# **SM74HC245**

#### 概述

SM74HC245 是一款高速 CMOS 器件,引脚兼容低功耗肖特基 TTL(LSTTL)系列。

SM74HC245 是一款三态输出、八路信号双向收发器,有两个控制端(OE、DIR);其中 DIR 为数据流向控制端,当DIR 为高电平时,数据流向为 A——>B;当DIR 为低电平时,数据流向为 B——>A; OE 为输出状态控制端,当 OE 为高电平时,输出为高阻态;当 OE 为低电平时,数据正常传输。

SM74HC245 主要应用于大屏显示, 以及其它的消费类电子产品中增加驱动。

### 特性说明

- ◆ 采用 CMOS 工艺
- ◆ 双向三态输出
- ◆ 八线双向收发器
- ◆ ESD HBM: >4KV
- ◆ 封装形式: SOP20、SOP20-2、 TSSOP20、DIP20

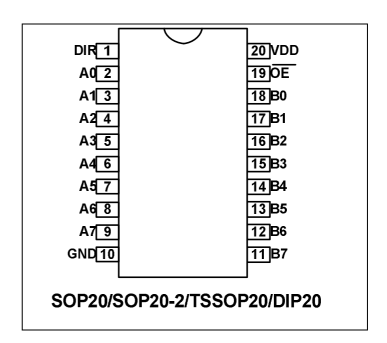
### 应用领域

◆ 适用于 LED 显示屏以及其他数字电路的驱动

### 封装信息

产品名称	封装形式	塑封体尺寸 (mm)	脚间距 (mm)
SM74HC245D	SOP20	12.75*7.5*2.35	1.27
SM245	SOP20-2	12.45*5.3*1.9	1.27
SM245TS	TSSOP20	6.5*4.4*1.0	0.65
SM74HC245P	DIP20	24.6*6.4*3.4	2.54

### 管脚定义





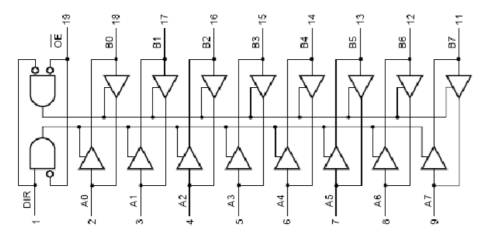
### 管脚定义说明

符号	管脚名称	管脚号	说明
A0A7	数据输入/输出	2—9	
B0——B7	数据输入/输出	18—11	
ŌE	输出使能	19	
DIR	方向控制	1	DIR=1,A>B; DIR=0,B>A
GND	逻辑地	20	逻辑地
VDD	逻辑电源	10	电源端

# 功能真值表

输出使能	输出控制	工作状态
ŌE	DIR	工作化念
L	L	Bn 输入 An 输出
L	Н	An 输入 Bn 输出
Н	Х	高阻态

# 逻辑框图





### 直流电气参数

极限参数(Ta=25℃)

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	VI1	-0.5 ~ VDD + 0.5	V
功率损耗	PD	<400	mW
工作温度	Topt	-40 ~ +80	$^{\circ}$
储存温度	Tstg	-50 ∼ +150	$^{\circ}$

#### 正常工作范围

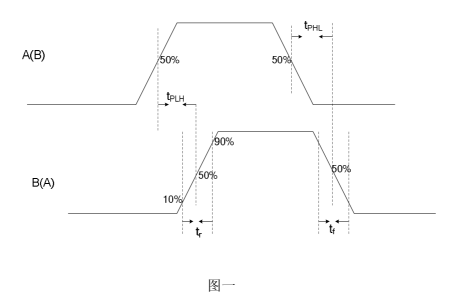
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
逻辑电源电压	VDD 3.0		5.0	5.5	V	-
高电平输入电压	VIH	3.3			V	VDD=5.0V
低电平输入电压	VIL			1.5	V	VDD=5.0V

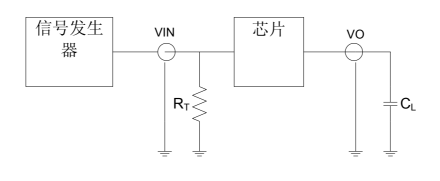
#### 直流特性

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
高电平输出电压	Voh	4.9			V	VDD=5.0V
低电平输出电压	VoL			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	I <sub>OH</sub>	-54		-64	mA	VDD=5.0V
	loL	73		83	mA	VDD=5.0V

#### 交流特性

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
最大传输频率	f <sub>max</sub>			80	MHz	VDD=5.0V f=250KHz
A<>B 输出上升延时	tрін		12		ns	C <sub>L</sub> =30P 时序图见图一
A<>B 输出下降延时	tрнL		12		ns	测试电路见图二
输出上升沿	tr		8		ns	
输出下降沿	tr		6		ns	



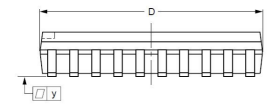


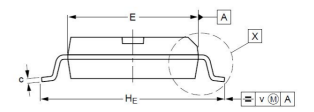
图二

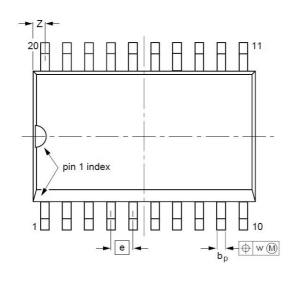
注: RT 为信号发生器匹配电阻

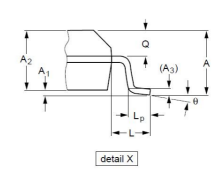
### 封装形式

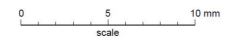
SOP20:







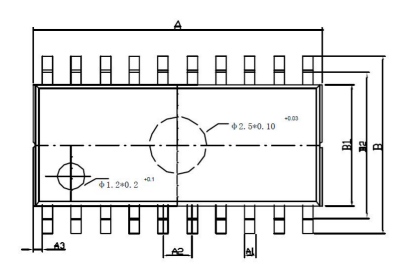


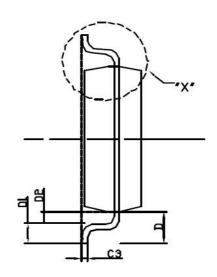


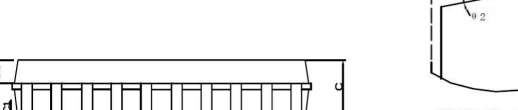
#### DIMENSIONS (inch dimensions are derived from the original mm dimensions)

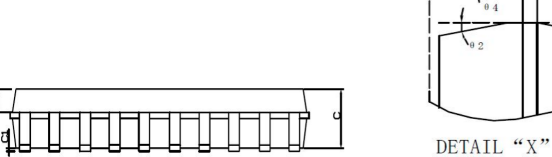
UNIT	A max.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	bp	С	D (1)	E <sup>(1)</sup>	е	HE	L	Lp	Q	v	w	у	z <sup>(1)</sup>	θ
mm	2.65	0.3 0.1	2.45 2.25	0.25	0.49 0.36	0.32 0.23	13.0 12.6	7.6 7.4	1.27	10.65 10.00	1.4	1.1 0.4	1.1 1.0	0.25	0.25	0.1	0.9 0.4	8°
inches	0.1	0.012 0.004	0.096 0.089	0.01	0.019 0.014	0.013 0.009	0.51 0.49	0.30 0.29	0.05	0.419 0.394	0.055		0.043 0.039	0.01	0.01	0.004	0.035 0.016	0°

SOP20-2:



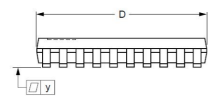


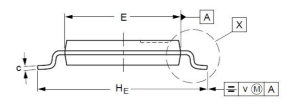


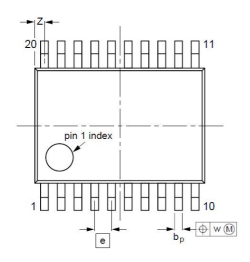


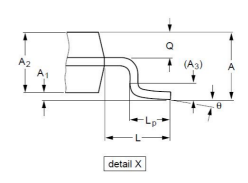
尺寸 标注	最 小(mm)	最 大(mm)	尺寸 标注	最 小 (mm)	最 大(mm)
A	12.35	12. 55	С3	0. 3	2TYP
A1	0.40	0.48	D	1. :	ЗТҮР
A2	1. 27	TYP	D1	0.30	0.70
A3	0. 29	)TYP	D2	0.6	5TYP
В	7.60	8. 20	R1	0. 3	ЗТҮР
B1	5. 20	5. 40	R2	0. :	ЗТҮР
B2	6.6	TYP	θ 1	15°	TYP
С	1.80	2.00	θ 2	8°	TYP
C1	0.05	0.20	θ 3	4°	TYP
C2	0.75	0.85	θ 4	5°	TYP

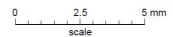
TSSOP20:







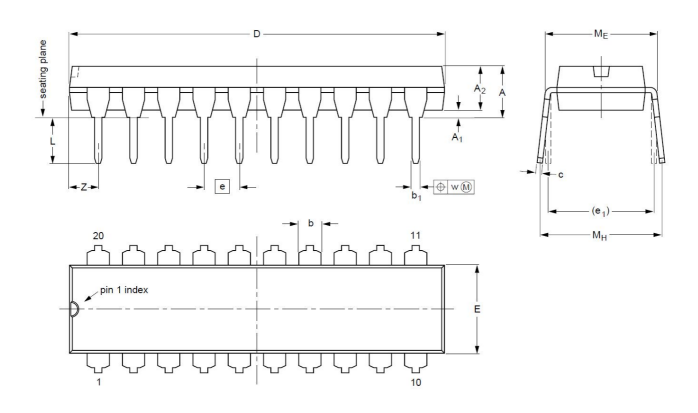


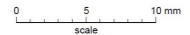


#### **DIMENSIONS** (mm are the original dimensions)

UNIT	A max.	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	<b>A</b> <sub>3</sub>	b <sub>p</sub>	С	D <sup>(1)</sup>	E (2)	е	HE	L	Lp	Q	v	w	у	Z <sup>(1)</sup>	θ
mm	1.1	0.15 0.05	0.95 0.80	0.25	0.30 0.19	0.2 0.1	6.6 6.4	4.5 4.3	0.65	6.6 6.2	1	0.75 0.50	0.4 0.3	0.2	0.13	0.1	0.5 0.2	8° 0°

DIP20:





DIMENSIONS (inch dimensions are derived from the original mm dimensions)

UNIT	A max.	A <sub>1</sub> min.	A <sub>2</sub> max.	b	b <sub>1</sub>	С	D (1)	E <sup>(1)</sup>	е	e <sub>1</sub>	L	ME	Мн	w	Z <sup>(1)</sup> max.
mm	4.2	0.51	3.2	1.73 1.30	0.53 0.38	0.36 0.23	26.92 26.54	6.40 6.22	2.54	7.62	3.60 3.05	8.25 7.80	10.0 8.3	0.254	2
inches	0.17	0.02	0.13	0.068 0.051	0.021 0.015	0.014 0.009	1.060 1.045	0.25 0.24	0.1	0.3	0.14 0.12	0.32 0.31	0.39 0.33	0.01	0.078