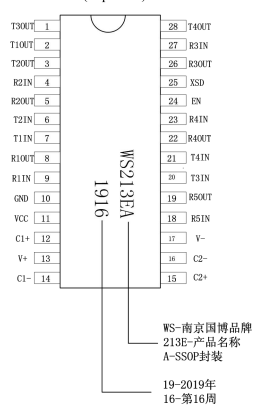


产品介绍

南京国博电子股份有限公司研制的 WS213E 产品是采用 5V 供电的满足 EIA/TIA-232 和 V.28/V.24 通信协议的接口芯 片,满足低功耗要求。内部包括四个驱动器、 五个接收器和专用开关电容稳压转换器。这些 器件能够在 5V 电源条件下工作, 保证数据传 输速率 250Kbit/s, 所有 RS232 I/O 引脚的静电 放电(ESD)保护均超过 EN61000-4-2 标准下 的±15kV 空气放电和±8kV 接触放电。

产品的结构及引脚图(Top View)如下:

WS213E 引脚图—28-pin SSOP (Top View)



WS213E



5V 250Kbps RS232 通讯接口芯片



28-pin SSOP 封装

产品特征

- WS213E 在 5V 供电时,满足 EIA/TIA-232F 和 CCITT V.28/V.24 协议 的通信要求
- •低静态工作电流: 典型值 3mA, 最大值 8mA
- 低关断电流: 典型值 1uA, 最大值 10uA
- 保证 250Kbps 数据传输速率
- 专用开关电容电压转换器
- 关断模式下唤醒特性
- 接收器三态输出
- RS232 I/O 的 ESD 防护
- ±15kV Human Body Model (HBM)
- \pm 15kV EN61000-4-2 Air Gap Discharge
- ±8kV EN61000-4-2 Contact Discharge

应用

- 电池供电设备和手持设备
- 笔记本和掌上电脑
- 蜂窝电话数据线缆
- · 终端适配器和 POS 终端
- 调制解调器

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Email: support@gbdz.net

Tel: +86-25-68005828

http://www.gbdz.net

Fax: +86-25-68005835



RS232 通讯接口芯片

表 1: WS213E 电性能

除非特殊说明, V_{CC} = +3.0V to +5.0V, T_A = T_{min} to T_{max} , C1 to C5 = 0.1 μ F,典型值应用条件为 V_{CC} = +3.3V or +5.0V and T_A = 25°C.

参数	条件	最小	典型	最大	单位	
TTL电平输入	T1IN, T2IN,T3IN, T4IN, XSD, XEN					
TTL电平输出	R10UT,R20UT,R30UT,R40UT,R50UT,					
RS-232 输入	R1IN, R2IN, R3IN, R4IN, R5IN					
RS-232 输出	T1OUT, T2OUT, T3OUT, T4OUT					
电荷泵	C1P, C1N, C2P, C2N					
电源脚	VCC, VGND, VP, VN					
电荷泵电容	C1P, C1N, C2P, C2N	0.1	0.1	1	uF	
温度 -40°C to +85°C	Industrial Grade	-40	25	85	${\mathbb C}$	
电源电压	Vcc = +3.3V 或者Vcc = +5V	4.5	5	5.5	V	
	XSD= Vcc; TTL Inputs = Vcc/GND,					
工作电流	RS-232 Input = float, V_{CC} = 5V , no load on		3	6	mA	
	transmitter outputs					
	XSD= V _{CC} ; TTL Inputs = V _{CC} /GND RS-232					
工作电流(驱动器带负载)	Input = float, V _{CC} = 5V, all transmitter outputs		15		mA	
	loaded with R=3K Ω					
	XSD= GND;TTL Inputs = V _{CC} /GND, RS-232		1	10		
SHUTDOWN 使能时电流	Inputs = float, V _{cc} = 5V				uA	
驱动器输入			l			
输入阈值电压 Low				0.8	٧	
输入阈值电压 High	V _{CC} = +5V Supply	2.4			٧	
输入阈值电压迟滞	$V_{IN} = V_{CC}$ and GND, TIN		0.5		٧	
输入漏电流			±50	±200	uA	
接收器输出						
输出电压 Low	I _{OUT} = 1.6mA			0.4	٧	
输出电压 High	I _{OUT} = -1.0mA	VCC- 0.6	VCC- 0.1		٧	
输出漏电流	Receiver Outputs Disabled, V _{OUT} = V _{CC} or GND, XSD= GND, EN= GND		±0.1	±10	uA	
接收器输入			ı			
输入电压摆幅		-20		20	V	
输入阈值电压 Low	$T_A = 25^{\circ}C$, $V_{CC} = +5V$ Supply	0.8			V	
输入阈值电压 High	1A 20 0, 100 101 00pp,			2.4	V	
输入阈值电压迟滞			0.5		V	
输入电阻	$V_{IN} = \pm 20V, T_A = 25^{\circ}C$	3	5	7	ΚΩ	
驱动器输出						
输出电压幅值	$R_L = 3k\Omega$, All Outputs are loaded	±5			V	
输出电阻	$V_{CC} = V_P = V_N = GND, V_{OUT} = \pm 2V$	300			Ω	
输出短路电流	V _{OUT} = GND			±60	mA	
输出漏电流	Transmitter Disabled, V _{OUT} = ±12V		±5		uA	
驱动器输出电压	T1IN=T2IN=GND; T3IN=VCC; T3OUT=3kΩ; T1OUT=T2OUT=-2.5mA	±5			٧	

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835 Email: support@gbdz.net Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835



WS213E v1.2

南京国博电子股份有限公司 表 2: WS213E 开关特性

RS232 通讯接口芯片

开关特性					
最大数据传输速率	$R_L = 3k\Omega$, $C_L = 1000pF$, One Transmitter Switching, $T_A = 25^{\circ}C$,	250			Kbps
传输限摆率	R_L = 3~7k Ω , C_L = 150pF to1000pF, One Transmitter Switching, T_A = 25°C, Measured from 3V to -3V or -3V to 3V	6		30	V/uS
驱动器					
驱动器输入延时	$R_L=3k\Omega$, $C_L=150pF$; All loaded		2		uS
驱动器输出延时	- N3kt2, O130pi ,Aii loaded		2		uS
驱动器输入输出延时之差			100		nS
驱动器使能到输出时间			400		nS
驱动器输出高到关断时间			250		nS
接收器					•
接收器输入延时			0.15		uS
接收器输出延时	CL=150pF		0.15		uS
接收器输入输出延时之差			50		nS
接收器使能到输出时间			200		nS
接收器输出高到关断时间			200		nS
ESD 防护能力					
ESD HBM			±15		KV
EN61000-4-2ContactDis charge	RS-232 Inputs and Outputs		±8		KV
EN61000-4-2AirGapDisc harge			±15		KV
Other pins(ESD HBM)	Other pins		±2		KV

 $\begin{array}{lll} \hbox{China·Nanjing City \cdot No.166 Middle Zhengfang Road} & \hbox{Tel: +86-25-68005828} & \hbox{Fax: +86-25-68005835} \\ \hbox{Email: support@gbdz.net} & \hbox{http://www.gbdz.net} & 3 \end{array}$

4

WS213E 外围参考电路:

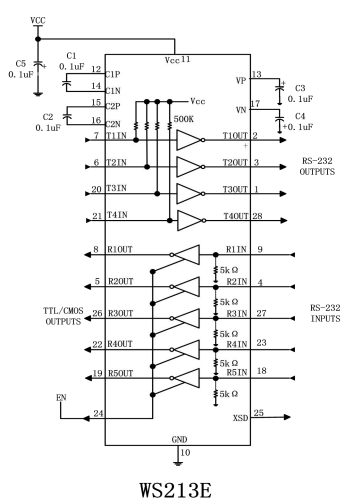


图 1 WS213E 典型外围应用电路

表 3: WS213E 真值表

Product	XSD	EN	TxOUT	R1-R3	R4-R5
	1	1	active	active	active
	1	0	active	Tri-State	Tri-State
WS213E	0	1	Z	Tri-State	active
	0	0	Z	Tri-State	Tri-State

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835 Email: support@gbdz.net http://www.gbdz.net



RS232 通讯接口芯片

表 4: WS213E 引脚定义

PIN NO.	引脚名称	引脚描述		
1	T3OUT	第三个 RS232 驱动器输出		
2	T1OUT	第一个 RS232 驱动器输出		
3	T2OUT	第二个 RS232 驱动器输出		
4	R2IN	第二个 RS232 接收器输入		
5	R2OUT	第二个 RS232 接收器输出		
6	T2IN	第二个 TTL/CMOS 驱动器输入		
7	T1IN	第一个 TTL/CMOS 驱动器输入		
8	R10UT	第一个 RS232 接收器输出		
9	R1IN	第一个 RS232 接收器输入		
10	GND	地		
11	V _{cc}	+5V 供电电压		
12	C1P	升压电荷泵电容的正端		
13	VP	电荷泵产生的+5.4V 电压		
14	C1N	升压电荷泵电容的负端		
15 C2P		反向电荷泵电容正端		
16	C2N	反向电荷泵电容负端		
17 VN		电荷泵产生的-5.4V 电压		
18	R5IN	第五个 RS232 接收器输入		
19	R5OUT	第五个 RS232 接收器输出		
20	T3IN	第三个 TTL/CMOS 驱动器输入		
21	T4IN	第四个 TTL/CMOS 驱动器输入		
22	R4OUT	第四个 RS232 接收器输出		
23	R4IN	第四个 RS232 接收器输入		
24	EN	接收器使能控制,高电平有效		
25	XSD	关断控制低有效,关断驱动器和电压转换器		
26	R3OUT	第三个 RS232 接收器输出		
27	R3IN	第三个 RS232 接收器输入		
28	T4OUT	第四个 RS232 驱动器输出		

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835 Email: support@gbdz.net http://www.gbdz.net 5



RS232 通讯接口芯片

表 5: WS213E 最大工作条件范围(注 1)

特性	符号	最小限定值	典型值	最大限定值	单位
最大工作电压	V _{CC}			+7	V
正电荷泵	VP	-0.3		+7	V
负电荷泵	VN	-7		+0.3	V
驱动器输入脚	TxIN, XEN,XSD	-0.3		+7	V
接收器输入脚	RxIN	-20		+20	V
驱动器输出脚	TxOUT	-15		+15	V
接收器输出脚	RxOUT,	-0.3		VCC+0.3	
存储温度	T_{STG}	-65		+150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
最高结温	T_{J}			+150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
ESD-HBM	ESD-HBM	2000			V

注1: 工作条件超过以上任何一个限制都可能导致器件的永久性损坏。

表 6: WS213E 推荐工作条件范围(注 2)

特性	符号	最小限定值	典型值	最大限定值	单位
推荐工作电压	$V_{ m DD}$	4.75	5	5.25	V
工作温度	T_A	-40		+85	$^{\circ}\mathbb{C}$

注 2: 超出推荐工作温度范围下工作可能会导致器件的性能恶化。

警告: 该产品为静电敏感器件, 在贮存、运输、使用过程中需全程采取防静电措施。



ESD sensitive 注意: WS213E 产 品在拿取、装架以 及测试过程中必 须防静电!

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835 Email: support@gbdz.net http://www.gbdz.net 6



RS232 通讯接口芯片

专用开关电容电压转换器

与其他厂商不同,Guobo Electronic 使用专利保护的两路开关电容电压控制器设计,提供强大的双极电压,可以保证在供电电源波动的情况下仍输出符合 EIA /RS232 标准电压。该设计由内部稳压振荡器、两相时钟周期、稳压 MOS 开关、快速开关二极管和开关电容组成。开关电容双向电流发生器采用 Guobo Electronic 专有的互补 MOS 开关和快速开关二极管智能调节,采用 Guobo Electronic 专有的高压工艺技术。这些双向电流发生器的效率远远超过 70%。开关频率由内部振荡器产生并由电流负载调节。开关电容泵设计提供比正升压电压更高的负降压电压,由电流发生器调节负载来实现平衡电压控制,从而为芯片提供平衡的双极电压供应。

Guobo Electronic 的接口系列产品采用独特的专有设计技术,可提供更高的能效、更稳定且符合 EIA /RS232 标准的低功耗产品。

ESD 防护电路

静电放电(ESD)在系统的串行端口应用中是一个重要参数。在某些应用中,系统的 ESD 保护能力必须留有一定的余量,这是至关重要的。由于 RS232 收发器设备暴露在外部,因此有许多环境因素会影响串行端口,使其承受可能损坏收发器本身的一些瞬变。

RS232 收发器通常通过印刷电路板上的金属引线从串口连接器按路径传送到收发器 IC。 该引线有一些小的电阻,这将限制到达 IC 的瞬态电流从而为 IC 增加一些保护。然而,对于 附加的电压保护器件, 瞬态电压抑制器(TVS)或 transzorb(它们是背靠背二极管阵列箝位)通 常是保护串行端口电路所必需的。为了进一步降低系统内的成本,需要更多的内部集 成保 护电路而不需要外围增加昂贵的 TVS 电路。Guobo Electronic 的 RS232 收发器内置瞬态电压 抑制电路, 无需外部 ESD 电路即可满足 MIL-STD-883 标准, 人体模型 HBM 和 EN61000-4-2 空气/接触放电测试。人体模型已成为公认的半导体 ESD 测试方法,该测试旨在模拟人体存 储静电能量并在接近或接触时将其放电到集成电路的过程。该方法将测试 IC 在正常接触期 间(例如在 IC 频繁接触的制造领域)承受 ESD 瞬变的能力。EN61000-4-2 用于测试设备和系 统上的 ESD。对于系统制造商来说,由于系统本身暴露于外部环境和人为因素,他们必须 保证一定量的 ESD 保护。EN61000-4-2 规定,当 ESD 施加到暴露的金属点或者在设备正常 使用期间人员接触到设备表面时,系统需要承受一定量的静电。当 ESD 施加到连接器引脚 时, 收发器 IC 将会承受大部分的 ESD 电流。EN61000-4-2 中有两种方法:空气放电和接触放 电。空气放电是通过空气将 ESD 电压施加到被测设备,其模拟带电人员在准备将电缆连接 到系统后部时,在该人员接触到系统之前,由于身上带有的潜在高能量电势通过电弧放电到 系统后面板的过程。接触放电是将 ESD 电流直接施加到 EUT。该方法旨在降低 ESD 电弧的 不可预测性。与气隙电弧相比,能量直接传递的放电电流上升时间是恒定的。Guobo Electronic 的 RS232 收发器满足并超过 EN61000-4-2 的最低标准,空气放电为±15kV,接触 放电为±8kV。

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Tel: +86-25-68005828 Fax: +86-25-68005835 Email: support@gbdz.net http://www.gbdz.net 7



8

封装尺寸

SSOP28 Package Dimension

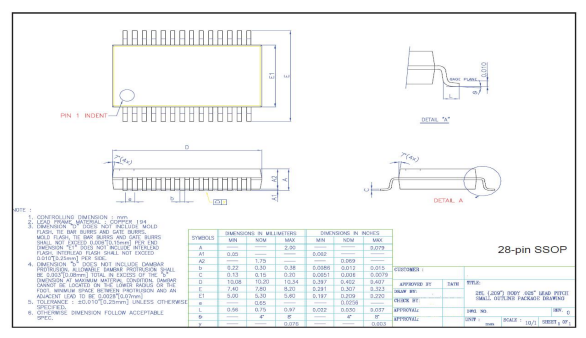


图 2 SSOP28 封装信息

包装信息

器件型号	封装形式	卷带 数量	卷带尺寸	MSL	是否贴湿 敏标签	烘烤时 间/小时	烘烤温度
WS213EA	SSOP28	2000	13 英寸	3	贴	6	125

China·Nanjing City ·No.166 Middle Zhengfang Road Fax: +86-25-68005835 Tel: +86-25-68005828 Email: support@gbdz.net http://www.gbdz.net





RS232 通讯接口芯片

版本信息

版本	日期	信息描述	拟制	审核	会签	批准
v1. 0	2019. 11	最初版本	黄德文	郭玮	徐慧/许悦	朱波
V1. 1	2020. 12	变更产品名称	黄德文	郭玮	徐慧/许悦	朱波
v1. 2	2021. 11	修改模板	黄德文	郭玮	徐慧/许悦	朱波

 $\begin{array}{lll} \hbox{China·Nanjing City \cdot No.166 Middle Zhengfang Road} & \hbox{Tel: +86-25-68005828} & \hbox{Fax: +86-25-68005835} \\ \hbox{Email: support@gbdz.net} & \hbox{http://www.gbdz.net} & 9 \end{array}$