{opt}	-40 ~ +80	°C
储存温度	T _{stg}	-50 ~ +150	°C

正常工作范围 (Ta = -20 ~ +80°C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
逻辑电源电压	VDD	3.0	5.0	5.5	V	-
高电平输入电压	V _{IH}	3.0	-	-	V	VDD=5.0V
低电平输入电压	V _{IL}	-	-	1.8	V	VDD=5.0V

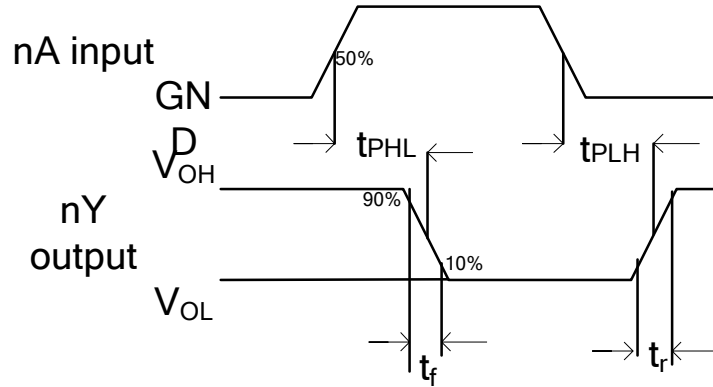


直流特性:

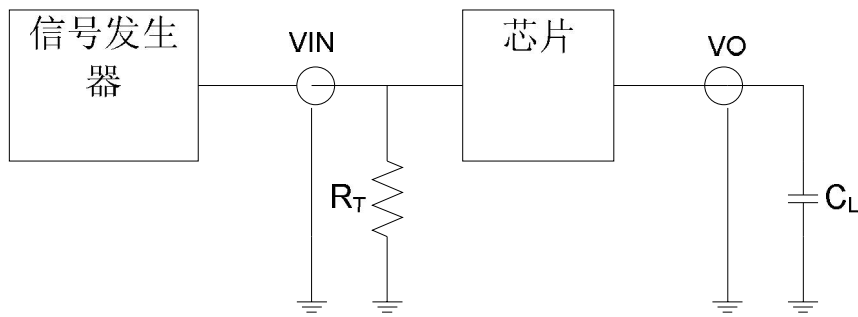
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
高电平输出电压	V_{OH}	4.9			V	VDD=5.0V
低电平输出电压	V_{OL}			0.1	V	VDD=5.0V
静态电流损耗	IDD			1	uA	VDD=6.0V
输出端口驱动电流(1Q/2Q)	I_{OH}	-40		-50	mA	VDD=5.0V
	I_{OL}	43		53	mA	VDD=5.0V

交流特性:

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
输出上升延时	t_{PLH}		14		ns	VDD=5.0V f=250KHz C _L =15pF 时序图如图一 测试电路图如图二
输出下降延时	t_{PHL}		14		ns	
输出上升沿	t_r		6		ns	
输出下降沿	t_f		6		ns	



图一



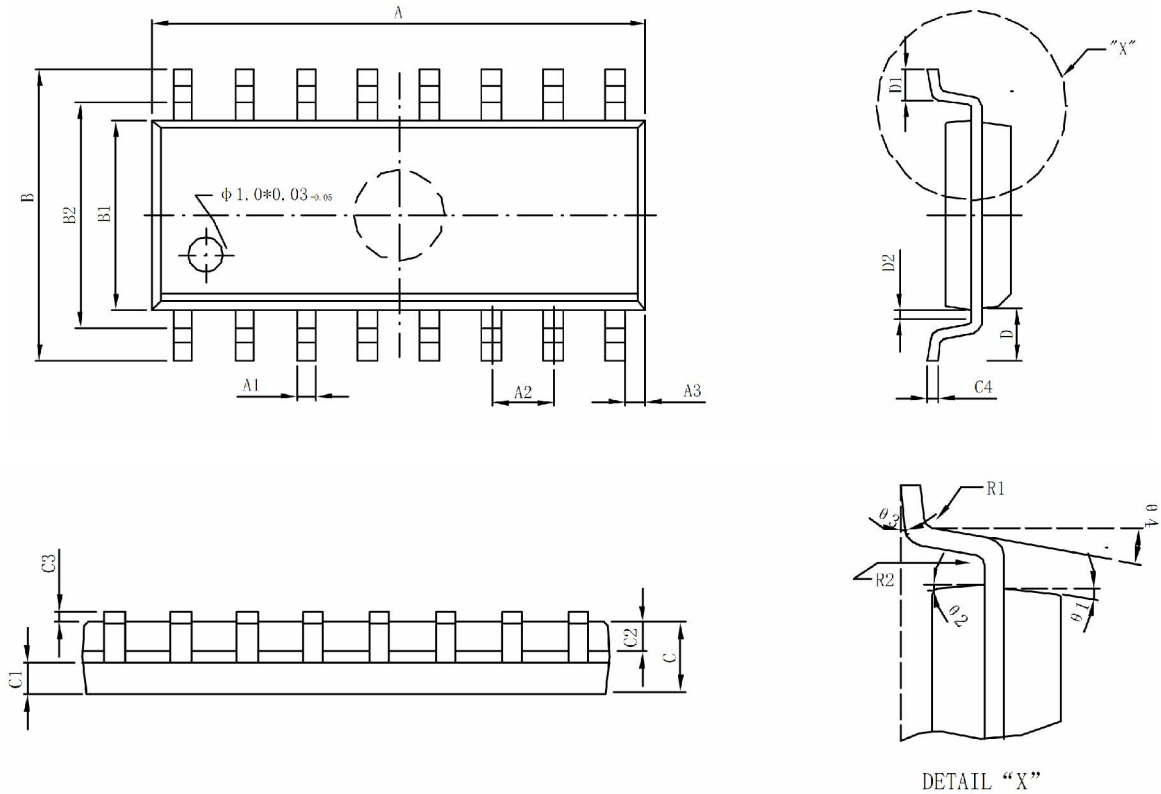
图二

注：RT 为信号发生器匹配电阻



封装形式

SOP16:



标注	尺寸	最小(mm)	最大(mm)	标注	尺寸	最小(mm)	最大(mm)
A		9.80	10.00	C4		0.2TYP	
A1		0.33	0.51	D		1.05TYP	
A2		1.27TYP		D1		0.40	0.70
A3		0.35TYP		D2		0.22	0.42
B		5.84	6.24	R1		0.15TYP	
B1		3.80	4.00	R2		0.15TYP	
B2		5.0TYP		$\theta 1$		8°TYP	
C		1.25	1.55	$\theta 2$		8°TYP	
C1		0.61	0.71	$\theta 3$		4°TYP	
C2		0.54	0.64	$\theta 4$		15°TYP	
C3		0.10	0.30				