WINNING

广州市艾禧电子科技有限公司

CS5212

遥控解码电路

概述

CS5212 是与 CS5211 配合使用的一块解码专用集成电路。采用 CMOS 工艺制造,它最大拥有12 位的三态地址管脚,可支持多达 531441 (或 3¹²) 个地址的编码,因此极大地减少了码的冲突和非法对编码进行扫描以使匹配的可能性。为了使其正确的运行,相互配合使用的 CS5212 和 CS5211 必须选择同样的数据和地址格式,即两者之间有同样的地址输入。

解码电路(CS5212)接收编码电路(CS5211)用射频或红外线传输方式发送来的一系列地址和数据,通过与解码电路的地址位进行两次的连续比较,如果没有发现错误的码字和不匹配的字,输入的数据被解码并传送给相应的数据脚输出,同时 VT 脚输出一个高电平的脉冲来表明一个有效的发射。

根据用户的不同需要,我们做了一系列的 CS5212,它们通过不同的封装来体现。其中有 0 至 6 个数据位输出的电路,同时又可分为数据锁存型输出与瞬态型输出。

该电路可应用于汽车安全系统、车库控制、遥控玩具、遥控风扇、工业控制和家庭安全/自动控制等领域。

功能特点

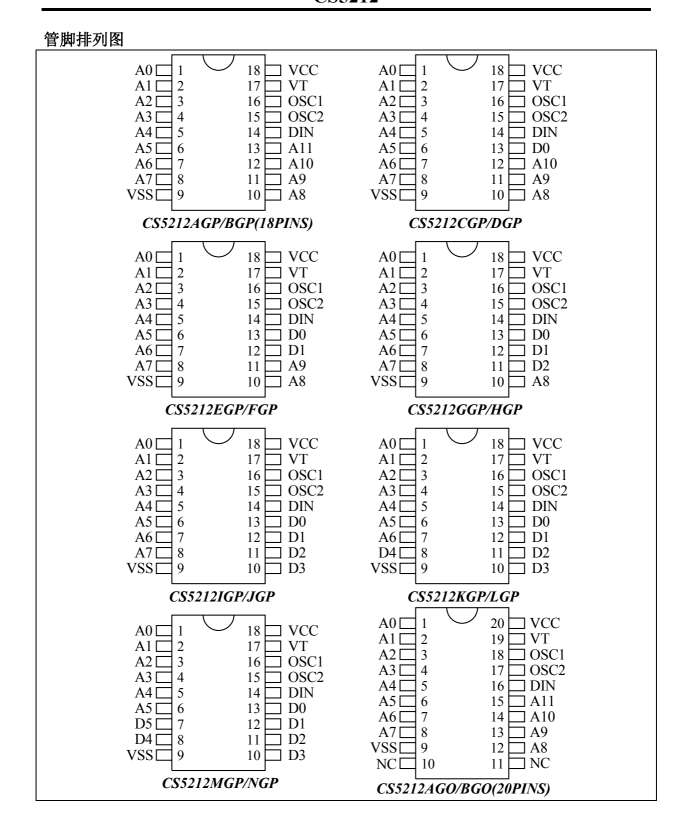
- 很低的功耗
- 较强的噪声抑制能力
- 最大到 12 位三态地址管脚
- 最大到6位数据管脚
- 很宽的工作电压范围(V_{CC}=4~15V)
- 外接一只电阻的振荡器
- 锁存型和瞬态型数据输出
- 收到的码被检测两次
- 采用 20 脚或 18 脚 DIP 和 SOP 封装形式

版本: 1.0 2003-09-28 第 1 页 共 9 页

WINNING

广州市艾禧电子科技有限公司

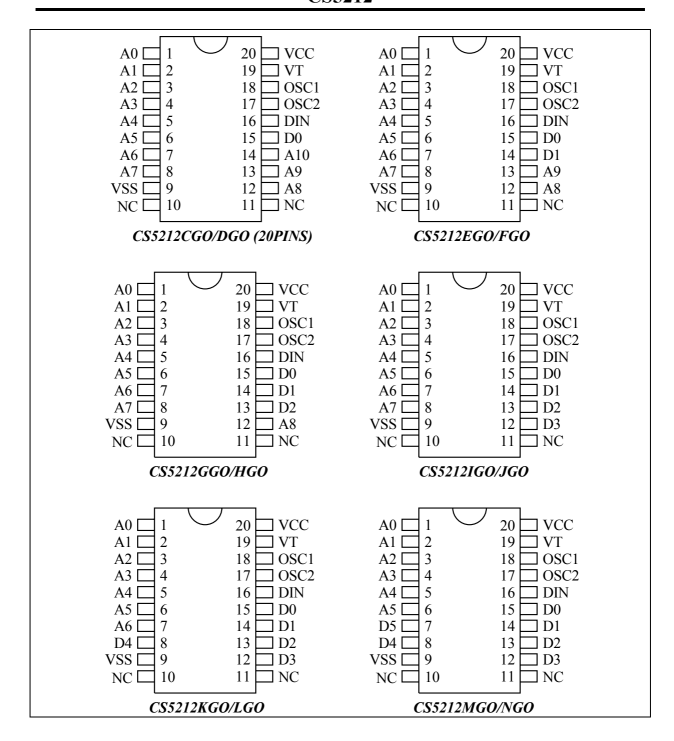
CS5212



WINNING

广州市艾禧电子科技有限公司

CS5212



CS5212

管脚说明

管 脚 号		管脚名称	I/O	说 明		
18 引线封装	20 引线封装		1/0	Ø6 93		
1~6	1~6	A0~A5	Ι	$0^{#}\sim5^{#}$ 码地址管脚,CS5212 通过检测这六条三状态管脚来确定 $0\sim5$ 位的编码波形。每个管脚均可置为" 0 "、" 1 " 或" f "(悬空)。		
7~8 10~13	7~8 12~15	A6/D5~ A11/D0	I/O	6 [#] ~11 [#] 地址管脚或 5 [#] ~0 [#] 数据管脚。根据 CS5212 后缀规格的不同,这六条管脚既可以作为高位码码 地址管脚,也可作为数据输出管脚,当它们作为地 址管脚时,可分别置 "0"、"1"或 "f",当它们作 为数据管脚时,在同时符合以下两个条件的前提下, 输出为 "1",否则,输出为 "0"。 (1) 所接受的地址编码波形与码地址输入端的 设置匹配; (2) 相应位接收到的数据输出为 "1"。		
14	16	DIN	I	数据输入管脚,接收到的编码信号由此脚串行输入。		
15	17	OSC1	I	此二端外接一个电阻,以确定 CS5212 的基本振荡 频率,注意选择合适的电阻,使 CS5211 与 CS5212		
16	18	OSC2	О	频率,注意选择占适的电阻,使 CS3211 与 CS3212		
17	19	VT	О	有效传输确认,高电平有效。当 CS5212 收到有效信号时,VT 输出一脉冲信号。		
18	20	VCC	_	电源正端。		
9	9	VSS	_	电源负端。		
_	10~11	NC	_	NC 的不同接法可以产生不同的数据位输出和地址位输入。		

产品规格分类

产品型号	数据位	输出类型	封装形式	产品型号	数据位	输出类型	封装形式
CS5212AGP	-	-	DIP18	CS5212AGO	_	_	SOP20
CS5212BGP	无	*	DIP18	CS5212BGO	无	*	SOP20
CS5212CGP	_	-	DIP18	CS5212CGO	1	_	SOP20
CS5212DGP	_	-	DIP18	CS5212DGO	1	_	SOP20
CS5212EGP	2	瞬态型	DIP18	CS5212EGO	2	瞬态型	SOP20
CS5212FGP	2	锁存型	DIP18	CS5212FGO	2	锁存型	SOP20
CS5212GGP	3	瞬态型	DIP18	CS5212GGO	3	瞬态型	SOP20
CS5212HGP	3	锁存型	DIP18	CS5212HGO	3	锁存型	SOP20
CS5212IGP	4	瞬态型	DIP18	CS5212IGO	4	瞬态型	SOP20
CS5212JGP	4	锁存型	DIP18	CS5212JGO	4	锁存型	SOP20
CS5212KGP	5	瞬态型	DIP18	CS5212KGO	5	瞬态型	SOP20
CS5212LGP	5	锁存型	DIP18	CS5212LGO	5	锁存型	SOP20
CS5212MGP	6	瞬态型	DIP18	CS5212MGO	6	瞬态型	SOP20
CS5212NGP	6	锁存型	DIP18	CS5212NGO	6	锁存型	SOP20

注: 使用 VT (有效发射)

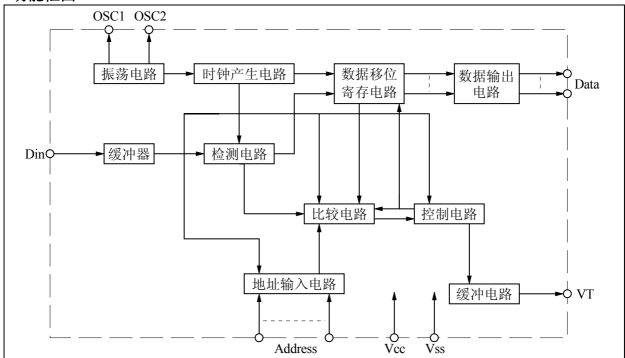
第 4 页 共 9 页

http://www.gzwinning.com

地址:广州市海珠区宝岗大道中新大厦1306 TEL: 020-34383476 FAX: 020-34387339 Email: gzwinning@163.com

CS5212

功能框图



功能说明

CS5212 对从 DIN 端送入的信号进行解码,所送入的编码波形被翻译成码字,它含有地址位、数据位和同步位。解码出来的地址码与所设置的地址输入端进行比较。如果所设置的地址与连续两个字码匹配,则 CS5212 做以下动作:(1)当解码得到有"1"数据时,驱动相应的数据输出端为高电平;(2)驱动 VT 输出为高电平。电路的输出形式有锁存型和瞬态型两种。

● 接收确认

当 CS5212 接收到编码信号时,它会检查该信号是否有效。

- (1) 它必须是一个完整的字码。
- (2) 码地址必须与接收电路的码地址端子上的设置的一致。

当进行两个连续有效的接收后,CS5212 会将接收到的数据在相应的数据输出端输出,并将 VT 置为高电平。它们的定时关系见下图:



● 锁存型或瞬态型数据输出

CS5212 根据其后缀的不同,其数据输出类型可分为锁存型和瞬态型。锁存型的 CS5212 (CS5212FGO/CS5212FGP、CS5212HGO/CS5212HGP、CS5212JGO/CS5212JGP、CS5212LGO/CS5212LGP、CS5212NGP)接收到有效编码后将数据输出,并将数据一直保存到下一次接收到有效的编码。而瞬态型的 CS5212 (CS5212EGO/CS5212EGP、CS5212GGO/

第5页共9页

CS5212

CS5212GGP、CS5212IGO/CS5212IGP、CS5212KGO/CS5212KGP、CS5212MGO/CS5212MGP) 接收到有效的编码后,只是将数据瞬间输出,接收结束后,并不保存。参见下图:

	(M) 4/E / / (C) 13/(4/E / L)	700 H 7 H 1 M 1
Din	数据字	数据字
	 	← T ←
数据输出 <u>管脚</u> (瞬态型)	数据输出Y	数据输出Y
数据输出管脚 (锁存型)	数据输出Y	数据输出Y
VT		

极限参数 (Ta=25℃)

参数	符号	参数范围	单 位	
电源电压	V_{CC}	-0.3~15.0	V	
输入电压	$V_{\rm I}$	$-0.3 \sim V_{CC} + 0.3$	V	
输出电压	V_{O}	$-0.3 \sim V_{CC} + 0.3$	V	
最大功耗(V _{CC} =15V)	P_a	345	mW	
工作温度	T_{opr}	-20~+75	$^{\circ}$ C	
储存温度	T_{stg}	-40~+125	$^{\circ}$	

电参数 (Ta=25℃)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单 位
电源电压	V_{CC}	-	4	5	15	V
电源电流	I_{CC}	$V_{CC}=4\sim15V$	-	2	25	mA
DOUT 拉电流	I_{OH}	$V_{CC}=5V$, $V_{OH}=3V$	-	-7	-	mA
DOUT 灌电流	I_{OL}	V_{CC} =5V, V_{OH} =3V	_	4	_	mA
输入高电平	V_{IH}	-20∼+75	$0.7V_{CC}$	I	V_{CC}	$^{\circ}\mathbb{C}$
输入低电平	$V_{\rm IL}$	-50∼+125	0		$0.3V_{CC}$	$^{\circ}\mathbb{C}$

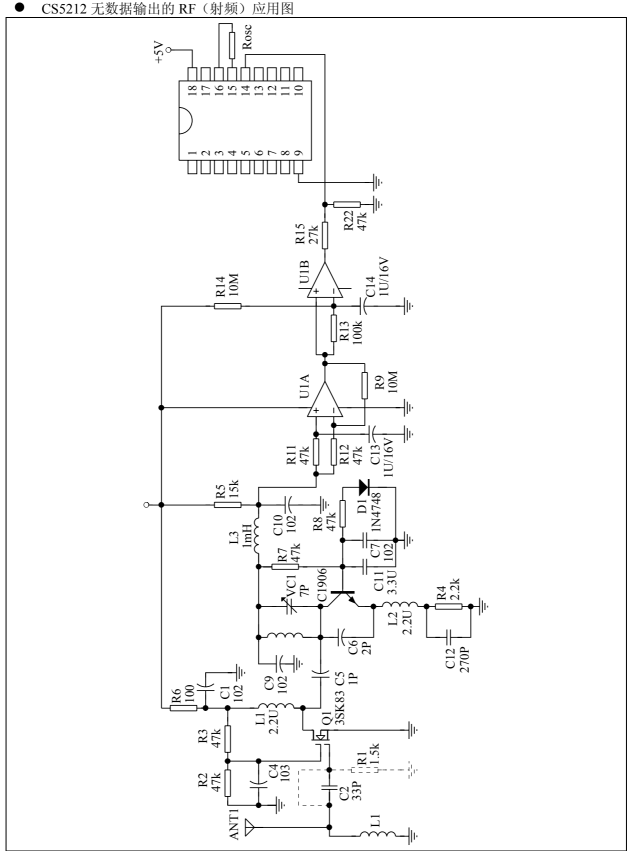
第6页共9页

http://www.gzwinning.com

地址:广州市海珠区宝岗大道中新大厦1306 TEL: 020-34383476 FAX: 020-34387339 Email: gzwinning@163.com

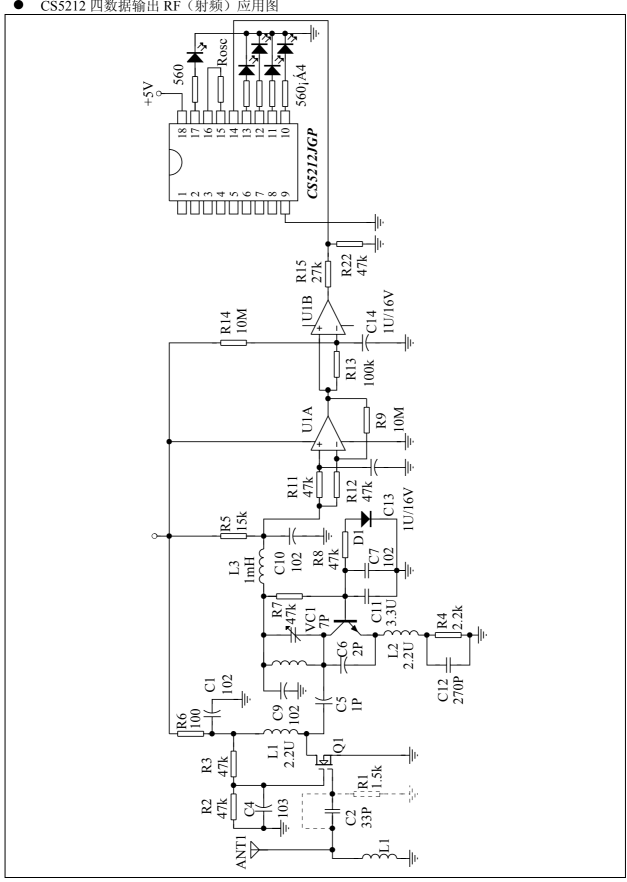
CS5212

典型应用线路图



CS5212

CS5212 四数据输出 RF(射频)应用图



CS5212

● CS5212 四数据输出 IR (遥控)应用电路图

