CWM630 HSDPA 模块

硬件使用指南

Version 1.1

上海域格信息技术有限公司

修订记录

文档版本	修改说明	发布日期	作者
V1. 0	初稿	2012/5/22	
V1. 1	增加选型说明	2012/8/6	

目录

1	前	言	4
	1.1	概述	4
	1.2	缩略语	
2	产	品总体介绍	6
	2.1	产品简介	6
	2.2	模块功能框图	6
	2.3	模块主要功能	7
3	技	术规格	8
	3.1	总体技术指标	8
	3.2	射频指标	9
	3.3	电源直流特性	9
4	接	口定义	10
5	主	要功能接口描述	12
	5.1	UART接口(可选功能)	12
	5.2	USB接口	13
	5.3	PCM接口(可选功能)	14
	5.4	AUDIO接口	15
	5.5	USIM卡接口	16
	5.6	控制和通用I/O接口(可选功能)	
	5.7	电源接口	18
	5.8	天线插座接口	18
6	结	构	20
	6.1	结构尺寸	20
7	选	型指南	21
	表	3-1 总体技术指标	8
		3-2 射频指标	
		3-4 电源直流特性	
		4-1 接口定义	
		5-1UART接口定义	
	表	5-2 USB接口定义	

	5-3 PCM接口定义	
表	5-4 AUDIO接口定义	. 15
表	5-5 USIM卡接口定义	. 16
表	5-6 控制和通用I/O接口定义	. 17
表	5-7 LED_STATUS状态指示表	. 17
表	5-8 电源接口定义	. 18
表	7-1 CWM630 模块型号说明	. 21
夂	2-1 CWM630 模块功能框图	7
	5-1 UART接口与微处理器相连参考设计图	
	5-2 串口连接参考设计图	
	5-3 USB 接口信号	
	5-4 USB接口参考设计图	
	5-5 PCM数字语音应用参考设计图	
	5-6 差分音频接口参考设计图	
	5-7 单端音频接口参考设计图	
	5-7 早端自颁按口参考设计图	
	5-9 LED灯参考设计图	
	5-10 天线接口ESD防护推荐	
	6-1 CWM630 的外形图	
冬	6-2 CWM630 模块管脚排列图(从模块上方看下去的诱视图)	2.1

1 前言

1.1 概述

本文档介绍了 CWM630 模块的功能、接口、技术规格、外观和结构等相关内容,可以帮助使用本模块的研发工程师提供设计参考。

1.2 缩略语

ADC	Analog-Digital Converter	模数转换
AFC	Automatic Frequency Control	自动频率控制
AGC	Automatic Gain Control	自动增益控制
ARFCN	Absolute Radio Frequency Channel	绝对射频信道号
	Number	
B2B	Board to Board Connector	板对板连接器
BER	Bit Error Rate	比特误码率
CDMA	Code Division Multiple Access	码分多址
DAI	Digital Audio interface	数字音频接口
DAC	Digital-to-Analog Converter	数模转换
DSP	Digital Signal Processor	数字信号处理
DTR	Data Terminal Ready	数据终端准备好
EFR	Enhanced Full Rate	增强型全速率
EMC	Electromagnetic Compatibility	电磁兼容
EMI	Electro Magnetic Interference	电磁干扰
ESD	Electronic Static Discharge	静电放电
EVDO	Evolution Data Only	演进数据优化或者进化的数据
FR	Full Rate	全速率
GPRS	General Packet Radio Service	通用分组无线业务
HR	Half Rate	半速率
IMEI	International Mobile Equipment	国际移动设备标识
	Identity	
ISO	International Standards Organization	国际标准化组织
PLL	Phase Locked Loop	锁相环
PPP	Point-to-point protocol	点到点协议
RAM	Random Access Memory	随机访问存储器
ROM	Read-only Memory	只读存储器
RTC	Real Time Clock	实时时钟
SMS	Short Message Service	短消息服务
UART	Universal asynchronous	通用异步接收/发送器

receiver-transmitter

UIMUser Identifier Management用户身份管理USBUniversal Serial Bus通用串行总线VSWRVoltage Standing Wave Ratio电压驻波比

2 产品总体介绍

2.1 产品简介

CWM630 是一个邮票孔贴片封装的 HSDPA 模块,采用高通最新 WCDMA 单芯片平台 QSC6270,支持 WinCE/Linux 等嵌入式操作系统,具有语音、短信和高速数据业务等功能。CWM630 可以应用在以下 场合:

- ◆ 上网本、笔记本
- ♦ PDA、MID
- ◆ 无线 POS 机
- ◆ 无线广告、媒体
- ◆ 无线路由、交换机
- ◇ 远程监控
- ♦ 智能抄表
- ◆ 彩票机
- ◆ 其他无线终端

2.2 模块功能框图

CWM630模块功能框图如下图2-1所示:

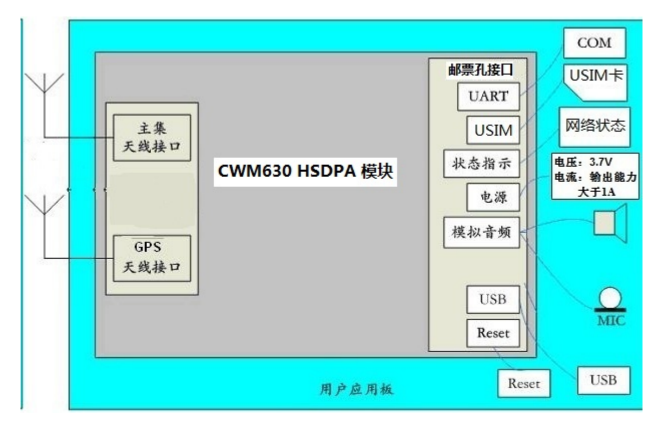


图 2-1 CWM630 模块功能框图

2.3 模块主要功能

CWM630模块主要功能如下:

- 支持 UMTS/HSDPA/HSUPA Quad Band 850/900/2100 频段
- 支持 GSM/GPRS/EDGE Quad Band 850/900/1800/1900 频段
- 支持 GPS 功能
- 支持 1 路 USB 2.0 Fullspeed 接口
- 支持 1 路 RUIM 卡接口(3.0V/1.8V)
- 支持 1 路 8 线 UART 接口
- 支持 1 路 PCM/I2S 接口(可传输数字语音)
- 支持 7 路 GPIO
- 支持 2 路 LED 灯控制
- 支持标准 AT 指令集和域格的扩展 AT 指令集

3 技术规格

3.1 总体技术指标

CWM630 模块总体技术指标如下表所示:

表 3-1 总体技术指标

表 3-1 总体技术指标 				
技术指标 	描述			
对外接口	38 pin 邮票孔接口			
工作频段	UMTS/HSDPA: Quad band, 850/900/2100MHz			
工作观权	GSM/GPRS/EDGE: Quad band, 850/900/1800/1900MHz			
	HSDPA: UL 384Kbps/DL 3.6Mbps			
	WCDMA PS: UL 384kbps/DL 384kbps			
 数据速率	WCDMA CS: UL 64kbps/DL 64kbps			
·	EDGE: UL 236.8kbps/DL 236.8kbps			
	GPRS: UL 53.6kbps/DL 53.6kbps			
	GSM CS: UL 9.6kbps/DL 9.6kbps			
	Class 4 (+33dBm ±2dB) for EGSM/GPRS 850			
	Class 4 (+33dBm ±2dB) for EGSM/GPRS 900			
	Class 1 (+30dBm ±2dB) for GSM/GPRS 1800			
	Class 1 (+30dBm ±2dB) for GSM/GPRS 1900			
	Class E2 (+27dBm ±2dB) for EDGE 850			
 最大发射功率	Class E2 (+27dBm ±2dB) for EDGE 900			
取八及別切平	Class E2 (+26dBm ±2dB) for EDGE 1800			
	Class E2 (+26dBm ±2dB) for EDGE 1900			
	Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 2100, WCDMA FDD BdI			
	Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 1900, WCDMA FDD BdII			
	Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 900, WCDMA FDD BdVIII			
	Class 3 (+24dBm +1/-3dB) for UMTS 850, WCDMA FDD BdV			
工作电压	3.3~4.0V,推荐值 3.7V			
	关机: <50uA			
工作电流	待机: <3mA			
	最大平均: 1000mA			
マ 寸 31mm×39.5mm×2.6mm				
	Windows 2000			
	Windows XP 32/64			
操作系统	Windows Vista 32/64			
	WinCE			
	Linux			

重量		20 克
	正常工作温度	-30℃~+70℃(全参数)
温度	扩展工作温度	-40℃~+85℃(功能性)
	存储温度	-55℃ ~ +125℃
湿度		5% ~ 95%

3.2 射频指标

CWM630 模块射频指标如下表所示:

表 3-2 射频指标

× 0 = 313711141.						
	上行	下行	功率	接收灵敏度		
GSM	824~849MHz	869~894MHz	33±2dBm	<-108.5dBm		
	880~915MHz	925~960MHz	33±2dBm	<-108.5dBm		
	1710~1785MHz	1805~1880MHz	30±2dBm	<-108.5dBm		
	1850~1910MHz	1930~1990MHz	30±2dBm	<-108.5dBm		
WCDMA	824~849MHz	869~894MHz	24+1/-3dBm	<-109dBm		
	880~915MHz	925~960MHz	24+1/-3dBm	<-109dBm		
	1850~1910MHz	1930~1990MHz	24+1/-3dBm	<-107dBm		
	1920~1980MHz	2110~2170MHz	24+1/-3dBm	<-107dBm		

3.3 电源直流特性

CWM630 模块电源直流特性如下表所示:

表 3-3 电源直流特性

参数	参数描述	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	模块输入电源	3. 2	3. 7	4. 0	V
VIH	输入高电平	0.65*VDDI0		VDDI0+0.3	V
VIL	输入低电平	-0.3		0.35*VDDI0	V
VOH	输出高电平	VDDI0-0.45		VDDIO	V
VOL	输出低电平	0		0. 45	V
CIN	输入电容	_		7	pF

这里 VDDIO=2.6V/1.8V。

4 接口定义

CWM630 模块接口定义如下表所示:

表 4-1 接口定义

功能	管脚号	信号名称	输入/输出	基本功能	备注
SIM 卡	1	SIM_VCC	输出	2.85V/1.8V电源	ps; (-22
接	2	USIM RST	输出	USIM 卡复位信号	
口	3	USIM CLK	输出	USIM 卡时钟线	
	4	USIM DATA	双向	USIM 卡数据线	
	6	EAR2_P	输出	单端音频输出通道2	
音	7	SPKR_OUT_P/	输出	差分音频输出通道 1	
н		EAR1_OUT_P		正极	
频	8	SPKR_OUT_N/	输出	差分音频输出通道 1	
		EAR1_OUT_P		负极	
	9	MIC2_P	输入	单端音频输入通道2	
	10	MIC1_P	输入	差分音频输入通道 1 正极	
	11	MIC1_N	输入	差分音频输入通道 1 负极	
复位	13	/PON_RESET	输入	复位信号	低电平有效
	14	VBUS	输入	USB 电源	建议悬空
电	15	VCHG	输入	充电电源	如果不需要
					通过模块给
源					电池充电,建 以悬空
	16	V_MAIN	输入	模块主电源	3.3V-4.2V
	17	VREG_MSME	输出	数字电源	IO 口 电 压,2.6V/1.8V
	18	V_MAIN	输入	模块主电源	3.3V-4.2V
	29	ON/OFF	输入	开关机控制	低电平有效
	21	/CTS	输入	允许接收	2.6V/1.8V ,
UART	22	RXD	输入	模块从用户接收数	低电平有效 2.6V/1.8V
	23	TXD	输出	<u>据</u> 模块发送数据给用 户	2.6V/1.8V
	24	RI	输出	铃音	2.6V/1.8V
	25	RTS	输出	发送请求	2.6V/1.8V , 低电平有效
	26	/DTR	输入	数据终端准备好	2.6V/1.8V , 低电平有效

	27	PCM_DOUT (DCD)	输出	PCM 数据输出	2.6V/1.8V, 与 DCD 复 用
PCM	28	PCM_SYNC (/DSR)	输出	PCM 帧同步时钟	2.6V/1.8V, 与 /DSR 复 用
	32	PCM_CLK	输出	PCM 数据时钟	2.6V/1.8V
	33	PCM_DIN	输入	PCM 数据输入	2.6V/1.8V
1100	30	USB_DP	双向	USB 数据+	
USB	31	USB_DM	双向	USB 数据-	
LED	34	STATUS_LED	输出	模块工作状态指示 灯	
T 40	19	RF_ANT	双向	天线接口	
天线	37	GPS_ANT	输入	GPS天线接口	
地	5、12、	GND			
70	20、35、				
	36、38				

5 主要功能接口描述

5.1 UART接口(可选功能)

I/0 属性 管脚号 信号名称 描述 高电平值 UART1 数据接收 22 **UART1 RXD** 输入 2.6V/1.8V 输出 UART1 数据发送 23 2.6V/1.8V **UART1 TXD** 输入 2.6V/1.8V UART1 准备发送 21 UART1_CTS_N UART1_RTS_N 输出 UART1 请求发送 25 2.6V/1.8V 2.6V/1.8V UART1 振铃指示 24 UART1_RI_N 输出 输入 26 UART1_DTR_N 2.6V/1.8V UART1 DTE 准备就绪 27 UART1_DCD_N 输出 2.6V/1.8V UART1 载波检测 输出 UART1 DCE 准备就绪 28 UART1 DSR N 2.6V/1.8V **GND** 地

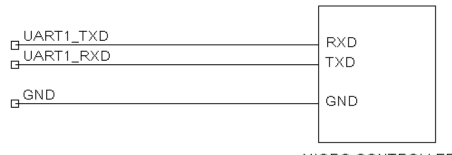
表 5-1UART 接口定义

UART 接口支持3线或8线串行协议。

UART 接口可支持以下功能:

- ◆ 软件下载升级
- ◆ 数据通讯
- ♦ AT Command
- ◆ 蓝牙

当 UART 接口直接与微处理器相连时参考设计图如下,如果采用 3 线连接方式,需将 RTS 和 CTS 短接。需注意如果两侧的电平不匹配时,可在信号线上串接电平转换器件或添加双向肖特基二极管。



MICRO-CONTROLLER

图 5-1 UART 接口与微处理器相连参考设计图

UART 接口也可通过 RS232 电平转换芯片与标准 RS232-C 接口连接。参考设计图如下所示:

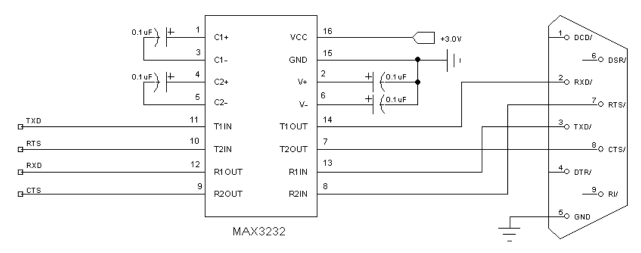


图 5-2 串口连接参考设计图

注:图 5-2 只是连接示意图,没有考虑电平匹配关系。

5.2 USB接口

	K 01000 KIACA					
管脚号	信号名称	I/0 属性	高电平值	描述		
31	USB_D-	双向	3. 3V	USB 数据线-		
30	USB_D+	双向	3. 3V	USB 数据线+		
	GND			地		

表 5-2 USB 接口定义

USB接口支持 USB 2.0 Fullspeed 和 Lowspeed,注意 CWM630 只能为从设备端 (Device)。 USB接口可支持以下功能:

- ◆ 软件下载升级
- ◆ 数据通讯
- ♦ AT Command

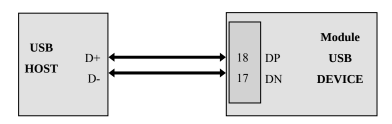


图 5-3 USB 接口信号

USB 接口参考设计图如下所示,需注意数据线上应增加 ESD 防护器件。

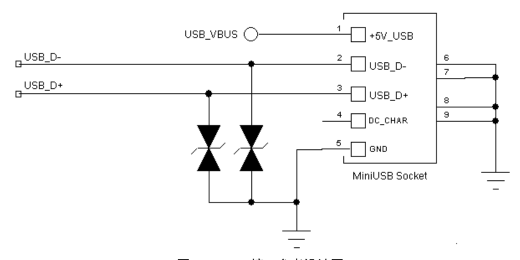


图 5-4 USB 接口参考设计图

注:

- 1、USB 接口参考设计图所示,需注意数据线上应增加 ESD 防护器件。DTE 接口板的 USB 走线设计需要严格遵循 USB2.0 协议要求,差分走线,控制阻抗为 90Ω 。
- 2、USB 总线供电电压由模块内部提供,不需外部提供。同时,由于模块的 USB 接口对外不提供 USB 总线电源,模块只能作为 USB 总线的从设备。

5.3 PCM接口(可选功能)

管脚号	信号名称	I/0 属性	高电平值	描述
32	PCM_CLK	В	2.6V/1.8V	PCM 时钟
27	PCM_DOUT	0	2.6V/1.8V	PCM 数据输出
33	PCM_DIN	Ι	2.6V/1.8V	PCM 数据输入
28	PCM_SYNC	В	2.6V/1.8V	PCM 同步
	GND			地

表 5-3 PCM 接口定义

本接口为 PCM/I2S 接口,可以支持以下功能:

- ◆ 蓝牙
- ◆ Codec 接口
- ◆ DAC/ADC 接口

下图为 PCM 接口用于数字语音传输时的一个应用,通过外部 Codec 芯片转换成模拟语音,再连接到 MIC 和 RECEIVER。

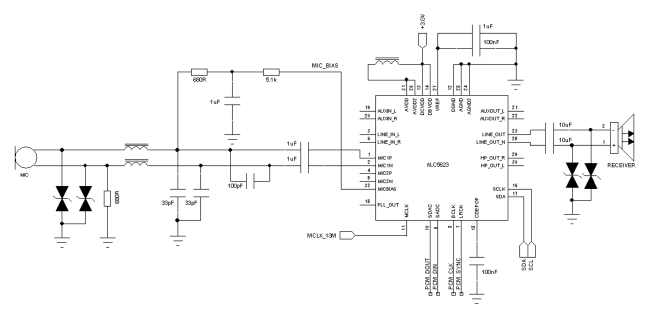


图 5-5 PCM 数字语音应用参考设计图

注:图 5-5 只是连接示意图,没有考虑电平匹配。

5.4 AUDIO接口

管脚 号	信号名称	I/0 属性	高电平值	Description
10	MIC1_P	模拟输入		音频输入正端
11	MIC1_N	模拟输入		音频输入负端
9	MIC2_P	模拟输入		音频输入正端
6	EAR_OUT_P	耳机输出		音频输出正端
7	SPKR_OUT_P/	免提/手柄	音频输出正端	
	EAR1_OUT_P	输出		目勿州山山河
8	SPKR_OUT_N/	免提/手柄	音频输出负端	
	EAR1_OUT_P	输出		目勿外間山火河
	GND			地

表 5-4 AUDIO 接口定义

AUDIO 接口提供两路音频输入输出接口。在模块内部已经提供 MIC 偏置电压和隔直电容,因此外部不再需要重复设计。

差分音频接口的差分线在 PCB 设计时需注意平行等距,走线长度尽量短,两边滤波电路尽量对称,正负差分信号尽量靠近,外侧最好包地处理。音频输入和音频输出之间需要隔开以防串扰,同时要远离电源、射频、天线等电路。此外,MIC、RECEIVER/SPEAKER 接口处建议增加 ESD 防护器件。 差分音频输入输出接口的参考设计图如下所示:

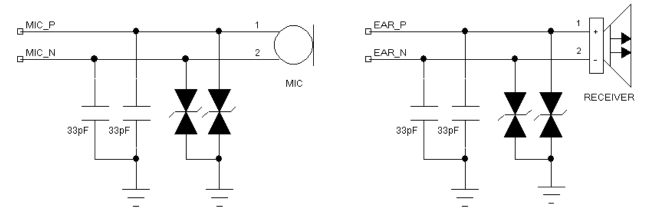


图 5-6 差分音频接口参考设计图

差分音频通道也可以工作在单端模式,比如外接耳机插座情况下。单端音频接口在 PCB 设计走线时外侧最好也包地处理,音频输入和音频输出之间需要隔开以防串扰,同时要远离电源、射频、天线等电路。此外,接口处建议增加 ESD 防护器件。

单端音频接口的参考设计图如下所示:

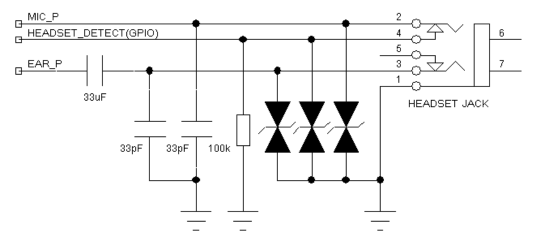


图 5-7 单端音频接口参考设计图

5.5 USIM卡接口

A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					
管脚号	信号名称	I/0 属性	高电平值	描述	
1	SIM_VCC	输出	1.8V/2.85V	USIM 卡电源	
4	SIM_DATA	双向	1.8V/2.85V	USIM 卡数据	
3	SIM_CLK	输出	1.8V/2.85V	USIM 卡时钟	
2	SIM_RESET	输出	1.8V/2.85V	USIM 卡复位	
	GND			地	

表 5-5 USIM 卡接口定义

CWM630 模块可外接 3.0V/1.8V 的 RUIM 卡, 并能够自动检测。

建议 USIM_CLK、USIM_DATA、USIM_RESET 与 GND 之间并联 33p 电容以滤除射频信号的干扰,并在 USIM_CLK、USIM_DATA、USIM_RESET 走线上串联 33 ohm 电阻。此外,注意在 USIM 卡座旁边放置 ESD 保护器件。USIM 卡接口参考设计图如下所示:

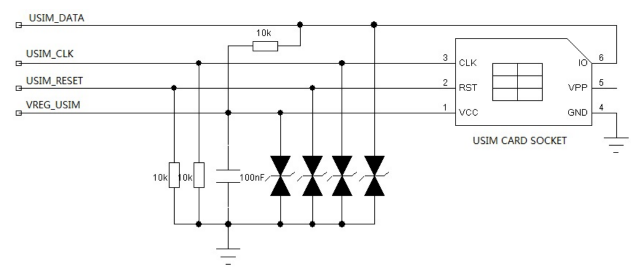


图 5-8 USIM 卡接口参考设计图

5.6 控制和通用I/O接口(可选功能)

管脚号 I/0 属性 高电平值 描述 信号名称 29 PWR ON N 输入 \sim VBAT-0.3V 低电平开、关机 工作状态灯,"低"有效,缺省为 34 LED STATUS 电流输入 3.3V "高", Current sink。 13 RESET IN 输入 1.8V 模块复位控制脚, 低有效 地 GND

表 5-6 控制和通用 I/O 接口定义

RESIN_N: 将此管脚拉低 50ms 即可复位模块。该管脚对干扰比较敏感,走线时需注意保护。

LED_STATUS: 这个管脚为 SINK 型电流源方式控制,可流入的最大电流为 40mA,当外接 LED 灯时需同时串联限流电阻,电阻阻值可由所选 LED 灯的额定电压/额定电流计算得到。

LED 灯接口的参考设计图如下所示:

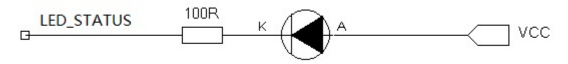


图 5-9 LED 灯参考设计图

LED STATUS 为 CWM630 模块的工作状态指示灯,由模块软件控制,其状态表如下所示:

表 5-7 LED_STATUS 状态指示表

CWM630 工作模式	LED 显示状态
搜索网络	单闪(周期为 3s)
成功注册网络,但处于空闲状态(即, 不处于通话或数据传输状态)	双闪(周期为 3s)
通话或数据传输状态	快闪 (周期为 0.2s)

5.7 电源接口

表 5-8 电源接口定义

管脚号	信号名称	I/0 属性	高电平值	描述
16	VBAT	电源输入	3. 3V~4V	主电源
18	VBAT	电源输入	3. 3V~4V	主电源
14	USB_VBUS	电源输入	5V	建议悬空
15	VCHG	电源输入	5V	如果不需要通过模块给电池充电,建 议悬空
17	VREG_MSME	电源输出	2. 6V/1. 8V	用于对外接口 OC 门的电源
1	SIM_VCC	电源输出	1.8V/2.85	SIM 卡电源
	GND			地

CWM630 模块最大平均耗电为 1000mA 左右,推荐使用 1.5A 以上的 LDO 或开关电源。为保持工作时的瞬时电压稳定,建议在主板的电源端口处加上一个较大的蓄能电容,比如 220uF 钽电容。

5.8 天线插座接口

模块包含主集和 GPS 两个射频天线接口。与主集天线接口(M)、和 GPS 天线接口(G)相连的必须是 50 ohm 特性阻抗的走线和天线。

根据用户的电路板走线调试其中各个器件参数值,可以连接 68~100nH 电感对地来防静电。该处注意天线的阻抗匹配和抗静电或雷击。

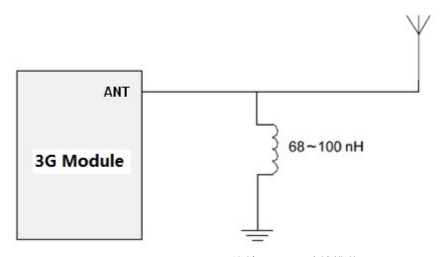


图 5-10 天线接口 ESD 防护推荐

6 结构

6.1 结构尺寸

CWM630 模块的外形图如下所示:



图 6-1 CWM630 的外形图

CWM630 模块的管脚排列及模块尺寸如图 6-2 所示(注:这是从模块顶部屏蔽罩方向看下去的透视图):

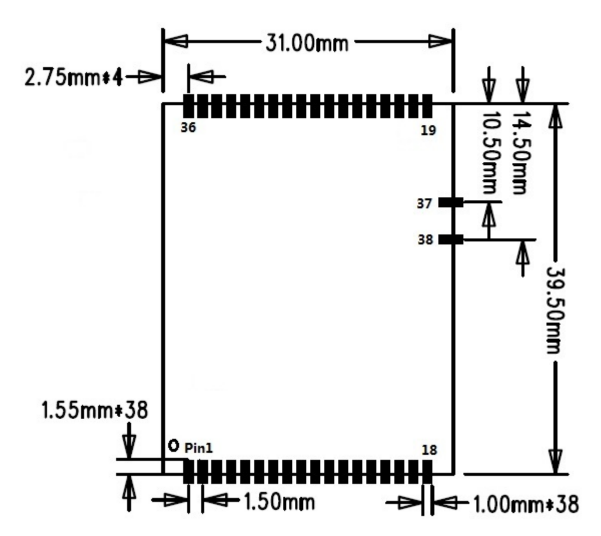


图 6-2 CWM630 模块管脚排列图(从模块上方看下去的透视图)

7 选型指南

表 7-1 CWM630 模块型号说明

型号	频段	是否带 GPS	是否支	IO口电压	备注
			持语音		
CWM630	UMTS/HSDPA: 2100 MHz	否	是	2.6V/1.8V	默认接口电
	GSM/GPRS/EDGE:				平是 2.6V,如
	900/1800 MHz				果需要 1.8V
CWM630B	UMTS/HSDPA: 2100 / 900	否	是	2.6V/1.8V	接口电平需
	MHz				标明
	GSM/GPRS/EDGE:				
	850/900/1800/1900 MHz				
CWM630C	UMTS/HSDPA: 1900 / 850	否	是	2.6V/1.8V	

	MHz				
	GSM/GPRS/EDGE:				
	850/900/1800/1900 MHz				
CWM630BG	UMTS/HSDPA: 2100 / 900	是	是	1.8V	
	MHz				
	GSM/GPRS/EDGE:				
	850/900/1800/1900 MHz				