



SYN6988中英文语音合成芯片 硬件数据手册

北京宇音天下科技有限公司



010-62986600



010-62969399



www.voicetx.com



宇音天下官方订阅号



宇音天下售前咨询

SYN6988 语音合成芯片硬件数据手册修正记录		
版本	发布日期	内容描述
1.0	2021/04/12	首次发布版本
1.1	2022/04/15	优化部分电路，修改公司网址
1.2	2022/04/22	修改产品图片与部分管脚说明
1.3	2022/06/21	修改图片错误文字信息

重要声明

版权声明

版权归北京宇音天下科技有限公司所有，保留所有权利。

商标声明

北京宇音天下科技有限公司的产品是北京宇音天下科技有限公司专有。在提及其他公司及其产品时将使用各自公司所拥有的商标，这种使用的目的仅限于引用。本文档可能涉及北京宇音天下科技有限公司的专利（或正在申请的专利）、商标、版权或其他知识产权，除非得到北京宇音天下科技有限公司的明确书面许可协议，本文档不授予使用这些专利（或正在申请的专利）、商标、版权或其他知识产权的任何许可协议。

不作保证声明

北京宇音天下科技有限公司不对此文档中的任何内容作任何明示或暗示的陈述或保证，而且不对特定目的的适销性及适用性或者任何间接、特殊或连带的损失承担任何责任。本手册内容若有变动，恕不另行通知。本手册例子中所用的公司、人名和数据若非特别声明，均属虚构。未得到北京宇音天下科技有限公司明确的书面许可，不得为任何目的、以任何形式或手段（电子的或机械的）复制或传播手册的任何部分。

保密声明

本文档（包括任何附件）包含的信息是保密信息。接收人了解其获得的本文档是保密的，除用于规定的目的外不得用于任何目的，也不得将本文档泄露给任何第三方。

本软件产品受最终用户许可协议（EULA）中所述条款和条件的约束，该协议位于产品文档和/或软件产品的联机文档中，使用本产品，表明您已阅读并接受了EULA的条款。

版权所有：北京宇音天下科技有限公司

目录

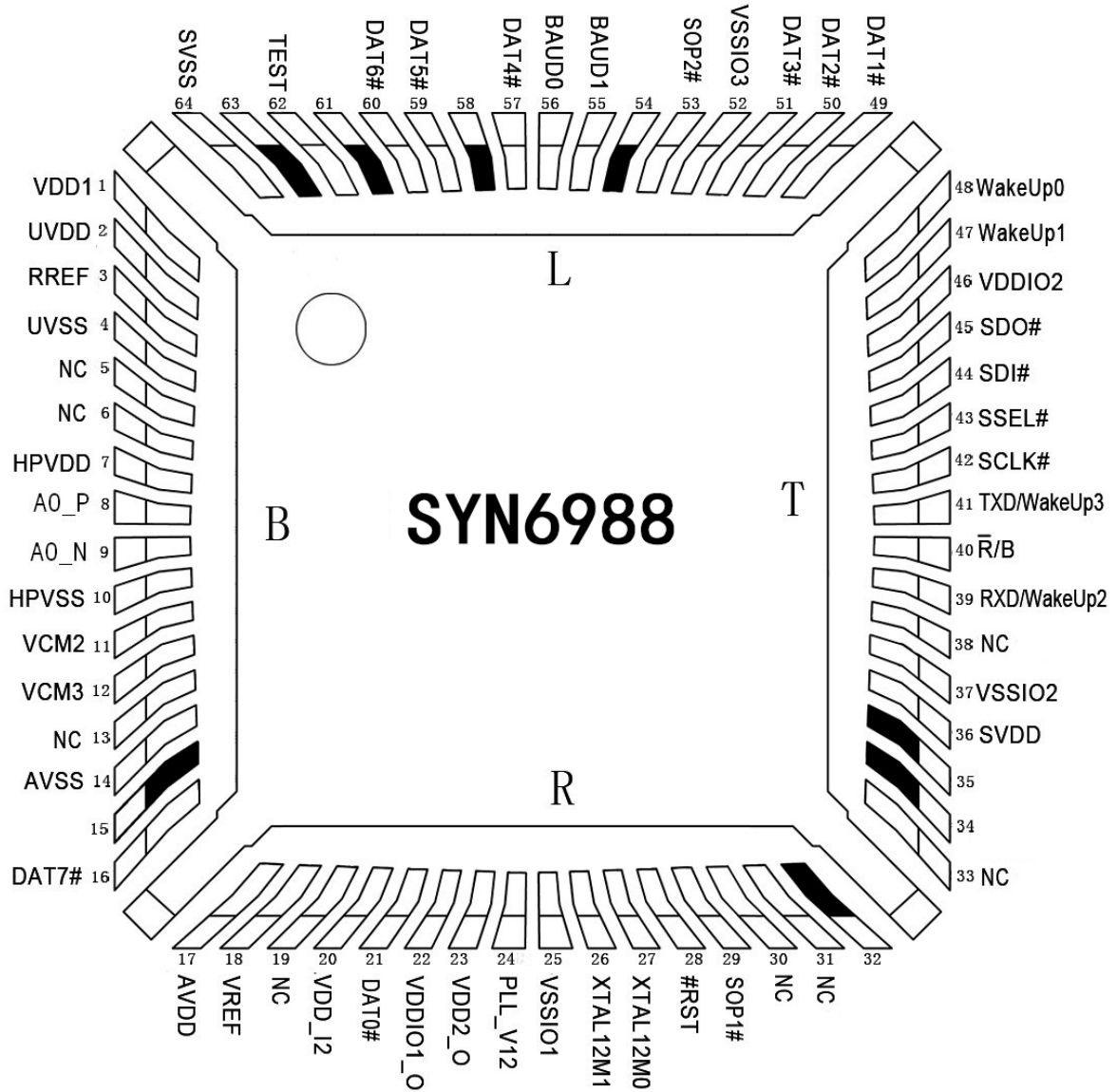
1.	SYN6988 的封装信息	5
1.1	SYN6988 的 LQFP-64L 的封装图片	5
1.2	SYN6988 的引脚视图	6
1.3	SYN6988 的引脚定义	7
2	SYN6988 的参考电路	8
2.1	免责声明	8
2.2	典型应用电路	9
2.3	芯片数据线	9
2.4	复位方式	10
2.5	复位电路选择	11
2.6	与上位机通讯连接	13
2.7	音频功放电路	14
2.8	电源电路	15
2.9	外接高速晶振	16
2.10	Ready/Busy 接口电压跟随器电路	17
3	制板注意事项	18
3.1	晶振布局	18
3.2	电容布局	18
3.3	音频线布线	18
4	SYN6988 产品规格	19
4.1	SYN6988 的封装数据图	19
4.2	电气特性	19
4.3	播放合成声音时的功耗	21

1. SYN6988 的封装信息

1.1 SYN6988 的 LQFP-64L 的封装图片



1.2 SYN6988 的引脚视图



1.3 SYN6988 的引脚定义

编号	引脚	说明	编号	引脚	说明
1	VDD1	1.2V 数字电源输入	33	NC	
2	UVDD	3.3V 模拟电源输入	34		Undefined
3	RREF	参考电压, 10K 下拉电阻	35		Undefined
4	UVSS	数字地	36	SVDD	3.3V 数字电源输入
5	NC		37	VSSIO2	数字地
6	NC		38	NC	
7	HPVDD	3.3V 模拟电源输入	39	RXD/WakeU P2	串口接收/WakeUP2 不用时外接 10k 上拉电阻
8	AO_P	音频输出-正	40	\bar{R}/B	芯片忙状态指示, 低电平表示空闲
9	AO_N	音频输出-负	41	TXD/WakeU P3	串口发送/WakeUP3
10	HPVSS	模拟地	42	SCLK#	SPI_SCLK
11	VCM2	外接 10uF 滤波电容	43	SSEL#	SPI_SSEL
12	VCM3	外接 10uF 滤波电容	44	SDI#	SPI_MOSI
13	NC		45	SDO#	SPI_MISO
14	AVSS	模拟地	46	VDDIO2	3.3V 数字电源输入
15		Undefined	47	WakeUp1	唤醒引脚 1
16	DAT7#	数字信号线	48	WakeUp0	唤醒引脚 0
17	AVDD	3.3V 模拟电源输入	49	DAT1#	数字信号线
18	VREF	参考电压, 100nF 滤波电容	50	DAT2#	数字信号线
19	NC		51	DAT3#	数字信号线
20	VDD_I2	芯片供电, POWER_IN	52	VSSIO3	数字地
21	DAT0#	数字信号线	53	SOP2#	外接 100K 上拉电阻
22	VDDIO1_0	3.3V 输出, 最大驱动电流 100mA (给 PIN17 的 AVDD)	54		Undefined

		和 PIN46 的 VDDIO2 供电)			
--	--	----------------------	--	--	--

23	VDD2_0	1.2V 输出, 给 PIN1 的 VDD1 供电	55	BAUD1	波特率配置端口 1
24	PLL_V12	外接滤波电容 0.1~1uF	56	BAUD0	波特率配置端口 0
25	VSSI01	数字地	57	DAT4#	数字信号线
26	XTAL12MI	12M 晶振输入	58		Undefined
27	XTAL12MO	12M 晶振输出	59	DAT5#	数字信号线
28	#RST	复位 (低电平有效)	60	DAT6#	数字信号线
29	SOP1#	外接 100K 上拉电阻	61		Undefined
30	NC		62	TEST	外接 10K 上拉电阻
31	NC		63		Undefined
32		Undefined	64	SVSS	数字地

备注:

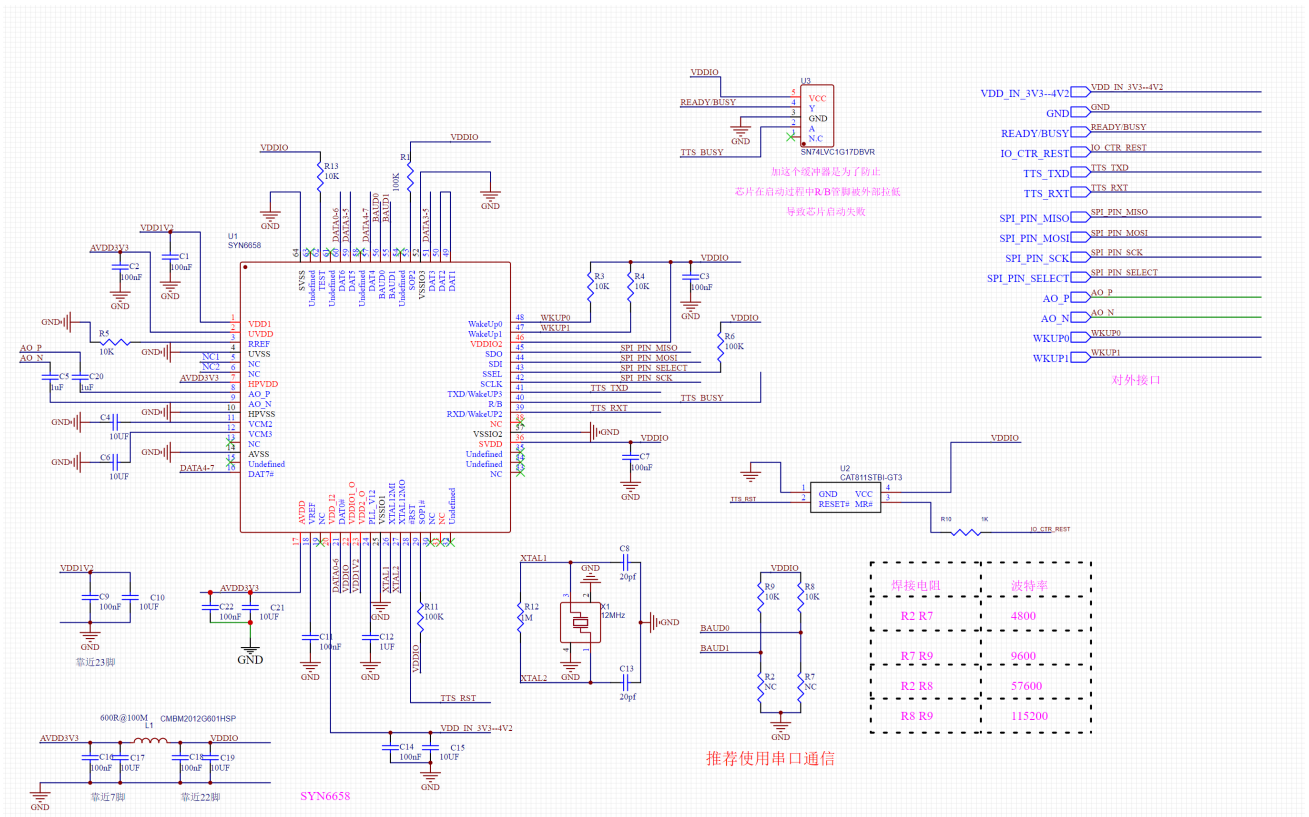
- 若只用到两路音频输出 (pin8 和 pin9) 中的一路输出, 则不用的输出 pin 口必须悬空 (不能接地, 接地会导致电流大发热);
- 若应用过程中需查询硬件 Ready/Busy 口 (pin40) 的状态, 则一定要将此 pin 口接上电默认为高阻抗输入状态的 PIN 口, 若 MCU 无法实现, 则需接外围电路辅助实现 (参考电路见: 2.7 章 电压缓冲器电路)

2 SYN6988 的参考电路

2.1 免责声明

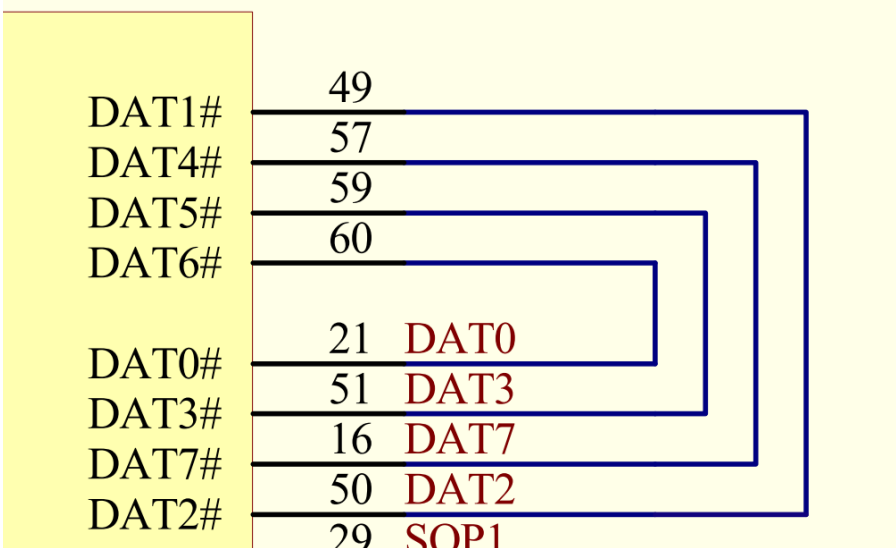
画板完成后请仔细与我公司提供的参考电路进行比对, 若用户未按照我司提供的参考电路设计而造成的损失我司概不负责。如需对参考电路进行优化设计, 请将优化后的电路图提交我司核对。

2.2 典型应用电路



2.3 芯片数据线

芯片有 8 个管脚为数据线管脚 DATA0—DATA7，用户只需要按照参考电路，两两相接即可。如下图：

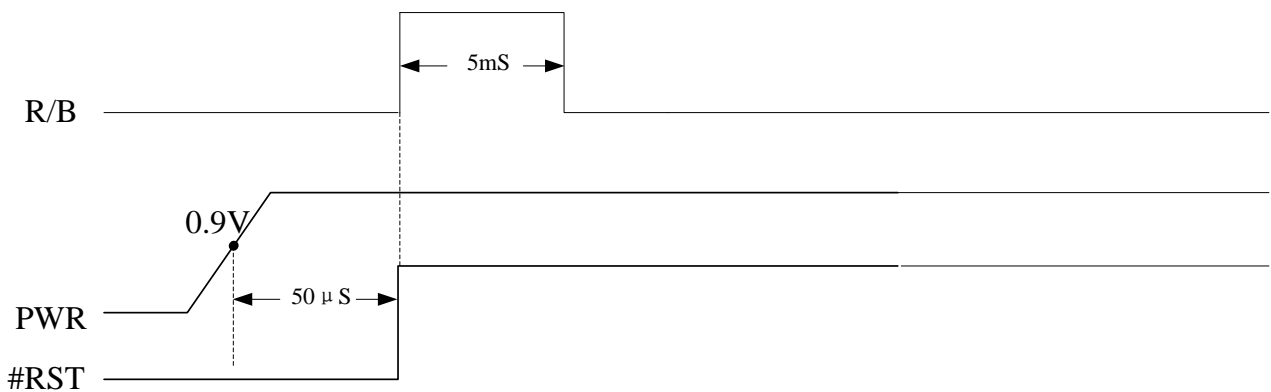


2.4 复位方式

2.4.1 芯片复位外部条件

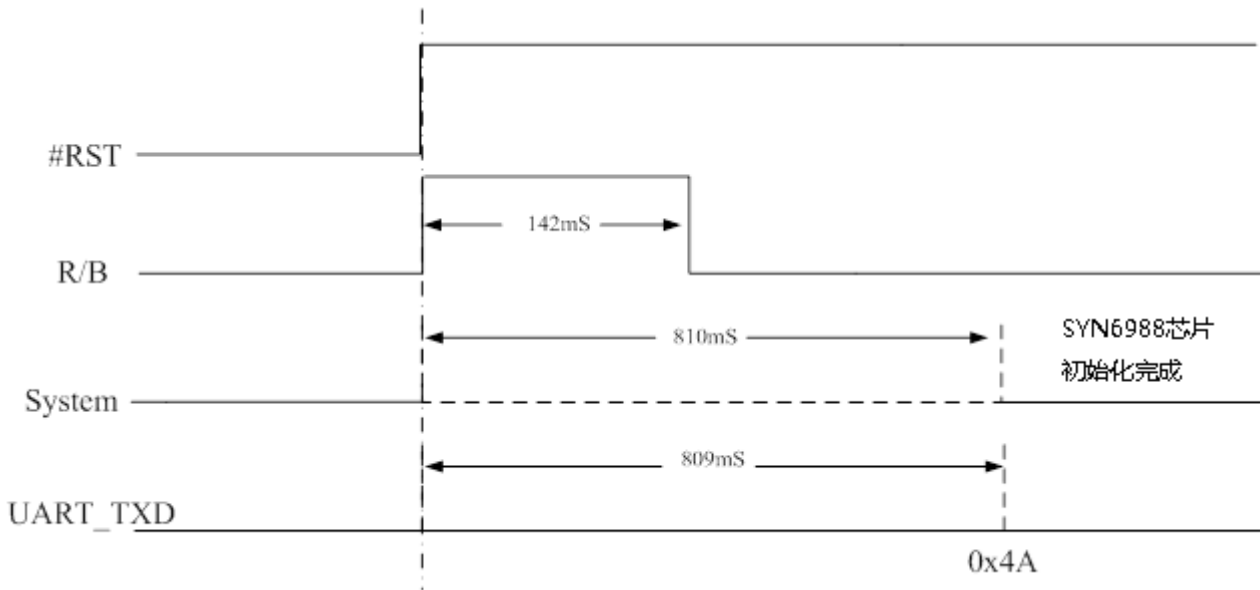
SYN6988 的 RST 是系统复位的控制管脚，**低电平有效**。

- 1) 在系统电压上升到最小可工作电压之后，必须保证 RST 上至少有 50 μ S 的有效复位电平,也就是“上电请复位”。
- 2) 芯片的第 40 脚 R/B，为芯片状态输出脚，用来指示芯片是工作状态还是空闲状态，但是芯片在复位后的 5ms 内，此管脚是输入状态，若被外部强制拉低，芯片会进入自检流程，所以芯片复位时，必须保证 R/B 管脚至少有 5mS 的时间不被拉低。
- 3) **注意：**50 μ s 为最小复位时间，推荐 **20ms**；5mS 为最小时间，可以更长。
R/B 管脚本身是带内部弱上拉的，所以外部可以悬空或不做处理，**只是不能被拉低**。



2.4.2 芯片初始化输出

- 1) 芯片复位后开始，R/B 管脚输出高电平，指示芯片处在 Busy 状态，142mS 后输出低电平，指示芯片处在 Ready 状态，但是此时芯片内部还没有初始化完成，用户不能此时发送命令控制芯片；
- 2) 芯片复位后开始，809ms 后 UART 口会返回 0x4A，表示系统真正初始化完成，此时用户可以发送命令控制芯片，如下图：



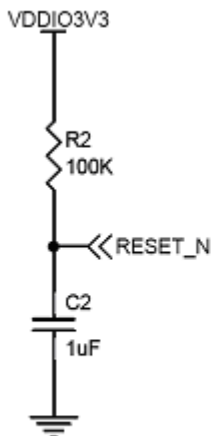
备注：上图参数可能会因为芯片的个体差异或者生产批次不同而略有不同，但是上图给出的参数是最大值。

2.5 复位电路选择

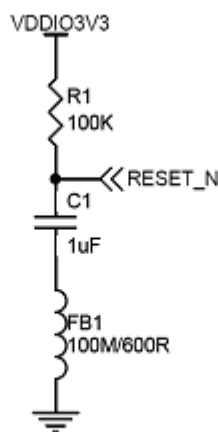
A) 可选择阻容复位电路，如下图

高 ESD 复位电路：在电容的接地处串接一个磁珠可以大大降低由 ESD 引起的系统重启概率，从而可以提高系统的 ESD 免疫能力。

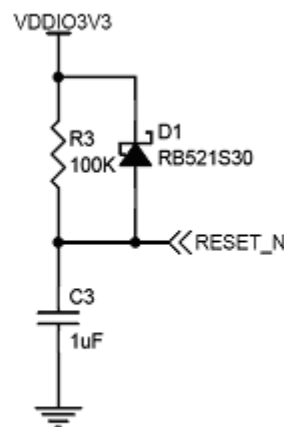
快速放电复位电路：在系统掉电时，RESET_N 管脚的电平会很快随着 VDDIO 的下降而下降。如果系统存在掉电之后又迅速上电或者电源浪涌比较大的情况，则建议使用此电路。



常规复位电路



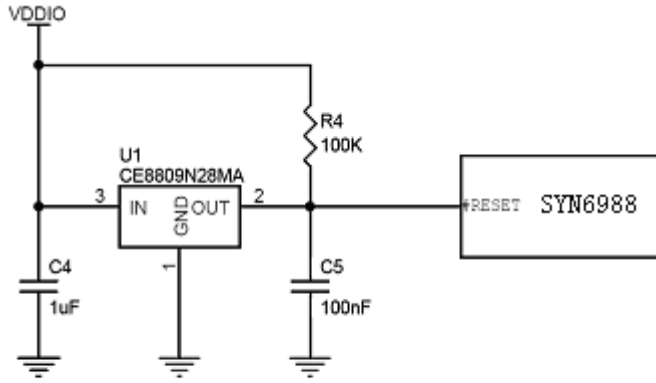
高ESD复位电路



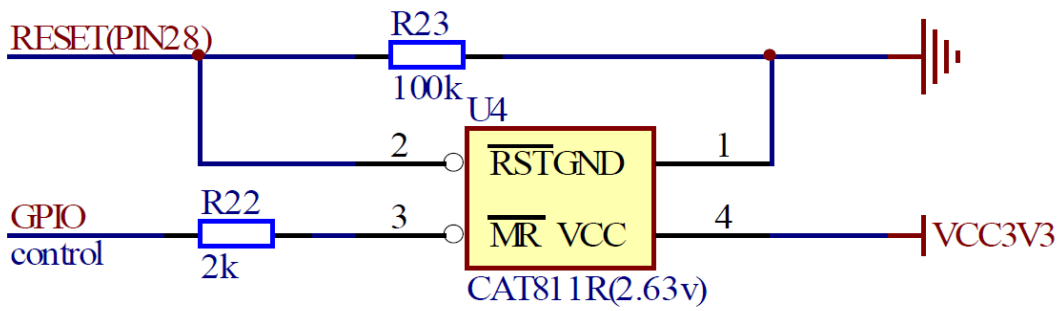
快速放电复位电路

B) 选择专用IC复位芯片（推荐）

采用专用的复位IC 来实现MCU 的复位，复位时间长而精度高，稳定性好。图中的CE8808N28MA 是2.8V 检测电压的复位IC，可以提供长达200ms 的复位延时时间，如下如



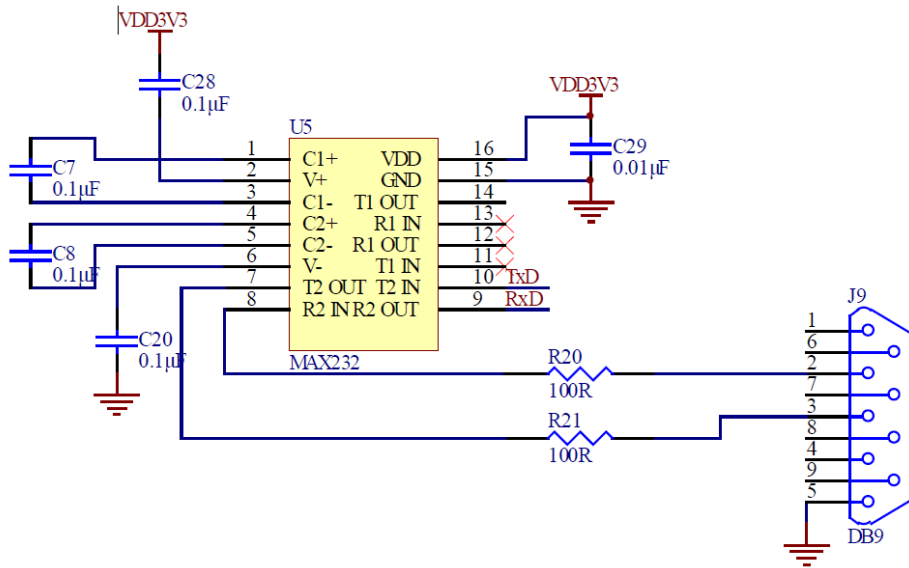
专用复位IC的复位电路



复位电路模块

PIN28 脚为 SYN6988 复位引脚 RESET

2.6 与上位机通讯连接



串口通信模块

2.6.1 UART 通讯

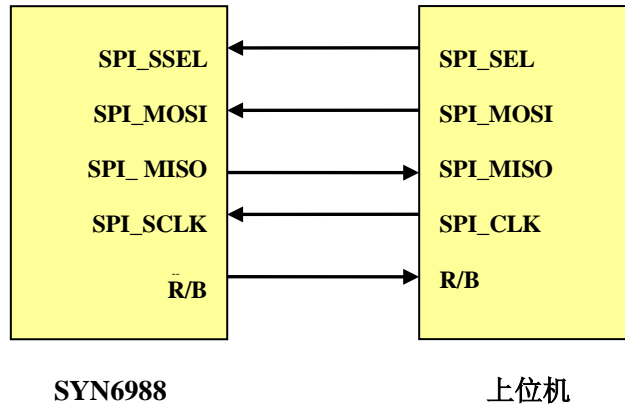
波特率配置方法以及 \bar{R}/B 的应用:

SYN6988 语音合成芯片的 UART 通信接口支持四种通信波特率: 4800bps、9600bps、57600bps、115200bps, 可以通过芯片上的两个管脚 BAUD0 和 BAUD1 的电平来进行硬件配置, 0: 表示低电平 1: 表示高电平

波特率	BAUD0	BAUD1
4800bps	0	0
9600bps	0	1
57600bps	1	0
115200bps	1	1

芯片通过管脚 $\overline{READY}/BUSY$ (PIN40) 的电平来指示芯片的工作状态, 芯片空闲状态时 $\overline{READY}/BUSY$ 管脚输出低电平, 芯片在语音合成状态时 $\overline{READY}/BUSY$ 管脚输出高电平。

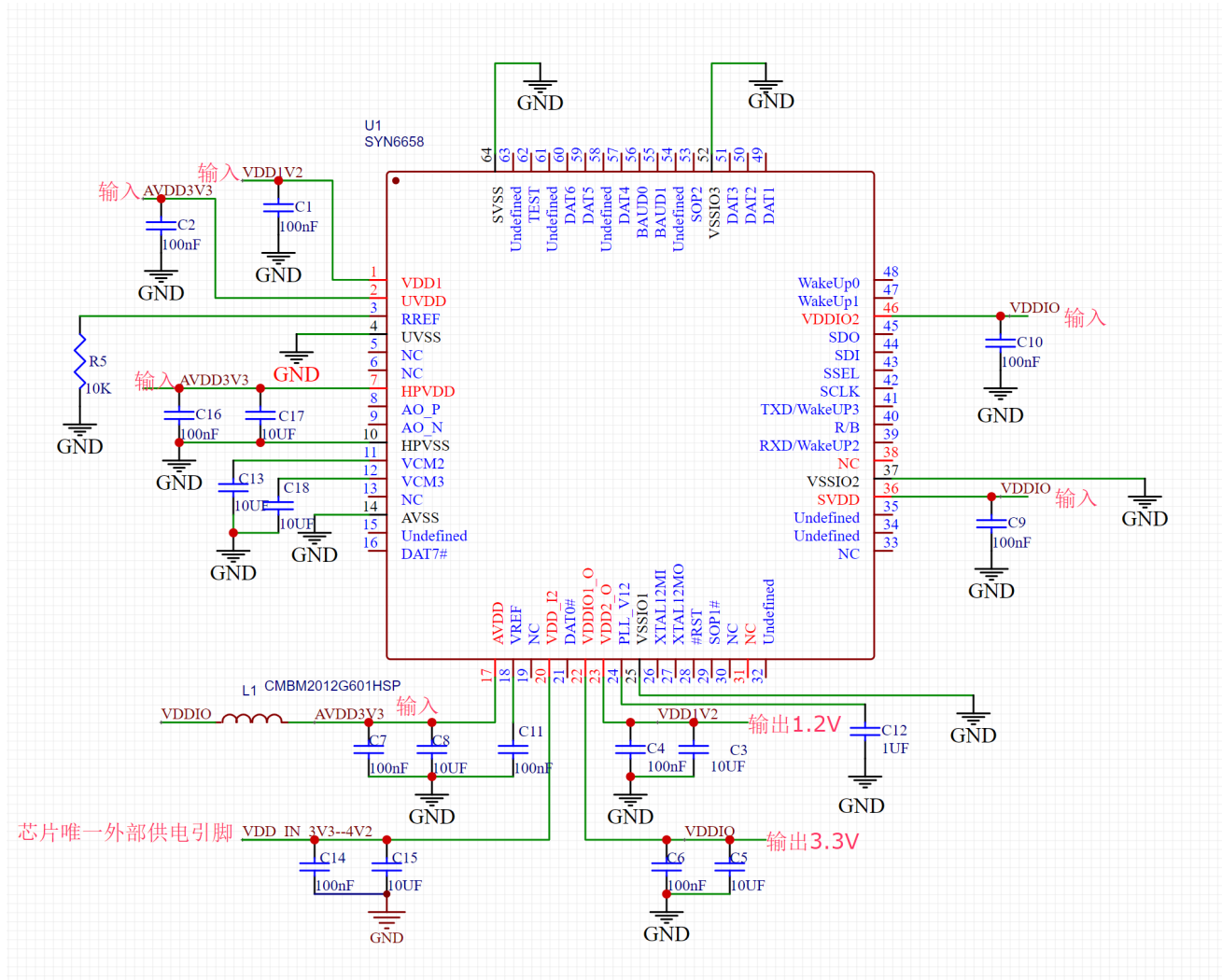
2.6.2 SPI 通讯



2.7 音频功放电路

请参考《功放参考电路 V1.1.pdf》。

2.8 电源电路



2.8.1 PowerIN (PIN20) 输入

芯片唯一外部供电引脚，芯片集成了 LDO 供电模块，VDD_12 (20 PIN) 为 LDO 供电总输入。

2.8.2 VDD2_0 (PIN23)

LDO 部分 1.2V 电压输出，给内核 VDD1 (PIN1) 供电。

2.8.3 VDDIO1_0 (PIN22)

LDO 部分 3.3V 输出，最大驱动电流 100mA (给 PIN2、PIN7、PIN17、PIN36、PIN46 供电)。如果主供电 PIN20 脚供电电压为 3.3V，此管脚输出电压约 3.2V，可以正常使用。

2.8.4 VREF (PIN18)

VREF 是芯片内部产生的一个电压参考源，电压为 1.5V。电源管理单元的所有电压输出都是以此电压作为基准。在硬件应用设计中只要**外挂一个滤波电容**即可。

2.8.5 PLL_V12 (PIN24)

LDO12_PLL 是MCU 内部PLL 倍频电路的专用供电电源，一般不用作其他用途供电。在应用设计中只需要在其输出管脚处添加一个0.1~1uF 的滤波电容即可。**Layout** 时此滤波电容必须靠近芯片管脚摆放。

2.8.6 GND

芯片有 PIN4、PIN10、PIN14、PIN25、PIN37、PIN52、PIN64 共计 7 个管脚接地。

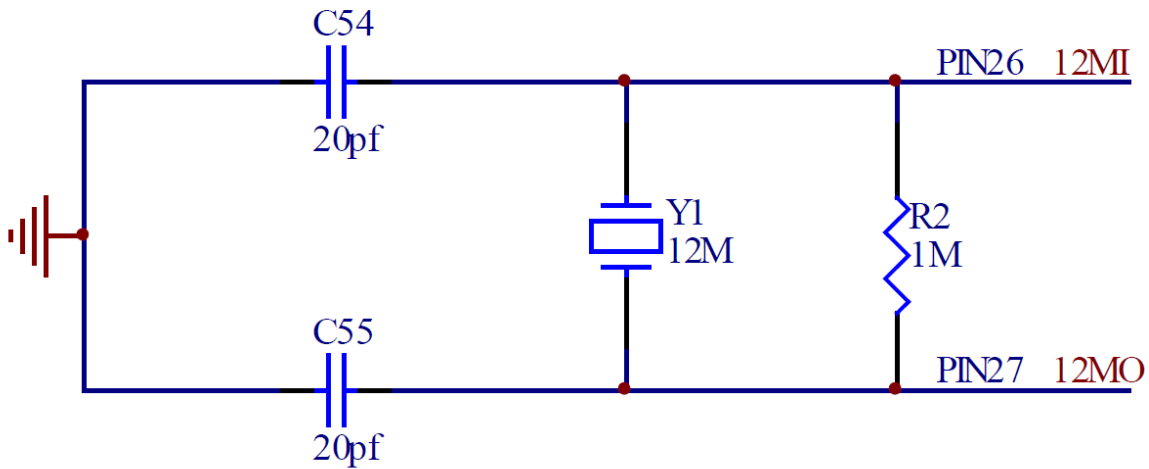
2.8.7 外接滤波电容

芯片 PIN11、PIN12、PIN18、PIN24，这四个引脚是芯片内部供电滤波需求，只需要按照参考电路，在靠近管脚的地方增加滤波电容即可。

2.9 外接高速晶振

下图中的 R1 是反馈电阻，推荐使用 1M 欧姆。

下图中的电容 C54 和 C55 是时钟电路的谐振电容。推荐 C54 和 C55 使用 20pF。



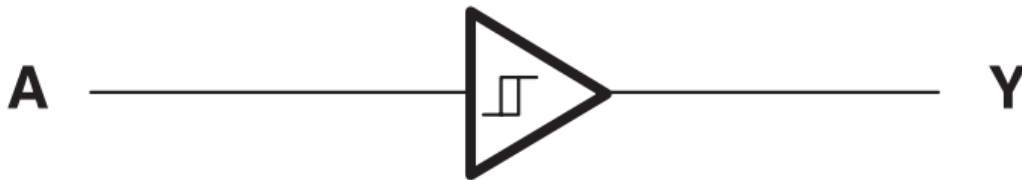
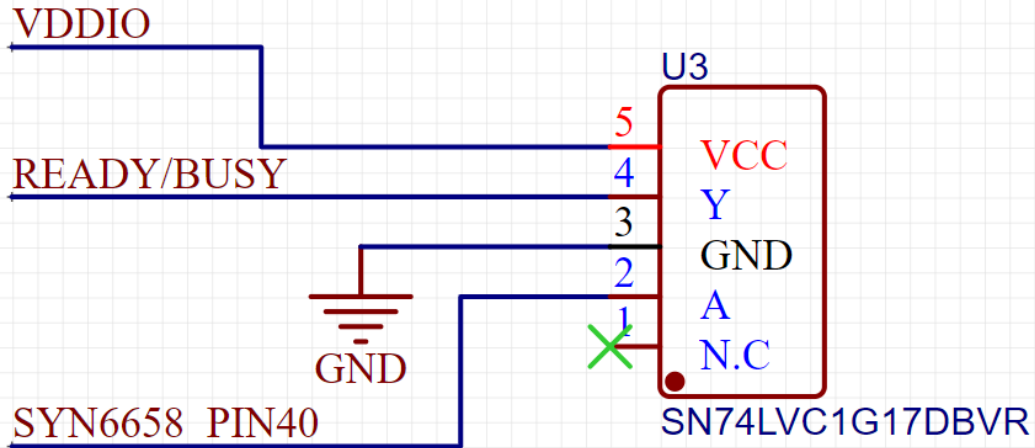
晶振电路模块

● **注意事项:**

12MHz 晶振的频率误差不要大于 $\pm 50\text{ppm}$;

2. 10 Ready/Busy 接口电压跟随器电路

说明: 对 SYN6988 芯片, Ready/Busy 端口在上电的瞬间不能被外部拉低 (可以悬空或接高电平), 否则芯片无法启动。若应用过程中需查询硬件 Ready/Busy 口 (pin40) 的状态, 则电路设计时必须把 SYN6988 的 PIN40 (R/B) 端口接 MCU 的上电默认为高阻抗输入状态的 GPIO 口或是上电默认为高电平的接口或者是在上电初始化的第一时间把 MCU 的此 GPIO 配置为高阻抗输入状态、或输出高电平状态、或带上拉的输入状态, 若 MCU 无法实现, 则需接外围电路辅助实现, 参考电路如下:



3 制板注意事项

3.1 晶振布局

晶振应尽量靠近 SYN6988 的 PIN26 (12MI) 和 PIN27 (12MO) 管脚放置，遵循距离最短、走线宽、走线包地原则。同时，晶振的谐振电容应紧靠其两侧。

3.2 电容布局

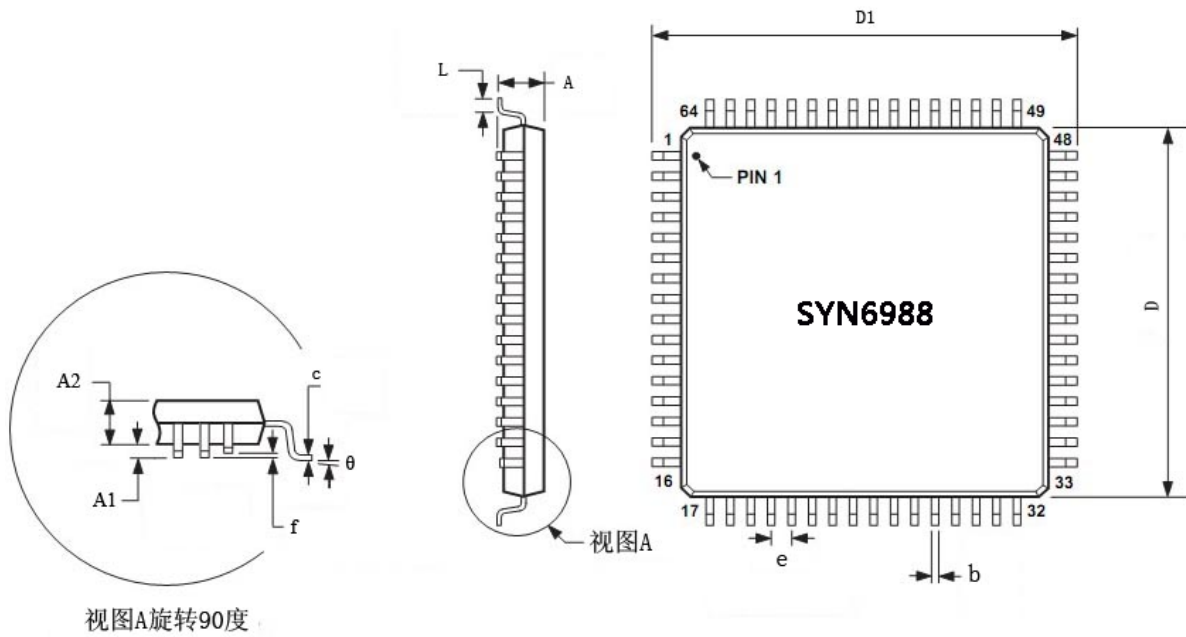
SYN6988 的各 PIN 口的对应滤波电容应尽量靠近其相应管脚。

3.3 音频线布线

SYN6988 的 AO_P (PIN8) 和 AO_N (PIN9)，要按差分走线的原则，走线要宽、等长、并行、包地、远离晶振及其他干扰源，否则可能会带来杂音。

4 SYN6988 产品规格

4.1 SYN6988 的封装数据图



标注 \ 尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)	标注 \ 尺寸	最小 (mm)	最大 (mm)
A		1.6	D1	11.80	12.20
A1	0.05	0.15	e	0.50 (BSC)	
A2	1.35	1.45	L	0.45	0.75
b	0.17	0.27	θ	0°	7°
c	0.09	0.20	F	0.08	
D	9.80	10.20			

SYN6988 外观形式和尺寸

4.2 电气特性

4.2.1 极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
工作电压	VDD_I1/VDD_I2	-0.3	4.5	V
数字电源电压	VDD1	-0.3	1.32	V
数字输入输出电压	VDDIO2	-0.3	3.63	V
	SVDD	-0.5	4.00	V
模拟电源电压	UVDD	-0.3	3.63	V
	AVDD	-0.3	3.63	V
	HPVDD	-0.3	3.40	V
最高工作温度范围	T _o	-40	85	°C
存储温度	T _s	-55	125	°C

4.2.2 推荐电压工作范围

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD_I1/VDD_I2	3.1	3.6	4.5	V
数字电源电压	VDD1	1.08	1.20	1.32	V
数字输入输出电压	VDDIO2	2.97	3.30	3.63	V
	SVDD	3.00	3.30	3.63	V
模拟电源电压	UVDD	3.00	3.30	3.63	V
	AVDD	3.15	3.30	3.63	V
	HPVDD	3.15	3.30	3.63	V

4.2.3 音频 DAC 特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	3.0	3.3	3.6	V
HP最小负载电阻 Ω		32		Ω
最大输出电压V		0.8		V _{rms}

最大输出功率		20		mW
--------	--	----	--	----

4.2. 4DC 电气特性

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入高电压	V _{IH}	2.0	-	VDDIO+0.3	V
输入低电压	V _{IL}	-0.3	-	0.8	V
输出高电压	V _{OH}	2.4	-	-	V
输出低电压	V _{OL}	-	-	0.4	V
输入漏电流	I _L	-	-	±1	uA
三态输出漏电流	I _{OZ}	-	-	±1	uA
输入电容	C _I	-	-	TBD	pF
输出电容	C _O	-	-	TBD	pF
立体声输出负载电阻	R _{lineout}	10	-	-	Kohm
耳机输出负载电阻	R _{HP}	-	32	-	ohm

4.3 播放合成声音时的功耗

正常工作状态下		Standby
合成文本状态	空闲	
53mA	15mA	3mA