

无锡泰连芯科技有限公司

## **TLX16T245 型**

**可配置电压转换和三态输出的  
16 位双电源总线收发器**

**2024年06月**

具有可配置电压转换和三态输出的 16 位双电源总线收发器

1特点

- 控制输入  $V_{IH}/V_{IL}$  电平以  $V_{CCA}$  电压为参考
- 工作电压范围：  
 $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$ : 1.65V 至 5.5V
- 闩锁性能超过 100mA
- JESD 78, II 类
- $V_{CC}$  隔离和  $V_{CC}$  断开 ( $I_{OFF}$  - 浮动) 功能 - 如果  $V_{CC}$  电源小于 100mV 或断开, 所有 I/O 都会被下拉, 然后变为高阻抗
- $I_{OFF}$ : 支持部分掉电模式操作
- 扩展温度: -55°C 至 +125°C

2应用

- 手机
- 智能手机
- 平板电脑
- 台式电脑

3描述

这款 16 位同相总线收发器是一款双向电压电平转换器, 可用于在混合电压系统之间建立数字开关兼容性。它使用两个独立的可配置电源轨,  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$  均支持 1.65 V 至 5.5 V 的工作电压, A 端口、DIR 和  $\overline{OE}$  跟踪  $V_{CCA}$  电源, B 端口跟踪  $V_{CCB}$  电源。这允许同时支持较低和较高的逻辑信号电平, 同时提供 1.8V、2.5V、3.3V 和 5.5V 电压节点之间的双向转换功能。

TLX16T245 设计用于两条数据总线之间的异步通信。方向控制 (DIR) 输入和输出使能 ( $\overline{OE}$ ) 输入的逻辑电平可激活 B 端口输出或 A 端口输出, 或将两个输出端口置于高阻态。当 B 端口输出激活时, 该器件将数据从 A 总线传输到 B 总线, 当 B 端口输出激活时, 将数据从 B 总线传输到 A 总线。A 和 B 端口上的输入电路始终处于活动状态, 并且必须施加逻辑高电平或低电平, 以防止  $I_{CC}$  和  $I_{CC2}$  过大。

$I_{OFF}$  的部分断电应用。 $I_{OFF}$  电路可禁用输出, 防止器件断电时电流回流造成损坏。

$V_{CC}$  隔离功能可确保如果任一  $V_{CC}$  输入处于 GND, 则所有输出都处于高阻抗状态。

为了确保上电或断电期间的高阻状态,  $\overline{OE}$  应通过上拉电阻连接到  $V_{CC}$ , 电阻的最小值由驱动器的电流吸收能力决定。

TLX16T245 的设计使得控制引脚 ( DIR 和  $\overline{OE}$  ) 由  $V_{CCA}$  供电。其工作环境温度范围为 -55°C 至 +125°C。

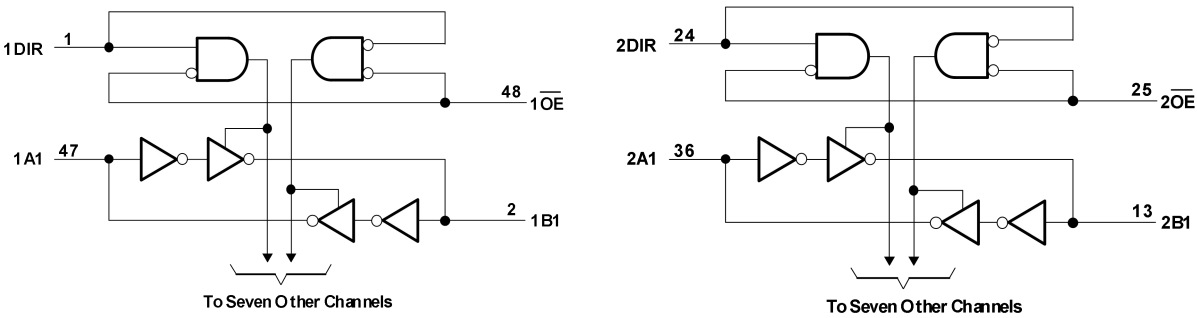
质量等级: 军温级&N1级

设备信息<sup>(1)</sup>

产品编号	封装	主体尺寸 (标称)
TLX16T245	TSSOP48	12.50mm×6.10mm

(1) 对于所有可用的封装, 请参阅数据表末尾的可订购附录。

4功能框图



函数表

控制输入		输出电路		运行
OE	目录	A 端口	B 端口	
L	L	已启用	高阻抗	B 数据至 A 总线
L	H	高阻抗	已启用	A 数据至 B 总线
H	X	高阻抗	高阻抗	隔离

目录

1 特点 ..... 2

2 应用 ..... 2

3 描述 ..... 2

4 功能框图 ..... 3

5 修订历史 ..... 5

6 封装/订购信息<sup>(1)</sup> ..... 6

7 引脚配置 ..... 7

8 规格 ..... 9

    8.1 绝对最大额定值 ..... 9

    8.4 电气特性 ..... 11

    8.5 开关特性 ..... 12

    8.6 工作特性 ..... 14

    8.7 典型特性 ..... 14

9 参数测量信息 ..... 15

10 申请信息 ..... 16

11 封装外形尺寸 ..... 17

12 卷带信息 ..... 18

## 5修订历史

注意：以前修订的页码可能与当前版本的页码不同。

版本	变更日期	更改项目
A.1	2023/12/27	初始版本完成
A.1.1	2024/02/23	修改包装命名

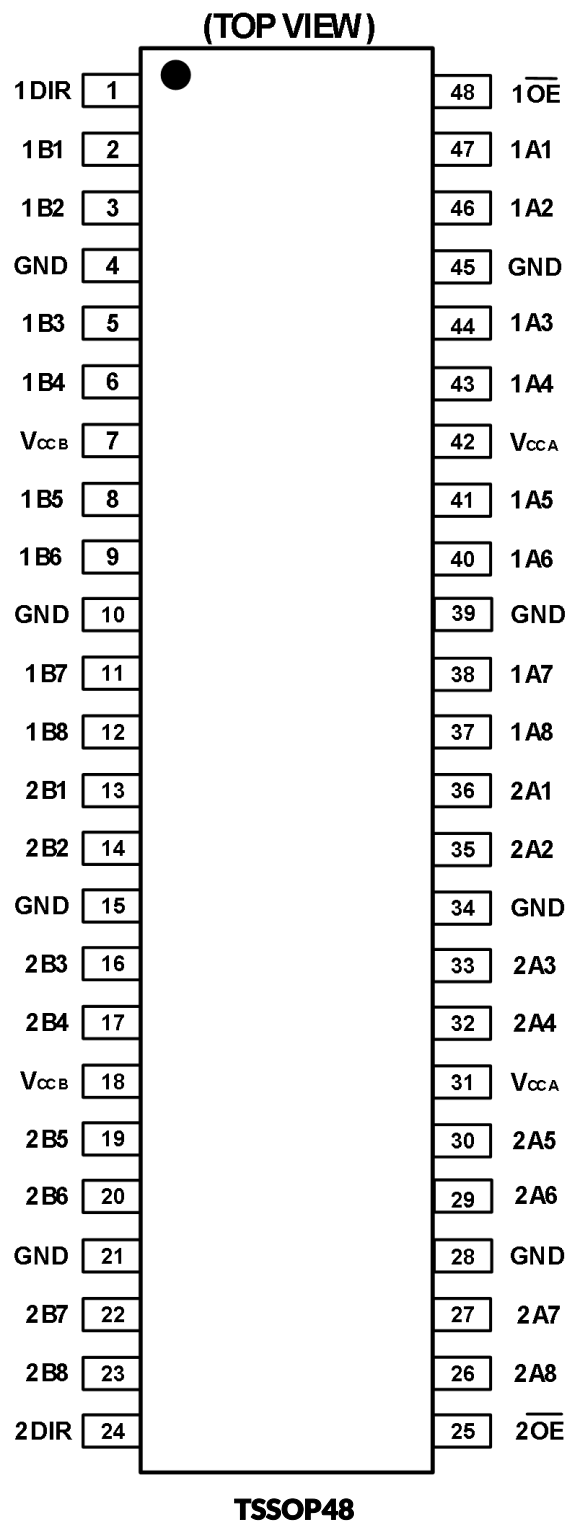
## 6 封装/订购信息<sup>(1)</sup>

订购型号	温度等级	封装类型	MSL	质量等级
JTLX16T245	-55 ℃ ~+125 ℃	TSSOP48	MSL1/3	N1/军温级
TLX16T245	-40 ℃ ~+125 ℃	TSSOP48	MSL1/3	工业级

笔记:

- (1) 此信息是指定器件的最新可用数据。数据如有变更，恕不另行通知，亦不会修订本文档。如需此数据表的浏览器版本，请参阅右侧导航栏。
- (2) 设备上可能有与批次跟踪代码信息（数据代码和供应商代码）、徽标或环境类别相关的附加标记。
- (3) MSL，根据 JEDEC 行业标准分类的湿度敏感度等级评级。

## 7 引脚配置



## 引脚描述

引脚	代码	I/O <sup>(1)</sup>	功能
TSSOP48			
47,36	1A1,2A1	I/O	输入/输出 A1。参考 $V_{CCA}$ 。
46,35	1A2,2A2	I/O	输入/输出 A2。参考 $V_{CCA}$ 。
44,33	1A3,2A3	I/O	输入/输出 A3。参考 $V_{CCA}$ 。
43,32	1A4,2A4	I/O	输入/输出 A4。参考 $V_{CCA}$ 。
41,30	1A5,2A5	I/O	输入/输出 A5。参考 $V_{CCA}$ 。
40,29	1A6,2A6	I/O	输入/输出 A6。参考 $V_{CCA}$ 。
38,27	1A7,2A7	I/O	输入/输出 A7。参考 $V_{CCA}$ 。
37,26	1A8,2A8	I/O	输入/输出 A8。参考 $V_{CCA}$ 。
12,23	1B8,2B8	I/O	输入/输出 B8。参考 $V_{CCB}$ 。
11,22	1B7,2B7	I/O	输入/输出 B7。参考 $V_{CCB}$ 。
9,20	1B6,2B6	I/O	输入/输出 B6。参考 $V_{CCB}$ 。
8,19	1B5,2B5	I/O	输入/输出 B5。参考 $V_{CCB}$ 。
6,17	1B4,2B4	I/O	输入/输出 B4。参考 $V_{CCB}$ 。
5,16	1B3,2B3	I/O	输入/输出 B3。参考 $V_{CCB}$ 。
3,14	1B2,2B2	I/O	输入/输出 B2。参考 $V_{CCB}$ 。
2,13	1B1,2B1	I/O	输入/输出 B1。参考 $V_{CCB}$ 。
1,24	1DIR,2DIR	I	方向控制信号。
4,10,15,21,28,34,39,45	GND	G	接地。
48,25	1 $\overline{OE}$ , 2 $\overline{OE}$	I	输出使能（低电平有效）。拉 $\overline{OE}$ 高电平可使所有输出处于三态模式。参考电压为 $V_{CCA}$ 。
31,42	$V_{CCA}$	P	A 端口供电电压: $1.65V \leq V_{CCA} \leq 5.5V$
7,18	$V_{CCB}$	P	B 端口供电电压: $1.65V \leq V_{CCB} \leq 5.5V$

(1) I=输入，O=输出，I/O=输入和输出，P=电源。



## 8 规格

### 8.1 绝对最大额定值

在自然通风工作温度范围内（除非另有说明）<sup>(1)</sup>

代码	范围		最小值	最大值	单位
$V_{CCA}$	电源电压范围		-0.5	6.5	V
$V_{CCB}$	电源电压范围		-0.5	6.5	V
$V_I^{(2)}$	输入电压范围	A port	-0.5	6.5	V
		B port	-0.5	6.5	
		Control inputs	-0.5	6.5	
$V_O^{(2)}$	施加于高阻抗或断电状态下任何输出的电压范围	A port	-0.5	6.5	V
		B port	-0.5	6.5	
$V_O^{(2)(3)}$	施加于高或低状态的任何输出的电压范围	A port	-0.5	$V_{CCA}+0.5$	V
		B port	-0.5	$V_{CCB}+0.5$	
$I_{IK}$	输入钳位电流	$V_I < 0$		-50	mA
$I_{OK}$	输出钳位电流	$V_O < 0$		-50	mA
$I_O$	连续输出电流			±50	mA
	持续电流通过 $V_{CCA}$ 、 $V_{CCB}$ 或 GND			±100	mA
$\theta_{JA}$	封装热阻 <sup>(4)</sup>	TSSOP48		60	°C/W
$T_J$	结温 <sup>(5)</sup>		-55	150	°C
$T_{stg}$	储存温度		-65	150	

(1) 超出绝对最大额定值所列的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些仅为应力额定值，并不意味着器件在这些条件下或任何其他超出建议工作条件的条件下能够正常工作。长时间暴露于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

(2) 如果遵守输入和输出电流额定值，则可能会超过输入和输出负电压额定值。

(3) 建议工作条件表中提供了  $V_{CCA}$  和  $V_{CCB}$  的值。

(4) 封装热阻按照 JESD-51 计算。

(5) 最大功耗是  $T_{J(MAX)}$ 、 $R_{\theta JA}$  和  $T_A$  的函数。任何环境温度下允许的最大功耗为  $P_D = (T_{J(MAX)} - T_A) / R_{\theta JA}$ 。所有数值均适用于直接焊接在 PCB 上的封装。

### 8.2 ESD 额定值

以下 ESD 信息仅适用于在 ESD 保护区内处理 ESD 敏感设备。

		数值	单位
$V_{(ESD)}$ 静电放电	人体模型 (HBM), MIL-STD-883K 方法 3015.9	±2000	V
	充电器件模型 (CDM), ANSI/ESDA/JEDEC JS-002-2018	±1000	
	机械模型 (MM), JESD22-A115C (2010)	±200	



#### ESD 敏感度警告

ESD 损害的范围很广，从轻微的性能下降到器件的彻底失效。精密集成电路更容易受到损坏，因为即使很小的参数变化也可能导致器件不符合其公开的规格。

### 8.3 建议工作条件

$V_{CCI}$ 是与输入端口相关的电源电压。 $V_{CCO}$ 是与输出端口相关的电源电压。

范围		V <sub>CCI</sub> <sup>(1)</sup>	V <sub>CCO</sub> <sup>(2)</sup>	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压 <sup>(1)</sup>	V <sub>CCA</sub>			1.65		5.5	V
	V <sub>CCB</sub>			1.65		5.5	
高电平输入电压 ( V <sub>IH</sub> )	数据输入 <sup>(5)</sup>	1.65V to 1.95V		V <sub>CCI</sub> x0.75			V
		2.3V to 2.7V		V <sub>CCI</sub> x0.7			
		3V to 3.6V		V <sub>CCI</sub> x0.7			
		4.5V to 5.5V		V <sub>CCI</sub> x0.7			
低电平输入电压 ( V <sub>IL</sub> )	数据输入 <sup>(5)</sup>	1.65V to 1.95V				V <sub>CCI</sub> x0.35	V
		2.3V to 2.7V				V <sub>CCI</sub> x0.3	
		3V to 3.6V				V <sub>CCI</sub> x0.3	
		4.5V to 5.5V				V <sub>CCI</sub> x0.3	
高电平输入电压 ( V <sub>IH</sub> )	控制输入 ( 参考V <sub>CCA</sub> ) <sup>(6)</sup>	1.65V to 1.95V		V <sub>CCA</sub> x0.75			V
		2.3V to 2.7V		V <sub>CCA</sub> x0.7			
		3V to 3.6V		V <sub>CCA</sub> x0.7			
		4.5V to 5.5V		V <sub>CCA</sub> x0.7			
低电平输入电压 ( V <sub>IL</sub> )	控制输入 ( 参考V <sub>CCA</sub> ) <sup>(6)</sup>	1.65V to 1.95V				V <sub>CCA</sub> x0.35	V
		2.3V to 2.7V				V <sub>CCA</sub> x0.3	
		3V to 3.6V				V <sub>CCA</sub> x0.3	
		4.5V to 5.5V				V <sub>CCA</sub> x0.3	
输入电压 ( V <sub>I</sub> )	控制输入 <sup>(4)</sup>			0		5.5	V
输入/输出电压 ( V <sub>I/O</sub> )	活动状态			0		V <sub>CCO</sub>	V
	三态			0		5.5	V
高电平输出电流 ( I <sub>OH</sub> )			1.65V to 1.95V			-4	mA
			2.3V to 2.7V			-8	
			3V to 3.6V			-24	
			4.5V to 5.5V			-32	
低电平输出电流 ( I <sub>OL</sub> )			1.65V to 1.95V			4	mA
			2.3V to 2.7V			8	
			3V to 3.6V			24	
			4.5V to 5.5V			32	
输入转换上升或下降速率(Δt/Δv)	数据输入 <sup>(3)</sup>	1.65V to 1.95V				20	ns/V
		2.3V to 2.7V				20	
		3V to 3.6V				10	
		4.5V to 5.5V				5	
T <sub>A</sub> 工作自然空气温度				-55		125	℃

(1)  $V_{CCI}$ 是与数据输入端口相关的 $V_{CC}$ 。

(2)  $V_{CCO}$ 是与输出端口相关的 $V_{CC}$ 。

(3) 器件所有未使用或驱动(浮动)的数据输入(I/O)必须保持在逻辑高电平或低电平(最好是 $V_{CCI}$ 或GND),以确保正确的设备操作并尽量减少功耗。

(4) 所有未使用的控制输入必须保持在 $V_{CCA}$ 或GND,以确保器件正常运行并最大限度地降低功耗。

(5) 数据表中未指定的 $V_{CCI}$ 值,  $V_{IH\min} = V_{CCI} \times 0.7V$ ,  $V_{IL\max} = V_{CCI} \times 0.3V$ 。

(6) 对于数据表中未指定的 $V_{CCA}$ 值,  $V_{IH\min} = V_{CCA} \times 0.7V$ ,  $V_{IL\max} = V_{CCA} \times 0.3V$ 。

## 8.4 电气特性

超过建议的工作自然通风温度范围（除非另有说明）<sup>(1) (2)</sup>

范围		状况	V <sub>CCA</sub>	V <sub>CCB</sub>	温度	最小 <sup>(3)</sup>	典型 <sup>(4)</sup>	最大 <sup>(3)</sup>	单位
V <sub>OH</sub>		I <sub>OH</sub> = −100μA    V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub>	1.65V to 4.5V	1.65V to 4.5V	Full	V <sub>CCO</sub> - 0.1			V
		I <sub>OH</sub> = −4mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub>	1.65V	1.65V		1.2			
		I <sub>OH</sub> = −8mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub>	2.3V	2.3V		1.9			
		I <sub>OH</sub> = −24mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub>	3V	3V		2.4			
		I <sub>OH</sub> = −32mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IH</sub>	4.5V	4.5V		3.8			
V <sub>OL</sub>		I <sub>OL</sub> = 100μA    V <sub>I</sub> =V <sub>IL</sub>	1.65V to 4.5V	1.65V to 4.5V				0.1	V
		I <sub>OL</sub> = 4mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IL</sub>	1.65V	1.65V				0.25	
		I <sub>OL</sub> = 8mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IL</sub>	2.3V	2.3V				0.3	
		I <sub>OL</sub> = 24mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IL</sub>	3V	3V				0.55	
		I <sub>OL</sub> = 32mA    V <sub>I</sub> =V <sub>IL</sub>	4.5V	4.5V				0.6	
I <sub>I</sub> DIR	V <sub>I</sub> = V <sub>CCA</sub> or GND	1.65V to 5.5V	1.65V to 5.5V	+25°C			±1	μA	
				Full			±2		
I <sub>off</sub> A or B Port	V <sub>I</sub> or V <sub>O</sub> = 0 to 5.5V	0V	0V to 5.5V	+25°C			±1	μA	
		0V to 5.5V	0V	Full			±2		
I <sub>OZ</sub> <sup>(5)</sup> A or B Port	V <sub>O</sub> = V <sub>CCO</sub> or GND, $\overline{OE}$ =V <sub>IH</sub>	1.65V to 5.5V	1.65V to 5.5V	+25°C			±1	μA	
				Full			±2		
I <sub>CCA</sub>		V <sub>I</sub> = V <sub>CCI</sub> or GND <sup>(6)</sup> I <sub>O</sub> = 0	1.65V to 5.5V	1.65V to 5.5V	Full			20	μA
			5V	0V	Full			20	
			0V	5V	Full			-3	
I <sub>CCB</sub>		V <sub>I</sub> = V <sub>CCi</sub> or GND <sup>(6)</sup> I <sub>O</sub> = 0	1.65V to 5.5V	1.65V to 5.5V	Full			20	μA
			5V	0V	Full			-3	
			0V	5V	Full			20	
I <sub>CCA</sub> + I <sub>CCB</sub>		V <sub>I</sub> = V <sub>CCi</sub> or GND, I <sub>O</sub> =0	1.65V to 5.5V	1.65V to 5.5V	Full			35	μA
ΔI <sub>CCA</sub>	A port	One A port at V <sub>CCA</sub> − 0.6 V, DIR at V <sub>CCA</sub> , B port = open	3V to 5.5V	3V to 5.5V	Full			50	μA
	DIR	DIR at V <sub>CCA</sub> − 0.6 V, B port = open A port at V <sub>CCA</sub> or GND			Full			50	μA
ΔI <sub>CCB</sub>	B port	One B port at V <sub>CCB</sub> − 0.6 V, DIR at GND, A port = open	3V to 5.5V	3V to 5.5V	Full			50	μA
C <sub>I</sub>	Control inputs	V <sub>I</sub> = V <sub>CCA</sub> or GND	3.3V	3.3V	+25°C		10		pF
C <sub>IO</sub>		A port	3.3V	3.3V	+25°C		10.5		pF
		B port	3.3V	3.3V	+25°C		10.5		

(1) V<sub>CCI</sub> 是与输入端口相关的 V<sub>CC</sub>.

(2) V<sub>CCO</sub> 是与输出端口相关的 V<sub>CC</sub>.

(3) 限值是在 25°C 下进行 100% 生产测试得出的。工作温度范围内的限值通过统计质量控制 (SQC) 方法的相关性来确保。

(4) 典型值代表特性测定时确定的最可能的参数标准。实际典型值可能随时间变化，并取决于应用和配置。

(5) 对于 I/O 端口，参数 I<sub>OZ</sub> 包括输入漏电流。

(6) 将器件所有未使用的的数据输入保持在 V<sub>CCI</sub> 或 GND，以确保器件正常运行。

## 8.5 开关特性

### 8.5.1 $V_{CCA}=1.8V\pm0.15V$

在建议的自然通风工作温度范围内，Full=-55°C 至 125°C。

范围	从 (输入)	到 (输出)	温度	$V_{CCB}=1.8V\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V\pm0.3V^{(1)}$		$V_{CCB}=5V\pm0.5V^{(1)}$		单位
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
$t_{PLH}$	An	Bn	Full	4.5	21.8	3.4	14.5	2.5	12.9	1.8	11.9	ns
$t_{PHL}$												
$t_{PLH}$	Bn	An	Full	6.2	22.2	4.2	21.6	3.2	21.4	2.5	21.3	ns
$t_{PHL}$												
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	An	Full	2.5	32.2	2.5	32.1	2.5	31.8	2.5	31.6	ns
$t_{PLZ}$												
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.8	32.8	3.6	25.6	3.5	25.4	3.4	25.3	ns
$t_{PLZ}$												
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	An	Full	2.4	27.8	2.4	27.6	2.4	27.5	2.4	27.2	ns
$t_{PZL}$												
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.8	29.8	3.6	19.6	3.5	17.8	3.4	16.2	ns
$t_{PZL}$												

(1) 此参数由设计和/或特性确保，并未在生产中测试。

### 8.5.2 $V_{CCA}=2.5V\pm0.2V$

在建议的自然通风工作温度范围内，Full=-55°C 至 125°C。

范围	从 (输入)	到 (输出)	温度	$V_{CCB}=1.8V\pm0.15V^{(1)}$		$V_{CCB}=2.5V\pm0.2V^{(1)}$		$V_{CCB}=3.3V\pm0.3V^{(1)}$		$V_{CCB}=5V\pm0.5V^{(1)}$		单位
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
$t_{PLH}$	An	Bn	Full	4.1	20.3	3.5	13.2	2.4	11.8	1.8	10.2	ns
$t_{PHL}$												
$t_{PLH}$	Bn	An	Full	5.8	15	4.2	12.7	3.2	12.5	2.5	12.4	ns
$t_{PHL}$												
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	An	Full	2.2	18.6	2.2	18.5	2.2	20.6	2.2	18.4	ns
$t_{PLZ}$												
$t_{PHZ}$	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.7	27.2	3.5	21.6	3.4	20.6	3.3	18.6	ns
$t_{PLZ}$												
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	An	Full	2.1	15.8	2.1	15.5	2.1	15.2	2.1	14.8	ns
$t_{PZL}$												
$t_{PZH}$	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.7	26.2	3.5	15.8	3.4	14.1	3.3	12.7	ns
$t_{PZL}$												

(1) 此参数由设计和/或特性确保，并未在生产中测试。

**8.5.3  $V_{CCA}=3.3V\pm0.3V$** 

在建议的自然通风工作温度范围内，Full=-55°C 至 125°C。

范围	从 (输入)	到 (输出)	温度	VCCB - 1.8V±0.15V <sup>(1)</sup>		VCCB - 2.5V±0.2V <sup>(1)</sup>		VCCB - 3.3V±0.3V <sup>(1)</sup>		VCCB - 5V±0.5V <sup>(1)</sup>		单位
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
t <sub>PLH</sub>	An	Bn	Full	3.5	20.1	3.1	12.9	2.3	11.4	1.6	9.8	ns
t <sub>PHL</sub>												
t <sub>PLH</sub>	Bn	An	Full	4.1	13.2	3.8	11.8	3	11.6	2.3	11.5	ns
t <sub>PHL</sub>												
t <sub>PHZ</sub>	$\overline{OE}$	An	Full	1.8	17.1	1.8	16.8	1.8	16.7	1.8	16.5	ns
t <sub>PLZ</sub>												
t <sub>PHZ</sub>	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.2	26.9	3.1	21.4	2.9	20.4	2.8	8.6	ns
t <sub>PLZ</sub>												
t <sub>PZH</sub>	$\overline{OE}$	An	Full	1.7	12.8	1.7	12.5	1.7	12.4	1.7	12.2	ns
t <sub>PZL</sub>												
t <sub>PZH</sub>	$\overline{OE}$	Bn	Full	3.2	25.1	3.1	14.9	2.9	13.6	2.8	11.8	ns
t <sub>PZL</sub>												

(1) 此参数由设计和/或特性确保，并未在生产中测试。

**8.5.4  $V_{CCA}=5V\pm0.5V$** 

在建议的自然通风工作温度范围内，Full=-55°C 至 125°C。

范围	从 (输入)	到 (输出)	温度	VCCB - 1.8V±0.15V <sup>(1)</sup>		VCCB - 2.5V±0.2V <sup>(1)</sup>		VCCB - 3.3V±0.3V <sup>(1)</sup>		VCCB - 5V±0.5V <sup>(1)</sup>		单位
				最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
t <sub>PLH</sub>	An	Bn	Full	3.5	19.9	3	12.8	2.2	11.2	1.5	9.8	ns
t <sub>PHL</sub>												
t <sub>PLH</sub>	Bn	An	Full	4.3	12.2	3.7	10.4	2.8	10.2	1.7	10.1	ns
t <sub>PHL</sub>												
t <sub>PHZ</sub>	$\overline{OE}$	An	Full	1.6	8.1	1.6	7.9	1.6	7.8	1.6	7.6	ns
t <sub>PLZ</sub>												
t <sub>PHZ</sub>	$\overline{OE}$	Bn	Full	2.2	22.2	2.1	21.3	1.9	20.1	1.8	8.5	ns
t <sub>PLZ</sub>												
t <sub>PZH</sub>	$\overline{OE}$	An	Full	1.5	9.9	1.5	9.8	1.5	9.6	1.5	9.3	ns
t <sub>PZL</sub>												
t <sub>PZH</sub>	$\overline{OE}$	Bn	Full	2.2	24.8	2.1	14.2	1.9	12.9	1.8	11.2	ns
t <sub>PZL</sub>												

(1) 此参数由设计和/或特性确保，并未在生产中测试。

8.6 工作特性

TA =25℃

范围		测试条件	$V_{CCA}=V_{CCB}=1.8V$	$V_{CCA}=V_{CCB}=2.5V$	$V_{CCA}=V_{CCB}=3.3V$	$V_{CCA}=V_{CCB}=5V$	单位
			TYP	TYP	TYP	TYP	
$C_{pdA}^{(1)}$	A 端口输入, B 端口输出	$C_L=0,$ $f=10MHz,$ $t_r=t_f=5ns$	3	4	5	7	pF
	B 端口输入, A 端口输出		18	25	33	48	
$C_{pdB}^{(1)}$	A 端口输入, B 端口输出		18	24	33	48	
	B 端口输入, A 端口输出		3	4	5	7	

(1) 每个收发器的功率耗散电容。

8.7 典型特性

注意：本说明后面提供的图表是基于有限数量样本的统计摘要，仅供参考。

除特别注明，测试条件为：TA = +25℃、VCCA =5.5V、VCCB =5.5V。

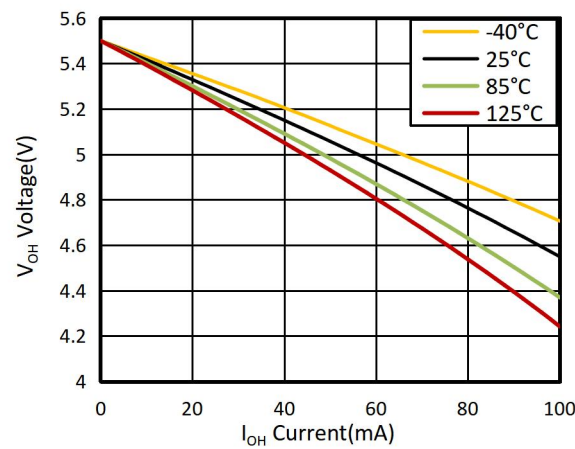


图 1. V\_OH 电压与 I\_OH 电流的关系

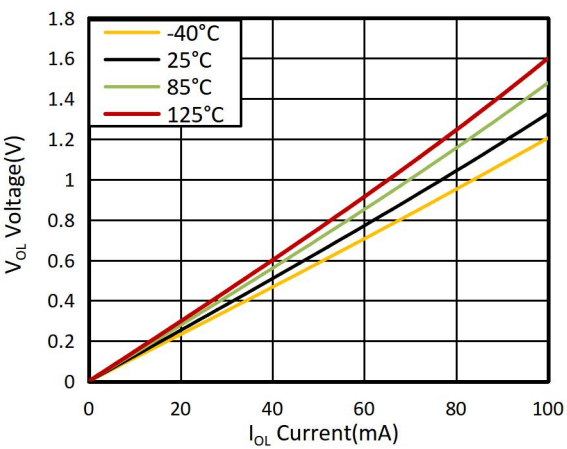
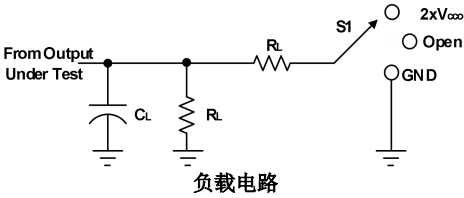


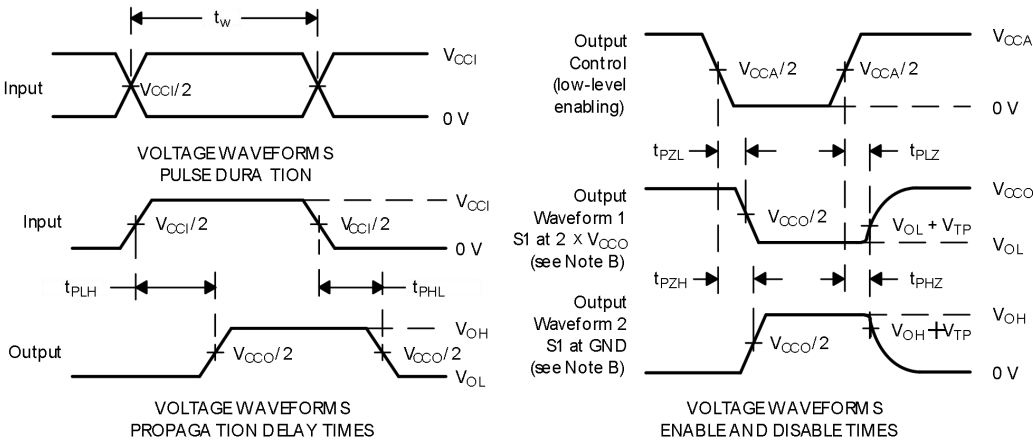
图 2. V\_OL 电压与 I\_OL 电流的关系

9参数测量信息



TEST	S1
$t_{pd}$	Open
$t_{PLZ}/t_{PZL}$	$2 \times V_{CCO}$
$t_{PHZ}/t_{PZH}$	GND

$V_{CC}$	$C_L$	$R_L$	$V_{TP}$
$1.8V \pm 0.15V$	15pF	2k $\Omega$	0.15V
$2.5V \pm 0.2V$	15pF	2k $\Omega$	0.15V
$3.3V \pm 0.3V$	15pF	2k $\Omega$	0.3V
$5V \pm 0.5V$	15pF	2k $\Omega$	0.3V



- 注：A.  $C_L$  包括探头和夹具电容。
- B. 波形 1 用于具有内部条件的输出，即输出为低，除非被输出控制禁用。
- 波形 2 表示具有内部条件的输出，即输出为高，除非被输出控制禁用。
- C. 所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供：PRR $\leq 10$  MHz， $Z_o = 50 \Omega$ ， $dv/dt \geq 1V/ns$ 。
- D. 每次测量一个输出，每次测量一个转换。
- E.  $t_{PLZ}$  和  $t_{PHZ}$  与  $t_{dis}$  相同。
- F.  $t_{PZL}$  和  $t_{PZH}$  与  $t_{en}$  相同。
- G.  $t_{PLH}$  和  $t_{PHL}$  与  $t_{pd}$  相同。
- H. 所有的参数和波形并不适用于所有的设备。

图 3. 负载电路和电压波形

## 10 申请信息

TLX16T245 器件可用于电平转换应用，用于连接工作在不同接口电压的设备或系统。当器件采用 5 V 供电时，最大输出电流可达 32 mA。

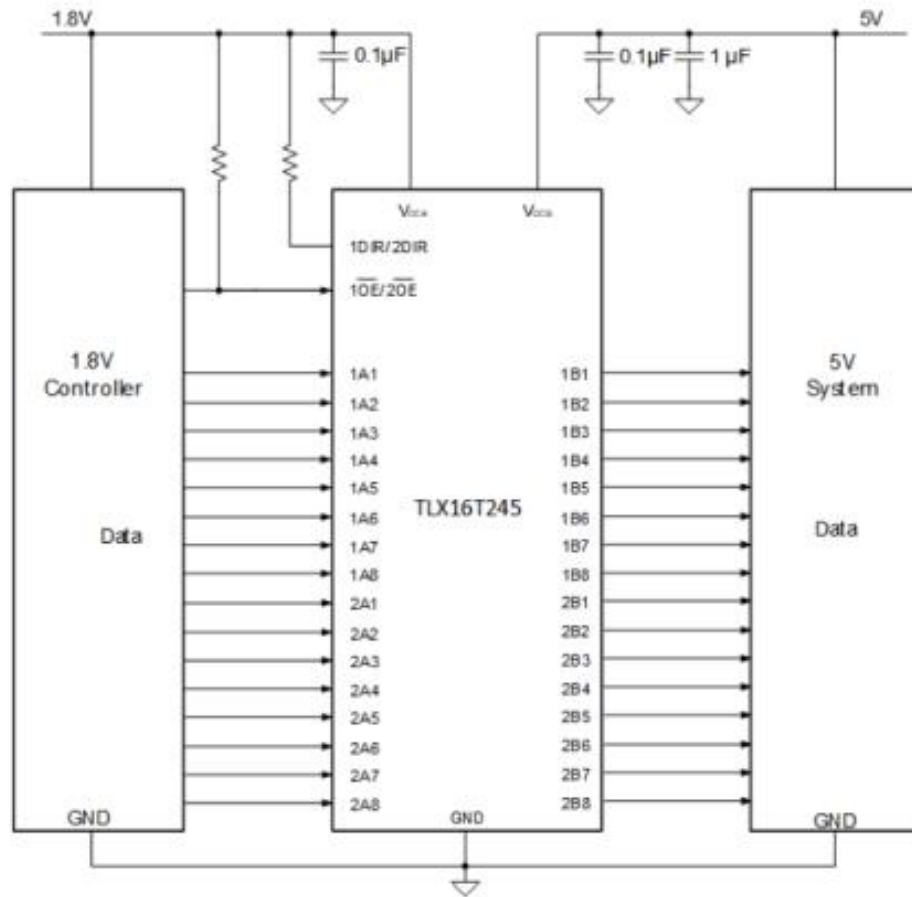
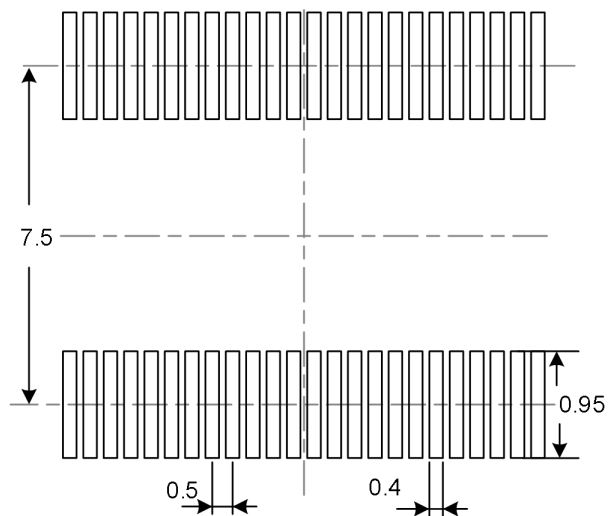
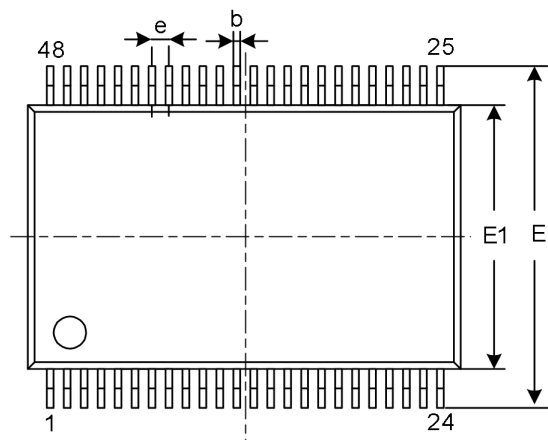


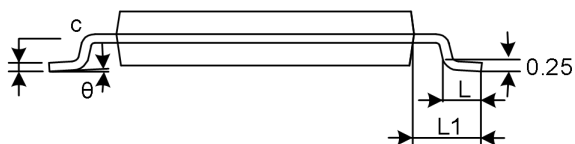
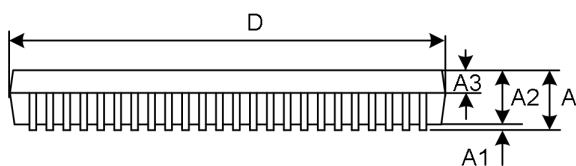
图 4.典型应用电路



## 11 封装外形尺寸

TSSOP48 <sup>(4)</sup>

RECOMMENDED LAND PATTERN (Unit: mm)



代码	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小值	最大值	最小值	最大值
A <sup>(1)</sup>		1.200		0.047
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	0.850	1.050	0.033	0.041
A3	0.350	0.450	0.014	0.018
b	0.180	0.260	0.007	0.010
c	0.150	0.190	0.006	0.007
D <sup>(1)</sup>	12.40	12.60	0.488	0.496
E1 <sup>(1)</sup>	6.000	6.200	0.236	0.244
E	7.900	8.300	0.311	0.327
e	0.500 (BSC) <sup>(2)</sup>		0.020 (BSC) <sup>(2)</sup>	
L	0.400	0.800	0.016	0.031
L1	1.000 (REF) <sup>(3)</sup>		0.039 (REF) <sup>(3)</sup>	
θ	0°	8°	0°	8°

笔记:

1. 不包括每侧最大 0.15 毫米的塑料或金属突出物。
2. BSC (中心基本间距), “基本”间距是名义上的。
3. REF 是 Reference 的缩写。
4. 本图纸如有更改, 恕不另行通知。

