

## 1、概述

74LVC2G08是2路2输入与门电路。输入兼容3.3V或5V电平，允许该电路在3.3V和5V混合的电压环境下使用。

其主要特点如下：

- 电源电压范围：1.65V~5.5V
- 兼容5V输入
- $\pm 24\text{mA}$ 输出驱动 ( $V_{CC}=3.0\text{V}$ )
- CMOS低功耗
- 工作环境温度：-40°C~+125°C
- 封装形式：TSSOP8/VSSOP8

## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图

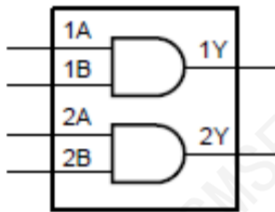


图 1 逻辑符号

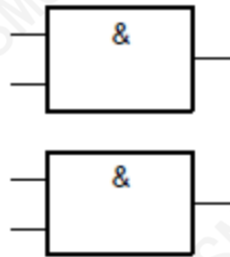


图 2 IEC 逻辑符号

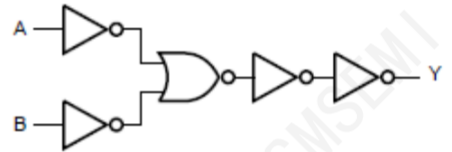
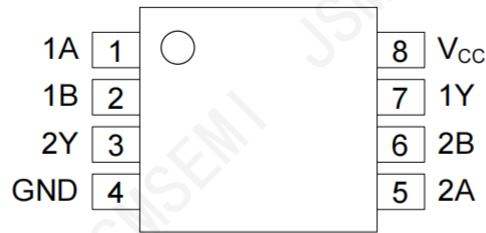


图 3 逻辑框图

## Ordering Information

Order number	Package	Marking	Operation Temperature Range	MSL Grade	Ship, Quantity	Green
74LVC2G08DC,125-JSM	VSSOP8	BMXX	-40 to 125°C	3	T&R,3000	Rohs
74LVC2G08DP,125-JSM	TSSOP8	BMXX	-40 to 125°C	3	T&R,3000	Rohs

## 2.2、引脚排列图



## 2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	1A	数据输入
2	1B	数据输入
3	2Y	数据输出
4	GND	地 (0V)
5	2A	数据输入
6	2B	数据输入
7	1Y	数据输出
8	V <sub>CC</sub>	电源电压

## 2.4、功能表

输入		输出
nA	nB	nY
L	X	L
X	L	L
H	H	H

注：H=高电平；L=低电平；X=无关

### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ 。

参数名称	符号	条件	最小	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	-0.5	+6.5	V
输入电压	$V_I$	—	-0.5	+6.5	V
输出电压	$V_O$	工作模式	-0.5	$V_{CC}+0.5$	V
		掉电模式	-0.5	+6.5	V
输入钳位电流	$I_{IK}$	$V_I < 0\text{V}$	-50	—	mA
输出钳位电流	$I_{OK}$	$V_O > V_{CC}$ 或 $V_O < 0\text{V}$	—	$\pm 50$	mA
输出电流	$I_O$	$V_O = 0\text{V} \sim V_{CC}$	—	$\pm 50$	mA
电源电流	$I_{CC}$	—	—	100	mA
地电流	$I_{GND}$	—	-100	—	mA
贮存温度	$T_{stg}$	—	-65	+150	$^{\circ}\text{C}$
总功耗	$P_{tot}$	—	—	300	mW
焊接温度	$T_L$	10 秒	260		$^{\circ}\text{C}$

注: 当  $V_{CC}=0\text{V}$  (掉电模式) 时, 端口电压可达 5.5V。

#### 3.2、推荐使用条件

参数名称	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	$V_{CC}$	—	1.65	—	5.5	V
输入电压	$V_I$	—	0	—	5.5	V
输出电压	$V_O$	工作模式	0	—	$V_{CC}$	V
		掉电模式	0	—	5.5	V
工作环境温度	$T_{amb}$	—	-40	—	+125	$^{\circ}\text{C}$

### 3.3、电气特性

#### 3.3.1、直流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	$0.65\times V_{CC}$	—	—	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	1.7	—	—	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	2.0	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$0.7\times V_{CC}$	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	$0.35\times V_{CC}$	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	0.7	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	0.8	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$0.3\times V_{CC}$	V	
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$V_{CC}-0.1$	—	—	V
			$I_O=-4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	1.2	1.53	—	V
			$I_O=-8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	1.9	2.13	—	V
			$I_O=-12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	2.2	2.50	—	V
			$I_O=-24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	2.3	2.60	—	V
			$I_O=-32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	3.8	4.10	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	0.10	V
			$I_O=4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	—	0.08	0.45	V
			$I_O=8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	—	0.14	0.30	V
			$I_O=12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	—	0.19	0.40	V
			$I_O=24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	—	0.37	0.55	V
			$I_O=32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	—	0.43	0.55	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=0\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$\pm 1$	$\mu\text{A}$	
掉电漏电流	$I_{OFF}$	$V_I$ 或 $V_O=5.5\text{V}; V_{CC}=0\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	4	$\mu\text{A}$	
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个引脚; $V_I=V_{CC}-0.6\text{V}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=2.3\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	500	$\mu\text{A}$	
输入电容	$C_I$	—	—	2.5	—	pF	

注: 所有典型值均在  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ 时测量。

### 3.3.2、直流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位	
高电平输入电压	$V_{IH}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	$0.65\times V_{CC}$	—	—	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	1.7	—	—	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	2.0	—	—	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$0.7\times V_{CC}$	—	—	V	
低电平输入电压	$V_{IL}$	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	$0.35\times V_{CC}$	V	
		$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	0.7	V	
		$V_{CC}=2.7\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	0.8	V	
		$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$0.3\times V_{CC}$	V	
高电平输出电压	$V_{OH}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=-100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	$V_{CC}-0.1$	—	—	V
			$I_O=-4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	0.95	—	—	V
			$I_O=-8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	1.7	—	—	V
			$I_O=-12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	1.9	—	—	V
			$I_O=-24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	2.0	—	—	V
			$I_O=-32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	3.4	—	—	V
低电平输出电压	$V_{OL}$	$V_I=V_{IH}$ 或 $V_{IL}$	$I_O=100\mu\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	0.10	V
			$I_O=4\text{mA}; V_{CC}=1.65\text{V}$	—	—	0.70	V
			$I_O=8\text{mA}; V_{CC}=2.3\text{V}$	—	—	0.45	V
			$I_O=12\text{mA}; V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	0.60	V
			$I_O=24\text{mA}; V_{CC}=3.0\text{V}$	—	—	0.80	V
			$I_O=32\text{mA}; V_{CC}=4.5\text{V}$	—	—	0.80	V
输入漏电流	$I_I$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; V_{CC}=0\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	$\pm 1$	$\mu\text{A}$	
掉电漏电流	$I_{OFF}$	$V_I$ 或 $V_O=5.5\text{V}; V_{CC}=0\text{V}$	—	—	$\pm 2$	$\mu\text{A}$	
静态电流	$I_{CC}$	$V_I=5.5\text{V}$ 或 $\text{GND}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=1.65\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	4	$\mu\text{A}$	
串通电流	$\Delta I_{CC}$	每个引脚; $V_I=V_{CC}-0.6\text{V}; I_O=0\text{A}; V_{CC}=2.3\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	500	$\mu\text{A}$	

### 3.3.3、交流参数 1

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件		最小	典型 <sup>[1]</sup>	最大	单位
nA, nB到nY 传输延时	$t_{PHL}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	12.5	18.8	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	10.5	15.8	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	10	15	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	9.5	14.3	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	9	13.5	ns
nA, nB到nY 传输延时	$t_{PLH}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	14	21	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	10	15	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	9.5	14.3	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	8.5	12.8	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	7.5	11.3	ns

注:

[1] 典型值在正常 $V_{CC}$ 和 $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ 时测量。

### 3.3.4、交流参数 2

(除非另有规定,  $T_{amb}=-40^{\circ}\text{C}\sim+125^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件		最小	典型	最大	单位
nA, nB到nY 传输延时	$t_{PHL}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	20.8	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	17.8	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	17	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	16.3	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	15.5	ns
nA, nB到nY 传输延时	$t_{PLH}$	见图5	$V_{CC}=1.65\text{V}\sim 1.95\text{V}$	—	—	23	ns
			$V_{CC}=2.3\text{V}\sim 2.7\text{V}$	—	—	17	ns
			$V_{CC}=2.7\text{V}$	—	—	16.3	ns
			$V_{CC}=3.0\text{V}\sim 3.6\text{V}$	—	—	14.8	ns
			$V_{CC}=4.5\text{V}\sim 5.5\text{V}$	—	—	13.3	ns

#### 4、测试线路

##### 4.1、交流测试线路

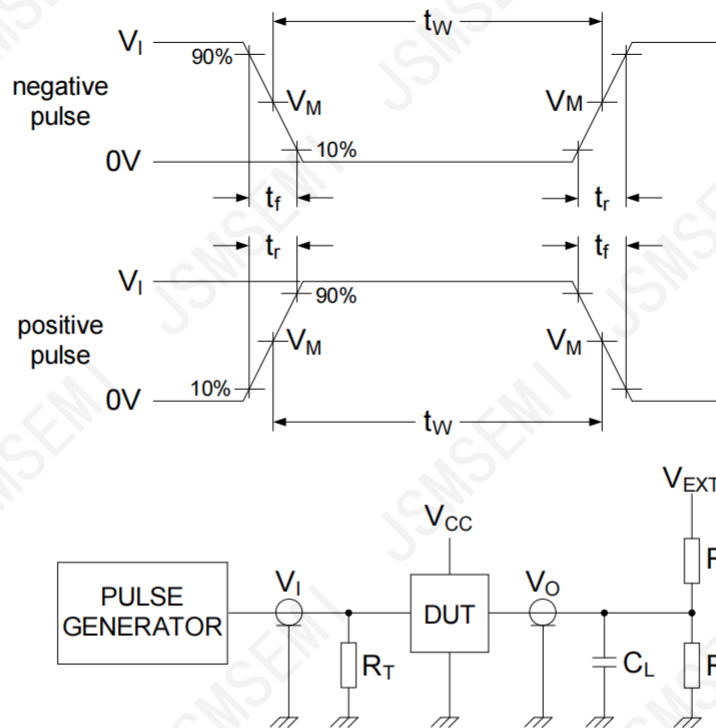


图4 测试开关时间的测试电路

测试电路的定义:

$R_L$ =负载电阻

$C_L$ =负载电容, 包括探针、夹子上的电容

$R_T$ =终端电阻须与信号发生器的输出阻抗 $Z_0$ 匹配

$V_{EXT}$ =用于测量开关时间的外部电压

##### 4.2、交流测试波形

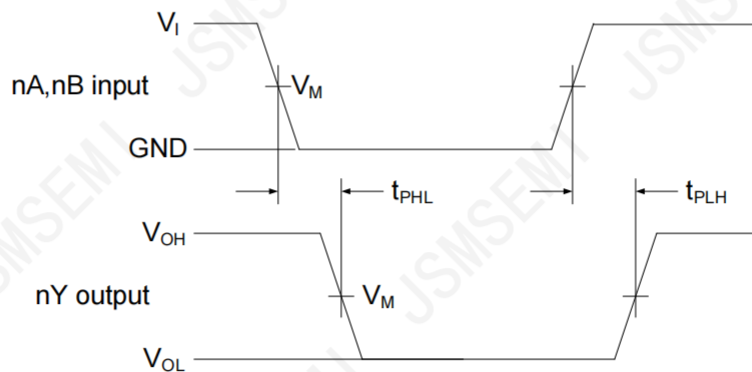


图5 输入 (nA, nB) 至输出 (nY) 传输延时

#### 4.3、测试点

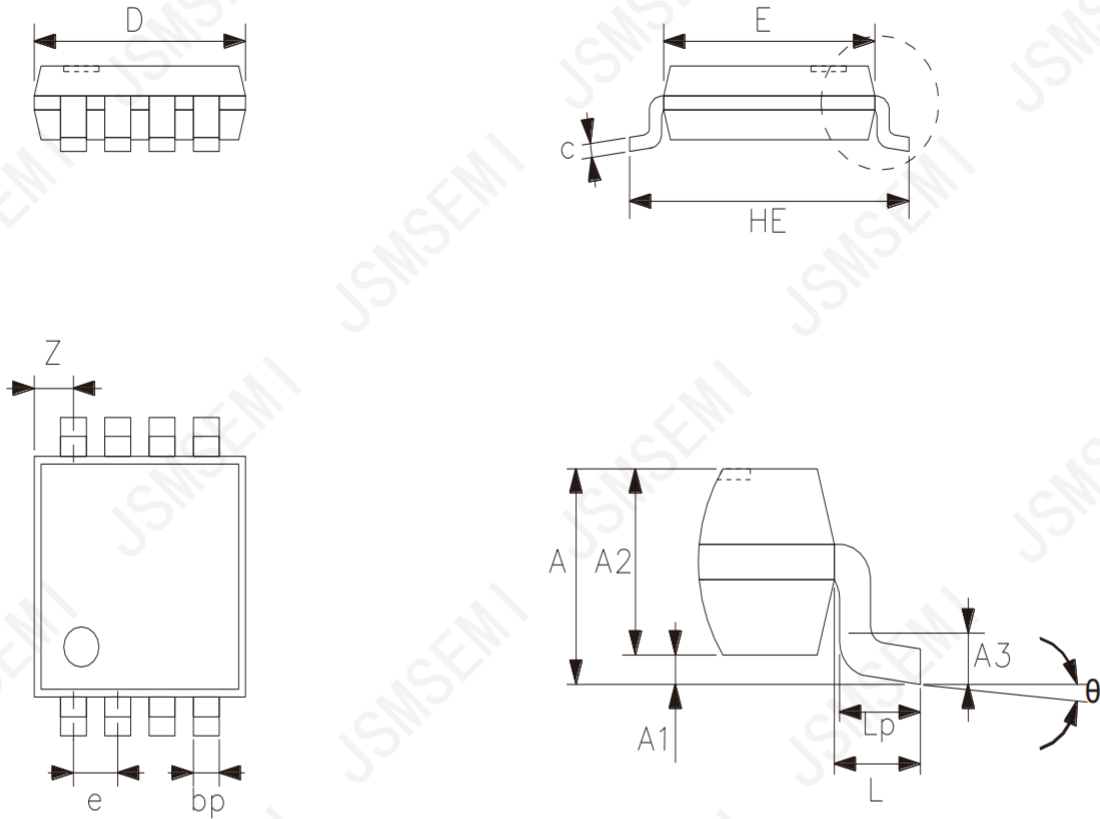
电源电压	输入	输出
$V_{CC}$	$V_M$	$V_M$
1.65V~1.95V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$
2.3V~2.7V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$
2.7V	1.5V	1.5V
3.0V~3.6V	1.5V	1.5V
4.5V~5.5V	$0.5 \times V_{CC}$	$0.5 \times V_{CC}$

#### 4.4、测试数据

电源电压	输入		负载		$V_{EXT}$
	$V_I$	$t_r=t_f$	$C_L$	$R_L$	$t_{PLH}, t_{PHL}$
1.65V~1.95V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	30pF	1k $\Omega$	open
2.3V~2.7V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	30pF	500 $\Omega$	open
2.7V	2.7V	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open
3.0V~3.6V	2.7V	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open
4.5V~5.5V	$V_{CC}$	$\leq 3ns$	50pF	500 $\Omega$	open

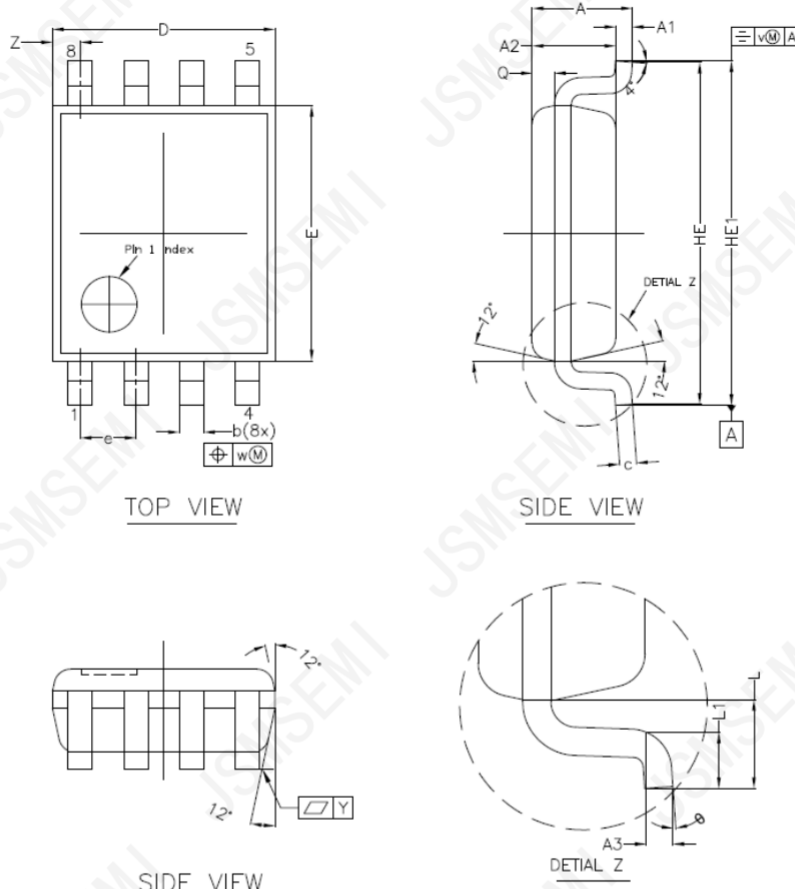
5、封装尺寸与外形图

5.1、TSSOP8 外形图与封装尺寸



2023/12/A	Dimensions In Millimeters	
Symbol	Min	Max
A	—	1.10
A1	0	0.15
A2	0.75	0.95
A3	0.25	
bp	0.22	0.38
c	0.08	0.18
D	2.90	3.10
E	2.90	3.10
HE	3.90	4.10
L	0.50	
Lp	0.33	0.47
e	0.65	
Z	0.35	0.70
θ	0°	8°

5.2、VSSOP8 外形图与封装尺寸



NOTES  
1.0 COP  
DIE ATTA  
2.0 D E

2023/12/A	Dimensions In Millimeters	
Symbol	Min	Max
A	—	1.00
A1	0.00	0.15
A2	0.60	0.85
A3	0.12	
Q	0.19	0.21
b	0.17	0.27
c	0.08	0.23
D	1.90	2.10
E	2.20	2.40
HE	3.00	3.20
HE1	3.00	3.40
e	0.50	
L	0.40	
L1	0.15	0.40
Y	0.10	
Z	0.10	0.40
θ	0°	8°

## 6、声明及注意事项

### 6.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBD Es)	邻苯二甲酸丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
引线框	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。									

### 6.2、注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料；

本资料仅供参考，本公司不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于适用性、特殊应用或不侵犯第三方权利等。

本产品不适用于生命救援、生命维持或安全等关键设备，也不适用于因产品故障或失效可能导致人身伤害、死亡或严重财产或环境损害的应用。客户若针对此类应用应自行承担风险，本公司不负任何赔偿责任。

客户负责对使用本公司的应用进行所有必要的测试，以避免在应用或客户的第三方客户的应用中出现故障。本公司不承担这方面的任何责任。

本公司保留随时对本资料所发布信息进行更改或改进的权利，本资料中的信息如有变化，恕不另行通知，建议采购前咨询我司销售人员。

请从本公司的正规渠道获取资料，如果由本公司以外的来源提供，则本公司不对其内容负责。