义乌市超鼎电子

电话: 0579-85689852

单片机通信语音芯片使用手册

此语音芯片是技针对市场推出的一款具有 PWM 输出的 OTP 语音标准芯片。共有 3 个 IO 口,外围最低仅需要一个 104 电容就可以稳定的工作,产品方案成本极低。

此语音芯片内置电阻,没有外围元件,外围电路只需要一个 104 电容。整个方案的费用为您节省 30%-50% 左右

优势说明:

工作电压 2.2-5.5V, 供电电流200毫安内 两种输出方式PWM/DAC 定做的时候可以选择其中一种

有 8PIN, DIP8 或者 SOP8 封装片,或者裸片可以选择。

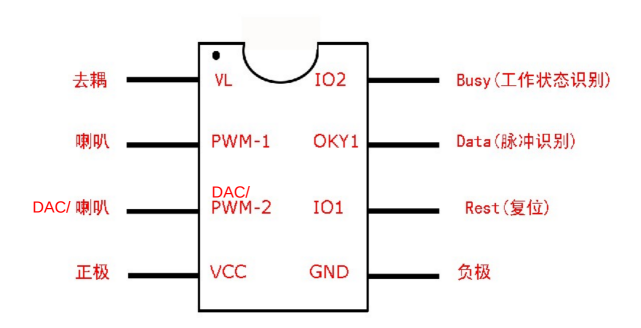
可以烧录裸片出货的 OTP 语音芯片,不需要光罩费。

喇叭是 8 欧-16 欧范围内的任何喇叭(建议 0.25-1W 内)

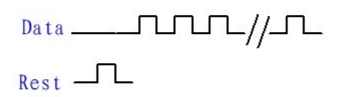
出货时间: 1-3 天, 大大减少交货时间。

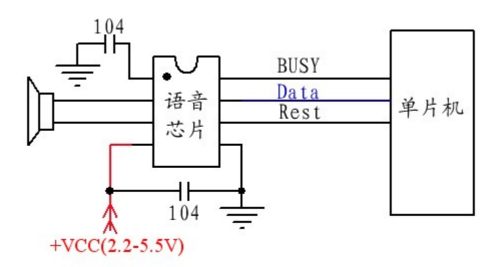
此芯片是特定的固定标准模块,可以通过单片机最少 2 个 IO 口控制多达 32 段声音任意调用和组合的语音标准芯片。通常最常用的控制方式是 3 个 IO,现针对此模式做一个详细的原理说明。以方便调试芯片基本脚位图:

网址: http://yiwuchaoding.cn.alibaba.com/



脉冲宽度 > 0.2MS (建议1MS)





控制原理说明:此控制方式是采用了模拟串行的控制方式。如需要播放第几个地址的内容就发送几个脉冲(大于 0.2ms 即可,建议采用 1ms 左右,下同)的原理,可以快速的控制多达 32 段地址的任意组合。

模拟串行工作时各 IO 的作用:

BUSY: 芯片工作时(播放声音),输出低电平,停止工作或者待机时,保持高电平;

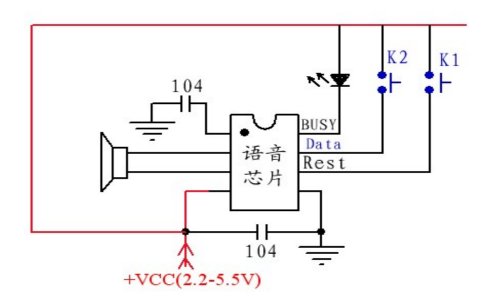
DATA:接受控制脉冲的脚位。收到几个脉冲,就播放第几个地址的内容 上升沿触发(单片机要值零)

REST: 任何时候,收到一个脉冲的时候,可以使芯片的播放指针归零(就是是 DATA 的脚位恢复到初始状态),同时即刻是芯片停止,进入待机状态 上升沿触发(单片机要值零)

工作示例:例如现在需要播放第十段声音。单片机控制原理是:先发送一个复位脉冲到 RST (Rest) 脚,接着发送 10 个脉冲到 DATA 脚。芯片即刻工作,播放第十段的声音;如果需要播放第五段的声音,则是:先发送一个复位脉冲到 REST 脚,接着发送 5 个脉冲到 DATA 脚。芯片即刻工作,播放第 5 段的声音;

例如需要连续播放第十段和第五段声音: 先发送一个复位脉冲到 REST 脚,接着发送 10 个脉冲到 DATA 脚。芯片即刻工作,播放第十段的声音,同时单片机判断语音芯片的 BUSY 是否是高电平,如果不是则一直等待,如果是高电平,则发送一个复位脉冲到 RST 脚,接着发送 5 个脉冲到 DATA 脚。芯片即刻工作,播放第 5 段的声音.依此类推。

简单测试:很多使用者初次使用时候,没有完全了解工作原理或者连接不当,导致在系统上面调试 很长时间,以至于怀疑芯片的稳定性,现在提供最简单的测试方式,以便了解其工作原理。同时也大大 提供初次调试的成功率。



如图连接后,任何时候按照按键 K2.都会有声音出现,同时 LED 亮。停止工作的时候,LED 熄灭连续按下 K2,则可以一直跟换不同的声音,停止按下后,则会播放最后指向的这段声音;任何时候按下 RST 都可以是正在播放的声音即刻停止。

注意: DATA 和 REST 不能同时按下(单片机控制的时候,也不能同时出现高电平),如果有一个按键先按下,并一直保持,则会使后来触发的其他按键无效,单片机控制的时候也需要注意。

4

Email: hanzhenwei2199@qq.com

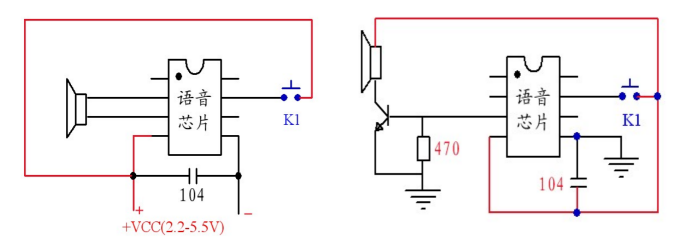
电话: 0579---85689852

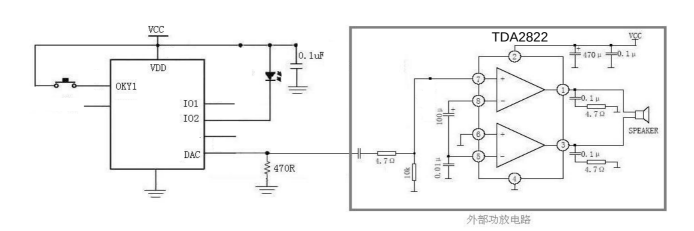
网址: http://yiwuchaoding.cn.alibaba.com/

零售网店: http://ywgydz.taobao.com/

PWM输出:直接接喇叭

DAC输出 外接三极管和功放放大





Email: hanzhenwei2199@qq.com

电话: 0579---85689852

网址: http://yiwuchaoding.cn.alibaba.com/

零售网店: http://ywgydz.taobao.com/

义乌市超鼎电子