HT6221/2 解码成标准的键值

(本程序选自广州周立功单机发展有限公司音响单片机控制软件平台,程序员:李奇刚)

一. HT6221 遥控器芯片简介

1. 特征

- * 工作电压: 1.8V~3.5V
- * Dout 输出 38KHz
- * 最小发射字: 一个字
- * 一个 455KHz 的陶瓷或晶体
- *16位地址码
- *8位数据码
- *ppm 代码方式
- * 最大活动键 HT6221: 32 键

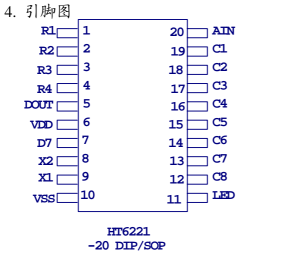
HT6222: 64 键

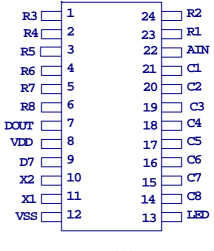
2. 应用

- * 电视和录像录音机控制器
- * 夜盗警报系统
- * 烟火警报系统
- * 车门控制器
- * 汽车警报系统
- * 安全系统
- * 其它遥控系统

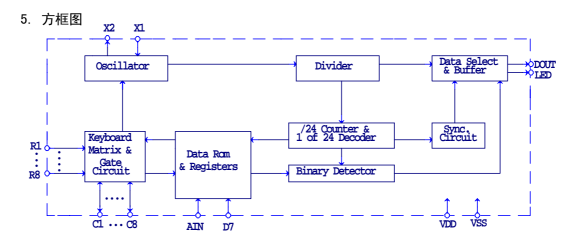
3. 概述

HT6221/HT6222 能編码 16位地址码和 8位数据码, HT6221/HT6222 包含 32 键(K1~K32) 和 64 键(K1~K64)





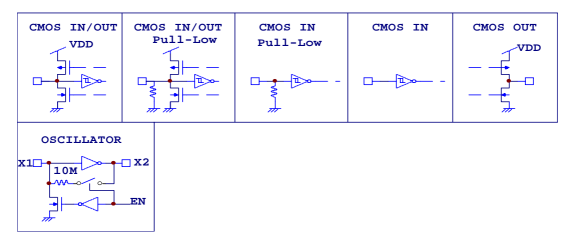
HT6222 -24 DIP/SOP



6. 引脚说明

引脚号	引脚名称	I/0	描述
1 ~ 6	R3 ~ R8	输入	键盘行控制,高电平有效
7	DOUT	输出	串行数据输出引脚, 38KHz 发射频率
8	$V_{ m DD}$	输入	1.8V ~ 3.5V
9	DT	输入	最重要数据位(DT)代码设置
10	X2	输出	455KHz 振荡器输出
11	X1	输入	455KHz 振荡器输入
12	V_{SS}	输入	地
13	LED	输出	发射输出
14 ~ 21	C8 ~ C1	输入/输出	键盘列控制
22	AIN	输入	低8位地址码输入
23 ~ 24	R1 ~ R2	输入	键盘行控制,高电平有效

7. 内部连接应用电路

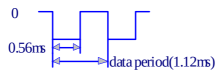


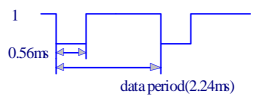
二. 代码的特征

1. HT6221 键码的形成

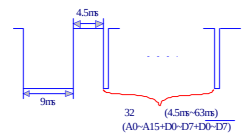
当一个键按下超过 36ms,振荡器使芯片激活,如果这个键按下且延迟大约 108ms,这 108ms 发射代码由一个起始码 (9ms),一个结果码 (4.5ms),低 8 位地址码 (9ms~18ms),高 8 位地址码 (9ms~18ms),8 位数据码 (9ms~18ms)和这 8 位数据的反码 (9ms~18ms)组成。如果键按下超过 108ms 仍未松开,接下来发射的代码 (连发代码)将仅由起始码 (9ms)和结束码 (2.5ms)组成。

2. 代码格式(以接收代码为准,接收代码与发射代码反向) ①位定义

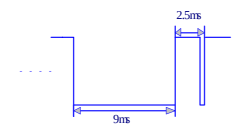




②单发代码格式



③连发代码格式

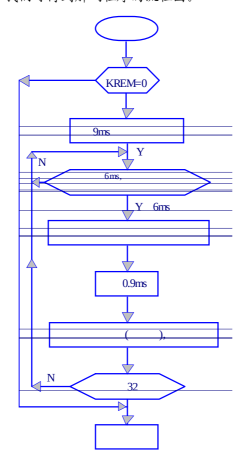


注: 代码宽度算法: 16 位地址码的最短宽度: 1.12×16=18ms 16 位地址码的最长宽度: 2.24ms×16=36ms

易知 8 位数据代码及其 8 位反代码的宽度和不变: (1.12ms+2.24ms) × 8=27ms ∴32 位代码的宽度为(18ms+27ms) ~(36ms+27ms)

三. 解码方法及软件说明

- 1. 解码的关键是如何识别 "0" 和 "1",从位的定义我们可以发现 "0"、"1" 均以 0.56ms 的低电平开始,不同的是高电平的宽度不同,"0" 为 0.56ms, "1" 为 1.68ms,所以 必须根据高电平的宽度区别 "0" 和 "1"。如果从 0.56ms 低电平过后,开始延时, 0.56ms 以后,若读到的电平为低,说明该位为 "0",反之则为 "1",为了可靠起见,延时必须比 0.56ms 长些,但又不能超过 1.12ms,否则如果该位为 "0",读到的 已是下一位的高电平,因此取 (1.12ms+0.56ms)/2=0.84ms 最为可靠,一般取 0.84ms 左右均可。
- 2. 根据码的格式,应该等待 9ms 的起始码和 4.5ms 的结果码完成后才能读码。
- 3. 从上述两点,我们可得到解码程序的流程图。



这样接收到的仅仅是普通的代码,要得到标准的键值,还必须进行代码识别和代码转换,下面是从代码接收到获得标准值的子程。

KREM: 与接收头相连的 I/O 口

1AH,1BH,1CH,1DH; 存放代码的 4 个连续单元

YAO_KONG: CLR EA

JNB KREM,REMOT1

SJMP REM_BAK ; 平时 KREM 为高电平, 所以当 KREM=1 时,

; 表示无键按下, 应立即返回

REMOT1: JNB KREM,\$; 等待 9ms 的起始码发送完

MOV R2,#32 ; 32 表示代码共 32 位, 也可以送 24, 这样

;接收到的24位码将不包括数据代码的

; 反代码

;-----

; 代码接收

BYTE1: MOV R3,#250

BYTE2: MUL AB ; 延时约 6ms, 可以稍长或稍短, 但不能

; 小于 4.5ms, 也不能太长。太长连击时

; 将影响程序运行速度

JNB KREM,BYTE3;

DJNZ R3,BYTE2 ;由于结果码为 4.5ms,如果小于 4.5ms,

; 结果码未发送完, 读得的码值将出错

BYTE3: JNB KREM,\$;等待高电平,保证读每一位的起点一致

;-----

MOV R3,#150

DJNZ R3,\$

R3,\$;延时 0.9ms,延时范围为 0.56ms~1.12ms

MOV C,KREM

MOV R3,#4

MOV R0,#1DH

BYTE4: MOV A,@R0

RLC A

MOV @R0,A

DEC R0

DJNZ R3,BYTE4

DJNZ R2,BYTE1

;至此 32 位代码已全部接收完成,并存放在 1AH~1DH 中,

; 依次为低8位地址码, 高8位地址码, 8位数据码,

; 8位数据的反代码

·;------

:代码识别

MOV A,1AH

XRL A,#03 ;3 为地址低 8 位的值,对于不同的遥控器

;有不同的地址值

JNZ REM_BAK

MOV A,1BH

XRL A,#0FCH ;FCH 为地址高 8 位的值

JNZ REM BAK

MOV A,1CH

CPL A

XRL A,1DH ; 如果地址码不对或接收到的数据码两单元

; 不反向均当错码, 本程序当无键按下处理

T3 TC	D = 1.6	D 4 TT
JNZ	REM	BAK

;-----

; 代码转换

MOV R2,#21 ; 21 为遥控器面板按键数

MOV DPTR,#TAB_REMOT

LOOKUP_1: MOV A,R2

MOVC A,@A+DPTR

XRL A,1CH

JZ REM_BAK0

DJNZ R2,LOOPUP_1

REM_BAK0: MOV A,R2 ; R2 中的值即为标准的键值

SJMP END_YK

REM_BAK: CLR A END_YK: SETB EA

RET

[________

; 代码转换表, 表中的值为面板上相应键的代码

; 对于不同的遥控器, 表中的值应做相应的改变

TAB_REMOT:

	DB	00H						
;		VCD	DVD	AUX	TUNER	ST/M	TSV-4	6
	DB	0C0H,	0D0H,	0E8H,	0F0H,	0E0H,	0C8H	
;		UP	DOWN	FM/AM	MEMORY	A/B		11
	DB	00H,	20H,	48H,	68H,	58H		
;		1	2	3	4	5	6	17
;	DB	1 0D8H,	2 0F8H,	3 40H,	4 60H,	5 50H,	6 70H	17
;	DB	1 0D8H, AUTO	_	-	•	-	_	17 21
;	DB DB	AUTO	0F8H,	40H,	60H,	-	_	

说明:此程序可在需要的地方任意调用(LCALL YA0_KONG),返回后,累加器中的值即为标准的键值,如果 A=0则不予处理(可能原因有:无键按下,错码或非本机所用的遥控器的操作),程序中的延时均以 4MHz 的晶振为准,若用不同的晶振,只需改变相应值,符合注释中的延时时间即可。

4. 从上述解码过程我们不难发现,对于连发代码,解码得的值 1AH~1DH 全为 0FFH, 所以软件如果需要处理连击,我们只须在代码识别前判断 1AH~1DH 是否全为 0FFH,是则有连击现象,这样建一个连击标志,再返回,软件根据这个标志,结 合上一次读得的键值便可进行相应的连击操作,直到按键松开,连击标志才被清 除。具体操作如下:

在代码识别前插入

MOV A,1AH ANL A,1BH ANL A,1CH

ANL A,1DH

XRL A,#0FFH

JNZ DAN_JI

SETB FLAG_LIANJI ;建连击标志

SJMP END_YK

DAN_JI: NOP

另外子程的最后几条指令改成

REM_BAK0: MOV A,R2

SJMP END_YK0

REM_BAK: CLRA

END_YKO: CLR FLAG_LIANJI ;清连击标志

END_YK: SETB EA

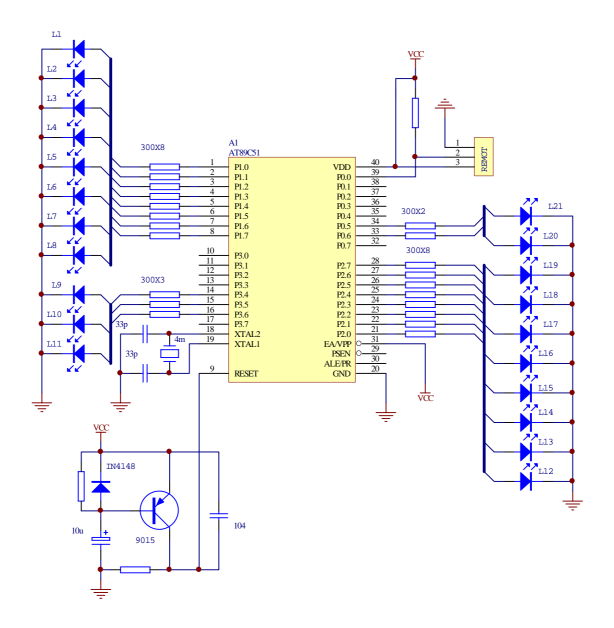
RET

四. 应用实例

读者也许会问,只要解得遥控器的代码就可以了,转换成 1~n 标准值有什么优点呢? 看了后面的简单实例,不难发现它有如下好处:

- ①. 在应用系统中,带遥控器的仪器,一般都带按键,而且二者功能相同,转换成标准值后,遥控按键散转表格可以与键盘散转表格复用,这样能节省一定的空间。
- ②. HT622 1/2 最大可支持 32 或 64 个按键, 一般系统只使用其中的一部分, 这样可能会使遥控器按键的代码毫无规律, 为了处理这样的代码, 软件人员要么想方设法通过复杂的算法找出那些代码不是规律的规律, 要么干脆不管那么多, 排列一大堆 "CJNE A, #DATA, NEXT" 指令判断, 使键值判断变得拖沓冗长。使用前述方法则清楚明了, 简单易行。
- ③. 对于不同的遥控器,本程序只要改变代码转换表即可,对再开发大有益处。

1. 实例电路



程序清单及说明:

KREM	EQU	P0.0
L1	EQU	P1. 0
L2	EQU	P1. 1
L3	EQU	P1. 2
L4	EQU	P1.3
L5	EQU	P1. 4
L6	EQU	P1. 5
L7	EQU	P1.6
L8	EQU	P1.7
L9	EQU	P3.4
L10	EQU	P3. 5
L11	EQU	P3.6
L12	EQU	P2. 0
L13	EQU	P2. 1
L14	EQU	P2. 2
L15	EQU	P2. 3
L16	EQU	P2.4
L17	EQU	P2. 5
L18	EQU	P2.6
L19	EQU	P2. 7
L20	EQU	P0.6
L21	EQU	P0. 5
;		

;----

STARTO: START:	ORG AJMP ORG MOV ACALL JZ	0000H STARTO 0030H SP, #60H YAO_KONG START	;调用解码子程
;	RL MOV JMP	A DPTR, #TAB_KEY @A+DPTR	_
;—————————————————————————————————————	AJMP AJMP AJMP AJMP	START KEY1 KEY2 KEY3	

	AJMP	KEY4	
	AJMP	KEY5	
	AJMP	KEY6	
	AJMP	KEY7	
	AJMP	KEY8	
	AJMP	KEY9	
	AJMP	KEY10	
	AJMP	KEY11	
	AJMP	KEY12	
	AJMP	KEY13	
	AJMP	KEY14	
	AJMP	KEY15	
	AJMP	KEY16	
	AJMP	KEY17	
	AJMP	KEY18	
	AJMP	KEY19	
	AJMP	KEY20	
	AJMP	KEY21	
; KEY1:	ACALL	CLEAR_IO	
	SETB	L1	
	AJMP	START	
; KEY2:	ACALL	CLEAR_IO	
	SETB	L2	
	AJMP	START	
; KEY3:	ACALL	CLEAR_IO	_
	SETB	L3	
	AJMP	START	
; KEY4:	ACALL	CLEAR_IO	-
	SETB	L4	
	АЈМР	START	
; KEY5:	ACALL	CLEAR_IO	
	SETB	L5	
	АЈМР	START	
; KEY6:	ACALL	CLEAR_IO	
	SETB	L6	
	AJMP	START	
; KEY7:	ACALL	CLEAR_IO	

	SETB AJMP	L7 START
; KEY8:	SETB	CLEAR_IO L8 START
; KEY9:	SETB	CLEAR_IO L9 START
; KEY10:	SETB	CLEAR_IO L10 START
;KEY11:	ACALL SETB AJMP	CLEAR_IO L11 START
;KEY12:	SETB	CLEAR_IO L12 START
;KEY13:	SETB	CLEAR_IO L13 START
; KEY14:	ACALL SETB AJMP	CLEAR_IO L14 START
; KEY15:	ACALL SETB AJMP	L15
; KEY16:	ACALL SETB AJMP	CLEAR_IO L16 START
; KEY17:	ACALL SETB AJMP	-
; KEY18:	ACALL	CLEAR_IO

	SETB	L18
	AJMP	START
; KEY19:	ACALL	CLEAR_IO
	SETB	L19
	AJMP	START
;KEY20:	ACALL	CLEAR_IO
	SETB	L20
	AJMP	START
; KEY21:	ACALL	CLEAR_IO
	SETB	L21
	AJMP	START
; CLEAR_IO:	MOV	P0, #0
	MOV	P1,#0
	MOV	P2,#0
	MOV	P3, #0
	RET	
;	END	

- ① 该程序是应用"HT6221 解码成标准键值"的典型例子。KEY1、KEY2······KEY21 分别表示不同的功能模块,也就是说根据解得的键值按照需要做具体的事。以示明显,。这里分别用 L1、L2······L21 共 21 个发光管代替程序要做的事,当不同的键按下时,对应的发光管亮,其余的管均灭。
- ② 如果读者有兴趣,不防一试。需要注意的是,实验前必须把你手上的遥控器的代码填在代码转换表的相应位置,代码的得来不难。在"代码识别"前设一断点,运行程序,按不同的键,程序运行到断点停下时,"ICH"单元的内容即为当前按键的代码。同时应该用 1AH 中的内容替换程序中的低 8 位地址 "3",1BH 中的内容替换程序中高 8 位地址 "0FCH"。如此做好后,便大功告成,这时有且只有你手上的遥控器可以控制发光管了。