

UP-TECH GPRS SIM300 扩展板硬件说明书

一、产品

本 GPRS 扩展板采用 SIMCOM 公司的 SIM300 GPRS 模块,并配以相关电路 而构成。

本 GPRS 扩展板可以和博创科技的嵌入式教学平台 ARM3000, ARM2410-S, PXA270, PXA270-S 等系列产品配套使用,也可以直接接驳计算机。由于该扩展板主要与博创平台特定型号配套使用,所以各种接口模式需要拆焊板上配置电阻来切换。

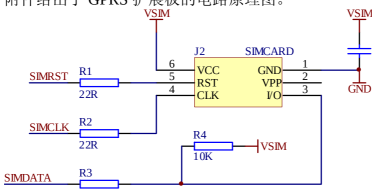
SIM300 GPRS 模块的默认波特率是 115200。AT 命令集大部分和 SIM100 模块兼容(博创早期 GPRS 扩展板采用 SIM100 模块)。

文档附件里给出了来自 SIMCOM 公司的 SIM300 硬件、软件应用笔记,硬件手册和 AT 命令集、与 SIM100 之差别、TCP/IP 应用笔记等文档。为了使用户易用,还给出了一个 SIM100 的用户指导文件,其中有中文的常用 AT 介绍,仅供参考。

关于 SIM300 GPRS 模块的更详细信息请阅读这些文档,本扩展板只提供必备的外围电路以及与 ARM 教学平台的接口。

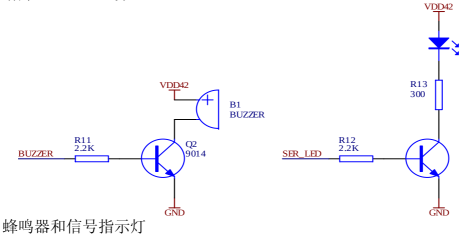
二、电路

附件给出了 GPRS 扩展板的电路原理图。



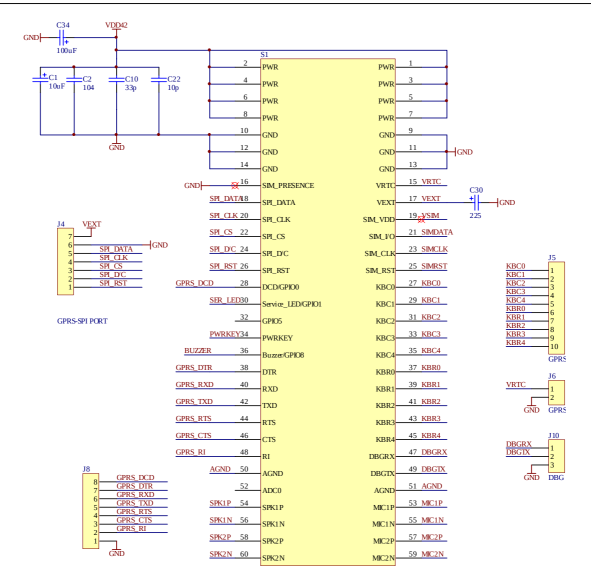
SIM 卡插座电路,使用普通 GMS 手机的 SIM 卡。如果需要 GPRS 数据传输,请开通 GPRS 业务。

82110743

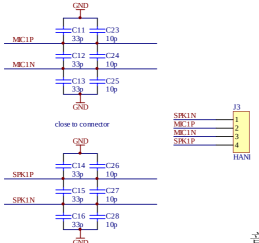


TEL: 010-82110740 82110741 82110742 FAX: 总机转 828





GPRS 模块插座以及未用到的接口焊盘(用户可以焊接引线)

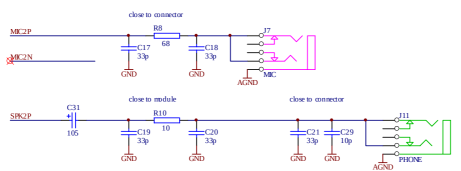


音频主通道,插电话机话柄的接口。

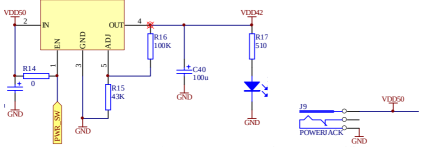
82110743

TEL: 010-82110740 82110741 82110742 FAX: 总机转 828

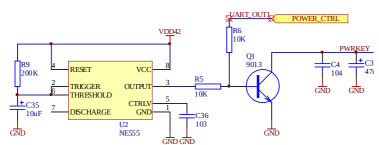




音频副通道,插头戴式耳麦。为方便一般使用该通道。



电源电路,MIC29302 提供 4.2V 电压给 SIM300 模块。VDD50 来自适配器插座 (用于 ARM3000 平台或连接计算机时)或者金手指(用于插在 ARM2410-S,PXA270/S 平台的扩展槽时)。如果用户需要通过处理器控制 MIC29302 的输出,则焊掉 R14,从 MIC29302 的第 1 脚引线到控制 IO 即可。



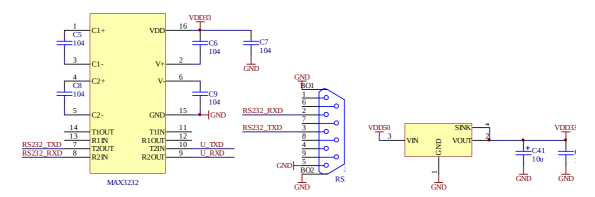
POWER_KEY 控制电路。SIM300 模块本身具有电源控制引脚,详细情况请参考 SIM300 硬件手册。在本扩展板上利用阻容充电和施密特触发器整形获得上电后的大约 1.5 秒低电平延时用来启动 SIMCOM300。充电完毕后三极管截至,PWRKEY 被模块内部上拉。如果用户想通过程序控制 SIM300 的 PWRKEY 引脚,请将 R5 拆掉,再把拆下的 10K 电阻焊到 R6 的位置上。这时可以通过 16C550 来控制三极管(UART_OUT 是 16C550 的一个输出端口),如果没有 16C550 芯片(可能没有焊接,见后说明)请从 POWER_CTRL 端口处引线到处理器 IO 即可。软件还可以通过 AT 命令来控制模块关机。

最简单的配置就是将 PWRKEY 接地,上电能启动,只是不能再控制关闭模块。因为 GPRS 模块在正常关闭前应该从网络中注销,所以建议用户的设计中考虑使用 AT 命令关闭模块。

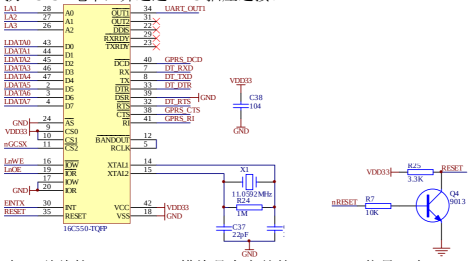
TEL: 010-82110740 82110741 82110742 82110743

FAX: 总机转 828





串口电路。当 GPRS 扩展板连接计算机或 ARM3000 平台时,通过 MAX3232 转换 RS232 电平,并通过 DB9 插座连接。

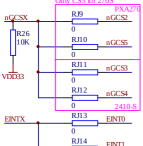


串口-总线接口。SIM300 模块具有完整的 MODEM 信号,在 GPRS 网络通信时可以作为一个 MODEM 而存在。GPRS 扩展板上配置 16C550 芯片作为 ARM 处理器外扩的 DTE(数据终端设备)。16C550 则通过局部总线和 ARM 连接。在此应用 16C550 芯片,一方面是为了获得完整的 MODEM 控制,另一方面也是为了获得精确的 UART 波特率。



SIM300 的 IO 电平是 2.8V 的, 而其他

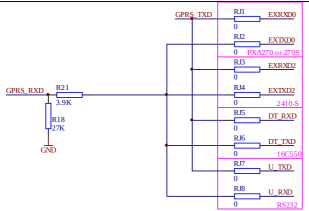
电路为 3.3V 电平, 通过分压电阻来调节。



TEL: 010-82110740 82110741 82110742 82110743

FAX: 总机转 828





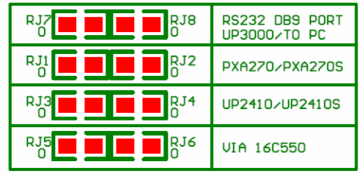
串口选择电阻。GPRS 扩展板可能用于不同的 ARM 产品或连接计算机,请注意这些切换电阻的焊接位置。(见下文丝印图说明)

关于电路配置说明如下:

- 1. 为了能正常使用 SIM300 模块,一般为 ARM3000 配套或者要通过 DB9 连接 计算机时焊接 MAX3232 芯片,而不能焊接 16C550。串口切换电阻焊在 RS232 位置。如果焊接有 16C550(此时无效),因为其输出的 MODEM 信号错误控制 SIM300 的 UART 接口而无法通信。
- 2. 如果 GPRS 扩展板为 2410-S、PXA270/S 配套时,但不需要 MODEM 控制,此时不能焊接 16C550,也无需焊接 MAX3232。串口切换电阻焊接到对应 ARM 产品位置。此时 SIM300 的 UART 直接和 ARM 处理器连接。
- 3. 如果 GPRS 扩展板为 2410-S、PXA270/S 配套时,并且需要 MODEM 控制,则要焊接 16C550 芯片,无需焊接 MAX3232 和 DB9 插座。串口切换电阻焊接到 16C550 位置。此时 ARM 通过总线访问 16C550 并进一步控制 SIM300。
- 4. ARM3000 配套或者要通过 DB9 连接计算机时,采用交叉串口通信电缆, DB9 母头,并用 DC5V 电源适配器为 GPRS 扩展板供电。在 2410-S、PXA270/S 产品上使用 GPRS 扩展板时直接插到 168Pin 的扩展槽上即可。

三、PCB 说明

SIM300 MODULE UART SELECT



串口选择电阻说明。每个配置需要焊接 2 个 0 值电阻。比如选择 16C550 则焊接 RJ5 和 RJ6。(只要板上焊接有 16C550,不论与哪个 ARM 平台配套,均选择 VIA 16C550 这个位置。再根据 ARM 平台正确焊接 16C550 的片选和中断选择电阻。)

TEL: 010-82110740 82110741 82110742 82110743

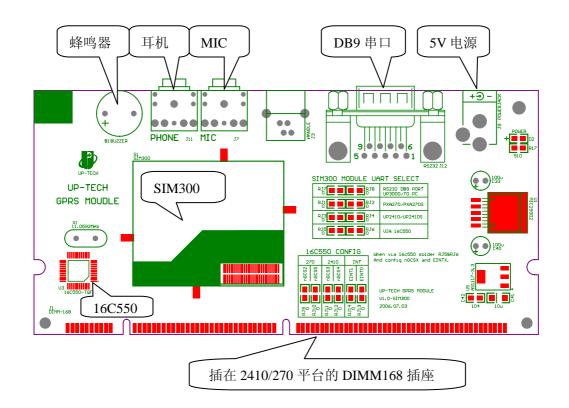
FAX: 总机转 828



16C550 CONFIG					
270		2410		INT	
nGCS2	nGCS5	necs3	nGCS4	EINT1	EINTO
839 0	RJ10	2311 0	RJ12	RJ14	RJ13

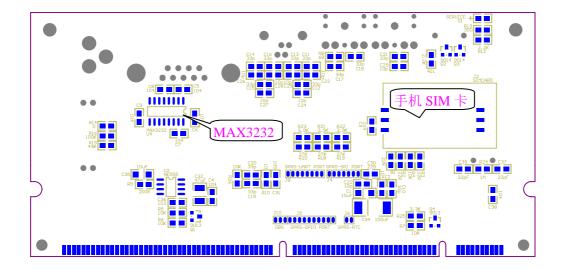
16C550 的配置电阻。片选分为 270 和 2410 两

类,没类有两个片选可以选择,根据具体情况焊接。中断有个两个供选择。



TEL: 010-82110740 FAX: 总机转 828 82110741 82110742 82110743





TEL: 010-82110740 FAX: 总机转 828

82110741 82110742 82110743