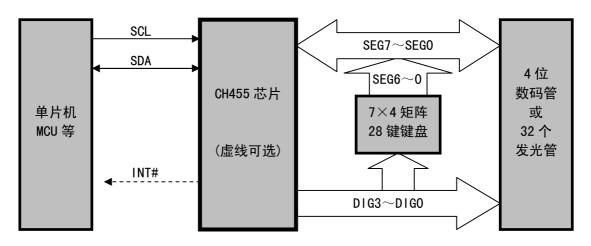
# 数码管驱动及键盘控制芯片 CH455

中文手册 版本:1E http://wch.cn

## 1、概述

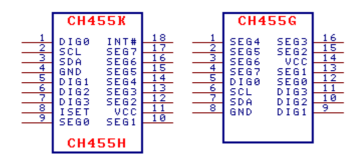
CH455 是数码管显示驱动和键盘扫描控制芯片。CH455 内置时钟振荡电路,可以动态驱动 4 位数码管或者 32 只 LED;同时还可以进行 28 键的键盘扫描;CH455 通过 SCL 和 SDA 组成的 2 线串行接口与单片机等交换数据。



## 2、特点

- 内置显示电流驱动级,段电流不小于 25mA, 字电流不小于 160mA。
- 动态显示扫描控制,支持8×4或者7×4,直接驱动4位数码管或者32只发光管LED。
- 内部限流,通过占空比设定提供8级亮度控制。
- 内置 28 键键盘控制器,基于 7×4 矩阵键盘扫描。
- 内置按键状态输入的下拉电阻,内置去抖动电路。
- 提供低电平有效的键盘中断,提供按键释放标志位,可供查询按键按下与释放。
- 高速 2 线串行接口,时钟速度从 0 到 4MHz,兼容两线 1<sup>2</sup>C 总线,节约引脚。
- 内置上电复位,支持 2.7V~5V 电源电压。
- 支持低功耗睡眠,节约电能,可以被按键唤醒或者被命令操作唤醒。
- 内置时钟振荡电路,不需要外部提供时钟或者外接振荡元器件,更抗干扰。
- 提供 DIP18、SOP18 和 SOP16 三种无铅封装,兼容 RoHS,功能和引脚部分兼容 CH450 芯片。

## 3、封装



| 封装形式  | 宽度 7. 62mm 300mil 7. 62mm 300mil 3. 9mm 150mil |  | 引脚间距    |        | 封装说明        | 订货型号   |
|-------|--|--|---------|--------|-------------|--------|
| DIP18 |  |  | 2. 54mm | 100mil | 标准 18 脚双列直插 | CH455K |
| S0P18 |  |  | 1. 27mm | 50mil  | 标准的宽 18 脚贴片 | CH455H |
| S0P16 |  |  | 1. 27mm | 50mil  | 标准的 16 脚贴片  | CH455G |

## 4、引脚

| 引脚号         |       | 己四万功           | <del>**</del> ∓II | 21 840 24 08          |                     |  |  |
|-------------|-------|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|--|--|
| DIP18/S0P18 | S0P16 | 引脚名称           | 类型                | 引脚说明<br>              |                     |  |  |
| 11          | 14    | VCC            | 电源                | 正电源,持续电流不小于 150mA     |                     |  |  |
| 4           | 8     | GND            | 电源                | 公共接地,持续电流不小于 150mA    |                     |  |  |
| 9、10        | 12、13 |                |                   |                       |                     |  |  |
| 12、13       | 15、16 | SEG0           | 三态输出              | 数码管的段驱动,高电平有效,        |                     |  |  |
| 14、15       | 1、2   | $\sim$ SEG $6$ | 及输入               | 键盘扫描输入,高电平有效,内置下拉     |                     |  |  |
| 16          | 3     |                |                   |                       |                     |  |  |
| 17          | 4     | 4              | SEG7              | 输出                    | 数码管的小数点段驱动输出,高电平有效, |  |  |
| 17          |       | SLU7           | 初山                | 7 段模式下的键盘中断输出,低电平有效   |                     |  |  |
| 1、5         | 5、9   | DIGO           | 输出                | 数码管的字驱动,低电平有效,        |                     |  |  |
| 6、7         | 10、11 | $\sim$ DIG3    | 4HI) LLI          | 键盘扫描输出,高电平有效          |                     |  |  |
|             |       |                | 内置上拉              | <br>  2线串行接口的数据输入和输出, |                     |  |  |
| 3           | 7     | 7 SDA          | 开漏输出              | 内置上拉电阻                |                     |  |  |
|             |       |                | 及输入               | 1.1百工17.45加           |                     |  |  |
| 2           | 6     | SCL            | 输入                | 2 线串行接口的数据时钟,内置上拉电阻   |                     |  |  |
| 18          | <br>  | INT#           | 内置上拉              | <br>  键盘中断输出,低电平有效    |                     |  |  |
| 10          | 儿     | 1111177        | 开漏输出              | <u>英</u> 鱼中的制山,似电丁有双  |                     |  |  |
| 8           | 无     | ISET           | 输入                | 段电流上限调整,悬空为默认设置       |                     |  |  |

# 5、功能说明

### 5.1. 一般说明

本手册中的数据,以 B 结尾的为二进制数,以 H 结尾的为十六进制数,否则为十进制数,标注为 x 的位表示该位可以是任意值。

单片机(也可以是 DSP、微处理器等控制器)通过 2 线串行接口控制 CH455 芯片,CH455 的数码管显示驱动与键盘扫描控制之间相互独立,单片机可以通过操作命令分别启用、关闭、设定这两个功能。CH455 的 2 线串行接口是由硬件实现的,单片机可以频繁地通过串行接口进行高速操作,而绝对不会降低 CH455 的工作效率。

### 5.2. 显示驱动

CH455 对数码管和发光管采用动态扫描驱动,顺序为 DIG0 至 DIG3,当其中一个引脚吸入电流时,其它引脚则不吸入电流。CH455 内部具有电流驱动级,可以直接驱动 0.5 英寸至 1 英寸的共阴数码管,段驱动引脚 SEG6~SEGO 分别对应数码管的段 G~段 A,段驱动引脚 SEG7 对应数码管的小数点,字驱动引脚 DIG3~DIGO 分别连接 4 个数码管的阴极;CH455 也可以连接  $8\times4$  矩阵的发光二级管 LED 阵列或者 32 个独立发光管,或者通过外接反相驱动器支持共阳数码管,或者外接大功率管支持大尺寸的数码管。在 7 段模式下,SEG7 引脚被用于键盘中断输出,而无法再驱动数码管的小数点。

CH455 将分配给每个数码管的显示驱动时间进一步细分为 8 等份,通过设定显示占空比支持 8 级亮度控制。占空比的值从 1/8 至 8/8,占空比越大,数码管的平均驱动电流越大,显示亮度也就越高,但占空比与显示亮度之间是非线性关系。

CH455 内部具有 4 个 8 位的数据寄存器,用于保存 4 个字数据,分别对应于 CH455 所驱动的 4 个数码管或者 4 组每组 8 个的发光二极管。数据寄存器中字数据的位  $7\sim$ 位 0 分别对应各个数码管的小数点和段  $G\sim$ 段 A,对于发光二极管阵列,则每个字数据的数据位唯一地对应一个发光二级管。当数据位为 1 时,对应的数码管的段或者发光管就会点亮;当数据位为 0 时,则对应的数码管的段或者发光管就会熄灭。例如,第三个数据寄存器的位 0 为 1,所以对应的第三个数码管的段 A 点亮。

下图是数码管的段名称



## 5.3. 键盘扫描

CH455 的键盘扫描功能支持  $7\times4$  矩阵的 28 键键盘。在键盘扫描期间,DIG3 $\sim$ DIG0 引脚用于列扫描输出,SEG6 $\sim$ SEG0 引脚都带有内部下拉电阻,用于行扫描输入。

CH455 定期在显示驱动扫描过程中插入键盘扫描。在键盘扫描期间,DIG3~DIG0 引脚按照 DIG0至 DIG3 的顺序依次输出高电平,其余引脚输出低电平;SEG6~SEG0 引脚的输出被禁止,当没有键被按下时,SEG6~SEG0 都被下拉为低电平;当有键被按下时,例如连接 DIG1 与 SEG4 的键被按下,则当 DIG1 输出高电平时 SEG4 检测到高电平;为了防止因为按键抖动或者外界干扰而产生误码,CH455实行两次扫描,只有当两次键盘扫描的结果相同时,按键才会被确认有效。如果 CH455 检测到有效的按键,则记录下该按键代码,并通过 INT#引脚产生低电平有效的键盘中断,此时单片机可以通过串行接口读取按键代码;在没有检测到新的有效按键之前,CH455 不再产生任何键盘中断。CH455 支持SEG1 和 SEGO 针对同一 DIG 的组合键,组合键是最优先的,除此之外,如果多个键同时按下,那么按键代码较小的按键优先。例如连接 DIG1 与 SEG1 及连接 DIG1 与 SEG0 的两个键,可作为组合键。

CH455 所提供的按键代码为 8 位,位 7 始终为 0,位 2 始终为 1,位  $1\sim$ 位 0 是列扫描码,位  $5\sim$ 位 3 是行扫描码,位 6 是状态码(键按下为 1,键释放为 0)。例如,连接 DIG1 与 SEG4 的键被按下,则按键代码是 01100101B 或者 65H,键被释放后,按键代码通常是 00100101B 或者 25H(也可能是其它值,但是肯定小于 40H),其中,对应 DIG1 的列扫描码为 01B,对应 SEG4 的行扫描码为 100B。单片机可以在任何时候读取按键代码,但一般在 CH455 检测到有效按键而产生键盘中断时读取按键代码,此时按键代码的位 6 总是 1,另外,如果需要了解按键何时释放,单片机可以通过查询方式定期读取按键代码,直到按键代码的位 6 为 0。

下表是在 DIG3 $\sim$ DIG0 与 SEG6 $\sim$ SEG0 之间 7 $\times$ 4 矩阵的按键编址,也是数码管段位和发光管 LED 阵列的顺序编址。由于按键代码是 8 位,键按下时位 6 总是 1,所以当键按下时,CH455 所提供的实际按键代码是表中的按键编址加上 40H,也就是说,此时的按键代码应该在 44H 到 7FH 之间。

| 编址        | DIG3 | DIG2 | DIG1 | DIGO |  |  |
|-----------|------|------|------|------|--|--|
| SEG0      | 07H  | 06H  | 05H  | 04H  |  |  |
| SEG1      | 0FH  | 0EH  | ODH  | 0CH  |  |  |
| SEG2      | 17H  | 16H  | 15H  | 14H  |  |  |
| SEG3      | 1FH  | 1EH  | 1DH  | 1CH  |  |  |
| SEG4      | 27H  | 26H  | 25H  | 24H  |  |  |
| SEG5      | 2FH  | 2EH  | 2DH  | 2CH  |  |  |
| SEG6      | 37H  | 36H  | 35H  | 34H  |  |  |
| SEG0+SEG1 | 3FH  | 3EH  | 3DH  | 3CH  |  |  |

### 5.4. 串行接口

CH455 具有硬件实现的 2 线串行接口,包含 2 个主要信号线:串行数据时钟输入线 SCL、串行数据输入和输出线 SDA;以及 1 个辅助信号线:中断输出线 INT#。其中,SCL 是带上拉的输入信号线,

默认是高电平; SDA 是带上拉的准双向信号线,默认是高电平; INT#是带上拉的开漏输出,在启用键盘扫描功能后作为键盘中断输出线,默认是高电平。

SDA 用于串行数据输入和输出,高电平表示位数据 1,低电平表示位数据 0,串行数据输入的顺序是高位在前,低位在后。

SCL 用于提供串行时钟,CH455 在其上升沿从 SDA 输入数据,在其下降沿从 SDA 输出数据。

在 SCL 为高电平期间发生的 SDA 下降沿定义为串行接口的启动信号,在 SCL 为高电平期间发生的 SDA 上升沿定义为串行接口的停止信号。CH455 只在检测到启动信号后才接收并分析命令。所以在单片机 I/O 引脚资源紧张时,可以在保持 SDA 引脚状态不变的情况下,将 SCL 引脚与其它接口电路共用;如果能够确保 SDA 引脚的变化仅在 SCL 引脚为低电平期间发生,那么 SCL 引脚和 SDA 引脚都可以与其它接口电路共用。

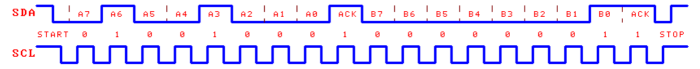
INT#用于键盘中断输出,默认是高电平。当 CH455 检测到有效按键时,INT#输出低电平有效的键盘中断;单片机被中断后,对 CH455 执行读操作, CH455 将 INT#恢复为高电平,并从 SDA 输出按键代码,单片机从 SDA 获得一个字节的数据,即按键代码。

单片机与 CH455 的通讯过程总是分为 6 个步骤,按单片机的操作方向分成两种类型,一种是写操作,用于输出数据,一种是读操作,用于输入数据。具体过程可以参考例子程序中的说明。

写操作包括以下 6 个步骤:输出启动信号、输出字节 1、应答 1、输出字节 2、应答 2、输出停止信号。其中,启动信号和停止信号如上所述,应答 1 和应答 2 总是固定为 1,输出字节 1 和输出字节 2 各自包含 8 个数据位,即一个字节数据。

读操作包括以下 6 个步骤:输出启动信号、输出字节 1、应答 1、输入字节 2、应答 2、输出停止信号。其中,启动信号和停止信号如上所述,应答 1 和应答 2 总是固定为 1,输出字节 1 和输入字节 2 各自包含 8 个数据位,即一个字节数据。

下图是一个写操作的实例,字节 1 为 01001000B, 即 48H; 字节 2 为 00000001B, 即 01H。



## 6、操作命令

CH455 的操作命令分为 3 组。各命令的启动信号、停止信号、应答 1 和应答 2 都相同,区别在于输出字节 1 和字节 2 的数据不同以及字节 2 的传输方向不同。

#### 6.1. 设置系统参数命令

该命令的输出字节 1 为 01001000B,即 48H;输出字节 2 为 [KOFF] [INTENS] [7SEG] [SLEEP] 0 [ENA] B。 设置系统参数命令用于设定 CH455 的系统级参数:显示及键盘扫描使能 ENA、睡眠使能 SLEEP、7 段模式 7SEG、显示亮度控制 INTENS、键盘扫描禁止 KOFF。该命令不影响内部数据缓冲区中的数据。

当 ENA 位为 1 时允许显示输出和键盘扫描, 当 ENA 位为 0 时关闭显示驱动和键盘扫描。

当 SLEEP 位为 1 时使 CH455 进入低功耗睡眠状态,从而可以节约电能。处于低功耗睡眠状态中的 CH455 可以被下述两种事件中的任何一种唤醒,第一种事件是检测到 SEG3~SEG0 上的按键,有效按键代码是 44H 到 5FH;第二种事件是接收到单片机发出的下一个操作命令。当 CH455 被唤醒后,SLEEP 位会自动清 0。睡眠和唤醒操作本身不会影响 CH455 的其它工作状态。如果 ENA 位为 1 则唤醒后产生按键中断,如果 ENA 位为 0 则唤醒后不产生按键中断。

当 7SEG 位为 1 时对应 7 段模式,显示扫描为 7×4,不支持数码管的小数点,SEG7 引脚用于按键中断输出,与 INT#引脚等效;当 7SEG 位为 0 时对应 8 段模式,显示扫描为 8×4,支持数码管的小数点。该位通常只用于没有 INT#引脚的 CH455G 芯片启用键盘扫描功能。

显示亮度 INTENS 通过 3 位数据控制,数据 001B $\sim$ 111B 和 000B 分别设定显示驱动占空比为 1/8 $\sim$ 7/8 和 8/8,默认值是 8/8。

键盘扫描禁止 KOFF 为 0 时键盘扫描与显示驱动交替进行,为 1 时将只进行显示驱动。KOFF 仅批号为 20941XXXX 的 CH455 芯片支持,其它批号的 CH455 的字节 2 的位 7 总是建议为 0。

例如,字节 2 数据 00000001B 表示 8 段模式,显示占空比为 8/8;字节 2 数据 01000001B 表示 8

段模式,显示占空比为 4/8;字节 2 数据 00001001B 表示 7 段模式,显示占空比为 8/8;字节 2 数据 00000101B 表示进入低功耗睡眠状态,被按键唤醒或者被命令操作唤醒后 SLEEP 位自动清 0。

### 6.2. 加载字数据命令

该命令的输出字节 1 为地址 68H、6AH、6CH 或者 6EH,分别对应于 DIGO $\sim$ DIG3 引脚驱动的 4 个数码管,输出字节 2 为[DIG\_DATA]B,即 00H 到 0FFH 之间的值,是 8 位的字数据。

加载字数据命令用于将字数据 DIG\_DATA 写入字节 1 指定地址的数据寄存器中。例如,命令数据 01101100B(即 6CH 对应 DIG2)、01111001B 表示将字数据 79H 写入第 1 个数据寄存器,使 DIG2 引脚驱动的数码管将显示 E。

#### 6.3. 读取按键代码命令

该命令的输出字节 1 为 01001111B, 即 4FH; 输入字节 2 为按键代码。

读取按键代码命令用于获得 CH455 最近检测到的有效按键的按键代码。该命令属于读操作,是唯一的具有数据返回的命令,单片机必须先释放 SDA 引脚(三态输出禁止或者上拉到高电平),然后 CH455 从 SDA 引脚输出按键代码,按键代码的有效数据是位  $7\sim$ 位 0,其中位 6 是状态码,位  $5\sim$ 位 0 是扫描码和按键编址。

## 7、参数

## 7.1. 绝对最大值(临界或者超过绝对最大值将可能导致芯片工作不正常甚至损坏)

| 名称       | 参数说明                 | 最小值   | 最大值      | 单位         |
|----------|----------------------|-------|----------|------------|
| TA       | 工作时的环境温度             | -40   | 85       | $^{\circ}$ |
| TS       | 储存时的环境温度             | -55   | 125      | $^{\circ}$ |
| VCC      | 电源电压(VCC 接电源,GND 接地) | -0. 5 | 6. 5     | ٧          |
| V10      | 输入或者输出引脚上的电压         | -0. 5 | VCC+0. 5 | ٧          |
| l Md i g | 单个 DIG 引脚的连续驱动电流     | 0     | 200      | mA         |
| lMseg    | 单个 SEG 引脚的连续驱动电流     | 0     | 40       | mA         |
| lMall    | 所有 SEG 引脚的连续驱动电流的总和  | 0     | 200      | mA         |

## 7.2. 电气参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V)

| 名称      | 参数说明                   | 最小值   | 典型值    | 最大值      | 单位 |
|---------|------------------------|-------|--------|----------|----|
| VCC     | 电源电压                   | 2. 5  | 5      | 5. 3     | ٧  |
| ICC     | 电源电流                   | 0. 2  | 80     | 150      | mA |
| I CCs   | 静态电流(SCL、SDA、INT#为高电平) |       | 0. 05  | 0. 15    | mA |
| lCCslp  | 睡眠电流(SCL、SDA、INT#为高电平) |       | 0. 008 | 0. 02    | mA |
| VIL     | SCL 和 SDA 引脚低电平输入电压    | -0. 5 |        | 0.8      | ٧  |
| VIH     | SCL 和 SDA 引脚高电平输入电压    | 2. 0  |        | VCC+0. 5 | ٧  |
| VILseg  | SEG 引脚低电平输入电压          | -0. 5 |        | 0. 5     | ٧  |
| VIHseg  | SEG 引脚高电平输入电压          | 1.8   |        | VCC+0. 5 | ٧  |
| V0Ldigx | DIG 引脚低电平输出电压(-200mA)  |       |        | 1. 2     | ٧  |
| V0Ldig  | DIG 引脚低电平输出电压(-100mA)  |       |        | 0. 6     | ٧  |
| VOHdig  | DIG 引脚高电平输出电压(5mA)     | 4. 5  |        |          | ٧  |
| V0Lsegx | SEG 引脚低电平输出电压(-40mA)   |       |        | 1. 0     | ٧  |
| V0Lseg  | SEG 引脚低电平输出电压(-20mA)   |       |        | 0. 5     | ٧  |
| V0Hseg  | SEG 引脚高电平输出电压(20mA)    | 4. 5  |        |          | ٧  |
| VOL     | 其余引脚低电平输出电压(-4mA)      |       |        | 0. 5     | ٧  |

| VOH   | 其余引脚高电平输出电压(4mA) | 4. 5 |      |      | ٧  |
|-------|------------------|------|------|------|----|
| I DN1 | SEG 引脚的输入下拉电流    | -30  | -50  | -400 | uA |
| IUP1  | SCL 引脚的输入上拉电流    | 10   | 200  | 300  | uA |
| IUP2  | SDA 引脚的输入上拉电流    | 150  | 300  | 500  | uA |
| TUP3  | INT#引脚的输出上拉电流    | 500  | 2000 | 5000 | uA |
| VR    | 上电复位的默认电压门限      | 2. 0 | 2. 2 | 2. 5 | ٧  |

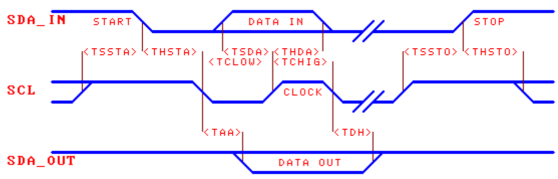
### 7.3. 内部时序参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V)

(注:本表时序参数都是内置时钟周期的倍数,内置时钟的频率随着电源电压的降低而降低)

| 名称  | 参数说明          | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|----|
| TPR | 电源上电检测产生的复位时间 | 10  | 25  | 60  | mS |
| TDP | 显示扫描周期        | 4   | 8   | 20  | mS |
| TKS | 键盘扫描间隔,按键响应时间 | 9   | 18  | 36  | mS |

## 7.4. 接口时序参数 (测试条件: TA=25℃, VCC=5V, 参考附图)

(注:本表计量单位以纳秒即 10°秒为主,未注明最大值则理论值可以无穷大)



| 名称    | 参数说明                   | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位  |
|-------|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| TSSTA | SDA 下降沿启动信号的建立时间       | 100 |     |     | nS  |
| THSTA | SDA 下降沿启动信号的保持时间       | 100 |     |     | nS  |
| TSST0 | SDA 上升沿停止信号的建立时间       | 100 |     |     | nS  |
| THST0 | SDA 上升沿停止信号的保持时间       | 100 |     |     | nS  |
| TCLOW | SCL 时钟信号的低电平宽度         | 100 |     |     | nS  |
| TCHIG | SCL 时钟信号的高电平宽度         | 100 |     |     | nS  |
| TSDA  | SDA 输入数据对 SCL 上升沿的建立时间 | 30  |     |     | nS  |
| THDA  | SDA 输入数据对 SCL 上升沿的保持时间 | 10  |     |     | nS  |
| TAA   | SDA 输出数据有效对 SCL 下降沿的延时 | 2   |     | 30  | nS  |
| TDH   | SDA 输出数据无效对 SCL 下降沿的延时 | 2   |     | 40  | nS  |
| Rate  | 平均数据传输速率               | 0   |     | 4M  | bps |

## 8、应用

## 8.1. 数码管驱动和键盘扫描(下图)

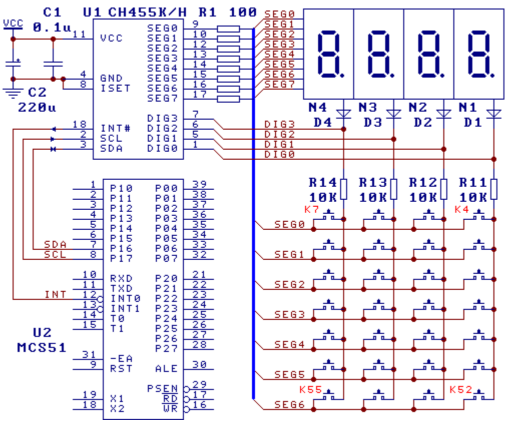
CH455 通过 2 线串行接口 SCL 和 SDA 与外部的单片机相连接。电容 C1 和 C2 布置于 CH455 的电源引脚附近,用于电源退耦,减少驱动大电流产生的干扰,C2 容量建议选更大。

CH455 可以直接动态驱动 4 个共阴数码管,所有数码管的相同段引脚(段 A~段 G 以及小数点)

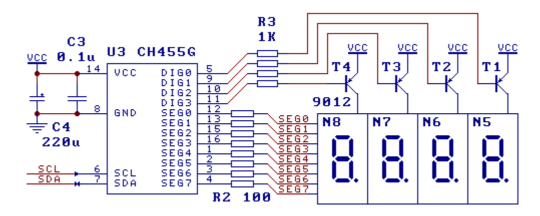
并联后通过串接的限流电阻 R1 连接 CH455 的段驱动引脚 SEGO $\sim$ SEG7,各数码管的公共阴极分别由 CH455 的 DIGO $\sim$ DIG3 引脚进行驱动。图中 ISET 引脚接地,关闭了芯片内部限流,所以用段引脚串接 的电阻 R1 限制和均衡段驱动电流,在 5V 电源电压下,串接 200 $\Omega$  电阻通常对应段电流 13mA,串接  $100\,\Omega$  电阻通常对应段电流 24mA。串接限流电阻的阻值越大则段驱动电流越小,数码管的显示亮度越低,R1 的阻值一般在  $50\,\Omega$ 至  $1K\,\Omega$ 之间,当电源电压较低时(例如 VCC=3. 3V)可以不需要限流电阻。在其它条件相同的情况下,应该优先选择较大的阻值,以降低 CH455 芯片本身的功耗。

CH455 具有 28 键的键盘扫描功能,如果应用中只需要很少的按键,那么可以在  $7\times4$  矩阵中任意 去掉不用的按键。为了防止键被按下后在 SEG 信号线与 DIG 信号线之间形成短路而影响显示,一般应该在 CH455 的 DIGO $\sim$ DIG3 引脚与键盘矩阵之间串接限流电阻 R11-R14,其阻值可以从 2K  $\Omega$  至 12K  $\Omega$  。当使用键盘功能时,CH455 的 INT#引脚可以连接到单片机的中断输入引脚或者普通 I/O 引脚。

图中,单片机 U2 通过 CH455 驱动 4 个共阴数码管显示,并同时扫描 28 个按键。由于某些数码管在较高工作电压时存在反向漏电现象,容易被 CH455 误认为是某个按键一直按下,所以建议使用二级管 D1-D4 防止数码管反向漏电,并提高键盘扫描时 SEGO~SEG6 输入信号的电平,确保键盘扫描更可靠。当电源电压较低时(例如 VCC=3. 3V),这些二级管应该去掉以避免影响显示亮度。



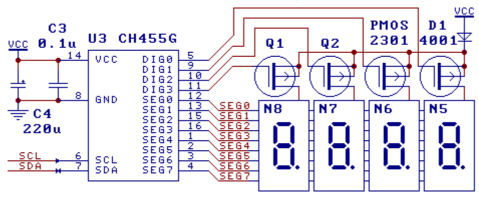
#### 8.2. 驱动共阳数码管(下图)



在为 DIGO $\sim$ DIG3 字引脚增加反相器后,CH455 可以驱动共阳数码管,但是必须通过设置 KOFF 关闭键盘扫描功能。上图中是由 4 只 PNP 三极管 T1 $\sim$ T4(型号为 9012 或 8550 等)和 4 只电阻 R3(阻值 470  $\Omega \sim$ 3K  $\Omega$ )构成 4 组反相器,分别驱动 4 只共阳数码管的公共端阳极。由于该共阳接法中 CH455的 SEG 段引脚是反相驱动,所以加载字数据命令中的字数据应该按位取反,数据位为 0 则点亮,数据位为 1 则熄灭,反相驱动时芯片内部无限流,在 5V 电源电压下通常需要图中 R2 进行外部限流,当所有段都点亮时总电流约 200mA(高于共阴接法),在 3. 3V 电压下通常可以省掉外部限流电阻。

下图中是由 4 只 P-MOSFET 管 Q1~Q4 (型号为 2301 或 2305 等)构成 4 组反相器,图中省去了段驱动的 8 个限流电阻,改由二极管 D1 (型号为 IN400X 等)将 5V 电源电压适当降低以控制总电流,当所有段都点亮时总电流接近 500mA (远高于共阴接法),在 3. 3V 电压下通常省掉二极管。

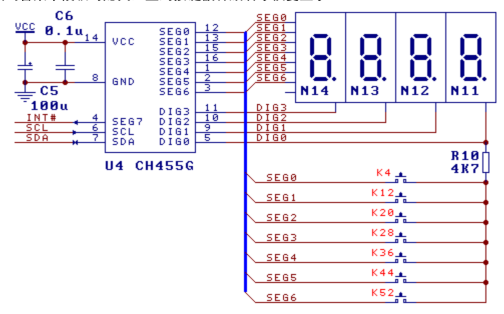
更多驱动大尺寸/高压/大电流数码管的应用,可以参考 CH452 芯片的数据手册中的方法处理。



## 8.3. 简单应用: 7段×4+7键

对于 SOP16 封装形式的 CH455G 芯片, 没有 INT#按键中断输出引脚, 如果需要使用按键扫描功能, 那么有两种方案: 一是启用 7 段模式, 不驱动数码管的小数点, 而使用 SEG7 作为按键中断输出; 二是仍然使用 8 段模式, 而由单片机定期主动读取按键值来查询是否检测到按键。

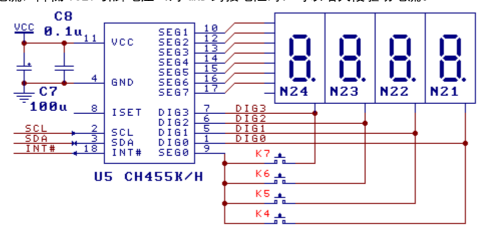
下图是基于前一种方案的低成本简单应用,支持 4 只不含小数点的 7 段数码管和 7 个按键。该电路使用 SEG7 引脚作为按键中断输出,使用 CH455 芯片的内部限流而省掉了外部段限流电阻,只用 7 个按键而去掉了 DIG 引脚上的 3 只防短路电阻,实际上图中的 R10 也可以去掉,只是在按键被按下时会导致数码管某个段临时熄灭,直到按键被释放后才恢复显示。



### 8.4. 简单应用: 7段×4+4键

上图是另外一种简单应用,支持 4 只不含小数点的 7 段数码管和 4 个按键。该电路使用 SEGO 作为按键输入,而使用 SEG7 $\sim$ SEG1 引脚驱动数码管的段 G $\sim$ 段 A,注意加载字数据时须左移一位。

ISET 引脚用于设置段驱动电流,默认为悬空。提高 ISET 引脚电压(对 VCC 跨接电阻时)可以缩小段驱动电流,降低 ISET 引脚电压(对 GND 跨接电阻时)可以增大段驱动电流。



## 8.5. 抗干扰 (重要)

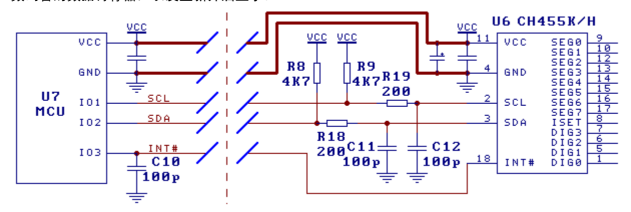
由于 CH455 驱动数码管或者 LED 的电流较大,会在电源上产生较大的毛刺电压,所以如果电源线或者地线的 PCB 布线不合理,将有可能影响单片机或者 CH455 的稳定性,有关电源干扰的解决措施:

- ①、建议使用较短的和较粗的电源线和地线,尤其当 CH455 和单片机分属两块 PCB 时;
- ②、靠近 CH455 在正负电源之间并联电源退耦电容,至少一只 0.1uF 的独石或者瓷片电容和一只容量不小于 100uF 的电解电容。

对于信号线较长时的外来干扰,参考下图解决:

- ①、 在信号线的靠近 CH455 引脚端,增加电容 C11 和 C12,电容值可以是 47pF 到 470pF,电容越大,与单片机通讯接口的传输速度越慢:
- ②、 可选地增加电阻 R18 和 R19,电阻值可以是  $100 \Omega$ 到  $470 \Omega$ ;
- ③、降低单片机与 CH455 之间的传输速度 (因为增加了电阻电容);
- ④、如果是由准双向 I/0 引脚驱动(例如标准 MCS51 单片机),建议增加电阻 R8 和 R9,电阻值可以是 500 Ω 到 10K Ω,以加强 MCS-51 单片机的准双向 I/0 引脚的上拉能力,以便在远距离传输时保持较好的数字信号波形;信号线较短时无需上拉电阻 R8 和 R9,对于图腾柱驱动方式的双向 I/0 引脚,无需上拉电阻 R8 和 R9。

另外,对于强干扰的应用环境,单片机可以每隔数秒定期对 CH455 进行刷新,包括重新加载各个数码管的数据寄存器,以及重新开启显示。



### 8.6. 单片机接口程序

CH455 芯片的接口程序与 CH450 芯片基本兼容,可以直接使用 CH450 芯片的子程序和例子程序,网站上提供了部分单片机的 C 语言和 ASM 汇编接口程序。

用于 4 位数码管驱动时,DIP18/SOP18 封装的 CH455K 芯片与 DIP20/SOP20 封装的 CH450K 芯片引脚基本兼容,此时仅使用 DIG4 $\sim$ DIG7 并且 18 脚封装与 20 脚封装的右端对齐。