

APC220-43 模块是新一代的多通道嵌入式无线数传模块,其可设置众多的频道,步进精度为 1Khz,发射功率高达 20 mW,而仍然具有较低的功耗,体积 37mm x 17mm x 6.5mm,非常方便客户嵌入系统之内。

APC220-43 模块创新的采用了高效的循环交织纠检错编码,最大可以纠24bits 连续突发错误,其编码增益高达近 3dBm,纠错能力和编码效率均达到业内的领先水平,远远高与一般的前向纠错编码,抗突发干扰和灵敏度都较大的改善。同时编码也包含可靠检错能力,能够自动滤除错误及虚假信息,真正实现了透明的连接。所以 APC220-43 模块特别适合与在工业领域等强干扰的恶劣环境中使用。

APC220-43 模块内设 256bytes 大容量缓冲区,在缓冲区为空的状态下,用户可以 1 次传输 256bytes 的数据,当设置空中波特率大于串口波特率时,可 1 次传输无限长度的数据,同时 APC220-43 模块提供标准的 UART/TTL 接口,1200/2400/4800/9600/19200bps 五种速率,和三种接口校验方式。APC220-43 模块外部接口采用透明数据传输传输方式,能适应标准或非标准的用户协议,所收的数据就是所发的数据。

设置模块采用串口设置模块参数,具有丰富便捷的软件编程设置选项,包括 频点,空中速率,以及串口速率,校验方式,等都可设置,设置方式有二种方式,一是通过本公司提供的设置软件 RF-Magic 利用 PC 串口即可,二是动态在 线设置,用户通过置低设置脚,通过串口发命令动态修改,具体方法参见 APC220-43 模块的参数设置章节。

引脚定义

APC220-43 模块共有7个接脚,具体定义如下表一:

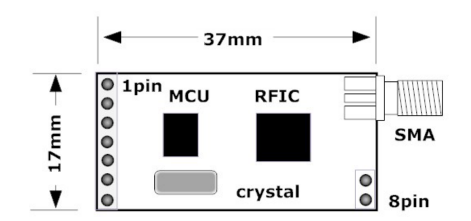
APC220-43 引脚定义		
引脚	定义	说明
1	GND	地 OV
2	VCC	3. 3V-5. 5V

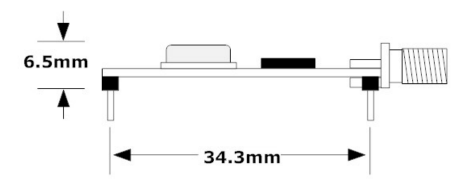


3	EN	电源使能端, ≥1.6V或悬空使能, ≤0.5V休眠。
4	RXD	URAT输入口, TTL电平。
5	TXD	URAT输出口, TTL电平。
6	AUX	UART口的收发指示输出,低接收,高输出。
7	SET	参数设置,低有效。
8	NC	空脚。
9	NC	空脚。

表一 APC220-43 引脚定义表

产品尺寸





图一 产品尺寸图



APC220-43模块的参数设置:

APC220-43 模块使用相当的灵活,可以根据用户的需求设置不同的选项。

APC220-43模块的参数设置说明				
设置	选相	默认		
串口速率(Series Rate)	1200,2400,4800,9600,19200,38400bps	9600bps		
串口效验(Series	Disable(无效验), Even Parity(偶效	Disable		
Parity)	验), Odd Parity(奇效验)			
收发频率(RF Frequency)	431MHz-438MHz(1K步进)	434 MHz		
空中速率(Series Rate)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps	9600bps		
输出功率(RF Power)	0-9(9 为20mw)	9 (20mw)		

表二 模块的参数设置选项表

用户可以对串口参数,串口效验,收发频率,空中速率,输出功率进行设置,设置的方法有二种方式。一是本公司开发设置收发模块的软件RF-Magic,通过PC 修改,见图二。

用RF-Magic软件设置是通过模块的UART/TTL口完成的(4,5PIN),所以必须接UART/TTL to RS232接口转换板在连接到PC完成设置,或使用本公司提供的转换板。设置方法是,首先连接好通讯线,打开RF-Magic打开软件,然后打开模块电源,最后插入模块到测试板,此时,软件的状态栏应显示Found Device(发现模块),这时就可以进行相应的读写操作。

二是通过SET脚在线进行修改。在线软件设置是通过模块的UART/TTL口完成的(4,5PIN)和SET脚完成的,时序图见图三,当EN脚置高50ms后,模块即可正常工作(T1)。设置时首先将SET脚置低,此时无论UART口是何状态,模块自动将UART口转变为9600bps,无效验模式,约1ms后模块进入设置状态(T2)。用户可以通过向RXD口发送设置命令,模块效验后,在200ms内TXD脚将开始返回参数信息(T3),用户在确认设置信息无误后置高SET脚,模块在10ms内切换至用户设置的参数模



式运行(T4)。需注意的是当模块进入设置状态(SET脚为低),用户只能发送一次设置命令,如发送设置命令出错,或已完成设置,若需再次设置必须将SET脚置高,然后重新进入设置状态。

APC220-43设置采用ASCII码,波特率为9600,无效验模式,设置命令有二条,用大写表示,如有参数用空格间隔开,用回车换行结束,格式如下:

1) 读设置: RD ✓

应答: PARA 频率 空中速率 发射功率 串口速率 串口效验✓

2) 写设置: WR 频率 空中速率 发射功率 串口速率 串口效验∠

应答: PARA 频率 空中速率 发射功率 串口速率 串口效验✓

其中参数表示方法如表三:

参数	字节数	说明
频率	6	单位KHz,如434MHz表示为434000。
空中速率	1	1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps用0, 1, 2, 3, 4
		表示。
发射功率	1	0 至 9 。设置0为-1dBm, 9为13dBm(20mW)
串口速率	1	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400bps用0, 1, 2,
		3, 4, 5表示。
串口效验	1	0为无效验,1为偶校验,2为奇校验。

表三 模块的参数设置表

如将模块设置为,频率434MHz,空中速率9600bps,发射功率20mW,串口速率1200bps,无效验。

写设置为: WR 434000 3 9 0 0 ✓

(HEX编码 0x57,0x52,0x20,0x34,0x33,0x34,0x30,0x30,0x30,0x20,0x33,0x20,0x39,0x20,0x30,0x20,0x30,0x0D,0x0A)

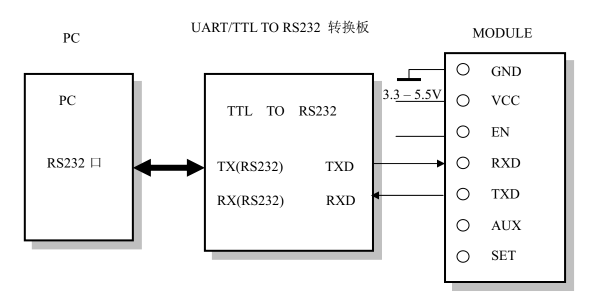
应答: PARA 434000 3 9 0 0∠

(HEX编码 0x50,0x41,0x52,0x410x20,0x34,0x33,0x34,0x30,0x30,0x30,0x20,0x33,0x20,0x39,0x20,0x30,0x20,0x30,0x0D,0x0A)



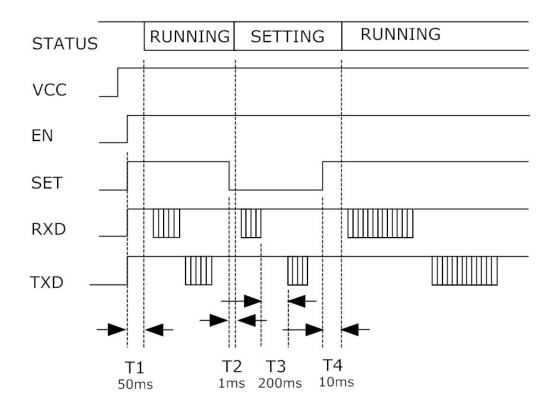


图二 RF-Magic设置软件



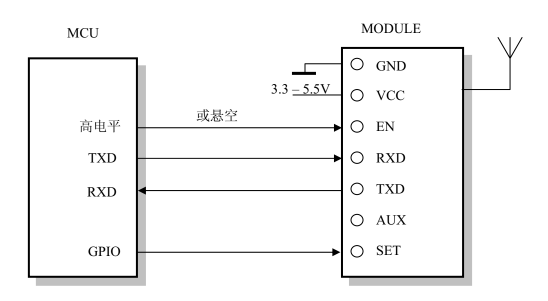
图三 软件设置接线图





图三 在线修改设置时序图

模块与终端设备的连接(UART/TTL 电平)



图四 模块与终端设备的连接(UART/TTL电平)接线图



APC220-43 技术指标:

APC220-43 技术指标		
工作频率	431MHz to 478MHz(1KHz步进)	
调制方式	GFSK	
频率间隔	200KHz	
发射功率	20mw(10级可调)	
接收灵敏度	-114dBm@9600bps	
空中传输速率	1200, 2400, 4800, 9600, 19200bps	
接口速率	1200 - 9600bps	
接口效验方式	8E1/8N1/801	
接口缓冲空间	256bytes	
工作湿度	10%~90% (无冷凝)	
工作温度	-20°C - 70°C	
电源	3.3 - 5.5V (±50mV 纹波)	
发射电流	≤35mA@10mW	
接收电流	≤25mA	
休眠电流	≦5uA	
传输距离	1200米传输距离(1200bps开阔地可视距离)	
尺寸	37mm x 17mm x 6.5mm	

表四 APC220-43 技术指标

APC220-43 模块的组网应用

APC220-43 的通信信道是半双工的,可以完成一点对一点,一点对多点的通讯。这二种方式首先需要设 1 个主站,其余为从站,所有站点都必须设置一个唯一的地址。通信的协调由主站控制,主站采用带地址码的数据帧发送数据或命令,所有从站全部都接收,并将接收到的地址码与本机地址码比较,地址不同则将数据丢掉,不做响应,若地址码相同,则将接收的数据传送出去。组



网必须保证在任何一个瞬间,同一个频点通信网中只有一个电台处于发送状态,以免相互干扰。APC220-43 可以设置多个频道,所以可以在一个区域实现多个网络并存。

APC220-43模块的注意的问题

考虑到空中传输的复杂性,无线数据传输方式固有的一些特点,应考虑以下几个问题。

1) 无线通信中数据的延迟

由于无线通信发射端是从终端设备接收到一定数量的数据后,或等待一定的时间没有新的数据才开始发射,无线通信发射端到无线通信接收端存在着几十到几百毫秒延迟(具体延迟是由串口速率,空中速率以及数据包的大小决定),另外从无线通信接收端到终端设备也需要一定的时间,但同样的条件下延迟时间是固定的。

2) 数据流量的控制

APC220-43模块虽然有256bytes大容量缓冲区,但若串口速率大于等于空中速率,则存在数据流量的问题,可能会出现数据溢出而导致的数据丢失的现象。在这种情况下,终端设备要保证串口平均速率不大于60%空中速率,如串口速率为9600bps,空中速率为4800bps,终端设备每次向串口发送100字节,那么终端设备每次向串口发送的时间约104ms,(104ms/0.6)*(9600/4800)=347ms,所以终端设备每次向串口发送100字节每次间隔不小于347ms,以上问题则不会出现。

3) 差错控制

APC220-43模块具有较强的抗干扰能力,在编码已经包含了强大的纠检错能力。但在极端恶劣的条件下或接收地的场强已处于APC220-43模块接收的临界状态,难免出现接收不到或丢包的状况。此时客户可增加对系统的链路层协议的开发,如增加类似TCP/IP中滑动窗口及丢包重发等功能,可大大提高无线网络的使用可靠性和灵活性。

4)天线的选择

天线是通信系统的重要组成部分,其性能的好坏直接影响通信系统的指标, 用户在选择天线时必须首先注重其性能。一般有两个方面,第一选择天线类型;



第二选择天线的电气性能。选择天线类型的意义是: 所选天线的方向图是否符合系统设计中电波覆盖的要求; 选择天线电气性能的要求是: 选择天线的频率带宽、增益、额定功率等电气指标是否符合系统设计要求。因此, 用户在选择天线时最好向厂家联系咨询, APC220-43 要求的天线阻抗为50欧姆。

常见问题解答:

常见问题解答		
设备之间不能正常通讯	1. 两端的通讯协议不一致,如:波特率,校验不一致。	
	2. 两端的频点,空中波特率不一致。	
	3. 不是同一系列产品。	
	4. 电源连接不正常。	
	5、模块已损坏。	
	6. 模块EN脚设置错误	
	7. 通讯距离超过范围,或天线接触不良。	
传输距离近	1. 电压超过范围	
	2. 电源纹波过大。	
	3. 天线接触不良或天线类型不对。	
	4. 天线过与靠近金属表面或模块接地面积太小。	
	5. 接收环境恶劣,如建筑物密集,有强干扰源。	
	6. 有同频干扰。	
接收有错误数据	1. 接口设置不当。	
	2. 接口接触不良。	
	3. 接口电缆线过长。	
	4. 波特率设置不对。	

表四 常见问题解答