

Perfect Wireless Experience 完美无线体验

FIBOCOM_L610应用指南_NTP

文档版本: V1.0.0

更新日期: 2020-02-10





适用型号

序号	型号	说明
1	L610 系列	适用 L610-XX-XX





版权声明

版权所有©2020 深圳市广和通无线股份有限公司。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

注意

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

商标申明



为深圳市广和通无线股份有限公司的注册商标,由所有人拥有。

版本记录

文档版本	编写	审核	批准	更新日期	说明
V1.0.0	王兵	舒敏	龙忠友	2020-02-10	初始版本
			40 6		



目录

1	前言	5
2	参考文档	5
	NTP 相关 AT 命令	
	3.1 发数据前确认模块状态是否允许做业务	
	3. 2 NTP 业务使用的 AT 指令	7
4	L610 开发板 Win7 下演示说明	8



1 前言

L610 模块内部集成了标准 NTP 协议,MCU 通过向模块发送 AT 指令的形式实现 NTP 功能。

2 参考文档

《FIBOCOM_L610_AT_Commands_User_Manual》
《FIBOCOM_L610_AT_Commands_User_Manual _TCP&UDP》

3 NTP 相关 AT 命令

3.1 发数据前确认模块状态是否允许做业务

AT 指令	预期 AT 指令响应	超时	失败或超	功能描述
	格式	(秒)	时最少连	
			续重发	
AT (可选)	OK	<1	300 秒	功能: 判断串口是否可用
ATEO (必选)	ОК	<1	90 秒	功能: 关闭回显
				注意: 掉电不保存
AT+CFUN?(可选)	+CFUN: 1,0	<1	90秒	功能: 查询模块工作模式
				参数1工作模式:1为正常工作模式
	ок			注意:参数 1 为其它值表示工作模式异常,可以发
				AT+CFUN=1 尝试把工作模式设置为 1
AT+GTACT?(可选)	+GTACT:	<1	90 秒	功能: 查询搜网模式、第一优选网络、第二优选
	10,3,4,1,8,900,180			网络、支持频段等信息
	0,300,101,103,105			参数 1 为搜网模式,10 表示自动搜网
	,108,138,139,140,			注意:在不清楚当前使用的是那个运营商的卡以及不清楚
	141,201,206			当前 SIM 卡支持那些网络制式的情况下,建议用自动搜
				网模式
	ОК			
AT+CPIN?(必选)	+CPIN: READY	<1	90 秒	功能:检查 SIM 卡状态
				如果需要设置 PIN 用设置命令设置,掉电不保存

本文件版权属深圳市广和通无线股份有限公司所有,未经批准,不得复制。



AT 指令	预期 AT 指令响应	超时	失败或超	功能描述
	格式	(秒)	时最少连	
			续重发	
	ок			注意: SIM 卡不存在的情况下,注意控制给模块掉电的频
				率,掉电之前需要先发 AT+CPWROFF 让模块进飞行模式
AT+CIMI?(可选)	+CIMI:	<1	90 秒	功能:查询 IMSI,确认是那个运营商的 SIM 卡
	460042172609878			
	OK			
AT+CGDCONT=1,	OK	<1	90 秒	功能:设置 APN
"IPV4V6","APN"				根据查到的 IMSI 判断是那家运营商, 配置对应的
				APN,如果是专网配置专网 APN
AT+CCID?(可选)	+CCID:	<1	90 秒	功能: 查询 ICCID,确认 ICCID 号段
	898604011017009			
	99378			
	ОК			
AT+CSQ?(必选,	+CSQ: 31,99	<1	90 秒	功能: 查询当前信号值。
可不判断)				参数 1 信号值: 参数范围 0-31 或 99, 小于 31
	OK	69		时数值越大信号越好,12以下弱信号(含),21
		32		(含)以上信号好,99 网络未知或者不可用。
				参数 2 误码率:参数范围 0-7 或 99,99 表示未知,
		1		7以下数值越小越好,暂时不支持查询误码率。
	> (<i>)</i> / /			注意:如果要提高拨号成功率可以判断返回的第一个数是
AT 00000 (TVL)	2000		00 T.I.	否大于 15(含)并且小于等于 31,否则循环查询信号。
AT+COPS?(可选)	+COPS:	<1	90 秒	功能:查询运营商信息、驻网网络制式、搜网模
	0,0,"CHINA			式、运营商信息显示格式
	MOBILE",7			注意: 1、参数 1 如果不为 0,可以用 AT+COPS=0 设置成
	OK			自动搜网。
	- OK			2、设置命令可用于设置字符格式以及搜网模式,搜网制式
AT+PSRAT? (可	+PSRAT: TDD LTE	<1	90 秒	************************************
选)	TI SICAL IDD LIE		30 19	勿此: 旦州口川在門河市門人
/ KE /	OK			
	OIX .			



AT 指令	预期 AT 指令响应	超时	失败或超	功能描述
	格式	(秒)	时最少连	
			续重发	
AT+CGREG=2 (可	ОК	<1	90 秒	功能:设置查询指令上报格式
选)				参数配置成 2 会上报基站 ID 以及驻网制式,并且
				当小区发生变化时会主动上报,不使用 LBS 可以
				不用设置
AT+CGREG?	+CGREG:	<1	300 秒	功能:查询 PS 业务注册情况、基站 ID、驻网制
	2,1,"FFFE","0B0D			式
	B602",7			参数 2 注册状态: 1 表示本地网,数据服务可用,
				5表示漫游(运营商漫游),数据服务可用
	OK			
AT+CREG?	+CREG:	<1	300 秒	功能:查询 CS 业务注册情况、基站 ID、驻网制
	2,1,"FFFE","0B0D			式
	B602",7			参数 2 注册状态: 1 表示本地网,数据服务可用,
				5表示漫游(运营商漫游),数据服务可用
	OK			

3. 2 NTP 业务使用的 AT 指令

AT 指令	预期 AT 指令响	超时	失败或超	描述
	应格式	(秒)	时最少连	
			续重发	
AT+MIPCALL=1,"cm	ОК	30	90 秒	配置 PDP 参数并激活 PDP,获取 IP 地址
net","USERNAME","P		秒		
ASSWORD",1	+MIPCALL:			
	10.181.220.73			
AT+MIPCALL?	+MIPCALL: 1,	1秒	90 秒	查询命令用于查询当前 IP
	10.181.220.73			
	OK			
AT+MIPNTP="Remot	+NTP: 1	90	3 次	通过 NTP 协议同步当地时间



AT 指令	预期 AT 指令响	超时	失败或超	描述
	应格式	(秒)	时最少连	
			续重发	
e_IP","Remote_Port"		秒		
AT+CCLK?	+CCLK	<1	90 秒	未使用 NTP 前查到的是所连接的基站赋值的时间(如果基站支持),或者默认值。NTP 同步成功后是从 NTP 服务器获取到的时间。伦敦时间,北京时间小时加 8。
AT+MIPCALL=0	+MIPCALL:	30 秒	1次	异步命令,回 OK 表示处理不表示成功。 +MIPCALL: 0 表示释放 IP 成功。

说明

- 1、需要同步模块时钟的时候,如果 SIM 卡支持基站授时,在模块开机并注册上网络后,会自动同步模块时钟。具体是否支持基站授时,请咨询当地运营商。
- 2、如果 SIM 卡不支持基站授时,则需要发 AT 命令连 NTP 服务器同步模块时钟。

4 L610 开发板 Win7 下演示说明

工具名称: 串口调试助手(最好带时间戳功能)

适用范围: Windows 系统(包括 Windows XP/Windows 7/Windows 10)

ADP 板的使用说明请查看《FIBOCOM ADP-L610 开发板使用说明 df》

把 ADP 板上电源选择开关拨向"ON",长按 POWER 按钮大于 100ms 对模块开机。

在串口工具中修改服务器端口号,按顺序点击发送。

可以参考以下 log。

+SIM READY //模块开机成功,SIM 卡准备就绪。

AT //判断串口是否可用,等待串口上报 OK 如果不是则一直发

OK

AT+CSQ? //查询当前信号强度,

+CSQ: 31,99

OK

AT+CPIN? //检查 SIM 卡状态。收到+CPIN: READY OK 则继续下一步;

+CPIN: READY //收到 ERROR 则继续查询。

OK

AT+CGREG? //查询数据服务是否可用,超时3秒。



+CGREG: 0,1 //收到+CGREG: 0,1 表示数据服务可用,则继续; 收到 ERROR 则继续查

询,

OK

AT+MIPCALL=1,"CMNET" //设置 APN,模块和运营商核心网做 PDP 激活,请求运营商给模块分

配 IP

OK //地址。

+MIPCALL: 10.225.11.107 //必须等待返回值再做下面操作。

AT+MIPNTP="202.120.2.101",123 //通过 NTP 协议同步系统时间。

OK

+MIPNTP: 1 //同步成功。

AT+CCLK? //查询模块系统时间。

+CCLK: "17/07/05, 00:22:48 +00"

OK

AT+MIPCALL=0 //释放 IP。

OK _

+MIPCALL: 0