

RS422 通讯接口芯片

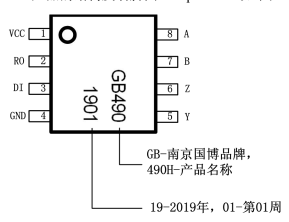
产品介绍

南京国博电子股份有限公司研制的GB490是5V、全双工、±15kVESD保护的RS-485/RS-422收发器电路,电路内部包含一路驱动器和一路接收器。GB490总线具有故障保护功能,当接收器输入开路或者短路时,可以保证接收器输出为高电平状态

GB490 芯片可以实现 500Kbps 的无误码数据传输。

GB490 芯片接收器输入阻抗为 1/8 单位负载,允许多达 256 个收发器挂接在总线上,实现全双工通信。所有驱动器输出提供±15kV人体模式 ESD 保护,采用 8 脚 SO 封装,工作于-40℃至+125℃温度范围。

产品的结构及引脚图(Top View)如下;



GB490 引脚图—8-pin SOP (Top View)

GB490



5V 500Kbps 全双工 RS422 通讯接口芯片



8-pin SOP 封装

产品特征

- •5V 电源电压
- 500Kbps 的无误码数据传输
- •通信端口提供±15kV 人体模式 ESD 保护
- Fail-safe 功能
- 具有 1/8 单位负载,多达 256 个收发器可挂接在同一总线上
- 采用 8 脚 SO 封装

应用

- 照明系统
- 电表
- 工业控制
- 工业电机驱动
- · 自动 HVAC 系统

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

Tel: +86-25-68005828 http://www.gbdz.net Fax: +86-25-68005835



RS422 通讯接口芯片

表 1: GB490 电性能

(VCC = +5V ± 5%, TA =TMIN to TMAX, 除非另有说明。典型值为 VCC=5V, TA=+25℃)

参数	符号	条件		最小	典型	最大	单位
驱动器	'						
差分驱动输出(无负载)	VOD1	图 1, 空载				VCC	伏
光 八 顶 : 1	Vono	图 1, R=50Ω (RS-	422)	2		VCC	44
差分驱动输出	VOD2	图 1, R=27Ω (RS-	485)	1.5		VCC	伏
差分输出幅值变化(注1)	$\Delta^{ m V}_{ m OD}$	图 1, R =50 Ω orR=	=27Ω			0.2	伏
驱动器输出共模电平	VOC	图 1, R=50 Ω orR=	27Ω		VCC/2	3	伏
驱动器输出共模电平变化	ΔVOC	图 1, R=50 Ω orR=	27Ω			0. 2	伏
输入高电平	V _{IH1}	DI		2.0			伏
输入低电平	V _{IL1}	DI				0.8	伏
输入迟滞	VHYS	DI	DI		100		毫伏
输入电流	I _{IN1}	DI (注 2)				±1	微安
输入电流(Y, Z, A, B)	I IN4	VCC=GND	V _{IN} =12V V _{IN} =-7V	-100		125	微安
		-7V≤V _{OUT} ≤V	СС	-100			毫安
驱动器输出短路电流	IOD1	0V≪V _{OUT} ≪12	2V			100	毫安
		0V≪V _{OUT} ≪V(CC	±25			毫安
接收器							
接收器差分输入阈值电压	V _{TH}	-7V≤VCM≤+1	2V	-200		-50	毫伏
接收器差分输入阈值电压迟滞	ΔVTH				40		毫伏
接收器输出高电平	VOH	IO=-4mA, VID=1V		VCC-0. 6			伏
接收器输出低电平	VOL	IO=4mA, VID=-1V				0.4	伏
接收器输入阻抗	RIN	-7V≤VCM≤+12V		96			千欧 姆
接收器输出短路电流	IOSR	0V≤VR0≤VC	C	±7		±95	毫安

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

Tel: +86-25-68005828 http://www.gbdz.net Fax: +86-25-68005835



RS422 通讯接口芯片

供电电流						
静态供电电流	ICC	No load,		0. 95	2	毫安
静态保护特性						
		接触放电模型	±12			
静电保护(A管脚, B管脚)		IEC 61000-4-2	12			千伏
		人体模型	±15			
静电保护(其他管脚)		人体模型	±4			千伏

注 1: ΔVOD 和 ΔVOC是当DI改变时 VOD 和VOC的各自变化量。

注 2: 所有流入器件的电流为正,流出器件的电流为负;如无特殊说明,所有电压以地为参考点。

开关特性

(VCC = +5V ± 5%, 环境温度为 +25°C.)

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
驱动器输入输出延时	tDPLH	图 2 和 3, RDIFF=54 欧姆,	400	720	1000	纳秒
沙约翰彻八制山处时	tDPHL	CL=54pF	400	720	1000	約1少
驱动器输入输出延时之差	tDSKEW	图 2 和 3, RDIFF=54 欧姆,		-3	±200	纳秒
亚 奶 船 棚 八 棚 山	DSVEM	CL1=CL2=100pF		-3		\$13 12 V
驱动器上升、下降时间	tDR, tDF	图 2 和 3, RDIFF=54 欧姆,	400	700	1200	纳秒
那 约 确工刀、下阵时间	UK, UF	CL1=CL2=100pF	400			\$17TY
最大速率	fMAX			500		Kbps
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	tRPLH	图4和5; V _{ID} ≥2.0V; V _{ID} 上		105	000	loto Isla
接收器输入输出延时	tRPHL	升下降时间小于15纳秒		125	200	纳秒
tRPLH - tRPHL 接收器	+DCVD	图4和5; VID ≥2.0V; VID上		10	± 20	4th Fil
输入输出延时之差	tRSKD	升下降时间小于15纳秒		10	± 30	纳秒

测试电路图

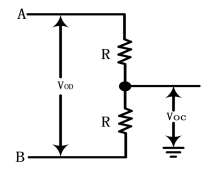


图 1 驱动器直流特性测试负载

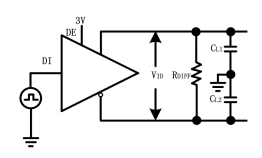


图 2 驱动器开关特性测试电路

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

Tel: +86-25-68005828 http://www.gbdz.net Fax: +86-25-68005835

3



RS422 通讯接口芯片

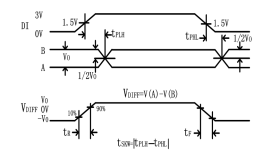


图 3 驱动器传输延时

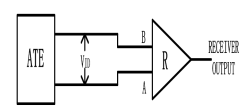


图 4 驱动器使能/关断时序

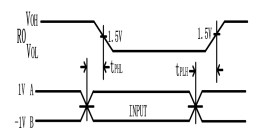


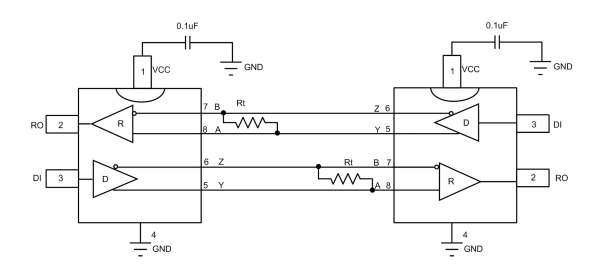
图 5 接收器传输延时

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

Tel: +86-25-68005828 http://www.gbdz.net Fax: +86-25-68005835

4

GB490 外围参考电路:



Rt 为特征匹配阻抗,典型值为 120Ω

图 10 GB490 和 RS-485 典型全双工工作电路

表 3: GB490 引脚定义

管脚	名称	功能
1	Vcc	正电源,采用一只 0.1 IF 电容旁路 $V_{\rm CC}$ 至 GND
2	RO	接收器输出,接收器使能时,极性判断完成后,若 V(A)-V(B)>-50mV, RO 输出高电平; 若 V(A)-V(B)<-200mV, RO 输出低电平。其中 A 与 B 为极性判断完成后芯片的同相和 反相端。
3	DI	驱动器输入, DI 为低电平时强制同相输出为低电平, 反相输出为高电平; DI 为高电平时强制同相输出为高电平, 反相输出为低电平。
4	GND	地
5	Y	总线接口,驱动器同相输出端
6	Z	总线接口,驱动器反相输出端
7	В	总线接口,接收器反相输入端。
8	A	总线接口,接收器同相输入端。

表4: GB490真值表

发射					
输入输出					
DI	Z	Y			
1	0	1			
0	1	0			

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

Fax: +86-25-68005835

http://www.gbdz.net



接收	
输入	输出
A-B	RO
\geq -50m V	1
≤ -200mV	0
Open/shorted	1

表 5: GB490 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
逻辑脚电压	DI, RO	-0.3		7	V
总线脚电压	A, B, Y, Z	-8		13	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储温度	T_{STG}	-65		+150	°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: GB490 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	TA	-40		+125	°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: GB490 产品 在拿取、装架以及 测试过程中必须 防静电!

6

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



南京国博电子股份有限公司总线负载 256 个收发器

RS422 通讯接口芯片

标准 RS-485 接收器的输入阻抗为 12KΩ (1个单位负载),标准驱动器可最多驱动 32个单位负载。GB490 具有 1/8 单位负载的输入阻抗 (96KΩ),允许最多 256 个收发器挂接在同一总线上。这些器件可任意组合,或者与其他 RS485 收发器组合使用,只要总负载不超过 32 个单位负载即可挂接在同一总线。

驱动器输出保护

两种机理实现过大电流和功耗过大保护。一个是过流保护电路,当正常驱动总线时,由于总线异常导致芯片电流过大时,芯片内部的过流保护电路起作用,来保证驱动电流不会超过一定条件下的设定值。另一个是过温保护,当芯片功耗太大,温度上升时,过温保护电路保证芯片不会损坏。如果芯片进入过温保护状态,驱动器输出为高阻态。

典型应用

GB490 应用于双向数据通信的多点网络。图 10 给出了典型的应用网络。为了降低反射,应当在传输线的两端以其特性阻抗进行终端匹配,主干线以外的分支线路的长度应尽可能短。

静电保护

GB490 的所有管脚均具有静电泄放保护电路来防止人手触摸或者装配时的 ESD 事件对芯片造成损坏。驱动器的输出和接收器的输入管脚采用增强的 ESD 保护电路,这些管脚可以抵抗±15kV 的人体模式 ESD 冲击而不会损坏。所有 ESD 保护电路在正常工作时均处于关断状态,并不消耗电流。ESD 事件后,GB490 可以保证正常工作,而不会出现闩锁或损坏情况。

ESD 保护性能测试方法有很多种。驱动器的输出和接收器的输入采用如下 ESD 测试方法来衡量 ESD 性能: 1) ±15kV 人体模型 2) ±12kV IEC61000-4-2 接触放电。

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

封装尺寸

SOP8 Package Dimension

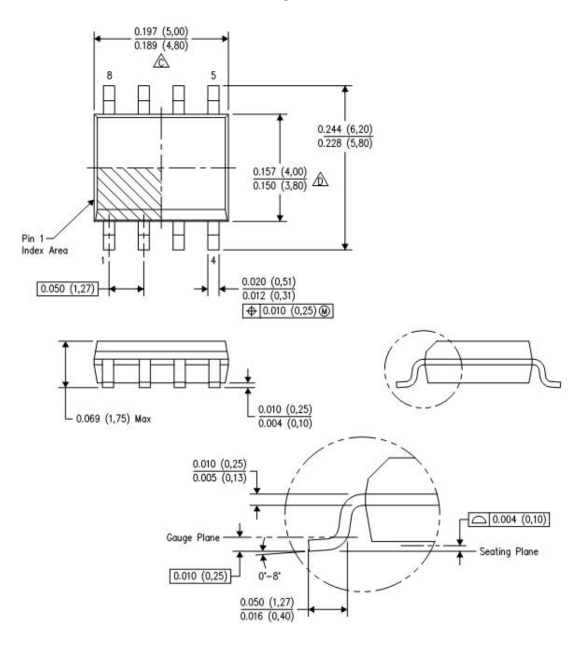


图 11 器件封装信息

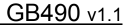
包装信息

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
GB490	SOP8	2500	13 英寸	3	贴	6	125

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

Tel: +86-25-68005828 http://www.gbdz.net

Fax: +86-25-68005835





RS422 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. 03	最初版本	黄德文	郭玮	徐慧/许悦	朱波
v1. 1	2021. 11	修改模板	黄德文	郭玮	徐慧/许悦	朱波

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