

## 思修电子 SX-GP10-KA 模块 使用说明书

针对"单片机等微控制器 GP10 引脚不够用"的问题,思修电子工作室提出了解决方案,推出了 SX-GP10 系列模块,KA 模块采用两线 I<sup>2</sup>C 接口扩展出 16 个GP10 引脚(支持多达 8 个 KA 模块进行级联,可扩展至 128 个 GP10 口),KB 模块采用两线 I<sup>2</sup>C 接口扩展出 40 个 GP10 引脚(支持多达 8 个 KB 模块进行级联,可扩展至 320 个 GP10 口),两款模块均支持 2.3 至 5.5V 供电,推挽模式下的输出电流可达 10mA,灌电流可达 20 至 25mA,适用于大多数应用需求,买家朋友们可以根据自己的需求去选型购买。

常规 GPIO 口扩展解决方案: 1. 用带多 IO 口的单片机,但价格昂贵; 2. 用74HC595 扩展输出口,74HC165 扩展输入口,麻烦不灵活,扩展输入输出还得需要不同的芯片,还需要考虑的 I/O 的驱动能力; 3. 采用 PCA9555 或者 PCA9698 这种高性价比专用芯片,自己配置输入还是输出非常方便。控制接口为 I<sup>2</sup>C 接口,仅仅只需 2 个 I/O 口,就可以扩展成 16 个或 40 个输入输出口了。

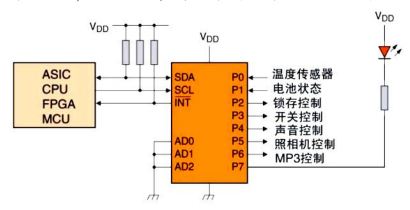


图 1 应用实例

SX-GP10-KA 模块采用的专用芯片为 NXP 公司的 PCA9555, 该核心是一个 24 引脚 TSSOP 封装的 CMOS 器件,该核心通过 I<sup>2</sup>C 总线/SMBus 扩展输入/输出(GP10) 引脚,驱动能力强、功耗低。改进的特性包括 4000pF 的驱动能力、5V I/O 口、工作电流低于 1mA 、单独的 I/O 口配置、400kHz I<sup>2</sup>C 总线时钟频率和更小的封装形式。可以将其应用于键盘和开关控制、I<sup>2</sup>C 多卡应用、带热插拔,高输出电流的 I/O 扩展器件、多路数据采集,多路控制、液晶显示器、主板组件、ACPI 电源开关、定时器、LED 控制、信号检测、传感器,风扇控制等场合。

## ●预解答买家疑问:

- 【Q1】你们店的这个模块供电多少伏啊?支持3V或者5V的系统使用吗?
- 【A1】本模块供电 3. 3V 或者 5V 都可以,可以用在 3V 系统中或者是 5V 系统中,带供电指示,全功能引脚输出,可以硬件配置 1<sup>2</sup>C 地址,非常方便。
  - 【Q2】这个模块带不带中断输出?要是我做个键盘,当按键按下有中断吗?
- 【A2】模块支持中断输出,可以扩展输入口,当然做个键盘是小菜一碟,按键按下的时候可以有中断信号,非常的方便。
  - 【Q3】这个模块驱动能力如何? I2C 最大通信速率能到多少?
- 【A3】最大驱动能力可以达到 20mA 或以上,完全满足很多场合, I<sup>2</sup>C 总线的内部自带有滤波器,可抗噪声干扰,内部带有上电复位电路,带有集电极开路输出,有中断信号的时候特定引脚输出低电平,最大可以达到 400kHz 的 I<sup>2</sup>C 通信速率,待机功耗 1mA 以下,拥有端口静电保护功能。
  - 【Q4】配什么资料?模块质量如何?
- 【A4】提供 C51 的例程, 用软件模拟 I<sup>2</sup>C 接口, 方便移植到任意处理器, 提供硬件原理图、芯片手册和应用文档, 全优质器件, 进口芯片, PCB A 级板材。
  - 【Q5】模块买来怎么固定?能插到洞洞板上引线吗?
- 【A5】模块自带两个 3mm 的固定孔位,可以方便的用 M3 螺丝钉进行固定操作,可以将模块插到洞洞板上,模块排针的间距刚好匹配洞洞板的间距,即2.54mm 的整数倍间距。

## ●模块尺寸及引脚说明: SX-GP10-KA 模块尺寸: 2.6 \* 3.6 cm

| 引脚名称  | 功能描述   |
|-------|--|
| V     | 模块上有多个V,全部表示电源正电压接入  |
| G     | 模块上有多个 G, 全部表示电源地  |
| A0-A2 | 设定模块地址,用于级联操作,最大可以级联8个模块,设定地址的方法很简单,在模块上有短接焊盘,直接用烙铁短接个焊点就可以,当然,也可以用单片机控制引脚的方法,模块的功能排针中引出了这几个引脚 |
| Sda   | I <sup>2</sup> C 通信数据引脚  |
| Scl   | I <sup>2</sup> C 通信时钟引脚  |
| Int   | 中断信号引脚   |
| a0−a7 | 扩展得到的a组8个GPIO引脚  |
| b0-b7 | 扩展得到的b组8个GPIO引脚  |