

GSM 无线通信模块

M35 AT指令集详解_V1.0





| 文档标题 | M35 AT 指令集详解 |
|-------|-------------------|
| 版本号 | 1.0 |
| 日期 | 2011-01-04 |
| 状态 | 发布 |
| 文档受控号 | M35 AT 指令集详解_V1.0 |

前言

移远公司提供该文档内容用以支持其客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计其产品。由于客户操作不当而造成的人身伤害或财产损失,本公司不承担任何责任。在未声明前,移远公司有权对该文档规范进行更新。

版权申明

本文档手册版权属于移远公司,任何人未经我公司允许,复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术有限公司 2011, 保留一切权利。

Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2011.



目录

| 目 | 录 | 2 |
|----|-----------------------------------|----|
| 表 | 格索引 | 7 |
| 0. | 修改记录 | 8 |
| 1. | 概要 | 9 |
| | 1.1. 相关参考文档 | 9 |
| | 1.2. AT 命令术语缩写和惯例 | 9 |
| | 1.3. AT 命令语法 | 9 |
| | 1.4. 支持的字符集 | 11 |
| | 1.5. 流控简介 | 11 |
| 2. | 通用命令 | 13 |
| | 2.1. ATI 显示产品 ID 信息 | 13 |
| | 2.2. AT+GMI 请求制造商 ID 信息 | |
| | 2.3. AT+GMM 请求 TA 制造商和型号信息 | |
| | 2.4. AT+GMR 请求 TA 软件版本信息 | 14 |
| | 2.5. AT+GOI 请求全球目标识别 ID | |
| | 2.6. AT+CGMI 请求制造商 ID 信息 | |
| | 2.7. AT+CGMM 请求 TA 制造商和型号信息 | |
| | 2.8. AT+CGMR 请求 TA 软件版本信息 | |
| | 2.9. AT+GSN 请求 TA 序列号(IMEI) | |
| | 2.10. AT+CGSN 请求 TA 序列号(IMEI) | |
| | 2.11. AT&F 设置所有 TA 参数为出厂配置 | |
| | 2.12. AT&V 显示当前配置 | |
| | 2.13. AT&W 保存用户配置参数 | 18 |
| | 2.14. ATQ 设置结果码显示模式 | 19 |
| | 2.15. ATV 设置 TA 响应返回内容格式 | 19 |
| | 2.16. ATX 设置 CONNECT 结果码格式和检测呼叫进程 | 20 |
| | 2.17. ATZ 复位为缺省配置 | 21 |
| | 2.18. AT+CFUN 设置模块功能 | 21 |
| | 2.19. AT+QPOWD 关机 | 23 |
| | 2.20. AT+CMEE 上报移动设备错误 | 23 |
| | 2.21. AT+CSCS 选择 TE 字符集 | 24 |
| | 2.22. AT+GCAP 请求 TA 功能列表 | 25 |
| 3. | 串行接口控制命令 | 27 |
| | 3.1. AT&C 设置 DCD 功能模式 | 27 |
| | 3.2. AT&D 设置 DTR 功能模式 | 27 |
| | 3.3. AT+ICF 设置 TE-TA 帧格式 | 27 |
| | 3.4. AT+IFC 设置 TE-TA 流控 | 28 |
| | 3.5. AT+ILRR 设置本地速率报告 | 29 |
| | 3.6. AT+IPR 设置 TE-TA 波特率 | 30 |
| | 3.7. AT+CMUX 多路复用 | 32 |
| 4. | 状态控制命令 | 34 |



| 4.1. AT+CEER 上报移动设备错误 | 34 |
|---------------------------------|----|
| 4.2. AT+CPAS 模块活动状态 | 35 |
| 4.3. AT+QINDRI 开启关闭 RI 引脚提示 | 36 |
| 4.4. AT+QSIMDET 开启或关闭 SIM 卡检测功能 | 36 |
| 4.5. AT+QMOSTAT 开启或关闭去电呼叫状态报告 | 37 |
| 4.6. AT+QIURC 初始化完成提示上报 | 37 |
| 4.7. AT+QEXTUNSOL 开启关闭专有 URC 上报 | 38 |
| 4.8. AT+QINISTAT 初始化状态查询 | 39 |
| 4.9. AT+QNSTATUS 查询 GSM 网络状态 | 40 |
| 5. SIM 卡相关命令 | 41 |
| 5.1. AT+CIMI 请求国际移动台设备标识(IMSI) | 41 |
| 5.2. AT+CLCK 设备锁定 | 41 |
| 5.3. AT+CPIN 输入 PIN | 43 |
| 5.4. AT+CPWD 设备锁定 | 44 |
| 5.5. AT+CRSM SIM 卡接入限制 | 45 |
| 5.6. AT+QCCID 显示 CCID | 46 |
| 5.7. AT+QGID 获取 SIM 卡 GID | 47 |
| 5.8. AT+QSIMVOL 固定 SIM 卡工作电压 | 47 |
| 6. 网络服务命令 | 48 |
| 6.1. AT+COPS 选择营运商 | 48 |
| 6.2. AT+CREG 网络注册信息 | 49 |
| 6.3. AT+CSQ 信号质量 | 50 |
| 6.4. AT+CPOL 优选营运商列表 | |
| 6.5. AT+COPN 查询营运商名称 | |
| 6.6. AT+QBAND 读取和配置网络频段 | 52 |
| 7. 呼叫控制命令 | |
| 7.1. ATA 呼叫应答 | |
| 7.2. ATD 移动台呼叫某一号码 | 53 |
| 7.3. ATH 挂机控制 | |
| 7.4. +++ 数据模式切换至命令模式 | 55 |
| 7.5. ATO 命令模式切换至数据模式 | 56 |
| 7.6. ATP 选择脉冲拨号 | |
| 7.7. ATSO 自动应答前振铃次数 | 57 |
| 7.8. ATS6 盲拨号前暂停控制 | 57 |
| 7.9. ATS7 等待呼叫建立完成时间 | 58 |
| 7.10. ATS8 暂停拨号时间 | 58 |
| 7.11. ATS10 挂机延时 | 58 |
| 7.12. ATT 音频拨号 | 59 |
| 7.13. AT+CBST 选择承载业务类型 | |
| 7.14. AT+CSTA 选择地址类型 | 60 |
| 7.15. AT+CLCC 键盘控制 | 60 |
| 7.16. AT+CR 业务上报控制 | 62 |
| 7.17. AT+CRC 蜂窝结果码 | 62 |
| 7.18. AT+CRLP 无线链路协议 | 63 |



| | 7.19. AT+CSNS 单一编码方案 | 64 |
|-----|---------------------------------------|------|
| | 7.20. AT+CMOD 呼叫模式 | 64 |
| | 7.21. AT+QSFR 配置语音编码模式 | 65 |
| 8. | 短消息相关命令 | 67 |
| | 8.1. AT+CSMS 选择短消息业务 | 67 |
| | 8.2. AT+CMGF 配置短消息模式 | 67 |
| | 8.3. AT+CSCA 短消息服务中心地址 | 68 |
| | 8.4. AT+CPMS 选择短消息存储器 | 69 |
| | 8.5. AT+CMGD 删除短消息 | 70 |
| | 8.6. AT+CMGL 列出优选短消息存储器中的短消息 | 71 |
| | 8.7. AT+CMGR 读取短消息 | 74 |
| | 8.8. AT+CMGS 发送短消息 | 77 |
| | 8.9. AT+CMGW 写短消息 | 78 |
| | 8.10. AT+CMSS 从存储器发送短消息 | 80 |
| | 8.11. AT+CMGC 发送短消息命令 | 81 |
| | 8.12. AT+CNMI 新短消息指示 | 82 |
| | 8.13. AT+CRES 恢复 SMS 设置 | 84 |
| | 8.14. AT+CSAS 保存 SMS 设置 | 84 |
| | 8.15. AT+CSCB 选择小区广播消息类型 | |
| | 8.16. AT+CSDH 显示文本格式参数 | 85 |
| | 8.17. AT+CSMP 设置文本格式参数 | 86 |
| | 8.18. AT+QCLASS0 接收 Class0 短信存储到当前存储器 | 87 |
| | 8.19. AT+QMGDA 删除指定类型的所有短信 | 88 |
| | 8.20. AT+QSMSCODE 配置短消息字符集 | |
| 9. | 电话本相关命令 | 90 |
| | 9.1. AT+CPBS 选择电话簿存储单元 | 90 |
| | 9.2. AT+CPBW 写删电话簿记录 | 91 |
| | 9.3. AT+CPBR 查询电话簿记录 | 92 |
| | 9.4. AT+CPBF 查找电话簿记录 | |
| | 9.5. AT+CNUM 用户号码 | 93 |
| 10. | GPRS 相关命令 | 95 |
| | 10.1. AT+CGATT GPRS 附着和分离 | 95 |
| | 10.2. AT+CGDCONT 定义 PDP 上下文 | 95 |
| | 10.3. AT+CGQREQ 请求的服务质量 | 96 |
| | 10.4. AT+CGQMIN 可接受的最小服务质量 | 97 |
| | 10.5. AT+CGACT PDP 上下文激活和去激活 | 98 |
| | 10.6. AT+CGDATA 进入数据模式 | 99 |
| | 10.7. AT+CGPADDR 显示 PDP 地址 | 99 |
| | 10.8. AT+CGCLASS GPRS 移动台类别 | .100 |
| | 10.9. AT+CGEREP 非请求 GPRS 事件上报控制 | .101 |
| | 10.10. AT+CGREG GPRS 网络注册状态 | .101 |
| | 10.11. AT+CGSMS 为 MO SMS 选择业务 | .102 |
| | 10.12. AT+QGPCLASS 配置 GPRS 多时隙级别 | .103 |
| 11. | TCPIP 相关命令 | .104 |



| | 11.1. AT+QIOPEN 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号 | .104 |
|-----|--|-------|
| | 11.2. AT+QISEND 发送 TCP 或 UDP 数据 | .105 |
| | 11.3. AT+QICLOSE 关闭 TCP 或 UDP 连接 | .106 |
| | 11.4. AT+QIDEACT 关闭 GPRS/CSD PDP 场景 | .107 |
| | 11.5. AT+QILPORT 配置本地端口号 | .107 |
| | 11.6. AT+QIREGAPP 启动任务并设置接入点 APN、用户名和密码 | .108 |
| | 11.7. AT+QIACT 激活移动场景(或发起 GPRS/CSD 无线连接) | .108 |
| | 11.8. AT+QILOCIP 获取本地 IP 地址 | .109 |
| | 11.9. AT+QISTAT 查询当前连接状态 | .109 |
| | 11.10. AT+QISTATE 查询当前接入的连接状态 | .110 |
| | 11.11. AT+QISSTAT 查询当前 Server 状态 | . 111 |
| | 11.12. AT+QIDNSCFG 配置域名服务器 DNS | .112 |
| | 11.13. AT+QIDNSGIP 域名解析 | .113 |
| | 11.14. AT+QIDNSIP 配置使用 IP 地址连接还是域名连接 | .113 |
| | 11.15. AT+QIHEAD 配置接收数据时是否显示 IP 头 | .114 |
| | 11.16. AT+QIAUTOS 设置自动发送 TCP/UDP 数据时间 | .114 |
| | 11.17. AT+QIPROMPT 设置发送数据时是否显示">"和"SEND OK" | . 115 |
| | 11.18. AT+QISERVER 配置为服务器 | .115 |
| | 11.19. AT+QICSGP 设置 CSD 或 GPRS 连接模式 | .116 |
| | 11.20. AT+QISRVC 选择当前可操作连接 | . 117 |
| | 11.21. AT+QISHOWRA 配置接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号 | .118 |
| | 11.22. AT+QISCON 保存 TCPIP 应用场景配置 | |
| | 11.23. AT+QIMODE 配置 TCPIP 应用模式 | .120 |
| | 11.24. AT+QITCFG 配置透明传输模式 | .120 |
| | 11.25. AT+QISHOWPT 配置接收数据 IP 头是否显示传输协议 | .121 |
| | 11.26. AT+QIMUX 控制是否启用多路连接 | .121 |
| | 11.27. AT+QISHOWLA 控制是否显示本地 IP 地址 | .122 |
| | 11.28. AT+QIFGCNT 配置前置场景 | .122 |
| | 11.29. AT+QISACK 查询发送数据信息 | .123 |
| | 11.30. AT+QINDI 配置是否缓存接收到的数据 | |
| | 11.31. AT+QIRD 读取缓存的数据 | .124 |
| | 11.32. AT+QISDE 控制 AT+QISEND 是否允许数据回显 | .125 |
| | 11.33. AT+QPING PING 远程服务器 | .125 |
| | 11.34. AT+QNTP 通过网络时间服务器同步本地时间 | .126 |
| 12. | 传真相关命令 | |
| | 12.1. AT+FCLASS 传真: 选择、查询或测试服务类型 | .128 |
| 13. | 补充业务命令 | .129 |
| | 13.1. AT+CACM 累计呼叫计量器 | .129 |
| | 13.2. AT+CAMM 累计呼叫计量器最大值 | .129 |
| | 13.3. AT+CAOC 计费通知 | .130 |
| | 13.4. AT+CCFC 设置呼叫转移 | |
| | 13.5. AT+CCUG 封闭用户组 | |
| | 13.6. AT+CCWA 呼叫等待 | |
| | 13.7. AT+CHLD 呼叫保持和多方通话 | |



| | 13.8. AT+CLIP 显示主叫识别 | 135 |
|-----|-----------------------------|------|
| | 13.9. AT+CLIR 主叫识别限制 | 136 |
| | 13.10. AT+COLP 显示被叫识别 | 137 |
| | 13.11. AT+CPUC 单位价格和货币表 | 138 |
| | 13.12. AT+CCWE 呼叫计量器最大值事件 | .139 |
| | 13.13. AT+CUSD 非结构化附加业务 | .139 |
| | 13.14. AT+CSSN 附加业务通知 | 140 |
| 14. | 音频控制命令 | 142 |
| | 14.1. ATL 设置监听扬声器音量 | 142 |
| | 14.2. ATM 设置监听扬声器模式 | 142 |
| | 14.3. AT+VTD 配置 DTMF 音播放时长 | 142 |
| | 14.4. AT+VTS DTMF 和音调等级 | 143 |
| | 14.5. AT+CALM 来电警报模式 | .144 |
| | 14.6. AT+CRSL 来电音量等级 | 144 |
| | 14.7. AT+CLVL 扬声器音量等级 | 145 |
| | 14.8. AT+CMUT 静音控制 | |
| | 14.9. AT+QECHO 回音抑制 | 145 |
| | 14.10. AT+QSIDET 配置侧音增益等级 | 146 |
| | 14.11. AT+QMIC 配置麦克风增益等级 | |
| | 14.12. AT+QAUDCH 切换音频通道 | 147 |
| | 14.13. AT+QECHOEX 扩展回音抑制 | 148 |
| 15. | 硬件相关命令 | 150 |
| | 15.1. AT+CCLK 实时时钟 | 150 |
| | 15.2. AT+CBC 查询电池电量和充电状态 | |
| | 15.3. AT+QSCLK 慢时钟配置 | 151 |
| | 15.4. AT+QTEMP 配置高低温报警和查询温度 | 151 |
| 16. | 其他命令 | 153 |
| | 16.1. ATE 命令回显模式 | 153 |
| | 16.2. ATS3 设置命令行终止符 | |
| | 16.3. ATS4 设置响应格式字符 | 153 |
| | 16.4. ATS5 设置命令行编辑字符 | 154 |
| | 16.5. AT+DS V.42 位数据压缩 | 154 |
| | 16.6. AT+DR V.42 数据压缩报告 | 155 |
| | 16.7. AT+QRIMODE 设置 RI 时长 | 155 |
| 17. | 附录 | 156 |
| | 17.1. +CME ERROR 错误代码 | 156 |
| | 17.2. +CMS ERROR 错误代码 | 158 |
| | 17.3. 扩展补充错误代码 | 161 |
| | 17.4. 相关结果码(URCs)说明 | 170 |



表格索引

| 表 1: 参考文档表 | 9 |
|---------------------------|-----|
| 表 2: AT 命令格式 | 10 |
| 表 3: AT&V 显示当前配置信息 | 17 |
| 表 4: ATV 内容格式对照表 | 20 |
| 表 5: +CME ERROR 错误代码列表 | 156 |
| 表 6: +CMS ERROR 错误代码列表 | 158 |
| 表 7: LOCATION ID 扩展错误报告列表 | 161 |
| 表 8: 协议栈层(PS)错误列表 | 162 |
| 表 9: MM 层内部错误列表 | 169 |
| 表 10: PPP/IP 栈错误列表 | 170 |
| 表 11· URCS 说明列表 | 170 |



0. 修改记录

| 版本 | 日期 | 作者 | 修改内容记录 |
|-----|------------|-----|--------|
| 1.0 | 2011-12-22 | 胡志琴 | 初始版本 |



1. 概要

该文档主要描述M35模块软件AT指令集及参数详解。

1.1. 相关参考文档

表 1: 参考文档表

| 序号 | 文档名 | 备注 |
|------|------------------|---------------------|
| [1] | GSM 模块 AT 命令应用指导 | GSM 模块 AT 命令应用指导 |
| [2] | GSM_TCPIP_AN | TCPIP 应用指导 |
| [3] | GPRS_Startup_UGD | GPRS 配置应用指导 |
| [4] | GSM_MUX_AN | MUX 应用指导 |
| [5] | GSM_HTTP_ATC | HTTP 相关 AT 命令集及应用指导 |
| [6] | GSM_FTP_ATC | FTP 相关 AT 命令集及应用指导 |
| [7] | FAX_Setup_UGD | 传真配置应用指导 |
| [8] | SMS_AN | 短消息应用指导 |
| [9] | GSM_Location_ATC | 基站定位 AT 命令集及应用指导 |
| [10] | M35_HD | M35 硬件设计手册 |

1.2. AT 命令术语缩写和惯例

文档内提及的GSM模块包括移动设备ME(Mobile Equipment)、移动台MS(Mobile Station)、终端适配器TA(Terminal Adapter)、数据通信设备DCE(Data Communication Equipment)和传真FAX(包括传真Modem和传真板)。

通过串口发送AT命令,即可使用GSM模块。串行线终端的应用设备包括终端设备TE(Terminal Equipment)、数据终端设备DTE(Data Terminal Equipment)或其他应用设备。这些终端或应用设备可能运行在嵌入式系统内。

文档内涉及到的相关名词术语缩写都是基于GSM规范书写。

1.3. AT 命令语法

文档内所有AT命令行必须以"AT"或"at"作为开头,以回车(<CR>)作为结尾。

返回响应通常紧随命令之后,它的样式是"<回车><换行><响应内容><回车><换行(<**CR><LF>>**<响应内容>**<CR><LF>**)。AT命令介绍过程中,只有<响应内容>被详细介绍,过程中<回车><换行>被有意省略了。



1.3.1. AT 命令类型

文档内所有AT命令类型有如下四种:

基础类命令:此类AT命令格式有"AT<x><n>"或者"AT&<x><n>",其中"<x>"是命令自带,"<n>" 是指该命令支持一个或多个参数。例如: "ATE<n>",该命令用于关闭或使能回显功能,即DCE会依据"<n>"值决定是否把接收的字符回显给DTE。"<n>"是可选配参数,若没有被赋值,将使用默认值。

参数类命令: 此类AT命令格式有"ATS<n>=[<m>]", 其中"<n>"是S寄存器的索引, "<m>"是赋予的参数值。在该AT命令中, "<m>"是可选配参数, 若没有被赋值, 将使用默认值。

扩展类命令:通常来讲,扩展类命令根据操作格式及应用功能可分为以下几种类型:

表 2: AT 命令格式

| AT 命令 | 语法格式 | 功能说明 |
|-------|-----------------|--------------------------|
| 测试命令 | AT+CXXX=? | 该命令用于查询设置命令或内部程序设置的参数及 |
| | | 其参数值范围 |
| 查询命令 | AT+CXXX? | 该命令用于查询参数的当前值 |
| 设置命令 | AT+CXXX=<>,[<>] | 该命令用于设置用户自定义的参数值 |
| 执行命令 | AT+CXXX | 该命令用于读出 GSM 模块内部程序所控制的不可 |
| | | 变参数 |

AT命令语法说明:

- 方括号([])中的值为可缺省值。
- 选配参数和必配参数必须在操作的参数范围内进行设置并按规定的顺序排列,各参数间必须使用逗号隔开。

举例: **AT+CPWD=<fac>,<oldpwd>,<newpwd>**, 该命令用于为设备锁定**AT+CLCK**命令锁定义的设备锁定功能设置新的密码。

- 如果参数是字符串(例如: <number>),则该字符串必须放在双引号中举例: "12345", "CMNET"等,双引号中的各项符号可看作是字符串
- 命令的可选子参数或TA返回结果的可选部分位于方括号中
- 不使用双引号时,字符串中各字符间的空格可忽略不计
- 实际操作中, <>,[]不必输入
- 所有AT命令本身不区分大小写,但其参数对大小写敏感

1.3.2. AT 命令连写

在AT命令操作使用过程中,数条AT命令可以被放在同一命令行中输入。这样在连写的AT命令中可以去除"AT"或者"at"字符,仅需要在命令行的开头输入"AT"或者"at"即可。注意,在扩展类的AT命令后面,连写的AT命令需通过分号(;)作为分隔符,将所有AT命令连写在同一行来逐步执行。例如: ATE1&W&F+ICF?;+CFUN?;&W



一条AT命令最多能操作355个字符。当超出该数值范围,输入的AT命令将不被执行,"ERROR"。

1.3.3. 分行 AT 命令的用法

在需要连续执行多个AT命令时,必须等到上一条AT命令作了最终响应(例如:返回OK,ERROR, CME ERROR, CMS ERROR等),才能继续操作下一条AT命令。该动作强烈建议执行。

1.4. 支持的字符集

GSM模块AT命令接口默认使用GSM字符集,字符集可以通过"AT+CSCS"命令(GSM 07.07)进行查询和配置。其支持的字符集如下:

- GSM format
- UCS2
- HEX
- IRA
- PCCP437
- 8859 1

字符集会影响短消息,广播消息的读取,编辑,发送和接收,电话簿、SIM卡工具箱等字符串的输入和显示。

1.5. 流控简介

要保障GSM模块与DTE之间可靠通信,流控很重要。假若一次数据或传真呼叫过程中,发送端的数据发送速度大于接收端的数据接收速度,若接收缓存接近满时,接收端应该有方法将发送端暂停发送,直到它的数据传输速度重新赶上发送端数据发送速度或有缓存可使用,这就是流控。

通常来讲,有两种方法来实现流控。它们是软件流控和硬件流控。M35模块两种流控功能都支持。在客户应用中,尤其多路复用(AT+CMUX)过程中,建议选择硬件流控。

1.5.1. 软件流控

软件流控发送不同的字符去暂停(XOFF,十进制19)和恢复(XON,十进制17)数据流。它适用于仅仅有三根线的串口通信。

M35默认的流控方法是硬件(RTS/CTS)流控,软件流控需要通过下面的AT命令进行配置: AT+IFC=1,1

由于该配置不自动保存,若希望重启后仍保持有效,需通过**AT&W**保存到用户配置表中。同时,确保所使用的串口通讯工具(例如:超级终端)是否支持软件流控。

注意:

当有二进制数据发送或接收时,软件流控不应该被采用。因为DTE可能把二进制数据当做软件



流控字符。

1.5.2. 硬件流控

硬件流控通过RTS/CTS信号来实现。当接收缓存快满的时候,模块把CTS信号设置为无效,数据传输被暂停。当模块的接收缓存可以接收更多数据时,CTS信号被重新设置为有效。

要实现硬件流控功能,请确保应用串口包含RTS/CTS线。



2. 通用命令

2.1. ATI 显示产品 ID 信息

该命令用于显示产品ID信息,TA上报一行或多行制造商信息及软件版本信息。

语法

| 命令 | 响应 | |
|---------|----------------------|--|
| ATI | Quectel_Ltd | |
| | Quectel_M35 | |
| | Revision: M35AR01A01 | |
| | | |
| | ОК | |
| 参考 | | |
| V.25ter | | |

2.2. AT+GMI 请求制造商 ID 信息

该命令用于请求制造商ID信息,TA上报一行或多行让用户识别TA制造商的文本信息。

语法

| 命令 | 响应 |
|----------|--------------------|
| AT+GMI=? | ОК |
| AT+GMI | Quectel_Ltd |
| | Quectel_M35 |
| | Revision: MTK 0828 |
| | ок |
| 参考 | |
| V.25ter | |

2.3. AT+GMM 请求 TA 制造商和型号信息

该命令用于请求TA制造商和型号信息,TA上报一行或多行设备制造商和型号的信息。

| 命令 | 响应 |
|----------|-------------|
| AT+GMM=? | ОК |
| AT+GMM | Quectel_M35 |
| | |
| | OK |



| 参考 | |
|---------|--|
| V.25ter | |

2.4. AT+GMR 请求 TA 软件版本信息

该命令用于请求TA软件版本信息,TA上报一行或多行软件版本信息。

语法

| 命令 | 响应 |
|----------|----------------------|
| AT+GMR=? | OK |
| AT+GMR | Revision: M35AR01A01 |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

2.5. AT+GOI 请求全球目标识别 ID

该命令用于请求全球目标识别ID, TA上报一行或多行设备标识信息(该设备基于ISO系统注册的唯一设备标识)。

语法

| 命令 | 响应 |
|----------|-----|
| AT+GOI=? | OK |
| AT+GOI | M35 |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| 2 3 | |

2.6. AT+CGMI 请求制造商 ID 信息

该命令用于请求制造商ID信息,TA上报一行或多行让用户识别TA制造商的文本信息。

| 命令 | 响应 |
|-----------|--------------------|
| AT+CGMI=? | ОК |
| AT+CGMI | Quectel_Ltd |
| | Quectel_M35 |
| | Revision: MTK 0828 |
| | |
| | ОК |



| 参考 | |
|----------|--|
| GSM07.07 | |

备注

● 功能同 AT+GMI

2.7. AT+CGMM 请求 TA 制造商和型号信息

该命令用于请求TA制造商和型号信息,TA上报一行或多行设备制造商和型号的信息。

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------|-------------|
| AT+CGMM=? | OK |
| AT+CGMM | Quectel_M35 |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

备注

● 功能同 AT+GMM

2.8. AT+CGMR 请求 TA 软件版本信息

该命令用于请求TA软件版本信息,TA上报一行或多行软件版本信息。

语法

| 1818 | |
|-----------|----------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+CGMR=? | OK |
| AT+CGMR | Revision: M35AR01A01 |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

备注

● 功能同 AT+GMR

2.9. AT+GSN 请求 TA 序列号 (IMEI)

该命令用于请求TA序列号,TA上报ME设备的IMEI号(国际移动台设备识别码)。

| 命令 响应 | |
|----------|--|
|----------|--|



| AT+GSN=? | ОК | |
|----------|-----------|--|
| AT+GSN | <sn></sn> | |
| | | |
| | ОК | |
| | | |
| 参考 | | |

<sn> IMEI 号(国际移动台设备识别码)

备注

● 每台 ME 设备的序列号 (IMEI) 不同

2.10. AT+CGSN 请求 TA 序列号 (IMEI)

该命令用于请求TA序列号,TA上报ME设备的IMEI号(国际移动台设备识别码)。

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------|-----------|
| AT+CGSN=? | ОК |
| AT+CGSN | <sn></sn> |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数<sn> IMEI 号(国际移动台设备识别码)

备注

- 每台 ME 设备的序列号 (IMEI) 不同
- 功能同 AT+GSN

2.11. AT&F 设置所有 TA 参数为出厂配置

该命令可把TA部分配置当前参数设置为制造商的默认配置。所有GPRS相关应用参数配置不被AT&F影响。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|----|
| AT&F[<value>]</value> | ОК |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

<value> 0 设置 TA 参数为制造商的默认配置



备注

- AT&F 操作影响的部分参数可以通过 AT&W 进行保存,ATZ 恢复为缺省配置
- 可通过 **AT&W** 保存 **AT&F** 恢复出厂默认配置。
- 可通过 **ATZ** 恢复 **AT&F** 部分对应参数所保存的配置。 必须在模块处于空闲状态方可进行 **AT&F** 操作

2.12. AT&V 显示当前配置

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|--------------------------|
| AT&V[<value>]</value> | ACTIVE PROFILE |
| | ···(参考表 3 AT&V 显示当前配置信息) |
| | |
| | ок |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

<value> 0 返回当前配置参数及参数值

表 3: AT&V 显示当前配置信息

| AT&V 或者 AT&V0 |
|----------------|
| AT&V |
| ACTIVE PROFILE |
| E: 1 |
| Q: 0 |
| V: 1 |
| X: 4 |
| S0: 0 |
| S2: 43 |
| S3: 13 |
| S4: 10 |
| S5: 8 |
| S6: 2 |
| S7: 60 |
| S8: 2 |
| S10: 15 |
| +CR: 0 |
| +FCLASS: 0 |
| +CMGF: 0 |
| +CSDH: 0 |
| +ILRR: 0 |
| +CMEE: 1 |
| +CBST: 7,0,1 |



+IFC: 2,2 +ICF: 3,3 +CNMI: 2,1,0,0,0 +CSCS: "GSM" +IPR: 0 &C: 1 &D: 0 +CSTA: 129 +CRLP: 61,61,128,6,0,3 +CCWE: 0 +QSIMSTAT: 0 +CMUX: -1 +CCUG: 0,0,0 +CLIP: 0 +COLP: 0 +CCWA: 0 +CAOC: 1 +CLIR: 0 +CUSD: 0 +CREG: 2 +QSIMDET: 0,0 +QMIC: 4,9,8 +QECHO(NORMAL_AUDIO): 221,1024,16388,849,0 +QECHO(Earphone_AUDIO): 221,1024,0,849,1 +QECHO(LoudSpk_AUDIO): 224,1024,5128,374,2 +QSIDET(NORMAL_AUDIO): 80 +QSIDET(HEADSET_AUDIO): 144 +QCLIP: 0 +QCOLP: 0 +CSNS: 0 OK

2.13. AT&W 保存用户配置参数

该命令将用户设置的一些命令参数保存到非易失性存储器内。

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------|----|
| AT&W[<n>]</n> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数



$\langle n \rangle$ **0** 保存到用户当前配置表内

备注

- AT&W 将用户配置在重启 TA 之后保持有效
- 可通过 **AT&F** 恢复 **AT&W** 部分对应参数的出厂默认配置。
- 可通过 ATZ 恢复 AT&W 部分对应参数所保存的配置。
- 必须在模块处于空闲状态方可进行 AT&W 操作
- AT&W章节列举的AT命令,若希望模块重启后其参数保持不变,都需要通过AT&W保存,而V.25,07.05,07.07和GPRS中其他大多数AT命令会自动保存参数,即配置后重启参数不变

2.14. ATQ 设置结果码显示模式

该命令用于设置TA是否向TE发送结果码。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|--------------------------|
| ATQ[<n>]</n> | 当 <n></n> =0, 返回: |
| | OK |
| | 当 <n></n> =1,返回: |
| | (none) |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

 $\langle \mathbf{n} \rangle$ 向 TE 发送结果码

1 结果码被抑制,不发送结果码至 TE

备注

- 该设置不会影响响应内的内容
- ATQ 不带参数设置时参数<n>默认值为 0

2.15. ATV 设置 TA 响应返回内容格式

该命令用于设置结果码和返回结果的传送格式(数字格式或字符格式),并设置头部和尾部的内容,这些内容是与结果码和返回结果信息一起发送。

| 命令 | 响应 |
|-----------------------|-------------------------|
| ATV[<value>]</value> | 当 <value>=0,返回:</value> |
| | 0 |
| | 当 <value>=1,返回:</value> |
| | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |



<value> 0 信息返回结果: **<text><CR><LF>**

短字符型结果码: <numeric code><CR>

1 信息返回结果: <CR><LF><text><CR><LF>

短字符型结果码: <CR><LF><verbose code><CR><LF>

举例

ATV1

OK AT+CSQ

+CSQ: 30,0

OK

ATV0

0

AT+CSQ

+CSQ: 30,0

备注

● 设置 ATV0 后,返回信息(如举例中的+CSQ: 30,0)前没有回车换行,返回的结果码 OK 变成了数字 0

表 4: ATV 内容格式对照表

| ATV1 | ATV0 | 描述 |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| OK | 0 | 执行命令的正确确认 |
| CONNECT | 1 | 连接已经建立, DCE 从命令状态切换为数据状态 |
| RING | 2 | DCE 已经检测到一个来自网络的呼叫 |
| NO CARRIER | 3 | 连接中断或尝试建立连接失败 |
| ERROR | 4 | 命令不能被识别,超出命令行的最大长度,参数值无效 |
| | | 或命令进程中的其他问题 |
| NO DIALTONE | 6 | 无法检测到拨号音 |
| BUSY | 7 | 检测到忙音信号(占线) |
| NO ANSWER | 8 | 若"@"拨号修改量被使用,则紧跟 5 秒静默时间的远程 |
| | | 振铃没有在定时器(S7)超时前检测到,即无应答。 |
| PROCEEDING | 9 | 一条 AT 命令正在被处理 |
| CONNECT <text></text> | 制造商特殊需求 | 与 CONNECT 相同,但包含制造商特殊需求定义的文 |
| | | 本,该文本可以是指定的 DTE 速率,行速度,错误控制, |
| | | 数据压缩或其他状态 |

2.16. ATX 设置 CONNECT 结果码格式和检测呼叫进程

使用该命令,可设置TA是否向TE发送某一个特定的结果码。



| 命令 | 响应 |
|-----------------------|----|
| ATX[<value>]</value> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

<value>

- 0 进入在线数据状态时即给定连接结果码。拨号音和遇忙检测均禁用
- 2 进入在线数据状态时即给定连接**<text>**结果码。遇忙检测禁用,可启 用拨号音
- 3 进入在线数据状态时即给定连接**<text>**结果码。拨号音检测禁用,但可启用遇忙检测
- 4 进入在线数据状态时即给定连接<**text>**结果码。拨号音和遇忙检测均可启用(**AT&F**)

备注

- ATX 不带参数设置时参数<value>默认值为 0
- AT&F 恢复出厂设置参数<value>值为 4

2.17. ATZ 复位为缺省配置

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------------------|----|
| ATZ[<value>]</value> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value>

0

返回当前配置参数及参数值

备注

- 所有相关参数恢复制造商默认配置。
- AT&F 操作影响的部分参数可以通过 AT&W 进行保存,ATZ 恢复为缺省配置。
- 必须在模块处于空闲状态方可进行 ATZ 操作。

2.18. AT+CFUN 设置模块功能

该命令是用来切换模块各功能模式。可用来重启ME或将模块在全功能,最小功能,关闭射频电路的接收和发送等模式切换。

| 命令 | 命令 |
|----|----|
|----|----|



| AT+CFUN=? | +CFUN: (<fun>取值列表), (<rst>取值列表)</rst></fun> |
|------------------------------------|--|
| | ок |
| AT+CFUN? | +CFUN: <fun></fun> |
| | |
| | OK |
| AT+CFUN= <fun>,[<rst>]</rst></fun> | ОК |
| | ERROR+CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

 **fun>
 0
 最小功能模式

 1
 全功能模式 (默认)

 4
 关闭射频电路的接收和发送功能模式

 crst>** 在设置 **fun>**功能等级后,不复位立即有效

1 在设置**<fun>**功能等级后,模块复位有效

备注

- <rst>为 1 是模块会进行复位动作,此时 GSM, GPRS 网络会注销启动后重新注册
- 该命令操作只能在模块处于空闲状态下操作,不然会导致其他功能操作异常

举例

举例一:设置模块最小功能模式。该命令首先注销网络,之后取消激活SIM卡

AT+CFUN=0

+CPIN: NOT READY

OK

AT+COPS?

+COPS: 0 // 无网络

OK

AT+QSIMSTAT? +OSIMSTAT: 0,1

OK

AT+CPIN?

+CME ERROR: 13 // SIM卡读取失败

举例二:设置模块全功能模式。该命令首先激活SIM卡,之后注册网络

AT+CFUN=1

OK

+CPIN: SIM PIN AT+QSIMSTAT?

+QSIMSTAT: 0,1 // 检测到SIM卡



OK

AT+CPIN=1234 +CPIN: READY

OK

AT+CPIN? +CPIN: READY

OK

AT+COPS?

+COPS: 0,0,"CHINA MOBILE" // 注册上网络

OK

2.19. AT+QPOWD 关机

语法

| 命令 | 响应 |
|-------------------|--------------------------|
| AT+QPOWD= <n></n> | 当 <n>=1 时,返回:</n> |
| | NORMAL POWER DOWN |
| | 当< n> =0 时,返回: |
| | ОК |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<n>> 0 立即关机 1 正常关机

备注

• 该命令操作只能在模块处于空闲状态下操作,不然会导致其他功能操作异常

举例

AT+QPOWD=1

NORMAL POWER DOWN // 模块正常关机提示 NORMAL POWER DOWN

AT+QPOWD=0

OK //模块立即关机

2.20. AT+CMEE 上报移动设备错误

该命令用于启用或禁用+CME ERROR: <err>或+CMS ERROR: <err>结果码。<err>用于指示与ME功能相关的错误。



语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|-------------------------|
| AT+CMEE=? | +CMEE: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+CMEE? | +CMEE: <n></n> |
| | |
| | ОК |
| AT+CMEE=[<n>]</n> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

1 启用结果码+CME ERROR: <err>, 使用数值型的<err>取值(AT&F)

2 启用结果码+CME ERROR: <err>, 使用详细描述的<err>取值

备注

● 详细结果码对照请参照表 5: +CME ERROR 错误代码列表 和表 6: +CMS ERROR 错误代码 列表等错误代码表

举例

AT+CMEE=0 // 禁用结果码+CME ERROR: <err>, 使能ERROR

OK

AT+CPIN=1234

ERROR

AT+CMEE=1 // 启用结果码+CME ERROR: <err>, 使用数值型的<err>取值

OK

AT+CPIN=1234 +CME ERROR: 10

AT+CMEE=2 // 启用结果码+CME ERROR: <err>, 使用详细描述的<err>取值

OK

AT+CPIN=1234

+CME ERROR: SIM not inserted

2.21. AT+CSCS 选择 TE 字符集

该命令设置模块使用的字符集<chest>,以使用户终端能够在TE和ME的字符集之间正确转换字符串。

| 命令 | 响应 |
|----|----|
| | |



| AT+CSCS=? | +CSCS: (<chset>取值列表)</chset> |
|--------------------------|-------------------------------|
| | ок |
| AT+CSCS? | +CSCS: <chset></chset> |
| | ок |
| AT+CSCS= <chest></chest> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

<chest> "GSM" GSM 默认字符集

"HEX" 十六进制,取值范围: 00~FF

"IRA" 国际参考字符集 "PCCP437" PC 字符集编码

"UCS2" 16 位通用多字节编码字符集,字符串从 0000~FFFF

"8859-1" ISO8859 拉丁 1 字符集

备注

● 该命令操作只能在模块处于空闲状态下操作,不然会导致其他功能操作异常

举例

AT+CSCS? // 查询当前字符集

+CSCS: "GSM"

OK

AT+CSCS="UCS2" // 设置字符集为"UCS2"编码

OK

AT+CSCS? +CSCS: "UCS2"

OK

2.22. AT+GCAP 请求 TA 功能列表

| 命令 | 响应 |
|-----------|----------------------|
| AT+GCAP=? | ОК |
| AT+GCAP | +GCAP: <name></name> |
| | |
| | ОК |



| 参考 | |
|---------|--|
| V.25TER | |

<name> +CGSM 支持 GSM 功能

+FCLASS 支持 FAX 功能



3. 串行接口控制命令

3.1. AT&C 设置 DCD 功能模式

该命令可设置109(DCD)电路状态与远端接收线上信号检测之间的联系。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|----|
| AT&C[<value>]</value> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value> $\underline{0}$ DCD 线路打开

1 DCD 线路只在数据载波存在时打开

3.2. AT&D 设置 DTR 功能模式

该命令用于在数据模式下,当circuit108/2(DTR)从ON变为OFF状态时,TA的响应状态。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|----|
| AT&D[<value>]</value> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value> 0 TA 忽略 DTR 状态

- <u>1</u> DTR 由 ON 至 OFF: TA 在保持当前数据通话的的同时,切换至命令模式
- 2 DTR 由 ON 至 OFF: TA 释放数据通话,切换至命令模式。当 DTR=OFF 时,为自动应答关闭状态

3.3. AT+ICF 设置 TE-TA 帧格式

| 命令 | 响应 |
|----------|---|
| AT+ICF=? | +ICF: (<format>取值列表), (<parity>取值列表)</parity></format> |
| | |
| | OK |



| AT+ICF? | +ICF: <format>,<parity></parity></format> |
|------------------------------------|---|
| | O.V. |
| | OK |
| AT+ICF= <format>,[parity]</format> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

| <format></format> | 1 | 8 数据位 0 奇偶校验位 2 停止位 |
|------------------------------|----------|---------------------|
| | 2 | 8数据位1奇偶校验位1停止位 |
| | <u>3</u> | 8数据位0奇偶校验位1停止位 |
| | 4 | 7数据位0奇偶校验位2停止位 |
| | 5 | 7数据位1奇偶校验位1停止位 |
| | 6 | 7数据位0奇偶校验位1停止位 |
| <pre><parity></parity></pre> | 0 | 奇数位 |
| | 1 | 偶数位 |
| | <u>3</u> | 空格(0) |

备注

- 该命令适用于命令模式
- 在<format>参数中,"0 奇偶校验位"表示无奇偶校验位
- 若<format>设置为无奇偶校验位,则<parity>配置被忽略

3.4. AT+IFC 设置 TE-TA 流控

在使用V.42差错控制的情况下,AT+IFC可控制DTE和DCE在数据状态下的本地流控操作。

语法

| ита | |
|--|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+IFC=? | +IFC: (<dce_by_dte>取值列表), (<dte_by_dce>取值列表)</dte_by_dce></dce_by_dte> |
| | |
| | OK |
| AT+IFC? | +IFC: <dce_by_dte>,<dte_by_dce></dte_by_dce></dce_by_dte> |
| | |
| | ОК |
| AT+IFC= <dce_by_dte>,<dte< td=""><td>ОК</td></dte<></dce_by_dte> | ОК |
| _by_dce> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<dce_by_dte> 指定 TE 接收来自 TA 数据时采用的流控方法



0 无流控

1 软件流控,不向远程 DCE 传送 DC1/DC3 字符

2 硬件流控(默认)

3 软件流控,向远程 DCE 传送 DC1/DC3 字符

<dte_by_dce> 指定 TA 接收来自 TE 数据时采用的流控方法

0 无流控

1 软件流控

2 硬件流控(默认)

备注

● 流量控制适用于数据模式

举例

AT+IFC=2,2 // 设置硬件流控

OK

AT+IFC?

+IFC: 2,2

OK

3.5. AT+ILRR 设置本地速率报告

AT+ILRR可设置是否从DCE发送中间结果码+ILRR: <rate>到DTE。

若启用该功能,可在调制、差错控制、数据抑制报告发送之后,或最终结果码(如: CONNECT) 发送之前,发送该中间结果码。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|----------------------------|
| AT+ILRR=? | +ILRR: <value>取值列表</value> |
| | |
| | OK |
| AT+ILRR? | +ILRR: <value></value> |
| | |
| | ОК |
| AT+ILRR= <value></value> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value> 0 禁用本地端口速率报告

1 启用本地端口速率报告



备注

● 当<value>=1 时,以下结果码会通过串口发送出来 +ILRR: <rate>< 串口通讯波特率 300 1200 2400 4800 9600 14400 19200 28800 38400 57600 115200

3.6. AT+IPR 设置 TE-TA 波特率

该命令用于设置DTE-DCE的波特率。在接收到其结果码后,该设置命令才生效。

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------------------|---|
| AT+IPR=? | +IPR: (<rate>自适应波特率下支持的速率取值列表), (<rate>固定波</rate></rate> |
| | 特率下支持的速率取值列表) |
| | |
| | ОК |
| AT+IPR? | +IPR: <rate></rate> |
| | |
| | ОК |
| AT+IPR= <rate></rate> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

| <rate></rate> | 0(自适应波特率) |
|---------------|-----------|
| | 75 |
| | 150 |
| | 300 |
| | 600 |
| | 1200 |
| | 2400 |
| | 4800 |

9600

14400

19200

28800

38400

57600 115200

备注

- AT+IPR 默认配置为 0(自适应波特率)
- 若自适应波特率功能打开,TA 会自动同步上TE 的波特率
- 若设置为固定波特率,需保证 TE 和 TA 所配置的波特率相同
- AT+IPR 的<rate>值不受 AT&F, ATZ 影响。但是可以通过 AT&W 保存当前配置, AT&V 显示当前配置
- 在多路复用模式下,不可以通过 **AT+IPR** 配置当前串口通讯波特率,使用 **AT&W** 保存操作亦无效
- 可以通过输入"AT"字符串确认是否返回 OK 来判断配置的波特率是否有效

举例

AT+IPR=115200 // 设置固定波特率为115200

OK

AT&W

// 保存配置的固定波特率,即此时模块重启后串口通讯速率为115200

OK

AT+IPR?

+IPR: 115200

OK

3.6.1. 自适应波特率

DTE与DCE之间的同步是为了确保DTE与DCE成功同步并使DCE(=ME)检测到DTE使用的波特率。当开启模块,串口波特率设置为自适应波特率,此时输入"AT"字符串是必要的,它允许DCE同步上DTE波特率。在发送第一个AT字符前最好等待3至5秒,否则将可能返回一些不确定字符。

如果需要同时使用自适应波特率和自动应答功能,可以先在激活自适应波特率时进行 DTE-DCE 同步,然后配置自动应答模式。

自适应波特率操作限制:

- 串行接口必须工作在8位数据位,无奇偶校验位和1位停止位的出厂默认设置
- 不能使用命令"A/"
- 在自适应波特率状态下,可以通过使用字符串"AT"或者"At"(而非"aT"或"at")同步波特率
- 若希望 AT+IPR=0 设置在模块重启后仍然有效,需通过 AT&W 保存波特率配置
- 当自适应波特率启用时,在波特率被同步以前,所有上报的 URC,如 RDY 等都不会被输



出

自适应波特率和MUX:

● 如果自适应波特率被启用,不建议切换到 MUX 模式

自适应波特率和windows调制解调器:

- 在建立 GPRS/CSD 拨号连接时,windows 调制解调器使用的波特率会被侦测到。但是,一些 windows 调制解调器驱动程序在 GPRS 拨号结束后会将 TE 的波特率切换回默认值,这会导致 windows 调制解调器接收不到响应。为了避免这种情况发生,不建议在启用自适应 波特率的情况下去建立 GPRS/CSD 拨号
- 基于同样的原因,也不建议在启用自适应波特率的情况下使用 PC 端 FAX 应用程序去建立 FAX 连接,如 WinFax

注意:

为了确保DCE和DTE之间通讯的可靠性和避免由于波特率不确定导致的问题,强烈建议在开机后配置为固定波特率并将设置保存,即如操作AT+IPR=115200&w。

3.7. AT+CMUX 多路复用

语法

| ии | |
|---|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+CMUX=? | +CMUX: (<mode>取值列表),(<subset>取值列表),(<port_spe ed="">取值列表),(<n1>取值列表),(<t1>取值列表),(<n2>取值列表),(<t2>取</t2></n2></t1></n1></port_spe></subset></mode> |
| | 值列表),(<t3>取值列表),(<k>取值列表)</k></t3> |
| | ОК |
| AT+CMUX? | +CMUX: (mode-1),<>,5,127,10,3,30,10,2 |
| | |
| | OK |
| AT+CMUX=[<mode>[,<subs< td=""><td>OK</td></subs<></mode> | OK |
| et>[, <port_speed>[,<n1>[,<t< td=""><td>ERROR</td></t<></n1></port_speed> | ERROR |
| 1>[, <n2>[,<t2>[,<t3>[,<k>]</k></t3></t2></n2> | +CME ERROR: <err></err> |
|]]]]]]]] | |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

 <mode>
 复用透传机制

 0
 基本选择

 <subset>
 控制通道的复用器的建立方式

 0
 仅适用 UIH 包文

 <port_speed>
 传输速率

 5
 115200bit/s

 最大报文大小



| | <u>127</u> |
|-----------|-------------------------|
| <t1></t1> | 接收确认定时器,以 10ms 为单元 |
| | <u>10</u> |
| <n2></n2> | 重传的最大次数 |
| | <u>3</u> |
| <t2></t2> | 复用控制通道的响应定时器,以 10ms 为单元 |
| | <u>30</u> |
| <t3></t3> | 唤醒响应定时器,以秒为单位 |
| | <u>10</u> |
| <k></k> | 窗口大小,适用于有错误恢复选项的高级配置 |
| | 2 |

备注

● 不支持错误恢复选项的高级配置

● 依据当前的串口波特率,强烈建议在波特率为 115200bit/s 使用多路复用

● 复用传输速率复用器控制通道如下所示:

| 通道数 | 类型 | DLCI |
|------|---------------------|------|
| None | Multiplexer Control | 0 |
| 1 | 07.07 and 07.05 | 1 |
| 2 | 07.07 and 07.05 | 2 |
| 3 | 07.07 and 07.05 | 3 |
| 4 | 07.07 and 07.05 | 4 |



4. 状态控制命令

4.1. AT+CEER 上报移动设备错误

该命令用于使能移动设备上报错误提示,TA将返回一行或多行的信息文本内容。

语法

| 命令 | 响应 | |
|-----------|--|--|
| AT+CEER=? | ОК | |
| AT+CEER | +CEER: <locationid>,<cause></cause></locationid> | |
| | | |
| | ОК | |
| 参考 | | |
| GSM07.07 | | |

参数

<locationID> 错误类型 ID 号

<cause> 最后一次呼叫连接释放原因

备注

- <locationID>及<cause>报告值参考表7: Location ID 扩展错误报告列表
- 表7: Location ID 扩展错误报告列表 提供了下列原因的扩展报告:
 - (1) 最近一次呼叫建立失败(发起或应答)或呼叫内修改
 - (2) 最近一次呼叫释放

举例

AT+CEER // 正常状态下,查询错误报告,返回 No error (default)

+CEER: 0,0

OK

ATD10086;

OK

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,0,0,0,"10086",129,""

OK

NO CARRIER

AT+CEER // 通话建立,对方挂断通话,查询报告错误号提示:

1: Cause for protocol stack(PS) layer, 16: Normal call clearing

+CEER: 1,16

OK



4.2. AT+CPAS 模块活动状态

语法

| 'H 'H | |
|-----------|--------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+CPAS=? | +CPAS:(<pas>取值列表)</pas> |
| | |
| | OK |
| AT+CPAS | +CPAS: <pas></pas> |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

<pas> 0 准备(ME 允许来自 TA/TE 的命令)

2 未知 (ME 未授权响应指令)

3 振铃(ME 准备好接收来自 TA/TE 的命令,但正在振铃)

4 呼叫进行中(ME 准备好来自 TA/TE 的命令,但当前有一个呼叫正在进行)

举例

AT+CPAS

+CPAS: 0

OK // 模块处于空闲状态, <pas>=0

ATD10086:

OK

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,3,0,0,"10086",129,""

OK

AT+CPAS

+CPAS: 3

OK // 模块处于呼叫振铃状态, <pas>=3

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,0,0,0,"10086",129,""

OK

AT+CPAS

+CPAS: 4

OK // 模块处于呼叫建立状态, <pas>=4



4.3. AT+QINDRI 开启关闭 RI 引脚提示

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------------|----------------------------|
| AT+QINDRI? | +QINDRI: <status></status> |
| | |
| | OK |
| AT+QINDRI= <status></status> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<status>

0 关闭

1 开启

4.4. AT+QSIMDET 开启或关闭 SIM 卡检测功能

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------------|---|
| AT+ QSIMDET=? | +QSIMDET: (<mode>取值列表), (<active>取值列表)</active></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+ QSIMDET? | +QSIMDET: <mode>,<active></active></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+ QSIMDET= <mode>,[</mode> | OK |
| <active>]</active> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<n> 配置是否开启 SIM 卡检测功能

0关闭1开启

<active> <u>0</u> **SIM_PRESENCE**引脚为低电平时,检测功能有效

1 SIM_PRESENCE引脚为高电平时,检测功能有效



4.5. AT+QMOSTAT 开启或关闭去电呼叫状态报告

语法

| 命令 | 响应 | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| AT+ QMOSTAT=? | +QMOSTAT: (<mode>取值列表)</mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+ QMOSTAT? | +QMOSTAT: <mode></mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+ QMOSTAT= <mode></mode> | OK | |
| | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

参数

<n> 配置是否开启去电呼叫状态报告

0 关闭,不显示去电通话状态

1 开启,显示去电的通话状态。拨号后,呼叫响铃后显示"**MO RING**",呼叫连接建立成功后显示"**MO CONNECTED**"

举例

AT+QMOSTAT=1

OK

ATD10086;

OK

MO RING // 呼叫振铃,显示 MO RING

MO CONNECTED // 呼叫连接建立成功,显示 MO CONNECTED

4.6. AT+QIURC 初始化完成提示上报

| 命令 | 响应 |
|-------------|------------------------------|
| AT+ QIURC=? | +QIURC: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+ QIURC? | +QIURC: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |



| AT+ QIURC= <mode></mode> | ОК |
|--------------------------|-------------------------|
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

<mode> 0 关闭显示 开启显示 1

备注

当<mode>=1 时,模块开机初始化完成后,终端会上报"Call Ready"提示

4.7. AT+QEXTUNSOL 开启关闭专有 URC 上报

语法

| 74 14 | | |
|--|--|--|
| 命令 | 响应 | |
| AT+ QEXTUNSOL=? | +QEXTUNSOL: (<exunsol>取值列表)</exunsol> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+QEXTUNSOL= <exunsol< th=""><th>ОК</th></exunsol<> | ОК | |
| > , <mode></mode> | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

参数

< exunsol >

"SQ"

字符串参数(字符串需要加双引号)。当前专有 URC 提示参数值 信号质量报告。显示信号强度和误码率(类似于 AT+CSQ),当信号值

或误码率值有变化时上报+CSQN:<rssi>,<ber>提示

"FN"

可用网络被禁止时有效。当返回到非注册状态时,该提示表明所有可用

的 PLMN 已被禁止

"MW"

SMS 等待指示。当接收到一条 SMS 时,该 SMS 会被解码并检查是否还 有一条或多条消息在等待的指示(例如,语音邮件,电子邮件,传真等)。 如果有等待指示,会上报

+QMWT: <store>,<index>,<voice>,<fax>,<email>,<other>提示。其中 <store>表示消息存储器类型, <index>表示消息存储的位置索引, <voice>、<email>、<fax>、<other>表示相应类型的等待消息的数量('0' 表示清除指示,其他非'0'值表示等待消息的数量,空白表示没有对

应类型的等待消息)

"UR"

URC 码。根据通话状态的转换上报 URC 提示+QGURC: <event>。同一 次状态的转换可能上报多个 URC, 其中<event>表示当前通话状态。

<event>:

- 当前通话被终止,至少还存在一个被保持的通话 0
- 开始主动拨打电话



2 主动拨打电话失败

3 主动拨打电话,对方正在振铃

4 通话被转入呼叫等待状态

5 主动拨打的电话被接通

6 通话被终止

7 通话被挂起

8 在紧急拨号模式下拨打非紧急号码

9 主动拨打的电话没有应答

10 主动拨打电话,对方忙

"BC" 电池充电报告。显示电池连接状态和充电进度(类似于 AT+CBC)报告。

显示格式为+CBCN: <bcs>,<bcl>

"BM" 显示频段。按+QBAND: <band>格式报告频段变化情况(与 AT+QBAND)

类似)

"SM" 额外的 SMS 信息提示。以+TSMSINFO: <CMS error info>格式的 URC

显示额外的 SMS 事件。其中<CMS error info>是标准的 CMS 错误提示

(与 AT+CMEE 命令显示的一样)

"CC" 通话信息。当有通话断开时,

以+CCINFO: <Call id disconnected>,<Remain calls>格式上报断开的通

话 ID 和仍然进行的通话 ID

<mode> 0 关闭

1 开启

2 查询

4.8. AT+QINISTAT 初始化状态查询

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------|----------------------------|
| AT+ QINISTAT=? | OK |
| AT+ QINISTAT | +QINISTAT: <state></state> |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<state>

- 0 ME 初始化操作开始
- 1 ME 可接收执行 AT 命令
- 2 电话本初始化完成
- 3 短消息初始化完成

备注

● 当<state>=3 时,表示 SIM 卡相关可操作功能初始化完成



4.9. AT+QNSTATUS 查询 GSM 网络状态

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------|------------------------------|
| AT+ QNSTATUS=? | ОК |
| AT+ QNSTATUS | +QNSTATUS: <status></status> |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<status> 255 未准备好检测网络状态

0 网络状态正常1 无可用小区2 网络限制



5. SIM 卡相关命令

5.1. AT+CIMI 请求国际移动台设备标识(IMSI)

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------|---------------|
| AT+CIMI=? | ОК |
| AT+CIMI | <imsi></imsi> |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<IMSI>

国际移动设备标识

举例

AT+CIMI

460023210226023

// 查询返回ME内,当前SIM卡的IMSI号

OK

5.2. AT+CLCK 设备锁定

该命令用于锁定、解锁、查询ME或网络设备<fac>。一般需要输入密码。当查询网络业务(<mode>=2)状态时,只有当该业务对任何参数<class>都是非激活状态,才返回"非激活"状态(<status>=0)的返回结果。当设定或查询网络设备时,该命令将被终止执行。

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+CLCK=? | +CLCK: (<fac>取值列表)</fac> |
| | |
| | OK |
| AT+CLCK = <fac>,<mode>,</mode></fac> | 当 <mode>不等于 2 且操作执行成功,返回:</mode> |
| <pre><passwd>[,<class>]</class></passwd></pre> | OK |
| | 当 <mode>等于 2 且操作执行成功,返回:</mode> |
| | +CLCK: <status>[,<class1>[<cr><lf></lf></cr></class1></status> |
| | +CLCK: <status>, class2]]</status> |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |



<fac>

"PS" PH-SIM(将 ME 锁定于 SIM 卡上)(当其他 SIM 卡插入该被锁 ME 内, ME 提示输入密 码;可以设置 ME,使之能够识别使用过的几个 SIM 卡,这样在插入这些卡后, ME 不 会提示输入密码)

"SC" SIM (SIM 卡锁) (当 ME 重新启动时 SIM 请求输入 PIN 码) BAOC (禁止所有呼出呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 1) "AO"

"OI" BOIC (禁止所有国际呼出呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 1)

BOIC-exHC (禁止所有国际呼出呼叫,归属国除外) (请参考 GSM02.88[6] clause 1) "OX"

"AI" BAIC (禁止所有呼入呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 2)

"IR" BIC-Roam (归属国以外漫游时,禁止所有呼入呼叫) (请参考 GSM02.88 [6] clause 2)

禁止所有服务,仅当<mode>=0有效(请参考 GSM02.30[19]) "AB" "AG" 禁止所有呼出服务,仅当<mode>=0 有效(请参考 GSM02.30[19])

禁止所有呼入服务,仅当<mode>=0 有效(请参考 GSM02.30[19]) "AC"

"FD" SIM 卡固定拨号特点,当 ME 操作锁"FD",此时只有"FD"内的号码可以呼叫

"PF" 将 ME 锁定到插入的第一张 SIM 卡上(当插入其他 SIM 卡, ME 提示输入密码)

"PN" 网络个性化(请参考 GSM 02.22)

"PU" 网络子集个性化(请参考 GSM 02.22)

"PP" 服务供应商个性化(请参考 GSM 02.22)

"PC" 公司个性化(请参考 GSM 02.22)

<mode>

| 0 | 解锁 |
|----------|---|
| 1 | 锁定 |
| <u>2</u> | 查询状态 |
| | 密码 |
| | |
| 1 | 语音 |
| 2 | 数据 |
| 4 | 传真 |
| 7 | 短消息(默认)以外所有类别 |
| 8 | 短消息 |
| 16 | 同步数据电路 |
| 32 | 异步数据电路 |
| 0 | 未激活 |
| 1 | 激活 |
| | 1 2 1 2 4 7 8 16 32 |

备注

如果ME内未插入SIM卡或PIN码未解,操作AT+CLCK锁,会返回+CME ERROR: <err> 相关报错

举例

AT+CLCK="SC", 2

+CLCK: 0

OK // 查询当前SC锁状态,未锁



AT+CLCK="SC",1,"1234"

OK // 设置SC锁, 密码为: 1234

AT+CLCK="SC",2

+CLCK: 1

OK // 查询当前SC锁状态,已锁

AT+CLCK="SC",0,"1234"

OK // 解除SC锁, 密码为: 1234

5.3. AT+CPIN 输入PIN

使用该设置命令,可向ME发送操作需要的密码(SIM PIN, SIM PUK, PH-SIM PIN等)。如果操作返回的是SIM PUK或者SIM PUK2,则<pin>为PUK1码或PUK2码,且需要写入第二个参数
<new pin>,该<new pin>用来取代SIM卡中的原有PIN码。

查询命令返回的字符串采用字母数字混编方式,指示是否需要密码。

语法

| 命令 | 响应 | |
|--|-------------------------|--|
| AT+CPIN=? | OK | |
| AT+CPIN? | +CPIN: <code></code> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CPIN= <pin>[,<new< th=""><th>OK</th></new<></pin> | OK | |
| pin>] | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| GSM 07.07 | | |

参数

<code> READY ME 不再需要提供密码

SIM PIN ME 等待提供 SIM 卡的 PIN 码 SIM PUK ME 等待提供 SIM 卡的 PUK 码

PH_SIM PIN ME 等待提供从终端到最初 SIM 卡的密码(防盗) PH_SIM PUK ME 等待提供从终端到最初 SIM 卡的 PUK 密码

SIM PIN2 ME 等待提供 SIM 卡 PIN2 (例如: 当编辑 FDN 号码薄,可能返回

+CME ERROR: 17)

SIM PUK2 ME 等待提供 SIM 卡的 PUK2(在执行该命令过程中可能返回+CME

ERROR: 18)

<pii><pi>「密码 (字符型) (SIM 卡的 PIN 码或 PUK 密码,如: SIM PUK 或者 PH-SIM PUK)

<new pin> 新密码(字符型)

举例

AT+CPIN?

+CPIN: SIM PIN



OK // 查询有PIN码锁定

AT+CPIN=1234 +CPIN: READY

OK // 输入PIN码

AT+CPIN? +CPIN: READY

OK // PIN码锁被解除

AT+CPIN?

+CPIN: SIM PUK

OK // 查询有PUK码锁定

AT+CPIN="26601934","1234"

+CPIN: READY

OK // 输入PUK码和新PIN码

AT+CPIN? +CPIN: READY

OK // PUK锁被解除

5.4. AT+CPWD 设备锁定

该命令可以修改设备锁定命令AT+CLCK定义的设备锁定密码。

语法

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+CPWD=? | +CPWD: (<fac>取值列表),(<pwdlength>取值列表)</pwdlength></fac> |
| | |
| | OK |
| AT+CPWD = | OK |
| <fac>, <oldpwd>, <newpwd></newpwd></oldpwd></fac> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

<fac> "PS" PH-SIM (将 ME 锁定于 SIM 卡上) (当其他 SIM 卡插入该被锁 ME 内, ME 提

示输入密码;可以设置 ME,使之能够识别使用过的几个 SIM 卡,这样在插入

这些卡后,ME不会提示输入密码)

"SC" SIM (SIM 卡锁) (当 ME 重新启动时 SIM 请求输入 PIN 码)



"AO" BAOC (禁止所有呼出呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 1)

"OI" BOIC (禁止所有国际呼出呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 1)

"OX" BOIC-exHC (禁止所有国际呼出呼叫,归属国除外) (请参考 GSM02.88[6] clause 1)

"AI" BAIC (禁止所有呼入呼叫) (请参考 GSM02.88[6] clause 2)

"IR" BIC-Roam (归属国以外漫游时, 禁止所有呼入呼叫) (请参考 GSM02.88 [6] clause 2)

"AB" 禁止所有服务,仅当<mode>=0有效(请参考 GSM02.30[19])

"AG" 禁止所有呼出服务,仅当**<mode>**=0有效(请参考 GSM02.30[19])

"AC" 禁止所有呼入服务,仅当**<mode>**=0 有效(请参考 GSM02.30[19])

"FD" SIM 卡固定拨号特点, 当 ME 操作锁"FD", 此时只有"FD"内的号码可以呼叫

"P2" SIM PIN2

字符型;与ME用户接口使用的设备锁密码、修改密码命令设置的密码相同

<newpwd> 字符型;新设定的密码

举例

AT+CPIN?

+CPIN: READY

OK

AT+CPWD="SC","1234","4321"

OK // 设置新PIN码为4321

// 重启模块

AT+CPIN?

+CPIN: SIM PIN

OK

AT+CPIN="4321"

+CPIN: READY

OK // 重启模块或重激活SIM卡,会提示输入新PIN码解PIN锁

5.5. AT+CRSM SIM 卡接入限制

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+CRSM=? | OK |
| AT+CRSM= <command/> [, <f< th=""><th>+CRSM: <sw1>, <sw2> [,<response>]</response></sw2></sw1></th></f<> | +CRSM: <sw1>, <sw2> [,<response>]</response></sw2></sw1> |
| ileId>[, <p1>,<p2>,<p3>[,<da< th=""><th></th></da<></p3></p2></p1> | |
| ta>]]] | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |



| 参考 | |
|-----------|--|
| GSM 07.07 | |

<command> 176 二进制读出

178 记录读出

192 获得返回结果

214 二进制更新

220 记录更新

242 状态

其他参数值保留: 请参考 GSM11.11

<fileId> 整数型;用于标识 SIM 卡中的基础数据文件

<P1> 整数型;范围 0-255, ME 传送到 SIM 的参数,请参考 GSM11.11[28]

<P2> 参考<P1><P3> 参考<P1>

<data> 将写入到 SIM 卡上的信息(十六进制;请参考 AT+CSCS)

<sw1>, <sw2> 整数型;返回 0-255 SIM 卡中与该命令实际运行相关的信息,命令可能执行成功

也可能执行失败,两种情况下这些参数都被发送给 TE,请参考 GSM11.11

<response> 前一个命令执行成功完成后返回的结果(十六进制; 请参考 AT+CSCS)

举例

AT+CRSM=242

+CRSM: 145, 211, ''000000007F10020000000000A13000C0400838A808A''

OK // 242为SIM卡状态查询的指令码(参考11.11), 145为SW1, 211为SW2,

"000000007F100200000000000A13000C0400838A808A"为SIM卡返回的内容,可以根据

GSM11.11中的相关规定来解析具体的参数

5.6. AT+QCCID 显示 CCID

语法

| 命令 | 响应 |
|------------|-------------------------------------|
| AT+QCCID=? | ОК |
| AT+QCCID | ccid data [如: 898600220909A0206023] |
| | |
| | ОК |
| 参考 | |
| Quectel | |

举例

AT+QCCID // 查询当前SIM卡的ICCID号为898600220909A0206023

898600220909A0206023

OK



5.7. AT+QGID 获取 SIM 卡 GID

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|------------------------------------|
| AT+QGID | +QGID: <gid1> <gid2></gid2></gid1> |
| | |
| | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<gid1> GID1 <gid2> GID2

备注

● 如果 SIM 卡支持 GID, 那么 GID 值将返回, 否则返回 0xFF

5.8. AT+QSIMVOL 固定 SIM 卡工作电压

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------|-------------------------|
| AT+QSIMVOL=? | +QSIMVOL: (0-2) |
| | |
| | OK |
| AT+QSIMVOL? | +QSIMVOL: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QSIMVOL= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM07.07 | |

参数

- <0> 自动选择1.8 V和3.0V SIM卡工作电压 (默认选项)
- <1> 固定SIM卡工作电压为1.8V
- <2> 固定SIM卡工作电压为3.0V

备注

● 该命令设置成功后会自动保存,模块重启后该命令才能生效



6. 网络服务命令

6.1. AT+COPS 选择营运商

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------------------|---|
| AT+COPS=? | +COPS: (<stat>取值列表, <oper>长字母数字格式, 短字母数字格</oper></stat> |
| | 式 <oper>, <oper>数字格式) [,,(<mode>取值列表),(<format>取值列</format></mode></oper></oper> |
| | 表)] |
| | |
| | OK |
| AT+COPS? | +COPS: <mode>[, <format>[, <oper>]]</oper></format></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+COPS = | OK |
| <mode></mode> | ERROR |
| [, <format>[,<oper>]]</oper></format> | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<stat>

- 0 未知
- 1 可用运营商
- 2 当前运运商
- 3 禁用运运商

<oper>

字符型; **<format>**表示该字符串采用字母数字型还是数字型; 数字型表示 **GSM** 未知 区标识号码(请参考 **GSM**04.08[8]底 10.5.1.3 小节),该号码包括一个 3 位 **BCD** 国家 代码(符合 ITU-TE.212 Annex A[10]标准)和一个 2 位 **BCD** 网络代码,后者与管理有 关

<mode>

- 0 自动, <oper> 字段可忽略
- 1 手动, **<oper>** 字段不可忽略
- 2 从注册网络注销
- 3 仅设置**<format>**(用于查询命令 **AT+COPS?**);不尝试进行注册或注销(**<oper>** 字段可忽略);该取值不适用于查询命令的返回结果
- 4 手动/自动, **<oper>** 字段不可忽略; 如果手动选择失败,将进入自动选择模式 (**<mode>**=0)

<format>

- 0 长字符型(采用字母数字格式),最多16个字符
- 1 短字符型(采用字母数字格式),最多8个字符
- 2 数字型<oper>

备注

● 设置命令强制选择并注册 GSM 网络营运商。<mode>设置 ME 是自动选择营运商<oper>,还是使用该命令强制选择营运商<oper>。若选择营运商不可用,则不能在选择其他营运商,但



<mode>=4 时例外。当<mode>=2 时,表明从该网络强制注销。注册模式会影响以后所有的注册行为。例如,当<mode>=2,ME 未注册,直到<mode>=0 或 1 时 ME 才注册上网络。

举例

AT+COPS=?

+COPS: (2,"CHINA MOBILE","CMCC","46000"),(3,"CHINA UNICOM

GSM","CU-GSM","46001")

,,(0-4),(0-2)

OK // 列举当前所有网络营运商

AT+COPS?

+COPS: 0,0,"CHINA MOBILE"

OK // 查询用长字符型表示当前已注册的网络营运商

6.2. AT+CREG 网络注册信息

该命令可用于查询当前网络注册状态以及控制是否显示非请求结果码+CREG: <stat>或+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------|--|
| AT+CREG=? | +CREG: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+CREG? | 用户终端返回结果码显示状态,返回一个整数 <stat>,表示 ME 是</stat> |
| | 否已经注册。仅当 <n>=</n> 2 并且 ME 已经在网络中注册时,返回未知 |
| | 信息 <lac></lac> 和 <ci>.</ci> |
| | +CREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n> |
| | |
| | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| AT+CREG= <n></n> | ОК |
| 参考 | URC 上报: |
| GSM 07.07 | 当 <n>=1 时,MT 的网络注册状态有变化,上报:</n> |
| | +CREG: <stat></stat> |
| | 当 <n>=2 时,MT 的网络注册状态有变化或者网络 CELL 有变化上</n> |
| | 报: |
| | +CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat> |

参数

- - 1 启用网络注册非请求结果码+CREG: <stat>
 - 2 启用网络注册和位置信息非请求结果码+CREG: <stat>[,<lac>,<ci>]



<stat> 0 未注册; ME 当前没有搜索到要注册业务的新营运商

1 已注册,本地网

2 未注册,但 ME 正在搜索要注册业务的新营运商

3 注册被拒绝

4 未知

5 已注册,漫游

<lac> 字符型: 二个字节(16 进制格式)位置区编号< ci> 字符型: 二个字节(16 进制格式)小区 ID

举例

AT+CREG=1

OK

+CREG: 1 // 已注册

AT+CREG=2

OK

+CREG: 1,"1878","0873" // 带小区ID和位置区号

6.3. AT+CSQ 信号质量

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------|--|
| AT+CSQ=? | +CSQ: (<rssi>取值列表),(<ber>取值列表)</ber></rssi> |
| | ок |
| AT+CSQ | +CSQ: <rssi>,<ber></ber></rssi> |
| | OK |
| | |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<rssi> 0 小于等于-113 dB

1 -111 dBm

2...30 -109... -53 dBm 31 大于等于-51 dBm

99 未知或不可测

<ber> (百分比格式):

0...7 RXQUA 值,参考 GSM05.08[20]章节 7.2.4

99 未知或不可测

举例

AT+CSQ=?



+CSQ: (0-31,99),(0-7,99)

OK

AT+CSQ +CSQ: 28,0

OK // 查询当前CSQ信号值为28,误码率为0

6.4. AT+CPOL 优选营运商列表

该命令用于编辑SIM卡中的优选营运商列表。

语法

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+CPOL=? | +CPOL: (<index>取值列表),(<format>取值列表)</format></index> |
| | |
| | OK |
| AT+CPOL? | +CPOL: <index1>,<format>,<oper1></oper1></format></index1> |
| | [<cr><lf>+CPOL: <index2>,<format>,<oper2></oper2></format></index2></lf></cr> |
| | []] |
| 4 | |
| | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| AT+CPOL= <index>[,<forma< td=""><td>ОК</td></forma<></index> | ОК |
| t>[, <oper>]]</oper> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<index> 整数型; SIM 卡优选营运商列表中运营商的序号

<format> 0 长字符串型(采用字母数字格式)的<oper>

1 短字符串型(采用字母数字格式)的 **<oper>**

2 数字型的 **<oper>**

<oper> 字符型; <format>指明该格式采用字母数字混编方式还是数字方式(参考 AT+COPS)

备注

● 有些 SIM 卡不支持写入新的营运商列表

6.5. AT+COPN 查询营运商名称

| 命令 | 响应 |
|-----------|----|
| AT+COPN=? | OK |



| AT+COPN | +COPN: <numeric1>,<alpha1></alpha1></numeric1> |
|-----------|--|
| | [<cr><lf>+COPN: <numeric2>,<alpha2></alpha2></numeric2></lf></cr> |
| | []] |
| | OK |
| | 1 |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<numericn> 字符型;数字格式的运营商(请参考 AT+COPS)

<alphan> 字符型;长字符串格式(采用字母数字格式)的运营商(请参考 AT+COPS)

备注

● AT+COPN 命令运行结束后,返回营运商列表并输出 OK

● AT+COPN 命令运行时,返回 OK 前不可再次运行该命令或其他命令,否则会出现异常

6.6. AT+QBAND 读取和配置网络频段

语法

| , H (A) | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--|
| 命令 | 响应 | |
| AT+QBAND? | +QBAND: (<op_band>取值列表)</op_band> | |
| | ок | |
| AT+QBAND? | +QBAND: <op_band></op_band> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+QBAND= <op_band></op_band> | OK | |
| | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

参数

<op_band> 字符串参数,以下是支持的频段列表

"EGSM_MODE"
"DCS_MODE"
"PCS_MODE"

"EGSM_DCS_MODE"
"GSM850 PCS MODE"

"GSM850_EGSM_DCS_PCS_MODE"

备注

● 频段设置信息存放在用户不可擦写的存储区域



7. 呼叫控制命令

7.1. ATA 呼叫应答

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|--|
| ATA | 数据呼叫并成功建立连接,响应为: |
| | CONNECT <text></text> |
| | 说明: <text>可以是速率、差错控制等。只有当 ATX<value>中</value></text> |
| | <value></value> 大于 0 时,才输出 <text></text> 。 |
| | 语音呼叫并成功建立连接,响应为: OK |
| | 若不能建立连接,响应为: |
| | NO CARRIER |
| | 若无呼叫进入时操作,响应为: +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

备注

- ATA 操作忽略同一行命令中 A 后面的附加命令
- 在执行 **ATA** 操作过程中收到某一字符,该命令可能被中止执行。但是在建立连接的某些状态中(如:握手状态),该命令不会被中断
- **CONNECT <text>中<text>**可以是速率、差错控制等。只有当 **ATX<value>**中**<value>**大于 0 时,才输出**<text>**,详情参考 **ATX** 命令
- 该命令无需以终止符作为结尾

举例

RING

AT+CLCC

+CLCC: 1,1,4,0,0,"02154450290",129,""

 OK
 // 语音呼叫呼入

 ATA
 // 接听语音呼叫

OK

7.2. ATD 移动台呼叫某一号码

该命令用于建立语音、数据或传真的主叫,还可以用于控制补充业务。



语法

| 内1 4 | |
|--|---|
| 命令 | 响应 |
| ATD <n>[<mgsm][;]< th=""><th>若没有拨号音且(参数设置 ATX2 或者 ATX4),返回:</th></mgsm][;]<></n> | 若没有拨号音且(参数设置 ATX2 或者 ATX4),返回: |
| | NO DIALTONE |
| | |
| | 若遇忙占线(参数设置 ATX3 或者 ATX4),返回: |
| | BUSY |
| | |
| | 艺术校工法建立代码式对方工应校、运同 |
| | 若连接无法建立成功或对方无应答,返回: |
| | NO CARRIER |
| | |
| | 若连接成功,且为非语音呼叫: |
| | CONNECT <text></text> |
| | 只有当 ATX <value>中<value>大于 0 时,才输出<text>。</text></value></value> |
| | |
| | 若连接成功且为语音呼叫,返回: |
| | OK |
| | |
| | 其他内线提供键: 19. 哈克头 |
| | 其他功能操作错误,响应为: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n>

拨号位字符串和可选配 V.25ter 修改量: 拨号位: 0-9, *, #, +, A, B, C 以下 V.25ter 拨号修改量可忽略: ,(逗号), T, P, !, W, @

紧急呼叫:

<n>

标准的紧急呼叫号码 112 (不需要 SIM 卡)

<mgsm> GSM 修改量字符串:

- I 激活 CLIR (主叫用户不允许在被叫用户话机上显示自己的电话号码)
- i 禁止 CLIR (主叫用户允许在被叫用户话机上显示自己的电话号码)
- G 仅为本次呼叫激活闭合用户组请求
- g 仅为本次呼叫不激活闭合用户组请求

<;> 仅用来建立语音呼叫, TA 保持命令模式不变

备注

- 若在执行 **ATD** 过程中收到 **ATH** 命令,该命令可能被终止执行。但是在建立连接的某些状态(如:握手状态),该命令不会被中止执行
- 参数"I"和"i"仅适用于拨号字符中无"*#"码的情况
- <n>默认为最后的号码,此号码可以使用 ATDL 来拨号
- 带有"*#"码的 ATD 命令将被作为语音呼叫处理,因此,该命令必须以分号";"结尾



● 关于结果码的设置和呼叫监控参数的详细介绍,请参考 ATX 命令

ATD 命令的响应

● 对于语音呼叫,可设置两种不同的响应模式:

在 TA 拨号完成后或者在呼叫建立成功后,立即返回 OK。此设置由 AT+COLP 命令控制。出厂默认设置为 AT+COLP=0,这将使得 TA 在拨号完成后,立即返回 OK。除此之外,TA 将返回"BUSY","NO DIALTONE","NO CARRIER"。

在一个已激活的语音呼叫中,使用 ATD:

- 当已存在一个已激活的语音呼叫时,用户发起了第二个语音呼叫,此时第一个语音呼叫将被自动的设置为呼叫保持状态
- 所有呼叫的当前状态,可以随时使用 AT+CLCC 进行查询

举例

 ATD10086;
 // ATD建立语音呼叫

 OK

7.3. ATH 挂机控制

该命令可以终止当前所有的通话。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|----|
| ATH[0] | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

备注

- 在 Circuit109 (DCD) 关闭后,返回 OK
- 若在执行 **ATH** 过程中收到 **ATH** 命令,该命令可能被终止执行。但是在建立连接的某些状态中(如:握手状态),该命令不会被中止执行
- 关于结果码的设置和呼叫监控参数的详细介绍,请参考 ATX 命令

7.4. +++ 数据模式切换至命令模式

该命令可以将ME从数据模式切换至AT命令模式。

| 命令 | 响应 |
|---------|-------------------------|
| +++ | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |



备注

- 为避免"+++"被错误的识别为数据,需遵循以下注意事项:
 - (一) "+++"输入前 T1 时间(1秒)内无字符
 - (二) 在 0.5 秒内连续输入"+++",中间不能有其他字符
 - (三) "+++"输入后 T1 时间(0.5 秒)内无字符输入
 - (四) 切换至命令模式,否则重新进入步骤(一)
- 可通过 AT 命令 ATO,从命令模式返回数据模式

7.5. ATO 命令模式切换至数据模式

该命令可以将ME从AT命令模式切换至数据模式。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|--------------------------------|
| ATO[n] | TA 保持数据传输连接,从命令模式切换回数据模式: |
| | CONNECT /CONNECT <text></text> |
| | |
| | 若无法恢复至数据模式: |
| | NO CARRIER |
| | |
| | 其他功能操作错误,响应为: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

备注

- TA 从命令模式返回至数据模式 CONNECT<text>, 只有当 ATX<value>中<value>设置大于 0 时,才输出<text>
- <text>可以是速率、差错控制等

7.6. ATP 选择脉冲拨号

操作ATP设置为脉冲拨号。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|----|
| ATP | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

备注

● GSM 无效



7.7. ATS0 自动应答前振铃次数

该命令用于设置自动应答前的振铃次数。若**<n>**设置为非零取值,呼叫指示(**RING**)达到设置次数后,**ME**自动应答。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS0? | <n></n> |
| | OK |
| ATS0= <n></n> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n>

0 禁用自动应答(默认)

1~255 达到指定的振铃次数后,启用自动应答

备注

● 若<n>值设置过高,呼叫方可能在呼叫被自动应答前停止呼叫

举例

ATS0=3 // 设置三次振铃后自动接听

OK

RING // 呼叫进入

RING

RING // 三次RING提示后,自动接听来电

7.8. ATS6 盲拨号前暂停控制

该命令用于盲拨号前暂停控制。当拨号音检测功能关闭,**<n>**表示指定DCE在连线与拨号操作间需要等待的秒数。

语法

| . p. ve i | | |
|---------------|---------|--|
| 命令 | 响应 | |
| ATS6? | <n></n> | |
| | ОК | |
| ATS6= <n></n> | ОК | |
| 参考 | | |
| V.25ter | | |

参数

<n> 0-2-10 盲拨号前需要等待的秒数(默认为 2)

备注

● GSM 无效



7.9. ATS7 等待呼叫建立完成时间

该命令可设置TA在应答或发起数据通话时,等待呼叫建立的秒数。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS7? | <n></n> |
| | ОК |
| ATS7= <n></n> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n>

0-60-255 建立连接或释放呼叫所用的秒数

备注

- 若 ATS0=<n>设置的值太高,呼叫建立可能失败
- 确保 ATS7 与 ATS0 的正确设置,如: ATS7=20 和 ATS0=30,则呼叫建立失败
- ATS7 仅用于数据连接

7.10. ATS8 暂停拨号时间

在拨号字符串中出现逗号拨号修改量时,使用该命令,可设置在建立到拨号网络的呼叫寻址信息信令时,TA暂停的秒数。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS8? | <n></n> |
| | OK |
| ATS8= <n></n> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n>

拨号字符串中出现逗号时,禁止 DCE 中断

1-2-255 暂停的秒数

备注

● GSM 无效

7.11. ATS10 挂机延时

该命令可设置在DCE指示接收线路信号不存在后,DCE连接到该线路的剩余时间。



| 命令 | 响应 |
|----------------|---------|
| ATS10? | <n></n> |
| | ОК |
| ATS10= <n></n> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

<n> 1-<u>15</u>-254 以 100 毫秒为单位的时延

7.12. ATT 音频拨号

该命令用于设置为DTMF音频拨号。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------|----|
| ATT | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

备注

● GSM 无效

7.13. AT+CBST 选择承载业务类型

该命令用于在发起数据呼叫时选择使用带有数据速率<speed>的承载业务<name>以及连接元素 <ce>(请参考GSM 02.02[1])。

语法

| ии | |
|---|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+CBST=? | +CBST: (<speed>取值列表),(<name>取值列表),(<ce>取值列表)</ce></name></speed> |
| | |
| | OK |
| AT+CBST? | +CBST: <speed>,<name>,<ce></ce></name></speed> |
| | |
| | ОК |
| AT+CBST=[<speed>],<name< td=""><td>OK</td></name<></speed> | OK |
| >[, <ce>]]]</ce> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<speed> 0 自动波特率设置

4 2400 bps (V.22bis)



- 5 2400 bps (V.26ter)
- 6 4800 bps (V.32)
- <u>7</u> 9600 bps (V.32)
- 12 9600 bps (V.34)
- 14 14400 bps (V.34)
- 68 2400 bps (V.110 or X.31 标识填充)
- 70 4800 bps (V.110 or X.31 标识填充)
- 71 9600 bps (V.110 or X.31 标识填充)
- 75 14400 bps (V.110 or X.31 标识填充)

<name> <u>0</u> 异步数据电路(UDI 或 3.1kHz 的 Modem)

<ce> 0 透明传输

- 1 非透明传输
- 2 皆可,透明传输优先
- 3 皆可,非透明传输优先

备注

- GSM 02.02[1]列出允许的各个子参数的组合
- 非透传时, 仅支持 9600bps 的速率

7.14. AT+CSTA 选择地址类型

根据GSM规范,该命令可选择拨号命令(ATD)的号码类型。

语法

| 命令 | 响应 | |
|-----------|-----------------------------|--|
| AT+CSTA=? | +CSTA: (<type>取值列表)</type> | |
| | | |
| | ОК | |
| AT+CSTA? | +CSTA: <type></type> | |
| | ОК | |
| 参考 | | |
| GSM 07.07 | | |

参数

 <type>
 129
 未知类型,默认值(IDSN 格式号码)

145 拨号字符串包含国际接入代码字符"+"(ISDN 格式号码)

161 国家号码类型(IDSN 格式号码) 其他 参考 GSM04.08[8]第 10.5.4.7 小节

7.15. AT+CLCC 键盘控制

该命令用于查询当前ME对TE的呼叫。

| 命令 响应 | |
|-----------|--|
|-----------|--|



| AT+CLCC=? | ОК |
|-----------|--|
| AT+CLCC | 如果命令成功但是没有呼叫,将不会有信息发送到 TE, 只返回 OK |
| | [+CLCC: <id1>,<dir>,<stat>,<mode>,<mpty>[,</mpty></mode></stat></dir></id1> |
| | <number>,<type>[,'''']]</type></number> |
| | [<cr><lf>+CLCC: <id2>,<dir>,<stat>,<mode>,<mpty>[,</mpty></mode></stat></dir></id2></lf></cr> |
| | <number>,<type>[,''']]</type></number> |
| | []]] |
| | ок |
| | 操作功能错误,则返回: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<idx> 整数型, 呼叫识别号(参考 GSM 02.30 第 4.5.5.1 小节); 该参数可被使用在 **AT+CHLD**

<dir> 0 移动发起的呼叫

1 移动终止的呼叫

<stat> 呼叫状态

0 激活中

1 保持中

2 拨号中 (MO 呼叫)

3 振铃中 (MO 呼叫)

4 入局呼叫(MT呼叫)

5 等待中(MT呼叫)

<mode> 承载/电信业务

0 语音

1 数据

2 传真

9 未知

<mpty> 0 呼叫不参加多方通话(如:会议)

1 呼叫参加多方通话(如:会议)

<number> 字符型;由<type>规定的电话号码格式

<type> 指定的字符型电话号码

129 未知类型 (IDSN 格式)

145 国际号码 (IDSN 格式)

举例

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,0,0,0,"10086",129,""

OK // ME当前存在已建立连接的主叫语音通话



7.16. AT+CR 业务上报控制

该命令用于控制是否将中间结果码+CR: <serv>从TA返回给TE。若返回,则该中间结果码将在连接传输过程中的某一点上进行传输。与此同时,在传输差错控制或数据压缩报告之前,以及传输中间结果码CONNECT之前,TA已经在连接传输过程中决定了所用业务的速率和质量。

语法

| 命令 | 响应 | |
|------------------------|---------------------------|--|
| AT+CR=? | +CR: (<mode>取值列表)</mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CR? | +CR: <mode></mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CR=[<mode>]</mode> | OK | |
| | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | URC 提示: | |
| GSM 07.07 | +CR: <serv></serv> | |

参数

<mode> $\underline{0}$ 禁用上报

1 启用上报

<serv> ASYNC 异步透传

SYNC 同步透传 REL ASYNC 异步非透传 REL SYNC 同步非透传

7.17. AT+CRC 蜂窝结果码

该命令用于控制呼入指示或用于PDP上下文激活的GPRS网络请求是否使用扩展格式。若使用该格式,则将使用非请求结果码+CRING: <type>把来电提示给TE,而不是使用一般的铃音。

| 命令 | 响应 |
|-------------------------|----------------------------|
| AT+CRC=? | +CRC: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CRC? | +CRC: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CRC=[<mode>]</mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |



| 参考 | URC 提示: |
|-----------|-----------------------|
| GSM 07.07 | +CRING: <type></type> |

<mode> $\underline{0}$ 禁用扩展格式

1 启用扩展格式

举例

AT+CRC=1 // 启用扩展格式

OK

+CRING: VOICE // 语音来电提示

ATH OK

AT+CRC=0 // 禁用扩展格式

OK

RING // 语音来电提示

ATH OK

7.18. AT+CRLP 无线链路协议

该命令用于发起非透明数据传输呼叫。用户中断返回RLP版本的当前设置。RLP版本0和1有相同的参数集。用户终端仅仅返回这个集合的一行(<vex>不会显示出来)。

语法

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+CRLP=? | +CRLP: (<iws>取值列表), (<mws>取值列表), (<t1>取值列表),</t1></mws></iws> |
| | (<n2>取值列表), (<ver1>取值列表), (<t4>取值列表)</t4></ver1></n2> |
| | |
| | ОК |
| AT+CRLP? | +CRLP: <iws>,<mws>,<t1>,<n2>,<ver1>,<t4></t4></ver1></n2></t1></mws></iws> |
| | |
| | ОК |
| AT+CRLP=[<iws>[,<mws>[,</mws></iws> | ОК |
| <t1>[,<n2>[,<ver>[,<t4>]]]]</t4></ver></n2></t1> | ERROR |
|]] | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

| <iws></iws> | 0-61 | 交互串口大小(IWF 到 MS) |
|-------------|--------|-------------------|
| <mws></mws> | 0-61 | 移动串口大小(MS 到 IWF) |
| <t1></t1> | 39-255 | 确认定时器 T1(10ms 单元) |



<N2> 1-255 重传尝试 N2 <verx> 0 RLP 版本号

<T4> 3-255 整形格式的重拍间隔(单位 10ms)

7.19. AT+CSNS 单一编码方案

移动台作为被叫,建立单一编码方案的呼叫时,该命令可以设置承载或电信业务。将**<mode>**设置为数据业务时,可使用**AT+CBST**命令设置相应的参数值。如果使用**AT+CBST**命令设置的参数值不适用于单一编码方案下的呼叫,ME/TA会把该设置映射到最近的有效呼叫。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|-----------------------------|
| AT+CSNS=? | +CSNS: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+ CSNS? | +CSNS: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+CSNS=[<mode>]</mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<mode>

- 0 语音
- 1 语音/传真交替模式,语音优先
- 2 传真
- 3 语音/数据交替模式,语音优先
- 4 数据
- 5 语音/传真交替模式,传真优先
- 6 语音/数据交替模式,数据优先
- 7 数据跟随语音模式

7.20. AT+CMOD 呼叫模式

该命令用于选择后续的呼叫命令(ATD)或下一次应答命令(ATA)的呼叫模式。可以是单一模式,也可以是交替模式(详情请参考GSM承载或电信业务,可以再一次呼叫中整合多种基本业务,如:语音、数据和传真),呼叫发起和挂起流程与ITU-T Recommendations V.25ter[14]中描述的步骤类似。

| A A | I m台 r |
|------------|--------|
| 前 令 | |
| HI < | ^ ``J |



| AT+CMOD=? | +CMOD: (<mode>取值列表)</mode> |
|---------------------------|-----------------------------|
| | ОК |
| AT+ CMOD=[<mode>]</mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<mode>

- 0 单一模式
- 1 语音/传真交替模式
- 2 语音/数据交替模式
- 3 数据跟随语音模式

7.21. AT+QSFR 配置语音编码模式

语法

| ина | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+QSFR=? | +QSFR: (<mode>取值列表)</mode> |
| 1 | |
| | ОК |
| AT+QSFR? | +QSFR: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QSFR =[<mode>]</mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

- 0 自动
- 1 FR
- 2 HR
- 3 EFR
- 4 AMR_FR
- 5 AMR_HR
- 6 FR和EFR, FR优先
- 7 EFR和FR, EFR优先
- 8 EFR和HR, EFR优先
- 9 EFR和AMR_FR, EFR优先
- 10 AMR_FR和FR, AMR_FR优先
- 11 AMR_FR和HR, AMR_FR优先



- 12 AMR_FR和EFR, AMR_FR优先
- 13 AMR_HR和FR,AMR_HR优先
- 14 AMR_HR和HR,AMR_HR优先
- 15 AMR_HR和EFR,AMR_HR优先

备注

● 该命令配置自动保存,重启有效



8. 短消息相关命令

8.1. AT+CSMS 选择短消息业务

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------------|--|
| | |
| AT+CSMS =? | +CSMS: (<service>取值列表)</service> |
| | |
| | OK |
| AT+CSMS? | +CSMS: <service>,<mt>,<mo>,<bm></bm></mo></mt></service> |
| | |
| | ОК |
| AT+CSMS= <service></service> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<service>

QSM 03.40 和 03.41 (SMS 的 AT 命令语法与 GSM07.05 Phase 2 中的 4.7.0 版本 兼容;支持不需要新命令语法的 Phase 2+特性 (比如:使用 Phase 2+新编码方案 的消息路由))

128 PDU 模式-TPDU 仅用于发送/接收短消息

<mt> 移动终止的消息

0 类型不支持

1 类型支持

<mo> 移动发起的消息

0 类型不支持

1 类型支持

0 类型不支持

1 类型支持

8.2. AT+CMGF 配置短消息模式

该命令用于指定短消息的输入和发送的模式。

| 命令 | 响应 |
|-----------|-----------------------------|
| AT+CMGF=? | +CMGF: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |



| AT+CMGF? | +CMGF: <mode></mode> |
|--------------------------|-------------------------|
| | |
| | OK |
| AT+CMGF=[<mode>]</mode> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

<mode> <u>0</u> PDU 模式

1 文本模式

8.3. AT+CSCA 短消息服务中心地址

该命令用于设置SMSC(Short Message Service Center,短消息服务中心)地址。通过该地址,可以发送SMS。文本模式下,发送和设置命令都可以使用该项设置。PDU模式下,发送和设置命令也可以使用该项设置,但条件是编码后的SMSC地址长度等于0,编码后的SMSC地址用参数<pd>pdu>表示。

语法

| 命令 | 响应 |
|---|------------------------------------|
| AT+CSCA=? | ОК |
| AT+CSCA? | +CSCA: <sca>,<tosca></tosca></sca> |
| | |
| | OK |
| AT+CSCA = <sca>[,<tosca>]</tosca></sca> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<sca> GSM 04.11 RP SC 使用字符型的地址取值字段; BCD 数字(或 GSM 缺省字母字

符)需转换为字符; <tosca>指定的地址类型

<tosca> 服务中心地址格式; GSM 04.11 RP SC 使用整数型的 8 位地址类型(缺省值请参

考<toda>)

备注

- 输入 SMS 服务中心地址时应该使用服务供应商规定的格式
- 该命令配置可通过 AT+CSAS 保存至 SIM 卡内
- 强烈建议使用过程中不要改写 SIM 卡的 SMS 服务中心地址

举例

AT+CSCA="+8613800210500",145

OK // 配置短消息服务中心号码



AT+CSCA?

+CSCA: "+8613800210500",145

OK

// 查询短消息服务中心号码

8.4. AT+CPMS 选择短消息存储器

该命令用于选择读取、存储等操作的存储器,包括<mem1>,<mem2>和<mem3>。

语法

| 命令 | 响应 |
|--|---|
| AT+CPMS=? | +CPMS: (<mem1>取值列表),(<mem2>取值列表),(<mem3>取值列</mem3></mem2></mem1> |
| | 表) |
| | |
| | OK |
| AT+CPMS? | +CPMS: |
| | <mem1>,<used1>,<total1>,<mem2>,<used2>,<total2>,<mem3>,<us< th=""></us<></mem3></total2></used2></mem2></total1></used1></mem1> |
| | ed3>, <total3></total3> |
| | |
| | OK |
| AT+CPMS= | OK |
| [<mem1>,<mem2>,<mem3>]</mem3></mem2></mem1> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<mem1> 读取和删除 SMS 时使用的存储器

"SM" SIM 卡 SMS 存储器

"ME" ME SMS 存储器

"MT" SIM 卡和 MESMS 存储器

<mem2> 存储和发送 SMS 时使用的存储器

"SM" SIM卡 SMS 存储器

"ME" ME SMS 存储器

"MT" SIM 卡和 MESMS 存储器

<mem3> 若没有建立到 TE 的路由,则将接收的 SMS 存储在该存储器内(AT+CNMI)

"SM" SIM 卡 SMS 存储器

"ME" ME SMS 存储器

"MT" SIM 卡和 ME SMS 存储器

<usedx> 整数型; <memx>中当前 SMS 的数量

<totalx> 整数型; <memx>中可存储的 SMS 的数量

备注

● SIM 卡和 ME 总共最多支持 300 条短消息, 其中 SIM 卡优先分配存储空间。SIM 卡最多支持 250 条, ME 最多支持 200 条



举例

AT+CPMS="SM","SM","SM"

+CPMS: 0,50,0,50,0,50

OK // 将短消息存储器更改为SM

AT+CPMS?

+CPMS: "SM",0,50,"SM",0,50,"SM",0,50

OK // 查询当前短消息存储器配置

8.5. AT+CMGD 删除短消息

该命令可删除优选短消息存储器<mem1>中,位置号码参数为<index>的消息。

语法

| 命令 | 响应 |
|--|-------------------------------|
| AT+CMGD=? | +CMGD: (<index>取值列表)</index> |
| | |
| | OK |
| AT+CMGD= <index>[,<delfl< th=""><th>ОК</th></delfl<></index> | ОК |
| ag>] | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<index> 整数型;关联存储器支持的地址编号范围内的取值

<delflag> <u>0</u> 删除**<index>**指定的短信

1 全部删除存储器中的已读短信

2 全部删除存储器中的已读和已发送短信

3 全部删除存储器中的已读、已发送和未发送短信

4 全部删除存储器中的已读、未读、已发送和未发送短信

备注

● 如果当前存储器中没有短信,操作 AT+CMGD 删除动作,仍返回 OK

举例

AT+CMGD=1

OK // 删除当前存储器中第一条短信

AT+CMGD=1,4

OK // 删除当前存储器中全部短信



8.6. AT+CMGL 列出优选短消息存储器中的短消息

该命令可查询优选短消息存储器<mem1>中,状态值为<stat>的消息显示在TE中。当<mode>=0 或缺省时,若该短消息处于"已接收未读"状态,则将其状态变为"已接收已读"。当<mode>=1时,若该短消息处于"已接收未读"状态,读取之后消息状态不发生改变。

| 命令 | 响应 |
|-----------|-----------------------------|
| AT+CMGL=? | +CMGD: (<stat>取值列表)</stat> |
| | |
| | ОК |





| AT+CMGL= <stat>[,<mode></mode></stat> | 1)文本模式(AT+CMGF=1)且该命令执行成功 |
|---------------------------------------|--|
|] | 对于 SMS-SUBMIT 和/或 SMS-DELIVER: |
| | +CMGL: |
| | <pre><index>,<stat>,<oa da="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]</length></tooa></scts></alpha></oa></stat></index></pre> |
| | CR> <lf><data>[<cr><lf></lf></cr></data></lf> |
| | +CMGL: |
| | <pre><index>,<stat>,<da oa="">,[<alpha>],[<scts>][,<tooa toda="">,<length>]</length></tooa></scts></alpha></da></stat></index></pre> |
| | CR> <lf><data>[]]</data></lf> |
| | 对于 SMS-STATUS-REPORT: |
| | +CMGL: |
| | <pre><index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>[<cr></cr></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index></pre> |
| | LF> |
| | +CMGL: |
| | <index>,<stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>[]]</st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat></index> |
| | 对于 SMS-COMMAND: |
| | +CMGL: <index>,<stat>,<fo>,<ct>[<cr><lf></lf></cr></ct></fo></stat></index> |
| | +CMGL: <index>, <stat>, <fo>, <ct> []]</ct></fo></stat></index> |
| | |
| + | 对于 CBM 存储: |
| | +CMGL: <index>,<stat>,<sn>,<mid>,<page>,<pages><cr><lf><d< th=""></d<></lf></cr></pages></page></mid></sn></stat></index> |
| | ata>[<cr><lf></lf></cr> |
| | +CMGL: |
| | <index>,<stat>,<sn>,<mid>,<page>,<pages><cr><lf><data>[]]</data></lf></cr></pages></page></mid></sn></stat></index> |
| | ОК |
| | 2) PDU 模式(AT+CMGF=0)且该命令执行成功 |
| | +CMGL: <index>,<stat>,[<alpha>],<length><cr><lf><pdu><cr< th=""></cr<></pdu></lf></cr></length></alpha></stat></index> |
| | > <lf></lf> |
| | +CMGL: <index>, <stat>, [alpha], <length><cr><lf><pdu> []]</pdu></lf></cr></length></stat></index> |
| | ОК |
| | 3) 功能相关错误,返回 |
| | +CMS ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |
| | <u>I</u> |

<stat> 1) 文本模式

"REC UNREAD"已接收但未读的短消息"REC READ"已接收且已读的短消息"STO UNSENT"已存储但未发送的短消息"STO SENT"已存储且已发送的短消息

"ALL" 所有短消息



| | 2)PDU 模式 | |
|---------------|----------|--------------|
| | 0 | 已接收但未读的短消息 |
| | 1 | 已接收且已读的短消息 |
| | 2 | 已存储但未发送的短消息 |
| | 3 | 已存储且已发送的短消息 |
| | 4 | 所有短消息 |
| <mode></mode> | <u>0</u> | 正常 (缺省) |
| | 1 | 不改变指定短消息记录状态 |

<alpha>

字符型;在字母数字混编模式下,MT 电话簿记录对应的**<da>**或**<ta>**的显示;该特征的应用与制造商有关;所使用的字符集应与使用"选择 TE 字符集"命令**AT+CSCS** 选择的字符集相同(请参考 TS 07.07 中对该命令的定义)

<da>

字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<data>

短消息情况下: GSM 03.40 TP-User-Data 在文本模式下返回,格式定义如下:

- 若**<dcs>**指定用 GSM 03.38 缺省字母格式字符,且**<fo>**指定 GSM 03.40,则 没有设置 TPUser-Data-Header-Indication
- 若TE 字符集不为十六进制数据(参考TS 07.07中的AT+CSCS 命令选择的TE 字符集);则根据 Annex A 规则,ME/TA 将 GSM 字母格式字符转换为当前TE 的字符集
- 若 TE 字符集为十六进制数据,则 ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 7 位字符转换为两个 IRA 字符表示的十六进制书(如字符 P(GSM 32)作为 17(IRA 49 和 55))
- 若<dcs>指定用 8 位或 UCS2 编码方案,或<fo>指定 GSM03.40;则设置 TPUser-Data-Header-Indication: ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 8 位字符转换为用两个 IRA 表示的十六进制数(如: 8 位字符代表的整数 42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A(IRA 50 和 65))

小区广播情况下: GSM 03.41 CBM 消息内容,在文本模式下返回,格式定义如下:

- 若**<dcs>**指定用 GSM 03.38 缺省字母格式字符,则 ME/TA 将 GSM 转换成 当前 TE 支持的字符
- 若 TE 字符集不为十六进制数(参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令选择的 T 符集);则根据 Annex A 规则,ME/TA 将 GSM 字母格式字符转换为当前 TE 的字符集
- 若 TE 字符集为十六进制数,则 ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 7 位 总字符自己转换为两个 IRA 字符表示的十六进制数
- 若<dcs>指定用 8 位或 UCS2 编码方案,或<fo>指定 GSM 03.40;则设置 TPUser-Data-Header-Indication: ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 8 位字符转换为用两个 IRA 表示的 16 进制数

<length>

整数类型;文本模式(AT+CMGF=1)下,用字符表示<data>(或<cdata>)消息正文的长度;PDU模式(AT+CMGF=0)下,8位真实TP数据单位的长度(即RP层的SMSC地址中的8位字符将不计算在该长度内)



<index> 整数类型;在相应存储器支持的短消息容量内的值

<oa> 字符型的 GSM 03.40 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(参

考 TA 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<pdu> ISDMS 情况下: GSM 03.40 TPDU。十六进制, 遵循 GSM 04.11SC 地址; ME/TA

把 TP 数据单元中每个 8 位字符转换为包含 2 个 IRA 字符的十六进制数字(如:整数取值为 42 的 8 位字符作为 2 位数字(2A,即 IRA 50 和 65)发送给 TE)

广播消息情况下: 使用十六进制的 GSM 03.41 TPDU

<scts> 使用"时间—字符串"格式的 GSM 03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp(参考

<dt>)

<da>的首字符为+(IRA 43)时,缺省值为 145,否则缺省值为 129)

<tooa> 整数型的 GSM 04.11 TP-Originating-Address 中的 8 位"类型—地址"字段(参考

<toda>)

举例

AT+CMGF=1

OK // 设置短信为文本模式

AT+CMGL="ALL"

+CMGL: 1,"STO UNSENT","","",

This is a test from Quectel

+CMGL: 2,"STO UNSENT","","",

This is a test from Quectel, once again.

OK // 列举当前存储单元中的所有短信

8.7. AT+CMGR 读取短消息

该命令可将短消息存储器<mem1>中,索引号为<index>的短消息返回到TE。当<mode>=0或缺省时,若该短消息处于"已接收未读"状态,则将其状态变为"已接收已读"。当<mode>=1时,若该短消息处于"已接收未读"状态,读取之后短消息状态不发生改变。

| 命令 | 响应 |
|-----------|----|
| AT+CMGR=? | ОК |



| AT+CMGR= <index>[,<mod< th=""><th>1) 文本模式 (AT+CMGF=1) 且该命令执行成功:</th></mod<></index> | 1) 文本模式 (AT+CMGF=1) 且该命令执行成功: |
|--|--|
| [e>] | 对于 SMS-DELIVER: |
| | +CMGR: |
| | <stat>,<oa>,[<alpha>],<scts>[,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosc< th=""></tosc<></sca></dcs></pid></fo></tooa></scts></alpha></oa></stat> |
| | a>, <length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length> |
| | |
| | 对于 SMS-SUBMIT: |
| | +CMGR: |
| | <pre><stat>,<da>,[<alpha>][,<toda>,<fo>,<pid>,<dcs>,[<vp>],<sca>,<tosc< pre=""></tosc<></sca></vp></dcs></pid></fo></toda></alpha></da></stat></pre> |
| | a>, <length>]<cr><lf><data></data></lf></cr></length> |
| | |
| | 对于 SMS-STATUS-REPORTs: |
| | +CMGR: <stat>,<fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st></st></dt></scts></tora></ra></mr></fo></stat> |
| | |
| | 对于 SMS-COMMANDs: |
| | +CMGR: |
| | <pre><stat>,<fo>,<ct>[,<pid>,[<mn>],[<da>],[<toda>],<length><cr><lf< pre=""></lf<></cr></length></toda></da></mn></pid></ct></fo></stat></pre> |
| | > <cdata>]</cdata> |
| | THE COME. |
| | 对于 CBM storage: |
| | +CMGR: |
| | <stat>,<sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><cr><lf><data></data></lf></cr></pages></page></dcs></mid></sn></stat> |
| | 2) PDU 模式(AT+CMGF =0)且该命令执行成功: |
| | +CMGR: <stat>,[<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha></stat> |
| | Terror. (state), alphaej, rengther chester paus |
| | ОК |
| | |
| | 3)功能相关报错 |
| | +CMS ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |
| خـــ <u>بلا</u> د. | 1 |

<index> 整数类型;关联存储器支持的地址编号范围内取值

 <mode>
 0
 正常(缺省)

1 不改变指定短消息记录状态

<alpha> 字符型;在字母数字混编模式下,MT 电话簿记录对应的<da>或<ta>的显示;

该特征的应用与制造商有关; 所使用的字符集应与使用"选择 TE 字符集"命令

AT+CSCS 选择的字符集相同(请参考 TS 07.07 中对该命令的定义)

<da> 字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请

参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<data> 短消息情况下: GSM 03.40 TP-User-Data 在文本模式下返回,格式定义如下:

- 若<dcs>指定用 GSM 03.38 缺省字母格式字符,且<fo>指定 GSM 03.40,则



没有设置 TPUser-Data-Header-Indication

- 若 TE 字符集不为十六进制数据(参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令选择的 TE 字符集);则根据 Annex A 规则,ME/TA 将 GSM 字母格式字符转换为 当前 TE 的字符集
- 若 TE 字符集为十六进制数据,则 ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 7 位字符转换为两个 IRA 字符表示的十六进制书(如字符 P(GSM 32)作为 17(IRA 49 和 55))
- 若<**dcs**>指定用 8 位或 UCS2 编码方案,或<**fo**>指定 GSM03.40;则设置 TPUser-Data-Header-Indication: ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 8 位字符转换为用两个 IRA 表示的十六进制数(如: 8 位字符代表的整数 42 传给 TE 时用两个字符来表示 2A(IRA 50 和 65))

小区广播情况下: GSM 03.41 CBM 消息内容,在文本模式下返回,格式定义如下:

- 若<dcs>指定用 GSM 03.38 缺省字母格式字符,则 ME/TA 将 GSM 转换成 当前 TE 支持的字符
- 若 TE 字符集不为十六进制数(参考 TS 07.07 中的 **AT+CSCS** 命令选择的 TE 字符集);则根据 Annex A 规则,ME/TA 将 GSM 字母格式字符转换为 当前 TE 的字符集
- 若 TE 字符集为十六进制数,则 ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 7 位 总字符自己转换为两个 IRA 字符表示的十六进制数
- 若<dcs>指定用 8 位或 UCS2 编码方案,或<fo>指定 GSM 03.40;则设置 TPUser-Data-Header-Indication: ME/TA 将 GSM 字母格式字符的每个 8 位字 符转换为用两个 IRA 表示的 16 进制数

取决于该命令或该命令结果码 GSM 03.38 中的 SMS 数据编码方案。(缺省值 0) 或者小区广播数据编码方案

取决于该命令结果码 GSM 03.40 SMS-DELIVER, SMS-SUBMIT (缺省值 17), SMS-STATUS-REPORT 或采用整数型 SMS-COMMAND (缺省值 2)

整数型;文本模式(AT+CMGF=1)下,用字符表示<data>(或<cdata>)消息正文的长度;PDU模式(AT+CMGF=0)下,8位真实TP数据单位的长度(即RP层的SMSC地址中的8位字符将不计算在该长度内)

整数型的 GSM 03.41 CBM 消息标识

字符型的 GSM 03.40 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD 数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(参考 TA 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

ISDMS 情况下: GSM 03.40 TPDU。十六进制,遵循 GSM 04.11SC 地址; ME/TA 把 TP 数据单元中每个 8 位字符转换为包含 2 个 IRA 字符的十六进制数字(如:整数取值为 42 的 8 位字符作为 2 位数字(2A,即 IRA 50 和 65)发送给 TE)广播消息情况下: 使用十六进制的 GSM 03.41 TPDU

参考 GSM03.40; TP-协议-标识(缺省值0)

GSM 04.11 中的 RP SC 地址是字符串型参数;将 BCD 数值(或缺省 GSM 默认字母的字符)转换成 TE 当前选择字符集中的字符(参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS命令); <tosca>用来指定地址类型

使用"时间—字符串"格式的 GSM03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp(参考<dt>)

<dcs>

<fo>

<length>

<0a>

<pdu>

<mid>

<pid><sca>

<scts>



| <stat></stat> | PDU 模式 | 文本模式 | 说明 |
|-----------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | 0 | "REC UNREAD" | 已收到但未读的短消息 |
| | 1 | "REC READ" | 已收到且已读的短消息 |
| | 2 | "STO UNSENT" | 已存储但未发送的短消息 |
| | 3 | "STO SENT" | 已存储且已发送的短消息 |
| | 4 | "ALL" | 所有短消息 |
| <toda></toda> | 整数型的 G | SM 04.11 TP-Destination | n-Address 中的 8 位:"类型—地址"字段(当 |
| | <da>的首字</da> | Z符为+(IRA 43)时, | 缺省值为 145,否则缺省值为 129) |
| <tooa></tooa> | 整数型的 G | SM 04.11 TP-Originating | g-Address 中的 8 位"类型—地址"字段(参考 |
| | <toda>)</toda> | | |
| <tosca></tosca> | 服务中心地 | 址格式; GSM 04.11 RP | SC 使用整数型的 8 位地址类型 (缺省值请参 |
| | 考 <toda>)</toda> | | |
| <vp></vp> | 取决于 SMS | S-SUBMIT 的 <fo></fo> 的设置 | 置;采用整数型(缺省值167),或时间—字 |
| | 符型(参考 | <dt></dt>)的 GSM 03.40 T | P-有效期 |
| | | | |

备注

如果当前存储器中没有短信,操作 AT+CMGR 读取短消息动作,仍返回 OK

举例

+CMTI: "SM",3 // 新短消息达到,存储在SIM卡位置3内

AT+CMGR=3

+CMGR: "REC UNREAD","+8615021012496","","2010/09/25 15:06:37+32",145,4,0,241,"+8

613800210500",145,27 This is a test from Quectel

OK // 读取当前存储器SIM卡中第3条短信

8.8. AT+CMGS 发送短消息

该命令可将SMS(SMS-SUBMIT)从TE发送到网络层。发送成功后,短消息参考值**<mr>**将返回给TE。在接收到非请求发送状态报告结果码时,使用该取值可进行短消息识别。

| 命令 | 响应 |
|---|----------------------------------|
| AT+CMGS=? | ОК |
| 1) 文本模式(+ CMGF=1): | 1) 文本模式(+CMGF=1) 且发送成功 |
| +CMGS= <da>[,<toda>]<cr></cr></toda></da> | +CMGS: <mr></mr> |
| text is entered | OK |
| <ctrl-z esc=""></ctrl-z> | |
| ESC 退出发送 | 2) PDU 模式(+CMGF=0)且发送成功 |
| | +CMGS: <mr></mr> |
| 2) PDU 模式(+ CMGF=0): | ОК |
| +CMGS= <length><cr></cr></length> | |
| PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z> | 3) 功能相关报错 |
| | +CMS ERROR: <err></err> |



| 参考 | |
|-----------|--|
| GSM 07.05 | |

<da> 字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请

参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<toda> 整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位: "类型—地址"字段(当

<da>的首字符为+(IRA 43)时,缺省值为 145,否则缺省值为 129)

<length>整数型;文本模式(AT+CMGF=1)下,用字符表示<data>(或<cdata>)消息

正文的长度; PDU 模式 (AT+CMGF=0) 下,8位真实TP 数据单位的长度(即

RP 层的 SMSC 地址中的 8 位字符将不计算在该长度内)

<mr>> 整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

备注

● 发送短消息详细操作请参考 GSM 模块短信应用指导文档

举例

发送文本短消息, GSM格式:

AT+CMGF=1 // 设置文本短信模式

OK

AT+CSCS="GSM" // 设置TE输入字符集格式为"GSM"格式

OK

AT+CMGS="15021012496"

> This is a test from Quectel // 输入短信内容, <CTRL+Z>发送, <ESC>退出

+CMGS: 247

OK

8.9. AT+CMGW 写短消息

该命令可将SMS(SMS-DELIVER或SMS-SUBMIT)从TE发送到存储器<mem2>,并返回已存储短消息的存储位置<index>参数。除非<stat>指定其他参数,否则该短消息的状态将被设置为"存储未发送"。

| 命令 | 响应 |
|-----------|----|
| AT+CMGW=? | ОК |



| 1) 文本模式 (+ CMGF=1): | 1) 写短消息成功,返回: |
|--|-------------------------|
| AT+CMGW= <oa da="">[,<tooa< th=""><th>+CMGW: <index></index></th></tooa<></oa> | +CMGW: <index></index> |
| /toda>[, <stat>]]</stat> | ОК |
| <cr> 文本输入</cr> | |
| <ctrl-z esc=""></ctrl-z> | 2) 功能相关报错 |
| <esc>退出发送</esc> | +CMS ERROR: <err></err> |
| | |
| 2) PDU 模式 (+ CMGF=0): | |
| AT+CMGW= <length>[,<stat< th=""><th></th></stat<></length> | |
| >] <cr></cr> | |
| PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z> | |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |
| | |

<oa> 字符型的 GSM 03.40 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(参

考 TA 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<da> 字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请

参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<tooa> 整数型的 GSM 04.11 TP-Originating-Address 中的 8 位"类型—地址"字段(参考

<toda>)

<toda> 整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位: "类型—地址"字段(当

<da>的首字符为+(IRA 43)时,缺省值为145,否则缺省值为129)

129 未知类型 (IDSN 格式号码)

145 国际号码类型 (IDSN 格式号码)

<length>整数型; 文本模式 (AT+CMGF=1)下,用字符表示<data>(或<cdata>)消息

正文的长度; PDU 模式 (AT+CMGF=0) 下,8位真实TP 数据单位的长度(即

RP 层的 SMSC 地址中的 8 位字符将不计算在该长度内)

<pdu> ISDMS 情况下: GSM 03.40 TPDU。十六进制, 遵循 GSM 04.11SC 地址; ME/TA

把 TP 数据单元中每个 8 位字符转换为包含 2 个 IRA 字符的十六进制数字(如:

整数取值为 42 的 8 位字符作为 2 位数字(2A,即 IRA 50 和 65)发送给 TE)

广播消息情况下: 使用十六进制的 GSM 03.41 TPDU

<index> 整数类型;关联存储器支持的地址编号范围内取值

<stat> PDU 模式 文本模式 说明

 0
 "REC UNREAD"
 已收到但未读的短消息

 1
 "REC READ"
 已收到且已读的短消息

 2
 "STO UNSENT"
 已存储但未发送的短消息

 3
 "STO SENT"
 已存储且已发送的短消息

4 "ALL" 所有短消息

备注

● 写短消息详细操作请参考 GSM 模块短信应用指导文档



举例

写文本短消息, GSM格式:

AT+CMGF=1 // 设置文本短消息模式

OK

AT+CSCS="GSM" // 设置TE输入字符集格式为"GSM"格式

OK

AT+CMGW="15021012496"

> This is a test from Quectel // 输入短消息内容, <CTRL+Z>写入, <ESC>退出

+CMGW: 4

OK

8.10. AT+CMSS 从存储器发送短消息

该命令可将短消息存储器<mem2>中,位置取值参数为<index>的消息发送到网络侧(SMS-SUBMIT或SMS-COMMAND)。若给定SMS-SUBMIT短消息的新接收地址参数<da>>,应使用该参数,而不能使用已存储短消息的参数。发送成功后,参考值<mr>>将返回给TE。在接收到非请求发送状态报告结果码时,可使用该命令的取值进行短消息识别。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| AT+CMSS=? | ОК |
| AT+CMSS= <index>[,<da>[,</da></index> | 1) 文本模式(+ CMGF=1) 且执行成功: |
| <toda>]]</toda> | +CMSS: <mr> [,<scts>]</scts></mr> |
| | ОК |
| | |
| | 2) PDU 模式(+ CMGF=0)且执行成功: |
| | +CMSS: <mr> [,<ackpdu>]</ackpdu></mr> |
| | ОК |
| | |
| | 3) 功能相关报错 |
| | +CMS ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<index> 整数类型:关联存储器支持的地址编号范围内取值

<da> 字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请

参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<da>的首字符为+(IRA 43)时,缺省值为 145,否则缺省值为 129)

129 未知类型 (IDSN 格式号码)

145 国际号码类型(IDSN 格式号码)



<mr>> 整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

<scts> "时间—字符串"格式的 GSM 03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp(请参考<dt>)
<ackpdu> RP-ACK PDU 中的 GSM 03.40 RP-User-Data 元素; SMS 情况下,与<pdu>的格

式相同,但没有 GSM 04.11 SC 地址字段;该参数应放在双引号中,与像普通的

字符型参数一样

8.11. AT+CMGC 发送短消息命令

语法

| 命令 | 响应 |
|--|---------------------------------------|
| AT+CMGC=? | OK |
| 1) 文本模式 (+ CMGF=1): | 1) 文本模式(+CMGF=1)且执行成功: |
| AT+CMGC= <fo>[,<ct><pid< th=""><th>+CMGC: <mr> [,<scts>]</scts></mr></th></pid<></ct></fo> | +CMGC: <mr> [,<scts>]</scts></mr> |
| >, <mn>,<da>,<toda>]<cr></cr></toda></da></mn> | OK |
| text is entered | |
| <ctrl-z esc="">退出不发送</ctrl-z> | 2) PDU 模式(+ CMGF=0)且执行成功: |
| | +CMGC: <mr> [,<ackpdu>]</ackpdu></mr> |
| 2) PDU 模式 (+ CMGF=0): | OK |
| AT+CMGC= <length><cr></cr></length> | |
| PDU is given <ctrl-z esc=""></ctrl-z> | 3) 功能相关报错 |
| | +CMS ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

参数

<fo> 取决于该命令或结果码; GSM 03.40 SMS-DELIVER 的前 8 位; SMS-SUBIT (缺

省值: 17); SMS-STATUS-REPORT; 或采用整数型的 SMS-COMMAND (缺

省值: 2)

ct> 整数型的 GSM 03.40 TP-Command-Type (缺省值: 0)

<pid><pid> 整数型的 GSM 03.40 TP-Protocol-Identifier (缺省值: 0)

<mn> 整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Number

<da> 字符型的 GSM 03.04 中的 TP-Destination-Address 地址——取值字段;将 BCD

数值(或缺省 GSM 字母格式的字符)转换为当前选择的 TE 字符集中的字符(请

参考 TS 07.07 中的 AT+CSCS 命令); <toda>给定的地址类型

<toda> 整数型的 GSM 04.11 TP-Destination-Address 中的 8 位: "类型—地址"字段(当

<da>的首字符为+(IRA 43)时,缺省值为 145,否则缺省值为 129)

129 未知类型 (IDSN 格式号码)

145 国际号码类型(IDSN 格式号码)

<length>整数型;文本模式(AT+CMGF=1)下,用字符表示<data>(或<cdata>)消息

正文的长度; PDU 模式(AT+CMGF=0)下,8位真实TP 数据单位的长度(即

RP 层的 SMSC 地址中的 8 位字符将不计算在该长度内)

<pdu> ISDMS 情况下: GSM 03.40 TPDU。十六进制, 遵循 GSM 04.11SC 地址; ME/TA

把 TP 数据单元中每个 8 位字符转换为包含 2 个 IRA 字符的十六进制数字(如:

整数取值为 42 的 8 位字符作为 2 位数字(2A,即 IRA 50 和 65)发送给 TE)



广播消息情况下: 使用十六进制的 GSM 03.41 TPDU

<index> 整数类型:关联存储器支持的地址编号范围内取值

<mr> 整数型的 GSM 03.40 TP-Message-Reference

<scts> "时间—字符串"格式的 GSM 03.40 TP-Service-Center-Time-Stamp(请参考<dt>)

<ackpdu> RP-ACK PDU 中的 GSM 03.40 RP-User-Data 元素; SMS 情况下,与**<pdu>**的格

式相同,但没有 GSM 04.11 SC 地址字段;该参数应放在双引号中,与像普通的

字符型参数一样

8.12. AT+CNMI 新短消息指示

当 TE 处于在使用状态时(如: DTR 信号处于"ON"状态),使用设置命令,可设置新到达的短消息如何从网络侧发送到 TE。若 TE 处于待用状态(如: DTR 信号处于"OFF"状态),短消息接收流程应该按照 GSM 03.38 的规定。

若 DTR 信号不可用或者信号状态被忽略(V.25ter 命令: AT&D0),可使用 AT+CNMI 确认流程确保短消息的可靠传输。

"选择短消息服务"命令 **AT+CSMS** 应该用来检测 ME 是否支持接收 SMS 和 CBM,并决定直接 发送到 TE 的短消息是否需要确认(请参考 **AT+CNMI** 命令)。

语法

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+CNMI=? | +CNMI: (<mode> 取值列表),(<mt> 取值列表),(<bm> 取值列</bm></mt></mode> |
| | 表),(<ds>取值列表),(<bfr>取值列表)</bfr></ds> |
| | |
| | OK |
| AT+CNMI? | +CNMI: <mode>,<mt>,<bm>,<ds>,<bfr></bfr></ds></bm></mt></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CNMI=[<mode>[,<mt>[,</mt></mode> | OK |
| //s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s/s | ERROR |
| | +CMS ERROR: <err></err> |
| 参考 | 相关 URC 上报: |
| GSM 07.05 | 1) 新短消息到达,上报提示: +CMTI: <mem>,<index></index></mem> |
| | 2)新短消息到达,直接显示短消息内容: |
| | +CMT: [<alpha>],<length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length></alpha> |
| | 3) 广播消息直接显示: |
| | +CBM: <length><cr><lf><pdu></pdu></lf></cr></length> |

参数

<mode> 控制指定的非请求结果码的处理情况

6 缓冲 TA 中的非请求结果码;若 TA 结果码缓冲器已满,结果码指示可以缓冲存储在其他存储空间或者把最久的非请求结果码指示丢弃,替换为新接收到的指示。



- 1 当 TA-TE 间的链路被占用(比如:在线数据模式下),丢弃结果码指示,并拒绝新接收短消息的非请求结果码。否则,直接转发给 TE
- 2 当 TA-TE 间的链路被占用(比如:在线数据模式下),缓冲 TA 中的非请求结果码;当链路释放后,把所有结果码发送给 TE。否则,直接转发给 TE
- 3 在 TA 处于数据模式的情况下,使用特定的 TA-TE 连接技术将结果码和数据同时传给 TE
- **<mt>** 存储接收短消息的规则取决于数据编码方案(请参考 GSM 03.38[2]);优选短消息存储器命令(**AT+CPMS**)的设置和本取值
 - 0 没有 SMS-DELIVER 的指示发给 TE
 - 若 SMS-DELIVER 存储在 ME/TA,存储位置靠非请求结果码+CMTI: <mem>,<index>来提示给 TE
 - 2 SMS-DELIVERs(除 Class2 短消息)直接发送给 TE,使用如下非请求结果码:+CMT: [<alpha>],<length><CR><LF><pdu> (启用 PDU 模式)或者+CMT: <oa>, [<alpha>],<scts> [,<tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca>,<tosca>,<length>]
 <CR><LF><data> (启用文本模式);以上斜体部分参数定义参见命令AT+CSDH.Class2 短消息指示方式同<mt>=1
 - 3 通过使用**<mt>**=2 定义的非请求结果码,Class 3 的 SMS-DELIVER 短消息可直接发送到 TE。其他数据编码方案下的短消息显示结果均遵循**<mt>**=1 定义
- **<bm>** 存储接收 CBM 规则取决于数据编码方案(请参考 GSM 03.38[2]);选择小区广播消息类型命令 **AT+CSCB** 的设置和本取值
 - 0 无 CBM 指示发送到 TE
 - 2 收到的 CBM 使用如下格式直接发送到 TE:
 - +CBM: <length><CR><LF><pdu> (启用 PDU 模式) 或者
 - +CBM: <sn>,<mid>,<dcs>,<page>,<pages><CR><LF><data> (启用文本模式)
 - 3 通过使用**<mt>**=2 定义的非请求结果码,Class 3 的 CBM 短消息可直接发送到 TE。其他数据编码方案下的短消息显示结果均遵循**<mt>**=1 定义
- **<ds>** 0 无 SMS-STATUS-REPORT 发送到 TE
 - 1 SMS-STATUS-REPORT 短消息使用如下格式直接发送到 TE: +CDS: <length><CR><LF><pdu>(启用 PDU 模式)或者 +CDS: <fo>,<mr>,[<ra>],[<tora>],<scts>,<dt>,<st>(启用文本模式)

举例

AT+CMGF=1 // 设置文本短信模式

OK

AT+CSCS="GSM" // 设置TE输入字符集格式为"GSM"格式

OK

AT+CNMI=2,1 // 设置将短信存储到ME或SIM卡后,再给出新短信指示

OK

+CMTI: "SM",5 // 新短信指示

AT+CNMI=2,2 // 设置收到新短信,直接打印短信内容

OK



+CMT: "+8615021012496"," ","2010/09/25 17:25:01+32",145,4,0,241,"+8613800210500",145,27 This is a test from Quectel // 收到新短信,直接打印短信内容

8.13. AT+CRES 恢复 SMS 设置

AT+CRES 可把短消息服务设置从永久存储器恢复到当前存储器。一个 TA 可以包括几个配置号的设置。可恢复以下命令规定的设置:

- 服务中心地址: AT+CSCA
- 设置文本格式的参数: AT+CSMP
- 选择小区广播消息类型: AT+CSCB (若执行)

语法

| 命令 | 响应 | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| AT+CRES=? | +CRES: (<profile>取值列表)</profile> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CRES=[<profile>]</profile> | ОК | |
| | ERROR | |
| | +CMS ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| GSM 07.05 | | |

参数

<ppe>< 0-3</pre>
与制造商有关的配置号;用于存储各项设置

8.14. AT+CSAS 保存 SMS 设置

AT+CSAS 可将当前的短消息服务设置保存到永久存储器。一个 TA 可以包括几个配置号的设置。可保存以下命令规定的设置:

- 服务中心地址: AT+CSCA
- 设置文本格式的参数: AT+CSMP
- 选择小区广播消息类型: AT+CSCB(若执行)

| 711 (4) | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| 命令 | 响应 | |
| AT+CSAS=? | +CSAS: (<profile>取值列表)</profile> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CSAS=[<profile>]</profile> | OK | |
| | ERROR | |
| | +CMS ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| GSM 07.05 | | |



8.15. AT+CSCB 选择小区广播消息类型

AT+CSCB 可选择 ME 接收到的 CBM 类型。

语法

| 命令 | 响应 | |
|------------------------------------|--|--|
| AT+CSCB=? | +CSCB: (<mode>取值列表)</mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CSCB? | +CSCB: <mode>,<mids>,<dcss></dcss></mids></mode> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CSCB= <mode>[,mids>[,</mode> | OK | |
| <dcss>]]</dcss> | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| GSM 07.05 | | |

参数

<mode> 0 接收由<mids>和<dcss>指定的消息类型

1 不接收由<mids>和<dcss>指定的消息类型

<mids> 字符型(如"0,1,5,320-478,922"); 所有可能的 CBM 消息标识的组合(请参考<mid>)

<dcss> 字符型(如""0-3,5");所有可能的数据编码方案的组合(请参考**<dcs>**)(缺省值为空字符串)

8.16. AT+CSDH 显示文本格式参数

该命令可用于控制是否在文本模式下的结果码中显示详细的头信息。

| .,,, .,,, | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+CSDH=? | +CSDH: (<show>取值列表)</show> |
| | |
| | OK |
| AT+CSDH? | +CSDH: <show></show> |
| | |
| | OK |
| AT+CSDH=[<show>]</show> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |



| 参考 | |
|-----------|--|
| GSM 07.05 | |

<show>

- 1 在结果码中显示这些取值

举例

AT+CSDH=0

OK

AT+CMGR=3

+CMGR: "REC READ","+8615021012496","","2010/09/25 15:06:37+32"

This is a test from Quectel

OK

AT+CSDH=1

OK

AT+CMGR=3

+CMGR: "REC READ","+8615021012496", ,"2010/09/25 15:06:37+32",145,4,0,241,"+861

3800210500",145,27

This is a test from Quectel

OK

8.17. AT+CSMP 设置文本格式参数

文本模式下,当向网络侧发送短消息或将短消息存放在存储器中时,使用设置命令可选择需要附加参数取值。除此之外,还可以用于设置从 SMSC 接收到该短消息时算起的有效期(<vp>的取值范围: 0~255)或定义有效期终止的绝对时间(<vp>为字符串时)。<vp>的格式由<fo>指定。若TA 支持增强型有效期格式((\$(EVPF)\$,请参考 GSM 03.40),应该把 16 进制的编码字符串放于双引号中(请参考<pdu>)。

| 命令 | 响应 |
|-----------|---|
| AT+CSMP=? | +CSMP: (<fo>取值列表),(<vp>取值列表), (<pid>取值列表), (<dcs>取值列表)</dcs></pid></vp></fo> |
| | ок |



| AT+CSMP? | +CSMP: <fo>,<vp>,<pid>,<dcs></dcs></pid></vp></fo> |
|------------------------------------|--|
| | |
| | OK |
| AT+CSMP=[<fo>[<vp>[,pid</vp></fo> | ОК |
| >[, <dcs>]]]]</dcs> | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.05 | |

<fo> 取决于该命令或结果码; GSM 03.40 SMS-DELIVER, SMS-SUBMIT (缺省值:

17), SMS-STATUS-REPORT 的前 8 位; 或采用整数型 SMS-COMMAND (缺

省值: 2); 在文本模式下若<fo>值设为49,则支持消息状态报告

<vp> 取决于 **SMS-SUBMIT** 的**<fo>**的设置;采用整数型(缺省值:167),或时间—

字符型(参考<dt>)的 GSM 03.40 TP-有效期

<pid> 整数型;参考 GSM 03.40 TP-协议-标识(缺省值: 0)

<dc>> 整数型;取决于该命令或该命令结果码 GSM 03.38 中的 SMS 数据编码方案

8.18. AT+QCLASSO 接收 ClassO 短信存储到当前存储器

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------|--------------------------------|
| AT+QCLASS0=? | +QCLASS0: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QCLASS0? | +QCLASS0: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QCLASS0= <mode></mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode> 0 接收到 Class0 短信时,不存储到当前短消息存储器内

1 接收到 Class0 短信时,存储到当前短消息存储器内

举例

以文本消息为例:

AT+CPMS?

+CPMS: "SM",6,50,"SM",6,50,"SM",6,50

OK

AT+QCLASS0=0 // 设置接收到Class0短信时,不存储到当前短消息存储器内



OK

+CMT: "+8615021012496",,"2010/09/26 09:55:37+32"

// 接收到Class0短信,MT直接提示短消息 TEST1 from Quectel

// 设置接收到Class0短信时,存储到当前短消息存储器内 AT+QCLASS0=1

OK

+CMTI: "SM",7 // 接收到Class0短信,将短消息存储在当前存储器内(参考AT+CPMS)

AT+CMGR=7

+CMGR: "REC UNREAD","+8615021012496","","2010/09/26 09:56:17+32"

TEST2 from Quectel

OK

8.19. AT+QMGDA 删除指定类型的所有短信

语法

| 命令 | 响应 | |
|-------------------------|------------------------------|--|
| AT+QMGDA=? | +QMGDA: (<type>取值列表)</type> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+QMGDA= <type></type> | ОК | |
| | ERROR | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

参数

| <type></type> | PDU 模式 | |
|---------------|--------|-------------|
| | 1 | 删除所有已读的短消息 |
| | 2 | 删除所有未读的短消息 |
| | 3 | 删除所有已发送的短消息 |
| | 4 | 删除所有未发送的短消息 |
| | 5 | 删除所有接收到的短消息 |
| | 6 | 删除所有短消息 |
| | | |
| | 文太模式 | |

文本模式

"DEL READ" 删除所有已读的短消息 "DEL UNREAD" 删除所有未读的短消息 "DEL SENT" 删除所有已发送的短消息 "DEL UNSENT" 删除所有未发送的短消息 "DEL INBOX" 删除所有接收到的短消息 "DEL ALL" 删除所有短消息



8.20. AT+QSMSCODE 配置短消息字符集

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------------------|---------------------------------|
| AT+QSMSCODE=? | +QSMSCODE: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QSMSCODE? | +QSMSCODE: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QSMSCODE= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

- 0 NOKIA 字符集
- 1 SIEMENS 字符集(默认值)



9. 电话本相关命令

9.1. AT+CPBS 选择电话簿存储单元

AT+CPBS设置命令可选择电话簿存储单元**<storage>**,**<storage>**可用于其它电话簿命令。查询命令用于返回当前选择的存储单元。

语法

| Λ Λ | ملم علم |
|------------------------------|--|
| 命令 | 响应 |
| AT+CPBS=? | +CPBS: (<storage>取值列表)</storage> |
| | |
| | ок |
| AT+CPBS? | +CPBS: <storage>[,<used>,<total>]</total></used></storage> |
| | |
| | ОК |
| AT+CPBS= <storage></storage> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

ME 最近未接号码电话簿 <storage> "MC" ME 最近接听号码电话簿 "RC" "DC" ME 最近拨号号码电话簿 最近通话号码所有列表(LND/LNM/LNR) "LA" "ME" ME 电话簿 "BN" SIM 禁拨号码电话簿 "SD" SIM 服务号码电话簿 "VM" SIM 语音信箱号码电话簿 "FD" SIM 固定拨号号码电话簿(此功能开启及存储容量取决于 SIM 卡) SIM 最近拨打的号码电话簿 "LD" "ON" SIM 卡(或 ME) 中的号码(MSISDN)清单(也可以使用 AT+CNUM 命令 读出该存储器中的信息)

"SM" SIM 电话簿

<used> 整数型;表示所选存储器中使用过的位置号码个数

<total> 整数型;表示所选存储器中位置号码总数

备注

● SIM 最多支持 250 条电话簿记录, ME 最多支持 200 条电话簿记录



9.2. AT+CPBW 写删电话簿记录

该命令可在当前电话簿存储器的位置号码<index>中写入电话簿记录。通过AT+CPBS,可选择当前电话簿存储器。写入的记录字段是与号码有关的电话号码<number>(使用<type>格式)和文本<text>。若省略这些字段,则将删除电话簿记录。若<index>为空,但给定<number>,则记录将被写入电话簿中第一个空闲位置。

语法

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+CPBW=? | +CPBW: (<index>取值列表), <nlength>, (<type>取值列表),</type></nlength></index> |
| | <tlength></tlength> |
| | |
| | ОК |
| AT+CPBW= | ОК |
| <index1>[,<number>,[<type< th=""><th>ERROR</th></type<></number></index1> | ERROR |
| >, [<text>]]]</text> | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<index> 电话簿存储器中位置号码范围内的整数型取值

<number> 字符型; <type>格式的电话号码

<type> 整数型的八位字节地址类型(请参考 GSM 04.08[8]第 10.5.4.7 小节); 当拨号字符串包

括国际接入代码字符"+"时,缺省值为145;其他情况下,缺省值为129

129 未知类型 (ISDN 格式)

145 国际号码类型 (ISDN 格式)

<text> 字符型; <tlength>最大长度的字符型字段; 与"选择 TE 字符集"命令 AT+CSCS 规

定的字符集相同

<nlength> 表示<number>字段最大长度的整数型取值

<tlength> 表示<text>字段最大长度的整数型取值

备注

- <number>不允许为空
- <text>形式的下面的字符必须通过退出序列进入:

| GSM 字符 | Seq. Seq.(hex) | 注释 |
|--------|----------------|----------|
| \ | \5C 5C 35 43 | (反斜杠) |
| " | \22 5C 32 32 | (字符串分界符) |
| BSP | \08 5C 30 38 | (退格键) |
| NULL | \00 5C 30 30 | (GSM 空) |

注: '0' (GSM 空),对于应用层软件,当它们读字符串长度的时候可能引起问题。

举例

AT+CSCS="GSM"

OK

AT+CPBW=10,"15021012496",129,"QUECTEL"



OK // 向当前电话簿位置10写入新号码

AT+CPBW=10

OK // 删当前电话簿位置10的电话簿

9.3. AT+CPBR 查询电话簿记录

该命令操作可返回位置号码范围为<index1>~<index2>的电话簿记录,该位置号码范围通过使用AT+CPBS从当前电话簿存储中选择。若<index2>为空,则只返回<index1>指定的电话簿。

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------------------|---|
| AT+CPBR=? | +CPBW: (<index>取值列表), <nlength>, <tlength></tlength></nlength></index> |
| | |
| | ОК |
| AT+CPBR= <index1></index1> | +CPBR: <index1>,<number>,<type>,<text>[<cr><lf>+CPBR:</lf></cr></text></type></number></index1> |
| [, <index2>]</index2> | +CPBR: <index2>, <number>, <type>, <text>]</text></type></number></index2> |
| | ОК |
| | |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<index1> 电话簿存储器中位置号码范围内的整数型取值 <index2> 电话簿存储器中位置号码范围内的整数型取值

<number> 字符型; <type>格式的电话号码

<type> 整数型的八位字节地址类型(请参考 GSM 04.08[8]第 10.5.4.7 小节)

<text> 字符型; <tlength>最大长度的字符型字段; 与"选择 TE 字符集"命令 AT+CSCS 规

定的字符集相同

<nlength> 表示<number>字段最大长度的整数型取值 <tlength> 表示<text>字段最大长度的整数型取值

备注

● <index1>应小于<index2>数值

举例

AT+CSCS="GSM"

OK

AT+CPBR=10

+CPBR: 10,"15021012496",129,"QUECTEL"

OK // 查询当前电话簿位置10的电话簿



9.4. AT+CPBF 查找电话簿记录

该命令可从当前电话簿存储器中查找电话簿记录。通过**AT+CPBS**,可选择当前电话簿存储器。 该字母数字混编方式的字段以**<findtext>**字符串开始。

语法

| Ž |
|---|
| |
| PBF: <nlength>, <tlength></tlength></nlength> |
| |
| |
| PBF: <index1>, <number>,<type>, <text>[[]</text></type></number></index1> |
| R> <lf>+CBPF: <index2>,<number>,<type>,<text>]</text></type></number></index2></lf> |
| |
| |
| |
| ROR |
| ME ERROR: <err></err> |
| |
| |
| |

参数

<findtext> <tlength>最大长度的字符型字段;与"选择 TE 字符集"命令 AT+CSCS 规定的字符

集相同

<index1> 电话簿存储器中位置号码范围内的整数型取值 <index2> 电话簿存储器中位置号码范围内的整数型取值

<number> 字符型; <type>格式的电话号码

<type> 整数型的八位字节地址类型(请参考 GSM 04.08[8]第 10.5.4.7 小节)

129 未知类型(ISDN 格式)145 国际号码类型(ISDN 格式)

<text> 字符型; <tlength>最大长度的字符型字段; 与"选择 TE 字符集"命令 AT+CSCS 规

定的字符集相同

<nlength> 表示<number>字段最大长度的整数型取值 <tlength> 表示<text>字段最大长度的整数型取值

备注

● <findtext>缺省时,返回当前电话簿存储器中所有电话簿

9.5. AT+CNUM 用户号码

AT+CNUM返回与用户相关的MSISDN(Mobile Station International ISDN Number),该信息可以存储在SIM卡中,也可以存储在ME中。若用户有能满足不同业务需求的多个MSISDN,则每个MSISDN将占用单独一行返回。



| 命令 | 响应 |
|-----------|---|
| AT+CNUM=? | OK |
| AT+CNUM | +CNUM: |
| | [<alpha1>],<number1>,<type1>[,<speed>,<service>[,<itc>]]</itc></service></speed></type1></number1></alpha1> |
| | [<cr><lf>+CNUM: [<alpha2>],<number2>,<type2>[,<speed>,<se< th=""></se<></speed></type2></number2></alpha2></lf></cr> |
| | rvice>[, <itc>]]</itc> |
| | []] |
| | OK |
| | |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<alphax> 与<numberx>有关,可选项,字母数字混编字符串。所用的字符集字符集与"选择 T 字

符集"命令 AT+CSCS 规定的相同

<numberx> <typex>指定的字符型电话号码

<typex> 整数型的八位字节地址类型(请参考 GSM 04.08[8]第 10.5.4.7 小节)

<speed> 请参考 AT+CBST

<service> 与电话号码相关的业务

0 异步 Modem

1 同步 Modem

2 PDA 接入(异步)

3 分组接入(同步)

4 语音

5 传真

<itc> 信息传输能力

0 3.1 kHz

1 UDI



10. GPRS 相关命令

10.1. AT+CGATT GPRS 附着和分离

该命令用于将MT附着GPRS业务,或将MT从GPRS业务分离。该命令执行成功后,MT保持V.25ter 命令状态。若MT已处于请求状态,则忽略执行命令操作,且返回OK。

当附着状态转为分离状态时,将自动去激活所有 PDP 上下文。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------|--------------------------------|
| AT+CGATT=? | +CGATT: (<state>取值列表)</state> |
| | |
| | OK |
| AT+CGATT? | +CGATT: <state></state> |
| | |
| | ОК |
| AT+CGATT= <state></state> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<state>

GPRS 附着状态

0 分离

1 附着

举例

AT+CGATT=1

// GPRS附着

OK

AT+CGATT=0

// GPRS分离

OK

AT+CGATT?

// 查询GPRS附着状态

+CGATT: 0

OK

10.2. AT+CGDCONT 定义 PDP 上下文

该命令可为 PDP 上下文定义参数,该 PDP 上下文是由本地上下文标识参数**<cid>**标识的。该设置命令的特殊形式 **AT+CGDCONT=<cid>**将使上下文号码**<cid>**的取值成为未定义取值。



语法

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+CGDCONT=? | +CGDCONT: (<cid> 取 值 列 表), <pdp_type>, <apn>,</apn></pdp_type></cid> |
| | <pdp_addr>, (<data_comp>取值列表), (<head_comp>取值列表)</head_comp></data_comp></pdp_addr> |
| | |
| | OK |
| AT+CGDCONT? | +CGDCONT: <cid>,<pdp_type>,<apn>,<pdp_addr>,<data_comp< th=""></data_comp<></pdp_addr></apn></pdp_type></cid> |
| | >, <head_comp><cr><lf>+CGDCONT:<cid>,<pdp_type>,<apn< th=""></apn<></pdp_type></cid></lf></cr></head_comp> |
| | >, <pdp_addr>,<data_comp>,<head_comp></head_comp></data_comp></pdp_addr> |
| | ···· |
| | |
| | OK |
| AT+CGDCONT= <cid>[,<pd< th=""><th>OK</th></pd<></cid> | OK |
| P_type>,[APN>[, <pdp_addr< th=""><th>ERROR</th></pdp_addr<> | ERROR |
| >[, <d_comp>[,<h_comp>]]]]]</h_comp></d_comp> | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<cid> 1~3 数值型参数;用于指定 PDP 上下文标识。该参数对 TE-MT 接口而言是本地

参数,并且可用于其他 PDP 上下文相关命令

<PDP_type> "IP" (分组数据协议类型)字符型参数;用于指定分组数据协议的类型。仅支

持"IP", 互联网协议 IP (Internet Protocol) (IETF STD5)

<APN> 接入点名称:表示一个字符串参数,用于选择 GGSN 或外部分组数据网络的逻辑名

称。若该参数取值为空或省略,则需要请求签约值

<PDP addr> 字符型参数:用于表示对于特定 PDP 上下文,MT 分配的地址空间。若该参数取值

为空或省略,则 TE 在 PDP 启动过程中提供其他取值;若不能提供其他取值,则需要请求动态地址。即便在 PDP 启动过程中已分配地址,该命令的读出形式仍继续返

回为空。使用 AT+CGPADDR 命令,可读出该分配地址

<d_comp> 关闭(若取值省略,则该参数为缺省值);数值型参数;用于控制 PDP 数据压缩

<h comp> 关闭(若取值省略,则该参数为缺省值);数值型参数;用于控制 PDP 头

举例

AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET"

OK // 定义<cid>=1的PDP上下文,PDP类型为"IP",APN为"CMNET"

10.3. AT+CGQREQ 请求的服务质量

AT+CGQREQ 允许 MT 向网络发送 "PDP 上下文激活需求"消息时,TE 制定一个服务质量。

使用设置命令,可为上下文指定一个由(本地)上下文标识参数**<cid>**标识的配置项。该命令的特殊形式,即**AT+CGQREQ=<cid>**,取消定义过的**<cid>**服务质量。



| AT+CGQREQ=? | +CGQREQ: <pdp_type>,(<pre>,(<pre>precedence>取值列表),(<delay>取值列表),(<reliability>取值列表),(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(<pre>,(</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></reliability></delay></pre></pre></pdp_type> |
|--|---|
| | ОК |
| AT+CGQREQ? | +CGQREQ: <cid>, <pre></pre></cid> |
| AT+CGQREQ= <cid>[,<prec< td=""><td>ок</td></prec<></cid> | ок |
| edence>[, <delay>[,<reliabilit< td=""><td>ERROR</td></reliabilit<></delay> | ERROR |
| y>[, <peak>[,<mean>]]]]]</mean></peak> | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<cid>整数型参数;用于标识一个PDP上下文定义,请参考AT+CGDCONT

 <precedence>
 整数型参数;用于指定优先级别

 <delay>
 整数型参数;用于指定延时级别

<reliability> 数值型参数;用于指定处理不常见数据丢失的可靠性级别

eak> 整数型参数;用于指定峰值吞吐量级别 **exals** 整数型参数;用于定义平均吞吐量级别

10.4. AT+CGQMIN 可接受的最小服务质量

AT+CGQMIN 允许 TE 指定一个可接受的最小服务质量。该配置项由 MT 检验,用于与"PDP上下文激活"消息所返回的协商配置进行比较。

使用设置命令,可为上下文指定一个由(本地)上下文标识参数<**cid**>标识的配置项。该命令的特殊形式,即 **AT+CGQMIN=**<**cid**>,取消定义过的<**cid**>服务质量。

| 命令 | 响应 |
|-------------|--|
| AT+CGQMIN=? | +CGQMIN: <pdp_type>,(<pre>precedence>取值列表),(<delay>取值列</delay></pre></pdp_type> |
| | 表),(<reliability>取值列表),(<peak>取值列表),(<mean>取值列表)</mean></peak></reliability> |
| | |
| | ОК |



| AT+CGQMIN? | +CGQMIN: |
|--|---|
| | <cid>,<pre>,<delay>,<reliability>,<peak>,<mean><cr><l< td=""></l<></cr></mean></peak></reliability></delay></pre></cid> |
| | F>+CGQMIN: |
| | <cid>,<pre>,<pre><cid>,<pre>,<pre>,<pre><pre></pre></pre></pre></pre></cid></pre></pre></cid> |
| | |
| | |
| | OK |
| AT+CGQMIN= <cid>[,<prec< td=""><td>ОК</td></prec<></cid> | ОК |
| edence>[, <delay>[,<reliabilit< td=""><td>ERROR</td></reliabilit<></delay> | ERROR |
| y>[, <peak>[,<mean>]]]]]</mean></peak> | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<cid>整数型参数;用于标识一个PDP上下文定义,请参考AT+CGDCONT

<reliability> 数值型参数;用于指定处理不常见数据丢失的可靠性级别

<peak> 整数型参数;用于指定峰值吞吐量级别
<mean> 定义平均吞吐量级别的数值型参数

10.5. AT+CGACT PDP 上下文激活和去激活

该命令可激活或去激活指定的 PDP 上下文。该命令执行成功后,MT 保持 V.25ter 命令状态。若 PDP 上下文已处于请求状态,则该状态保持不变。当执行该命令的激活形式时,若 MT 没有附着 GPRS,MT 首先进行 GPRS 附着,然后尝试激活指定的上下文。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------------------|--|
| AT+CGACT=? | +CGACT: (<state>取值列表)</state> |
| | |
| | OK |
| AT+CGACT? | +CGACT: <cid>,<state>[<cr><lf>+CGACT:<cid><state>]</state></cid></lf></cr></state></cid> |
| | |
| | OK |
| AT+CGACT= <state>,<cid></cid></state> | OK |
| | NO CARRIER |
| | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<state> PDP 上下文激活和去激活

0 去激活

1 激活



<cid>整数型参数;用于标识一个PDP上下文定义,请参考AT+CGDCONT

举例

AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET"

OK // 定义<cid>=1的PDP上下文,PDP类型为"IP",APN为"CMNET"

AT+CGACT=1,1 // PDP激活

OK

AT+CGACT=0,1 // PDP去激活

NO CARRIER

10.6. AT+CGDATA 进入数据模式

该命令设置 MT 使用一个或多个 GPRS PDP 类型,执行相应的操作,在 TE 和网络间建立通信。 MT 不处理 AT 命令中 AT+CGDATA 之后的命令。

语法

| 命令 | 响应 |
|--|-----------------------------|
| AT+CGDATA=? | +CGDATA: (<l2p>取值列表)</l2p> |
| | |
| | OK |
| AT+CGDATA= <l2p>[,<cid< th=""><th>ОК</th></cid<></l2p> | ОК |
| >[, <cid>[,]]]</cid> | NO CARRIER |
| | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<L2P> 字符型参数;用于表示 TE 和 MT 之间网络建立通信时 PDP 上下文使用的 2 层协议:

"PPP" 点到点协议,为一个分组数据协议,例如 IP 服务

<cid>整数型参数;用于标识一个PDP上下文定义,请参考AT+CGDCONT

10.7. AT+CGPADDR 显示 PDP 地址

该命令可返回指定上下文标识的 PDP 地址列表。

| 命令 | 响应 |
|-------------------------|--|
| AT+CGPADDR=? | +CGPADDR: (<cid>取值列表)</cid> |
| | |
| | OK |
| AT+CGPADDR= <cid></cid> | +CGPADDR: <cid>, [<pdp_addr>]</pdp_addr></cid> |
| | |
| | OK |
| | ERROR |



| 参考 | |
|-----------|--|
| GSM 07.07 | |

<cid>整数型参数;用于标识一个PDP上下文定义,请参考AT+CGDCONT

<PDP addr> 字符型参数:用于标识特定 PDP 上下文 MT 所获取的地址。该地址可以是静态的,

也可以是动态的。对于静止地址来说,当上下文定义后通过 **AT+CGDCONT** 命令设置的地址;对于动态地址来说,在最后一次 **PDP** 上下文激活过程中,使用被 **<cid>**

参考的上下文定义时所指配的地址。当地址不可用时,则省<PDP_address>。

举例

AT+CGDCONT=1,"IP","CMNET"

OK // 定义<cid>=1的PDP上下文,PDP类型为"**IP**",APN为"**CMNET**"

AT+CGACT=1,1 // 激活PDP场景<cid>=1

OK

AT+CGPADDR=1 // 查询场景<cid>=1的PDP地址

+CGPADDR: 1,"10.76.51.180"

OK

10.8. AT+CGCLASS GPRS 移动台类别

该命令可根据指定的 GPRS 移动台类别设置 MT, 使之能够进行操作。

语法

| 命令 | 响应 |
|-------------------------|----------------------------------|
| AT+CGCLASS=? | +CGCLASS: (<class>取值列表)</class> |
| | |
| | OK |
| AT+CGCLASS? | +CGCLASS: <class></class> |
| | |
| | OK |
| AT+CGCLASS= <cid></cid> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<class> 字符型参数;表示 GPRS 移动台的类别(按功能的降序排列)

"B" 类别 B

"CG" 仅在 GPRS 模式下为类别 C

"CC" 仅在电路交换模式下为类别 C(最低级别)



10.9. AT+CGEREP 非请求 GPRS 事件上报控制

该命令可根据指定的 GPRS 移动台类别设置 MT, 使之能够进行操作。

语法

| | 1 |
|--------------------------|--|
| 命令 | 响应 |
| AT+CGEREP=? | +CGEREP: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CGEREP? | +CGEREP: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CGEREP= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | 相关 URC 上报: |
| GSM 07.07 | +CGEV: NW DEACT <pdp_type>, <pdp_addr>[,<cid>]</cid></pdp_addr></pdp_type> |
| | +CGEV: ME DEACT <pdp_type>, <pdp_addr>[,<cid>]</cid></pdp_addr></pdp_type> |
| | +CGEV: NW DETACH |
| | +CGEV: ME CLASS <class></class> |

参数

<mode> 0 缓冲 MT 中的非请求结果码;若 MT 结果码缓冲器已满,则丢弃最旧的结果

码。不转发结果码给 TE

1 当保留 MT-TE 链路时(比如:在线数据模式下),丢弃非请求结果码;否

则,直接转发给 TE

<PDP_type> 请参考 AT+CGDCONT <PDP_addr> 请参考 AT+CGDCONT <cid> 请参考 AT+CGDCONT <fi> 本者 AT+CGDCONT <fi> 本者 AT+CGCLASS

10.10. AT+CGREG GPRS 网络注册状态

该命令可控制关于 GPRS 注册状态一些中间结果码的显示。

- 当<n>=1 并且 GPRS 注册状态发生改变,会有+CGREG: <stat>的提示
- 当<n>=2, GPRS 注册状态发生改变且注册小区发生改变,会有+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>] 的提示

| 命令 | 响应 |
|------------|------------------------|
| AT+CGREG=? | +CGREG: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |



| AT+CGREG? | +CGREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n> |
|----------------------|---|
| | ок |
| AT+CGEREP=[<n>]</n> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | 相关 URC 上报: |
| GSM 07.07 | +CGREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n> |

<n> <u>0</u> 禁用网络注册非请求结果码+**CGREG**:

1 启用网络注册非请求结果码+CGREG:<stat>

2 启用网络注册非请求结果码+CGREG: <stat>[,<lac>,<ci>]

<stat> 0 未注册; ME 当前没有搜索注册业务的新营运商

1 已注册,本地网

2 未注册,但 ME 正在搜索注册业务的新营运商

3 注册被拒绝

4 未知

5 已注册,漫游

字符型; 2位十六进制位置区代码(比如: 00C3 相当于十六进制中的 195)

<ci>字符型; 2位十六进制小区编号

举例

AT+CGATT=0 NO CARRIER

+CGREG: 0,"1878","0873"

AT+CGATT=1

OK

+CGREG: 2,"1878","0873"

+CGREG: 1,"1878","0873"

10.11. AT+CGSMS 为 MO SMS 选择业务

该命令用于在 MT 发送 MO SMS 消息时,指定业务或业务优先级别。

| 命令 | 响应 |
|------------|------------------------------------|
| AT+CGSMS=? | +CGSMS: (<service>取值列表)</service> |
| | |
| | OK |
| AT+CGSMS? | +CGSMS: <service></service> |
| | |
| | OK |



| AT+CGSMS=[<service>]</service> | ОК |
|---------------------------------|---|
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | 相关 URC 上报: |
| GSM 07.07 | +CGREG: <n>,<stat>[,<lac>,<ci>]</ci></lac></stat></n> |

<service> 使用的业务或业务优先级别

0 GPRS

1 电路交换

2 GPRS 优先(若 GPRS 不可用,则使用电路交换)

3 电路交换优先(若电路交换不可用,则使用 GPRS)

10.12. AT+QGPCLASS 配置 GPRS 多时隙级别

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------------|---|
| AT+QGPCLASS=? | MULTISLOT CLASS: (<class>取值列表)</class> |
| | ок |
| AT+QGPCLASS? | MULTISLOT CLASS: <class></class> |
| | ок |
| AT+QGPCLASS= <class></class> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<class> GPRS 多时隙级别



11. TCPIP 相关命令

11.1. AT+QIOPEN 建立 TCP 连接或注册 UDP 端口号

语法

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+QIOPEN=? | +QIOPEN: (<mode>取值列表),(IP address range),(port range)</mode> |
| | <cr><lf>+QIOPEN: (<mode> 取值列表),(domain name),(port</mode></lf></cr> |
| | range) |
| | |
| | OK |
| AT+QIOPEN=[<index>,]<m< th=""><th>如果格式正确,返回:</th></m<></index> | 如果格式正确,返回: |
| ode>, <ip address="">/<domain< th=""><th>OK</th></domain<></ip> | OK |
| name>, <port></port> | 否则,返回: |
| | ERROR |
| | 如果连接已经存在,返回 |
| | ALREAY CONNEXT |
| | |
| | 返回 OK 后,如果连接成功,返回: |
| | [<index>,] CONNECT OK</index> |
| | 返回 OK 后,如果连接失败,返回: |
| | [<index>,] CONNECT FAIL</index> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<index> 0~5 表明连接序号(M35 支持 6 个 SOCKET 同时存在。当且仅 AT+QIMUX=1

时,该参数有效。当 AT+QIMUX=0 时,该参数必须缺省(请参考 AT+QIMUX)

<mode> 字符串类型;表明连接类型

"TCP" 建立 TCP 连接 "UDP" 建立 UDP 连接

<IP address> 字符串类型;表明远端服务器 IP 地址

<port> 远端服务器端口号

<domain name> 字符串类型;表明远端服务器域名地址

备注

- 当 ME 状态(可以通过 AT+QISTAT 查询)为 IP INITIAL 或者 IP STATUS 或者 IP CLOSE 时才建立连接。若非以上状态,需要通过操作 AT+QIDEACT 或 AT+QICLOSE 使 ME 处于以上状态才能正常建立连接
- 当 AT+QIMUX=0 时,当前已存在连接或 AT+QIMUX=1 时,指定序号也存在连接,那么 再次操作 AT+QIOPEN 会返回 ALREADY CONNECT



11.2. AT+QISEND 发送 TCP 或 UDP 数据

语法

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|--|
| 响应 |
| +QISEND: <length></length> |
| |
| OK |
| 如果连接存在,发送成功返回: |
| SEND OK |
| |
| 如果连接存在,发送失败返回: |
| SEND FAIL |
| |
| 如果 TCP 或 UDP 连接未建立,返回: |
| ERROR |
| 如果连接存在,发送成功返回: |
| SEND OK |
| |
| 如果连接存在,发送失败返回: |
| SEND FAIL |
| |
| 如果 TCP 或 UDP 连接未建立,返回: |
| ERROR |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

参数

<index> 数字参数;表明连接序号;该参数仅适用于AT+QIMUX=1,若AT+QIMUX=0,该 参数必须缺省

<length> 数字参数,表明发送数据长度。该数值最大支持 1460

备注

- 执行命令 AT+QISEND 操作,仅在 AT+QIMUX=0 可操作
- AT+QISEND 不可发送空字符,返回 SEND FAIL
- 只有在 TCP 或 UDP 连接建立时发送数据
- **SEND OK** 提示只表明数据已经传输至窗口进行发送,并不表示该数据已经收到确认报文。 为确保数据确认发送至对方,可以通过执行 **AT+QIACK** 命令进行查询



11.3. AT+QICLOSE 关闭 TCP 或 UDP 连接

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------------------------|---------------------------|
| | |
| AT+QICLOSE=? | OK |
| AT+QICLOSE | 如果关闭连接成功返回: |
| | CLOSE OK |
| | |
| | 如果关闭连接失败,返回: |
| | ERROR |
| AT+QICLOSE= <index></index> | 如果关闭连接成功返回: |
| | <index>, CLOSE OK</index> |
| | |
| | 如果关闭连接失败,返回: |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<index> 数字参数;表明连接序号;该参数仅适用于AT+QIMUX=1,若AT+QIMUX=0,该 参数必须缺省

备注

- 对于 **AT+QICLOSE** 操作:
- 1) 当 **AT+QISRVC=1** 且 **AT+QIMUX=0** 时,返回 **CLOSE OK**,关闭 ME 作为 Client 连接远程 Server 的连接
- 2) 当 AT+QISRVC=1 且 AT+QIMUX=1 时,返回 ERROR
- 3) 当 AT+QISRVC=2 且 AT+QIMUX=0 时,返回 CLOSE OK, 关闭 ME 作为 Server, 远程 Client 连接 ME 建立的连接
- 4)当 **AT+QISRVC=2** 且 **AT+QIMUX=0** 时,此时若无其他 Client 处于监听状态,该操作将使 ME 退出监听状态
- 5) 当 AT+QISRVC=2 且 AT+QIMUX=1 时,ME 作为 Server,该操作将关闭 ME 作为 Server, 远程 Client 连接 ME 建立的所有连接并且退出监听状态
- 对于 AT+QICLOSE=<index>操作:
- 1)该命令操作只在AT+QIMUX=1时有效
- 2) 当 **AT+QISRVC=1** 且 **AT+QIMUX=1** 时,该操作将会关闭 ME 作为第**<index>**的 Client 连接 远程 Server 的连接并保留 ME 作为 Server 接入的 Client 连接
- 3) 当 **AT+QISRVC=2** 且 **AT+QIMUX=1** 时,该操作将会关闭 ME 作为 Server 接入的第**<index>** 的远程 Client 连接
- 当 AT+QISRVC=1 且 AT+QIMUX=0 时,AT+QICLOSE 只在 AT+QISTAT 为 CONNECTING 或 CONNECT OK 状态时操作成功,其他状态返回 ERROR。关闭连接成功后,状态变化为 IP CLOSE



11.4. AT+QIDEACT 关闭 GPRS/CSD PDP 场景

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------|------------|
| AT+QIDEACT=? | ОК |
| AT+QIDEACT | 如果关闭成功返回: |
| | DEACT OK |
| | |
| | 如果关闭失败,返回: |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<index> 数字参数;表明连接序号;该参数仅适用于AT+QIMUX=1,若AT+QIMUX=0,该 参数必须缺省

备注

- AT+QIDEACT 可关闭除 IP INITIAL 状态的任何 GPRS/CSD PDP 场景。关闭成功后,状态恢复至 IP INITIAL
- AT+QIMUX=0 时,AT+QIDEACT 可关闭当前连接和场景
- AT+QIMUX=1 时,AT+QIDEACT 使所有连接和场景关闭

11.5. AT+QILPORT 配置本地端口号

语法

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+QILPORT=? | +QILPORT: (<port>取值列表)</port> |
| | ок |
| AT+QILPORT? | <mode>: <port></port></mode> |
| | <cr><lf><mode>: <port></port></mode></lf></cr> |
| | |
| | OK |
| AT+QILPORT= <mode>,<po< th=""><th>OK</th></po<></mode> | OK |
| rt> | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode> 字符串参数;表明连接类型

"TCP" TCP 本地端口号 "UDP" TCP 本地端口号

<port> 0~65535 数字参数,表明本地端口号

上海移远通信技术有限公司



备注

● AT+QILPORT 在 AT+QIMUX=1 时有效

11.6. AT+QIREGAPP 启动任务并设置接入点 APN、用户名和密码

语法

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+QIREGAPP=? | +QIREGAPP: "APN","USER","PWD" |
| | |
| | OK |
| AT+QIREGAPP | +QIREGAPP: <apn>,<user name="">,<password></password></user></apn> |
| | |
| | ок |
| AT+QIREGAPP= <apn>,<us< td=""><td>ОК</td></us<></apn> | ОК |
| ername>, <password>[,<rate< th=""><th>ERROR</th></rate<></password> | ERROR |
| >] | |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<apn>字符串参数;表明 GPRS/CSD 接入点名称<user name>字符串参数;表明 GPRS/CSD 接入点用户名<password>字符串参数;表明 GPRS/CSD 接入点用户密码

<rate> 表明 CSD 数据传输速率

备注

- 当且仅当 ME 处于 **IP INITIAL** 状态时,执行命令和设置命令操作有效,操作成功后 ME 状态将变化为 **IP START**
- AT+QICSGP 控制该执行命令参数的缺省值

11.7. AT+QIACT 激活移动场景(或发起 GPRS/CSD 无线连接)

语法

| 命令 | 响应 |
|------------|-------|
| AT+QIACT=? | ОК |
| AT+QIACT | ОК |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

备注

- AT+QIACT 只有在 IP START 状态下才能操作并激活移动场景,执行后状态变化为 IP CONFIG
- 在ME接收激活场景操作后,如果移动场景激活成功,状态变化为IPGPRSACT,返回



OK, 否则返回 ERROR

11.8. AT+QILOCIP 获取本地 IP 地址

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|----------------------|
| AT+QILOCIP=? | ОК |
| AT+QILOCIP | 若执行成功,返回: |
| | <ip address=""></ip> |
| | |
| | 否则,返回: |
| | ERROR |
| 参考 | |
| 参考 Quectel | |

参数

<IP address> 字符串参数;表明 GPRS/CSD 方式下获取的 IP 地址

备注

● 只有在移动场景已激活状态: IP GPRSACT、TCP/UDP CONNECTING、CONNECT OK、IP CLOSE 下才可以通过 AT+QILOCIP 查询到本地 IP 地址, 否则返回 ERROR。

11.9. AT+QISTAT 查询当前连接状态

语法

| ина | |
|-------------|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+QISTAT=? | ОК |
| AT+QISTAT | 当 AT+QIMUX=0 是,返回: |
| | ОК |
| | |
| | STATE: <state></state> |
| | |
| | 当 AT+QIMUX=1 是,返回: |
| | (+QISTAT: <index>, <mode>, <addr>, <port><cr><lf>)列表</lf></cr></port></addr></mode></index> |
| | ОК |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<state> 字符串参数;表明连接状态

"IP INITIAL" 初始化
"IP START" 启动任务
"IP CONFIG" 配置场景

"IP IND" 激活 GPRS/CSD 场景中



"IP GPRSACT" 接收场景配置

"IP STATUS" 获得本地 IP 地址(参考 AT+QILOCIP 命令)

"TCP CONNECTING" TCP 连接中 UDP 在接中 UDP 连接中

"IP CLOSE" TCP/UDP 连接关闭
"CONNECT OK" TCP/UDP 连接成功

"PDP DEACT" GPRS/CSD 场景异常关闭

在 ATV0 配置下, 数字和字符串对应含义如下:

0 "IP INITIAL"

1 "IP START"

2 "IP CONFIG"

3 "IP IND"

4 "IP GPRSACT"

5 "IP STATUS"

6 "TCP CONNECTING" or "UDP CONNECTING"

7 "IP CLOSE"

8 "CONNECT OK"

9 "PDP DEACT"

<index> 连接序号,范围为 0-5

<mode> 连接类型

"TCP" TCP 连接
"UDP" UDP 连接

 <addr>
 远程连接或接入 IP 地址

 <port>
 远程连接或接入端口号

11.10. AT+QISTATE 查询当前接入的连接状态

| THIA | |
|--------------|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+QISTATE=? | OK |
| AT+QISTATE | 当 AT+QIMUX=0 是,返回: |
| | OK |
| | STATE: <state></state> |
| | |
| | 当 AT+QIMUX=1 是,返回: |
| | OK |
| | STATE: <state></state> |
| | +QISTATE: <index>,<mode>,<addr>,<port>,<socketstate></socketstate></port></addr></mode></index> |
| | |
| | 否则,返回: |
| | ERROR |



| 参考 | |
|---------|--|
| Quectel | |

<state> 字符串参数;表明连接状态,当 AT+QIMUX=0 时:

"IP START" 初始化 "IP START" 启动任务 "IP CONFIG" 配置场景

"IP IND" 激活 GPRS/CSD 场景中

"IP GPRSACT" 接收场景配置

"IP STATUS" 获得本地 IP 地址(参考 AT+QILOCIP 命令)

"TCP CONNECTING" TCP 连接中 "UDP CONNECTING" UDP 连接中

"IP CLOSE" TCP/UDP 连接关闭
"CONNECT OK" TCP/UDP 连接成功

"PDP DEACT" GPRS/CSD 场景异常关闭

当 AT+QIMUX=1 时:

"IP INITIAL" 初始化
"IP START" 启动任务
"IP CONFIG" 配置场景

"IP IND" 激活 GPRS/CSD 场景中

"IP GPRSACT" 接收场景配置

"IP STATUS" 获得本地 IP 地址(参考 AT+QILOCIP 命令)

"IP PROCESSING" 数据阶段

"PDP DEACT" GPRS/CSD 场景异常关闭

<index> 连接序号,范围为 0-5

<mode> 连接类型

"TCP" TCP 连接 "UDP" UDP 连接

 <addr>
 远程连接或接入 IP 地址

 <port>
 远程连接或接入端口号

<socketstate> 字符串参数;表明接入连接状态,有INITIAL,CONNECT OK

11.11. AT+QISSTAT 查询当前 Server 状态

| 命令 | 响应 |
|--------------|----|
| AT+QISSTAT=? | ОК |



| AT+QISSTAT | 当 AT+QIMUX=0 是,返回: |
|------------|--|
| | ОК |
| | S: <serverstate></serverstate> |
| | 当 AT+QIMUX=1 是,返回: |
| | ОК |
| | S: <serverstate></serverstate> |
| | C: <index>,<mode>,<addr>,<port></port></addr></mode></index> |
| | |
| | 否则,返回: |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<ServerState> 字符串参数; 表明连接状态

> "INITIAL" 初始化 "OPENNING" 启动任务 "LISTENING" 监听状态 关闭过程中 "CLOSING"

连接序号,范围为 0-4(注: 当模块做 Server 工作时,最多能接入 5 路连接) <index>

<mode> 连接类型

"TCP" TCP 连接 "UDP" UDP 连接 远程连接或接入 IP 地址 <addr> 远程连接或接入端口号

11.12. AT+QIDNSCFG 配置域名服务器 DNS

语法

<port>

| 命令 | 响应 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| AT+QIDNSCFG=? | ОК |
| AT+QIDNSCFG? | PrimaryDns: <pri_dns></pri_dns> |
| | SecondaryDns: <sec_dns></sec_dns> |
| | |
| | OK |
| AT+QIDNSCFG= <pri_dns>[</pri_dns> | ОК |
| , <sec_dns>]</sec_dns> | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<pri_dns> 字符串参数;表明主域名服务器的 IP 地址 <sec_dns> 字符串参数;表明二级域名服务器的 IP 地址



备注

● 当激活 GPRS/CSD 场景时,TA 会主动向 GPRS/CATSD 网络获取 DNS 服务器。因此强烈建议在状态为 IP GPRSACT,IP STATUS,CONNECT OK 和 IP CLOSE 时,配置 DNS服务器

11.13. AT+QIDNSGIP 域名解析

语法

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+QIDNSGIP=? | ОК |
| AT+QIDNSGIP= <domain< th=""><th>OK</th></domain<> | OK |
| name> | ERROR |
| | 返回 OK 后,若解析成功: <ip address=""></ip> |
| | 返回 OK 后,若解析失败: |
| | ERROR: <err></err> |
| | STATE: <state></state> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<domain name>

字符串参数;表明 Internet 上注册的域名

<IP address>

字符串参数; 表明 IP 地址对应的域名

<err>

数字参数; 表明错误代码号

- 1 DNS 未授权错误
- 2 参数配置错误
- 3 网络错误
- 4 未找到服务器
- 5 超时
- 6 未配置
- 7 无内存
- 8 未知错误

<state>

参考 AT+QISTAT

11.14. AT+QIDNSIP 配置使用 IP 地址连接还是域名连接

| 命令 | 响应 |
|--------------|--------------------------------|
| AT+QIDNSIP=? | +QIDNSIP: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |



| AT+QDNSIP? | +QIDNSIP: <mode></mode> |
|---------------------------|-------------------------|
| | |
| | OK |
| AT+QIDNSIP= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<mode>

数字参数; 表明连接使用 IP 地址连接还是使用域名连接

0 使用 IP 地址连接

1 使用域名方式连接

11.15. AT+QIHEAD 配置接收数据时是否显示 IP 头

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|-------------------------------|
| AT+QIHEAD=? | +QIHEAD: (<mode>取值列表)</mode> |
| | OK |
| AT+QIHEAD? | +QIHEAD: <mode></mode> |
| | OK |
| AT+QIHEAD= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

数字参数;表明接收数据时是否显示 IP 头

0 不显示 IP 头

1 显示 IP 头,格式为"IPD(data length):"

11.16. AT+QIAUTOS 设置自动发送 TCP/UDP 数据时间

| 44 | |
|--------------|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+QIAUTOS=? | +QIAUTOS: (<mode>取值列表), (<time>取值列表)</time></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QIAUTOS? | +QIAUTOS: <mode>,<time></time></mode> |
| | |
| | ок |



| AT+QIAUTOS= <mode>[,<ti< th=""><th>ОК</th></ti<></mode> | ОК |
|---|-------|
| me>] | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<mode> 数字参数;表明发送 TCP/UDP 数据时是否设置自动发送功能

0 未设置自动发送数据(缺省值)

1 设置自动发送数据

<time> 数字参数;表明自动发送数据时间。操作AT+QISEND,输入数据耗时<time>后,数

据自动发送

11.17. AT+QIPROMPT 设置发送数据时是否显示">"和"SEND OK"

语法

| TH P | |
|---|--|
| 命令 | 响应 |
| AT+QIPROMPT=? | +QIAUTOS: (<send prompt="">取值列表)</send> |
| | |
| | ОК |
| AT+QIPROMPT? | +QIAUTOS: <send prompt=""></send> |
| () | |
| | ОК |
| AT+QIPROMPT= <send< th=""><th>ОК</th></send<> | ОК |
| prompt> | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<send prompt> 数字参数;表明AT+QISEND操作后,是否显示">"和"SEND OK"

- 0 发送成功时不显示">", 返回"SEND OK"
- 1 发送成功时显示">",返回"SEND OK"
- 2 发送成功时不显示">",不返回"SEND OK"

11.18. AT+QISERVER 配置为服务器

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------------------------------------|
| AT+QISERVER=? | ОК |
| AT+QISERVER? | +QISERVER: <mode>, <num></num></mode> |
| | |
| | OK |



| AT+QISERVER | ОК |
|----------------------------------|--------------|
| | ERROR |
| | |
| | 成功配置为服务器,返回: |
| | SERVER OK |
| | 配置为服务器失败,返回: |
| | CONNECT FAIL |
| AT+QISERVER= <type>[,<</type> | OK |
| max>] | ERROR |
| | |
| | 成功配置为服务器,返回: |
| | SERVER OK |
| | 配置为服务器失败,返回: |
| | CONNECT FAIL |
| 参考 | |
| Quectel | |

<type> 数字参数;表明配置的服务器类型

0 TCP 服务器

1 UDP 服务器

<max> 服务器最大可接入连接数,默认为 1,范围为 1-5

备注

● 当 AT+QIMUX=0 时,参数<max>被缺省

11.19. AT+QICSGP 设置 CSD 或 GPRS 连接模式

| MIA | |
|---|--|
| 命令 | 响应 |
| AT+QICSGP=? | +QICSGP:0-CSD,DIALNUMBER,USER |
| | NAME,PASSWORD,RATE(0,3) |
| | +QICSGP: 1-GPRS,APN,USER NAME,PASSWORD |
| | |
| | OK |
| AT+QICSGP? | +QICSGP: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QICSGP= <mode>,[(<ap< td=""><td>ОК</td></ap<></mode> | ОК |
| n>, <username>,<password< td=""><td>ERROR</td></password<></username> | ERROR |
| >)/ (<dial number="">,<user< td=""><td></td></user<></dial> | |
| name>, <password>,<rate>)]</rate></password> | |
| 参考 | |
| Quectel | |



<mode> 数字参数;表明无线连接模式

0 CSD 连接1 GPRS 连接

GPRS 连接配置的参数说明:

 <apn>
 字符串参数;表明接入点名称

 <user name>
 字符串参数;表明用户名

 <password>
 字符串参数;表明用户密码

CSD 连接配置的参数说明:

<dial number> 字符串参数;表明 CSD 号码

 <user name>
 字符串参数;表明 CSD 连接用户名

 <password>
 字符串参数;表明 CSD 连接用户密码

<rate> 数字参数;表明 CSD 连接速率

0 24001 4800

2 9600 (缺省值)

3 14400

11.20. AT+QISRVC 选择当前可操作连接

语法

| ИИ | |
|--------------------------------------|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+QISRVC=? | +QISRVC: (<connection>取值列表)</connection> |
| | |
| | OK |
| AT+QISRVC? | +QISRVC: <connection></connection> |
| | |
| | ОК |
| AT+QISRVC= <connection></connection> | ОК |
| | ERROR |
| 参考 Quectel | |
| Quectel | |

参数

<connection> 数字参数;用于选择当前可操作连接

1 选择 ME 作为 Client 的连接

2 选择 ME 作为 Server 的连接

备注

● 该操作用于以下情况,当前存在两路或多路连接,一路连接是 ME 作为 Client 连接远程 Server,一路连接时 ME 作为 Server 接入远程 Client,通过该命令可区分和选择当前操作的连接



11.21. AT+QISHOWRA 配置接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------------------|---------------------------------|
| AT+QISHOWRA=? | +QISHOWRA: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QISHOWRA? | +QISHOWRA: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QISHOWRA= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

数字参数;表明接收数据时是否显示发送方的 IP 地址和端口号

- 0 不显示 (默认值)
- 1 显示,格式为: RECV FROM :< IP ADDRESS> :< PORT>

11.22. AT+QISCON 保存 TCPIP 应用场景配置

| 命令 | 响应 |
|-------------|----|
| AT+QISCON=? | OK |



| AT+QISCON? | 显示 TCPIP 上下文: |
|------------|--|
| | SHOW APPTCPIP CONTEXT |
| | +QIDNSIP: <mode></mode> |
| | +QIPROMPT:< sendprompt> |
| | +QIHEAD: <iphead></iphead> |
| | +QISHOWRA: <srip></srip> |
| | +QICSGP: <csgp></csgp> |
| | Gprs Config APN: <apn></apn> |
| | Gprs Config UserId: <gusr></gusr> |
| | Gprs Config Password: <gpwd></gpwd> |
| | Gprs Config inactivityTimeout: <timeout></timeout> |
| | CSD Dial Number: <cnum></cnum> |
| | CSD Config UserId: <cusr></cusr> |
| | CSD Config Password: <cpwd></cpwd> |
| | CSD Config rate: <crate></crate> |
| | App Tcpip Mode: <mode></mode> |
| | In Transparent Transfer Mode |
| | Number of Retry: <nmretry></nmretry> |
| | Wait Time: <waittm></waittm> |
| | Send Size: <sendsz></sendsz> |
| | esc: <esc></esc> |
| | |
| | OK |
| AT+QISCON | OK |
| 参考 | |
| Quectel | |

请参考 AT+QIDNSIP <mode> <sendprompt> 请参考 AT+QIPROMPT 请参考 AT+QIHEAD <iphead> 请参考 AT+QISHOWRA <srip> <csgp> 请参考 AT+QICSGP 请参考 AT+QICSGP <apn> 请参考 AT+QICSGP <gusr> <gpwd> 请参考 AT+QICSGP <timeout> 请参考 AT+QICSGP <cnum> 请参考 AT+QICSGP 请参考 AT+QICSGP <cusr> <cpwd> 请参考 AT+QICSGP <crate> 请参考 AT+QICSGP

以下配置仅属于透明传输模式:

<nmRetry> 请参考 AT+QITCFG <waitTm> 请参考 AT+QITCFG



<sendSz> 请参考 AT+QITCFG <esc> 请参考 AT+QITCFG

备注

● 执行命令保存以下 AT 命令配置:

AT+QIDNSIP, AT+QIPROMPT, AT+QIHEAD AT+QISHOWRA, AT+QICSGP, AT+QITCFG

● 执行命令操作只影响当前前置场景各参数配置(请参考 AT+QIFGCNT)

11.23. AT+QIMODE 配置 TCPIP 应用模式

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|--|
| AT+QIMODE=? | +QIMODE:(0-NORMAL MODE,1-TRANSPARENT MODE) |
| | |
| | OK |
| AT+QIMODE? | +QIMODE: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QIMODE= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

- 0 非透传模式
- 1 透传模式(在该模式下,建立连接成功后,UART 将会进入数据模式。接收到的数据将直接输出至串口,可通过"+++"退出数据模式,ATO操作返回数据模式)

11.24. AT+QITCFG 配置透明传输模式

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+QITCFG=? | +QITCFG: |
| | (<nmretry>:3-8),(<waittm>:2-10),(<sendsz>:256-1024),(<esc>:0,</esc></sendsz></waittm></nmretry> |
| | 1) |
| | ОК |
| AT+QITCFG? | +QITCFG: <nmretry>,<waittm>,<sendsz>,<esc></esc></sendsz></waittm></nmretry> |
| | |
| | OK |
| AT+QITCFG= <nmretry>,<</nmretry> | ОК |
| WaitTm>, <sendsz>,<esc></esc></sendsz> | ERROR |



| 参考 | |
|---------|--|
| Quectel | |

<NmRetry> 一个 IP 包的重传次数

<WaitTm> 间隔发送时间,单位为 100ms

<SendSz> 每次发送数据字节数

<esc> 是否开启转义序列,缺省值是TRUE

备注

● **<SendSz>**最大值为 1460

● <WaitTm>和<SendSz>都可以指示发送数据操作。当发送的数据长度大于或等于<SendSz>时,将优先发送<SendSz>长度的数据给远程连接;当发送的数据长度小于<SendSz>时,将会等待<WaitTm>时长,时间到后将串口已输入的数据发送出去

● 该命令只在 **AT+QIMUX=0** 状态下有效

11.25. AT+QISHOWPT 配置接收数据 IP 头是否显示传输协议

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------------------|---------------------------------|
| AT+QISHOWPT=? | +QISHOWPT: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QISHOWPT? | +QISHOWPT: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QISHOWPT= <mode></mode> | ОК |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode>

数字参数;配置在接收到TCP或UDP数据时,接收数据IP头内是否显示传输协议

<u>0</u> 不显示

1 显示,格式为: IPD (data length) (TCP/UDP):

备注

● 该<mode>=1 只在 AT+QIHEAD=1 时有效

11.26. AT+QIMUX 控制是否启用多路连接

| Λ Λ | |
|------|------------|
| 命令 | |
| Hh 🗸 | 1.1.1.7.7. |



| AT+QIMUX=? | +QIMUX: (<mode>取值列表)</mode> |
|-------------------------|------------------------------|
| | ок |
| AT+QIMUX? | +QIMUX: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QIMUX= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<mode> 数字参数;控制当前场景下连接模式

0 不启用多路连接

1 启用多路连接

11.27. AT+QISHOWLA 控制是否显示本地 IP 地址

语法

| 命令 | 响应 |
|----------------------------|---------------------------------|
| AT+QISHOWLA=? | +QISHOWLA: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+QISHOWLA? | +QISHOWLA: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QISHOWLA= <mode></mode> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<mode> 数字参数;表明在接收到数据前是否显示数据发送的目的 IP 地址

<u>0</u> 不显示

1 显示,格式为: TO: <IPADDRESS>

11.28. AT+QIFGCNT 配置前置场景

| 命令 | 响应 |
|--------------|----------------------------|
| AT+QIFGCNT=? | +QIFGCNT: (<id>取值列表)</id> |
| | |
| | ОК |



| AT+QIFGCNT? | +QIFGCNT: <id>,<channel></channel></id> |
|-----------------------|---|
| | |
| | OK |
| AT+QIFGCNT= <id></id> | OK |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<id>数字参数;表明当前前置场景序号,范围为 0-1<channel>数字参数;表明当前场景<id>受控于哪一个通道

0 VIRTUAL_UART_11 VIRTUAL_UART_2

2 VIRTUAL_UART_3

3 VIRTUAL_UART_4

255 当前场景未受控于任何通道

备注

● 当 AT+CMUX=1 打开多路复用功能后,若当前通道操作指定的<cid>场景状态不是 IP INITIAL 且该<cid>场景被其他通道控制,操作将失败,返回 ERROR。

11.29. AT+QISACK 查询发送数据信息

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|--|
| AT+QISACK=? | ОК |
| AT+QISACK | +QISACK: <sent>, <acked>, <nacked></nacked></acked></sent> |
| | |
| | OK |
| AT+QISACK= <n></n> | +QISACK: <sent>, <acked>, <nacked></nacked></acked></sent> |
| | |
| | OK |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<n> 查询的连接序号

<sent> 数字参数;表明已发送数据大小

<acked> 数字参数;表明已发送并得到远程接收方确认的数据大小 <nAcked> 数字参数;表明已发送但未得到远程接收方确认的数据大小

备注

- 执行命令仅在 AT+QIMUX=0 时有效
- 设置命令仅在 AT+QIMUX=1 时有效
- 该命令操作受控于 AT+QISRVC 配置。当 AT+QISRVC=1 时,查询的是 ME 作为 Client



向远程 Server 发送数据信息; 当 AT+QISRVC=2 时,查询的是 ME 作为 Server 向远程 Client 发送的数据信息

11.30. AT+QINDI 配置是否缓存接收到的数据

语法

| 命令 | 响应 |
|-------------------|------------------------|
| AT+QINDI=? | +QINDI: (<m>取值列表)</m> |
| | |
| | OK |
| AT+QINDI? | +QINDI: <m></m> |
| | |
| | ок |
| AT+QINDI= <m></m> | ОК |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

- <m> 数字参数;表明是否缓存接收到的数据
 - 0 不缓存;接收到数据直接输出至串口
 - 1 缓存;接收到数据将会向串口上报提示,格式为: +QIRDI: <id>,<sc>,<sid>(此时可以通过 AT+QIRD 读取缓存的数据)
- <sc> 数字参数;表明 ME 是作为 Server 还是作为 Client 建立的连接接收到数据
 - 1 ME 作为 Client 连接
 - 2 ME 作为 Server 连接

11.31. AT+QIRD 读取缓存的数据

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+QIRD=? | +QIRD: (0,1),(1,2),(0-5),(1-1500) |
| | |
| | OK |
| AT+QIRD= <id>,<sc>,<sid>,</sid></sc></id> | [+QIRD: <ipaddr>:<port>,<type>,<length><cr><lf><data>]</data></lf></cr></length></type></port></ipaddr> |
| <len></len> | ОК |
| | |
| | ERROR |



| 参考 | |
|---------|--|
| Quectel | |

<id>数字参数;表明哪个场景接收到了新数据并缓存到缓存器内(可参考 AT+QIFGCNT),

范围是 0-1

<sc> 数字参数; 表明 ME 是作为 Server 还是作为 Client 建立的连接接收到数据

ME 作为 Client 连接
 ME 作为 Server 连接

<sid> 数字参数;表明 ME 是哪一路连接接收到数据,范围是 0-5(当 AT+QIMUX=0 时,

<**sid>**=0)

<len> 读取数据长度,范围为 1-1500

<ipAddr>发送数据方的 IP 地址<port>发送数据方的端口号

<type> 字符串类型;表明传输协议类型

TCP 协议
UDP 协议
读取到的真实数据长度
读取到的数据内容

11.32. AT+QISDE 控制 AT+QISEND 是否允许数据回显

语法

<length>

<data>

| THE | |
|-------------------|------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+QISDE=? | +QISDE: (<m>取值列表)</m> |
| | |
| | OK |
| AT+QISDE? | +QISDE: <m></m> |
| | |
| | ок |
| AT+QISDE= <m></m> | ок |
| | ERROR |
| 参考 Quectel | |
| Quectel | |

参数

<m> 数字参数;表明在操作AT+QISEND发送数据时,是否允许数据回显

0 不回显1 回显

11.33. AT+QPING PING 远程服务器



| 命令 | 响应 |
|--|---|
| AT+QPING=? | +QPING: "HOST",(<timeout>取值列表),(<pingnum>取值列表)</pingnum></timeout> |
| | |
| | OK |
| AT+QPING=" <host>"[,[<ti< td=""><td>OK</td></ti<></host> | OK |
| meout>][, <pingnum>]]</pingnum> | |
| | [+QPING: <result>[,<ipa ddr="">,<bytes>,<time>,<ttl>]<cr><lf></lf></cr></ttl></time></bytes></ipa></result> |
| |] <cr><lf></lf></cr> |
| | +QPING: <finresult>[,<sent>,<rcvd>,<lost>,<min>,<max>,<avg>]</avg></max></min></lost></rcvd></sent></finresult> |
| | |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<host> 字符串参数;远程服务器地址,可以是IP 地址格式亦可以是域名格式

<ti>ctimeout> 数字参数;每一次 PING 请求响应最大超时时间;单位:秒,范围:1-255,默认 1s

<pingnum> 数字参数; PING 请求次数; 范围: 1-10, 默认: 4

<result> PING 请求结果:

0 收到远程服务器响应,提示: **<ipAddr>**, **<bytes>**, **<time>**, **<ttl>**

1 PING 请求超时

<ipAddr> 远程服务器 IP 地址

<bytes>每一次 PING 发送的数据长度<time>PING 请求耗时,单位:毫秒<ttl>PING 请求返回的当前时间

<finresult> 结束结果码

2 正常结束;成功激活 GPRS 连接上远程服务器,提示:

<sent>,<rcvd>,<lost>,<min>,<max>,<avg>

3 TCP/IP 协议栈忙

4 未找到远程服务器

5 激活 PDP 场景失败

<sent> 发送 PING 请求总次数

<rcvd> 发送 PING 请求并收到响应总次数

PING 请求超时次数

 <min>
 最小响应时间,单位:毫秒

 <max>
 最大响应时间,单位:毫秒

 <avg>
 平均响应时间,单位:毫秒

11.34. AT+QNTP 通过网络时间服务器同步本地时间

| Λ Λ | |
|------|------------|
| 命令 | |
| Hh 🗸 | 1.1.1.7.7. |



| AT+QNTP=? | +QNTP: "SERVER",(<port>取值列表)</port> |
|--|---|
| | ок |
| AT+QNTP? | +QNTP: " <server>",<port></port></server> |
| | ок |
| AT+QNTP | ОК |
| | +QNTP: <result></result> |
| | |
| | ERROR |
| AT+QNTP=" <server>"[,<po< td=""><td>ОК</td></po<></server> | ОК |
| rt>] | +QNTP: <result></result> |
| | |
| | ERROR |
| 参考 | |
| Quectel | |

<server> 字符串参数;时间服务器的IP 地址或域名

<port> 时间服务器的端口号

<result> 时间同步结果

- 0 本地时间同步成功
- 1 本地时间同步失败,未知错误
- 2 时间服务器无响应
- 3 TCP/IP 协议栈忙
- 4 未找到时间服务器
- 5 激活 PDP 场景失败

备注

● 中国默认国际时间服务器地址为"210.72.145.44",端口号是 123



12. 传真相关命令

12.1. AT+FCLASS 传真: 选择、查询或测试服务类型

AT+FCLASS 可将 TA 设置为某一特定操作方式,比如:数据、传真等。TA 使用适当的方式处理给定操作模式的信息。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|--------------------------|
| AT+FCLASSS=? | +FCLASS: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | ОК |
| AT+FCLASS? | +FCLASS: <n></n> |
| | |
| | ОК |
| AT+FCLASS= <n></n> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<n>

- <u>0</u> 数据
- 1 传真类别 1 (请参考 TIA-578-A)
- 1.0 传真类别 1 (请参考 ITU-T T.31)
- 2 传真(制造商定义)
- 2.0 传真类别 2 (请参考 ITU-T T.32 [12] and TIA-592)

备注

● 传真命令



13. 补充业务命令

13.1. AT+CACM 累计呼叫计量器

AT+CACM可重新设置SIM卡EFACM文件中的与"计费通知"相关的ACM(Accumulated Call Meter,累计话费计量)。ACM 包含当前和先前所有呼叫计费,该值是按照本国货币单位计算取得的。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------------|--------------------------|
| AT+CACM=? | OK |
| AT+CACM? | +CACM: <acm></acm> |
| | OK |
| | |
| | 功能相关报错: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| AT+CACM=[<passwd>]</passwd> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR : <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<acm> 字符型;累计呼叫计量器取值,与AT+CAOC编码类似

000000-FFFFFF

<passwd> 字符型; SIM 卡 PIN2

13.2. AT+CAMM 累计呼叫计量器最大值

该命令可重新设置与 SIM 卡 EFACM 文件中的与"计费通知"相关的 ACM 最大值。 ACM 最大值包含允许用户消费的最大值,该值是按照本国货币单位计算取得的。

| passwd>]] | ERROR +CME ERROR : <err></err> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| AT+CAMM=[<acmmax>[,<</acmmax> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| | 功能相关报错: |
| | |
| | OK |
| | |
| AT+CAMM? | +CACM: <acmmax></acmmax> |
| AT+CAMM=? | ОК |
| 命令 | 响应 |
| A A | |



| 参考 | |
|-----------|--|
| GSM 07.07 | |

<acmmax> 字符型;累计呼叫计量器最大值;0表示禁用ACM最大之特点

000001 - FFFFFF

<passwd> 字符型; SIM 卡 PIN2

13.3. AT+CAOC 计费通知

该命令与 GSM 02.24[26]和 GSM02.86[27]中的计费通知附加业务有关。通过该命令,用户可以了解通话费用的相关信息。

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|-----------------------------|
| AT+CAOC=? | +CAOC: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CAOC? | +CAOC: <mode></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+CAOC= <mode></mode> | [+CAOC: <ccm>]</ccm> |
| | OK |
| | |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<mode> 0 查询 CCM 值

1 去激活 CCM 值的非请求上报

2 激活 CCM 值的非请求上报

<ccm> 字符型; 当前呼叫计量器取值的三个字节(采用十六进制,比如:与"00001E"

对应的十进制取值为 30); 采用本国货币单位, 字节在 SIM 卡中的编码同样为

ACM 最大值

000000-FFFFFF

13.4. AT+CCFC 设置呼叫转移

AT+CCFC 根据 **GSM** 02.82[4],对呼叫转移业务进行控制,同时支持注册、删除、激活、去激活和状态查询。

| 命令 响应 响应 |
|--------------|
|--------------|



| AT+CCFC=? | +CCFC: (<reads>取值列表)</reads> |
|--|---|
| | ОК |
| AT+CCFC= <reads>,<mode></mode></reads> | 若 <mode>不等于2且操作成功:</mode> |
| [, <number>,<type>[,<class>[</class></type></number> | ОК |
| , <subaddr>[,<satype>[,time]]</satype></subaddr> | |
|]]]] | 若 <mode></mode> 等于2且操作成功(当且仅当 <reads>=0~3</reads>): |
| | +CCFC: <status>, <class1>[, <number>, <type></type></number></class1></status> |
| | [, <subaddr>,<satype>[,<time>]]] [<cr><lf>+CCFC:]</lf></cr></time></satype></subaddr> |
| | ок |
| | 功能相关报错: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<reads>

- 0 无条件
- 1 移动遇忙
- 2 无应答
- 3 不可及
- 4 所有呼叫转移(0-3)(请参考GSM 02.30[19])
- 5 所有条件呼叫转移(1-3)(请参考GSM 02.30[19])

<mode>

- 0 禁用
- 1 启用
- 2 状态查询
- 3 注册
- 4 删除

<number>

字符型;呼叫转移地址的电话号码,其格式符合<type>所规定的

<subaddr> 字符型;由<satype>规定的字符型子地址的格式

<satype> 整数型的八位字节子地址类型(请参考GSM 04.08[8]第10.5.4.8小节)

<class>

- 1 语音
- 2 数据
- 4 传真
- 7 语音,数据和传真
- 8 短消息
- 16 同步数据电路
- 32 异步数据电路

<time>

1...30 如果启用或禁止"无应答", 该参数使得再改呼叫转移前有秒数的等待时间, 默认值为20

<status>

- 0 非激活
- 1 激活



举例

AT+CCFC=0, 2,"15021012496"

OK // 设置无条件转移至15021012496

AT+CCFC=0,2 // 查询无条件转移设置,设置成功

+CCFC: 1, 1,"+8615021012496",145

OK

AT+CCFC=0,4 // 删除无条件转移

OK

AT+CCFC=0,2 // 查询无条件转移设置,设置删除

+CCFC: 0, 15

OK

13.5. AT+CCUG 封闭用户组

该命令可控制 CUG(Closed User Group)附加业务(详情请参考 GSM 02.85[21])。用户可选择 CUG 索引、抑制 OA(Outgoing Access)、抑制优先 CUG。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------------------------|--|
| AT+CCUG=? | +CCUG: <n>,<index>,<info></info></index></n> |
| | |
| | ОК |
| AT+CCUG=[<n>][,<index>[,</index></n> | ОК |
| <info>]]]</info> | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<n> <u>0</u> 禁用暂时模式下提供的 CUG 业务

1 启用暂时模式下提供的 CUG 业务

<index> <u>0</u>...9 CUG 索引

10 无索引(优先 CUG 取自用户数据)

<info> 0 无信息

1 抑制 OA

2 抑制优先 CUG

3 抑制 OA 和优先 CUG

13.6. AT+CCWA 呼叫等待

该命令根据 GSM02.83[5],对呼叫等待业务进行禁用,启用及查询控制。

| 命令 | 响应 |
|----|----|
| | |



| AT+CCWA? | +CCWA: <n></n> |
|------------------------------------|--|
| | ок |
| AT+CCWA=? | +CCWA: (<n>取值列表)</n> |
| | ок |
| AT+CCWA=[<n>],<mode>[,</mode></n> | 当 <mode>不等于2且操作成功:</mode> |
| <class>]]]</class> | ОК |
| | |
| | 当 <mode>等于2且操作成功:</mode> |
| | +CCWA: <status>,<class1>[<cr><lf>+CCWA:<status>,<class2>[.</class2></status></lf></cr></class1></status> |
| |]] |
| | ОК |
| | |
| | 功能相关报错: |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | 相关 URC 上报: |
| GSM 07.07 | +CCWA: <number>,<type>,<class>[,<alpha>]</alpha></class></type></number> |

<n> 在 TA 设置或显示结果码的显示状态

0 禁用

1 启用

<mode> 若没有给定该参数,则不能询问网络

0 禁用

1 启用

2 查询状态

<class> 代表每一种信息类别的整数的总和

1 语音(电话业务)

2 数据

4 传真

16 同步数据电路

32 异步数据电路

<status> 0 非激活

1 激活

<number> 字符串类型。电话号码的地址类型必须符合<type>的要求

<type> 整型格式的地址类型

129 未知类型 (IDSN 格式号码)

145 国际号码类型(ISDN 格式)

<alpha> 可选字符类型,字母数字的表示<number>对应电话号码簿中的位置

备注

- 如果对于任何<class>,例如+CCWA: 0,7,服务都没有被激活,这种情况下,<status>=0 将会返回
- 当<mode>=2, 所有的激活的呼叫转移号码将被上报, 在这种模式下, 按任何键, 命令都



可以被终止

举例

AT+CCWA=1,1 // 启用在TA设置或显示结果码的显示状态

OK

ATD10086; // 建立通话

OK

+CCWA: "02154450293",129,1 // 通话中来电,来电处于呼叫等待状态中

13.7. AT+CHLD 呼叫保持和多方通话

使用该命令,可将当前通话暂时从 ME 释放,但是网络和多方通话仍然保持该连接。具有两个通话(一个通话保持,另一个通话在用或提示)的用户可以连接到其他各方的通话,并释放自己的连接。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|-------------------------|
| AT+CHLD=? | +CHLD: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| 4 | OK |
| AT+CHLD=[<n>]</n> | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<n>

- 6 释放所有保持的呼叫或者等待中的呼叫(UDUB 用户决定忙)。如果有电话处于等待状态,终止等待的电话,否则,终止所有保持的电话
- 如果存在当前呼叫,释放所有当前呼叫并将接听另外一个已保持或等待中的呼叫。当只有一路通话时,该操作不能结束已激活的通话
- 1X 释放当前某一特定的呼叫 X (X=1~7)
- 2 如果存在当前呼叫,保持所有当前呼叫并接听另外一个已保持或等待中的呼叫
- 2X 保持除通讯必须支持的呼叫 X (X=1~7) 外的所有当前呼叫
- 3 为会话增加一个已保持通话

备注

● 该业务仅适用于电信服务 11 (报告:电话)

举例

ATD10086; // 建立通话

OK

+CCWA: "02154450293",129,1 // 通话中来电,来电处于呼叫等待状态中AT+CHLD=2 // 保持第一路通话,并接入第二路呼叫等待的通话

OK



AT+CLCC

+CLCC: 1,0,1,0,0,"10086",129,"" // 第一路通话被保持

+CLCC: 2,1,0,0,0,"02154450293",129,"" // 第二路通话被接入

OK

AT+CHLD=21 // 激活第一路通话,保持第二路通话

OK

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,0,0,0,"10086",129,"" // 第一路通话被接入

+CLCC: 2,1,1,0,1,"02154450293",129,"" // 第二路通话被保持

OK

AT+CHLD=3 // 激活所有通话,实现3方通话

OK

AT+CLCC

+CLCC: 1,0,0,0,1,"10086",129,""

+CLCC: 2,1,0,0,1,"02154450293",129,""

OK

13.8. AT+CLIP 显示主叫识别

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|---|
| AT+CLIP=? | +CLIP: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+CLIP? | +CLIP: <n>, <m></m></n> |
| | |
| | OK |
| AT+CLIP=[<n>]</n> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | URC 上报: |
| GSM 07.07 | 当可在 TE 显示 CLI 且主叫方允许的情况下,当所有 RING 或 |
| | +CRING: <type>的返回结果从 TA 发送到 TE 后,将返回:</type> |
| | +CLIP: <number>, <type>,'''',,<alphaid>,<cli validity=""></cli></alphaid></type></number> |

参数

<n> 0 不显示结果码

1 显示结果码

<m> 0 未提供 CLIP 业务



1 提供 CLIP 业务

2 未知

<number> 字符型;由<type>规定的电话号码格式

<type> 整数型的八位字节地址类型

129 未知类型 (IDSN 格式号码)145 国际号码类型 (ISDN 格式)

<alphaId> 字符串类型;电话本中条目对应<number>的字符表示(该参数由AT+QCLIP

控制是否显示字符串内容)

<CLI validity> 0 CLI 有效

1 CLI 由发起端保留

2 CLI 由于网络问题或者由于发起端网络的限制而不可行

备注

● 设置命令可启用或禁用 CLI 显示在 TE 上。但对附加业务 CLIP 在网络中的执行没有影响

● 查询命令给定<n>的状态,并根据 GSM02.81[3]触发对 CLIP 业务的配置状态的查询

举例

AT+CPBW=1,"02151082965",129,"QUECTEL"

OK

AT+QCLIP=1

OK

AT+CLIP=1

OK

RING

+CLIP: "02151082965",129,"",,"QUECTEL",0

13.9. AT+CLIR 主叫识别限制

当主叫方发起呼叫时,使用该命令可启用或禁止在被叫方显示 CLI。对于所有的接下来的去电,当对于所有接下来的去电,已经设置了一个默认值作为临时模式,那么这个命令将会覆盖 CLIR 设置(默认是限制或者允许)。通过使用相反的命令,这个设置被撤销。

| 命令 | 响应 |
|-----------|-------------------------|
| AT+CLIR=? | +CLIR: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+CLIR? | +CLIR: <n>, <m></m></n> |
| | |
| | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |



| AT+CLIR=[<n>]</n> | ОК |
|--------------------|-------------------------|
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<n> 设置出局呼叫的调整状态

- 0 依据 CLIR 业务的开通状态使用提示指示语
- 1 CLIR 调用
- 2 CLIR 抑制

<m> 显示主叫在网络中的 CLIR 业务状态

- 0 未提供 CLIR 业务
- 1 永久方式下提供的 CLIR 业务
- 2 未知(如: 无网络等)
- 3 暂时模式下提供的 CLIR 业务受限
- 4 暂时模式下提供的 CLIR 业务不受限

备注

● 使用该命令功能,需要注意对应 SIM 卡是否支持号码隐藏业务

13.10. AT+COLP 显示被叫识别

当主叫方在发起呼叫时,使用该命令可启用或禁止在被叫方显示CLI。在任何的+CR或者V.25ter响应之前,中间结果码直接从TA返回给TE。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------|---|
| AT+COLP=? | +COLP: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+COLP? | +COLP: <n>, <m></m></n> |
| | |
| | OK |
| AT+COLP=[<n>]</n> | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | URC 上报: |
| GSM 07.07 | 当使能(并且被叫用户容许),在任何+CR 和 V.25ter 响应之前, |
| | 一个中间结果码返回: |
| | +COLP: <number>,<type>[,<subaddr>,<satype> [,<alpha>]]</alpha></satype></subaddr></type></number> |

参数

<n> 0 不显示结果码

1 显示结果码

<m> 0 未提供 COLP 业务

1 提供 COLP 业务



2 未知

<number> 字符型;由<type>规定的电话号码格式

<type> 整数型的八位字节地址类型

129 未知类型 (IDSN 格式号码) 145 国际号码类型 (ISDN 格式)

<subaddr> 字符串类型,子地址格式符合<satype>

<satype> 整型格式的子地址类型(参考 GSM04.08[8]章节 10.5.4.8)

<alphaId> 字符串类型;电话本中条目对应<number>的字符表示(该参数由 AT+QCOLP

控制是否显示字符串内容)

备注

● 查询命令给定<**n>**的状态,并根据 **GSM**02.81[3],可触发对 **COLP** 业务的配置状态的查询(<**m>**中给定)

举例

AT+CPBW=1,"02151082965",129,"QUECTEL"

OK

AT+QCOLP=1

OK

AT+COLP=1

OK

ATD02151082965;

+COLP: "02151082965",129,"",0,"QUECTEL"

OK

13.11. AT+CPUC 单位价格和货币表

使用该命令,可设置与计费通知相关的 SIM 卡 EFPUCT 文件中的单位价格和货币表。PUCT 信息可把本国货币单位(如: **AT+CAOC**,**AT+CACM**,**AT+CAMM**)转换为其他货币单位。

语法

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+CPUC=? | ОК |
| AT+CPUC? | +CPUC: <currency>,<ppu></ppu></currency> |
| | |
| | OK |
| AT+CPUC= <currency>,<pp< th=""><th>OK</th></pp<></currency> | OK |
| u>[, <passwd>]</passwd> | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

currency 字符型;三位字符的货币代码(比如:"GBP","DEM");与"选择 TE字符集"命令 **AT+CSCS** 规定的字符集相同



>ppu> 字符型;单位价格;"."表示十进制分隔符(如 2.49)

<passwd> 字符型; SIM 卡 PIN2

13.12. AT+CCWE 呼叫计量器最大值事件

该命令设置在达到 ACM 最大值前,是否发送非请求代码+CCWV。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|----------------------------------|
| AT+CCWE=? | +CCWE: (<mode>取值列表)</mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CCWE? | +CCWE: <mode></mode> |
| | |
| | OK |
| AT+CCWE=[<mode>]</mode> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | URC 上报: |
| GSM 07.07 | +CCWV |
| | 如果启用告警事件提示,ACM(呼叫累计表)达到最大值之前,会 |
| | 发送+CCWV。告警大约在呼叫事件剩余 5 秒时发出。如果发起呼 |
| | 叫后剩余通话事件不足5秒,也会发起告警。 |

参数

<mode>

- 0 禁用呼叫计量器告警事件
- 1 启用呼叫计量器告警事件

13.13. AT+CUSD 非结构化附加业务

该命令根据 GSM02.90[23], 用于对 USSD (Unstuctured Supplementary Service Data) 进行控制。

该命令支持网络和移动发起的操作。<n>用于启用或禁用非请求结果码(网络返回的 USSD 返回结果或网络发起操作)+CUSD:<m>[,<str>,,<dcs>]显示在 TE 上的。

<str>指定时,移动发起的 USSD 字符串或网络发起操作的返回结果 USSD 字符串将发送给网络。通过非请求结果码+CUSD,返回网络侧的返回结果 USSD 字符串。

| 命令 | 响应 |
|-----------|-----------------------|
| AT+CUSD=? | +CUSD: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | ОК |



| AT+CUSD? | +CUSD: <n></n> |
|--|-------------------------|
| | |
| | ОК |
| AT+CUSD=[<n>[,<str>[,<dc< td=""><td>ОК</td></dc<></str></n> | ОК |
| s>]] | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<n> 用于指示非结构化附加业务数据控制的数字参数

- 0 禁用结果码显示在 TA 上
- 1 启用结果码显示在 TA 上
- 2 取消会话(不适用于查询命令的返回结果)

<str> 字符串类型, USSD字符串(如果<dcs>表示使用GSM03.38[25]中的缺省符号值, ME/TA

将根据 GSM07.05[24]Annex A,将 GSM 中的符号集转换为当前 TE 的字符集)

举例

AT+CSCS="UCS2"

OK

AT+CUSD=1,"002A0031003000300023"

+CUSD:

1,"0031002E59296C14000A0032002E65B095FB000A0033002E8BC15238000A0034002E5F69796800
0A0035002E751F6D3B000A0036002E5A314E50000A0037002E5E385DDE98CE91C7000A002A002E
900051FA000A", 72

OK

13.14. AT+CSSN 附加业务通知

该命令表示与附加业务有关的由网络发起的通知。使用该设置命令,可启用或禁用 TA 的通知结果码显示在 TE 上。

当<n>=1,并且在移动终端发起呼叫的过程中收到附加业务通知时,中间结果码+CSSI: <cide1>[,<index>]将被发送给 TE。

当<m>=1,并且在移动终端终止呼叫过程中收到附加业务通知时,或在收到前转校验附加业务通知时,非请求结果码+CSSU:<code2>将被发送给TE。

| 命令 | 响应 |
|-----------|--------------------------------------|
| AT+CSSN=? | +CSSN: (<n>取值列表), (<m>取值列表)</m></n> |
| | |
| | ОК |



| AT+CSSN? | +CSSN: <n>,<m></m></n> |
|------------------------------|-------------------------|
| | |
| | OK |
| AT+CSSN=[<n>[,<m>]]</m></n> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<n> 在发起呼叫建立后,用以表示是否显示+CSSI: <cide1>[,<index>]结果码状态的数字参数

- 0 禁用
- 1 启用
- <m> 当接收到呼叫转移补充业务通知,一个终端呼叫建立或者在呼叫进行中的时候,用以表示是否显示+CSSU:<code2>结果码状态的数字参数
 - 0 禁用
 - 1 启用
- <code1> 0 激活无条件呼叫转移
 - 1 激活有条件呼叫转移
 - 2 呼叫已经被转移
 - 3 呼叫等待中
 - 4 是CUG呼叫(<index>也会出现)
 - 5 禁止出局呼叫
 - 6 禁止入局呼叫
 - 7 CLIR抑制关闭

<index> 关闭的用户组索引号

<code2> 0 指示这是一个呼叫转移的呼叫



14. 音频控制命令

14.1. ATL 设置监听扬声器音量

语法

| 命令 | 响应 | |
|---------------------|----|--|
| ATL <value></value> | OK | |
| 参考 | | |
| V.25ter | | |

参数

<value>

- 0 低扬声器音量
- 1 中低扬声器音量
- 2 中扬声器音量
- 3 高扬声器音量

备注

● GSM 无效

14.2. ATM 设置监听扬声器模式

语法

| THE STATE OF THE S | |
|--|----|
| 命令 | 响应 |
| ATM <value></value> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value>

- 0 一直关闭扬声器
- 1 开启扬声器直到 TA 通知 TE 检测到载波
- 2 当 TA 摘机时,扬声器开启

备注

● GSM 无效

14.3. AT+VTD 配置 DTMF 音播放时长

| 命令 | 响应 |
|----------|----------------------|
| AT+VTD=? | +VTD: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | ОК |



| AT+VTD? | +VTD: <n></n> |
|-----------------|-------------------------|
| | |
| | ОК |
| AT+VTD= <n></n> | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

<n> 1-255 以 1/10 秒为单位的 DTMF 音调播放时长

备注

● 该命令控制 AT+VTS 产生的 DTMF 音播放时长

14.4. AT+VTS DTMF 和音调等级

该命令可发送一个或多个 ASCII 字符,这些字符的作用是使 MSC(Mobile Switching Center)为远程用户发射双音多频 DTMF(Dual Tone Multi Frequency)音调。

语法

| HIA | |
|-------------------------------------|---|
| 命令 | 响应 |
| AT+VTS=? | +VTS: (<dtmf>取值列表),(<duration>取值列表)</duration></dtmf> |
| | |
| | OK |
| AT+VTS= <dtmf-string></dtmf-string> | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<dtmf-string>

最大值为 20 个字符。必须放在双引号间。它由下面的字符串构成,间隔以"," 隔开。但是单个字符不需要引号

- 1) **<dtmf>**单个 **ASCII** 字符,范围: **0-9**, **#**,*, **A-D**。它作为一个 **DTMF** 音调的序列被解析,持续时间通过 **AT+VTD** 命令来控制
- 2) {**<dtmf>**, **<duration>**}作为一个 DTMF 音调被解析,持续时间由**<duration>** 控制

<duration>

1-25 以 1/10 秒为单位的 DTMF 音调播放时长

备注

- 该设置命令仅适用于当前语音呼叫
- 允许用户在一段时间内发送一个序列的 DTMF 音调
- 允许用户发送单一的 DTMF 音调。在这种情况下,时间段可以在呼叫过程中单独决定

举例

ATD10086; // 建立呼叫

OK



AT+VTS=1 // 根据语音提示输入1的DTMF音 OK

14.5. AT+CALM 来电警报模式

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|-----------------------------|
| AT+CALM=? | +CALM: (<mode>取值列表)</mode> |
| | OV |
| | OK |
| AT+CALM? | +CALM: <mode></mode> |
| | |
| | OV |
| | OK |
| AT+CALM= <mode></mode> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<mode>

0 正常模式

1 静音模式 (禁止播放来自 ME 的所有声音)

备注

● 该设置命令仅适用于来电铃音控制

14.6. AT+CRSL 来电音量等级

语法

| 'H 'P' | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+CRSL=? | +CRSL: (<level>取值列表)</level> |
| | |
| | OK |
| AT+CRSL? | +CRSL: <level></level> |
| | |
| | OK |
| AT+CRSL= <level></level> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

elevel> 整数型,制造商自定义范围:0-100。最小值为最低音量等级



14.7. AT+CLVL 扬声器音量等级

语法

| и и | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 命令 | 响应 |
| AT+CLVl=? | +CLVL: (<level>取值列表)</level> |
| | |
| | OK |
| AT+CLVL? | +CLVL: <level></level> |
| | |
| | OK |
| AT+CLVL= <level></level> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

*evel> 整数型,制造商自定义范围:0-100。最小值为最低音量等级

14.8. AT+CMUT 静音控制

语法

| 命令 | 响应 | |
|------------------|-------------------------|--|
| AT+CMUT=? | +CMUT: (<n>取值列表)</n> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+CMUT? | +CMUT: <n></n> | |
| | | |
| | ок | |
| AT+CMUT= <n></n> | ОК | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| GSM 07.07 | | |

参数

<n> $\underline{0}$ 关闭静音

1 打开静音

备注

● 仅在呼叫过程中,该命令操作有效

14.9. AT+QECHO 回音抑制



| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+QECHO=? | +QECHO: (<control word=""> 取值列表), (<nlp> 取值列表),</nlp></control> |
| | (<suppression value="">取值列表),(<nr>取值列表),(<channel>取值列</channel></nr></suppression> |
| | 表) |
| | |
| | OK |
| AT+QECHO? | +QECHO: <control word="">, <nlp>, <suppression value="">, <nr>,</nr></suppression></nlp></control> |
| | <channel></channel> |
| | |
| | OK |
| AT+QECHO= <control< th=""><th>ОК</th></control<> | ОК |
| word>, <nlp> , <suppression< th=""><th>+CME ERROR: <err></err></th></suppression<></nlp> | +CME ERROR: <err></err> |
| value>, <nr>,<channel></channel></nr> | |
| 参考 | |
| Quectel | |

<control word> 221 该值适用于手持应用

224 该值适用于免提应用

0 表示关闭所有回音算法

<nl> 取值范围是 0 - 2048。值越大,消减回音的能力越强。0 表示关闭 NLP 算法

<suppression value>

取值范围是 0-32767。值越小,消减回音的能力越强。0表示关闭回音抑制算法。

<nr> 噪音消除控制器。不能设为 0

849 该值适用于手持应用

374 该值适用于免提应用

<channel> 0 主通道

1 辅助耳机通道

2 主免提通道

14.10. AT+QSIDET 配置侧音增益等级

| 命令 | 响应 | |
|-------------|---|--|
| AT+QSIDET=? | +QSIDET: (<gainlevel>取值列表)</gainlevel> | |
| | | |
| | OK | |



| AT+QSIDET? | +QSIDET(NORMAL_AUDIO): <gainlevel></gainlevel> |
|------------------------------------|---|
| | ок |
| | +QSIDET(HEADSET_AUDIO): <gainlevel></gainlevel> |
| | ок |
| AT+QSIDET= <gainlevel></gainlevel> | ОК |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

<gainlevel> 增益等级范围: 0-255

14.11. AT+QMIC 配置麦克风增益等级

语法

| ина | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 命令 | 响应 | |
| AT+QMIC=? | +QMIC: (<channel>取值列表), (<gainlevel>取值列表)</gainlevel></channel> | |
| | ОК | |
| AT+QMIC? | + QMIC: < gainlevel(Normal_Mic) >, <gainlevel(headset_mic)> ,</gainlevel(headset_mic)> | |
| | <pre><gainlevel(loudspeaker_mic)></gainlevel(loudspeaker_mic)></pre> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+QMIC= <channel>,<</channel> | ОК | |
| gainlevel> | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

参数

<channel> 0 主通道

1 辅助耳机通道

2 主免提通道

<gainlevel> 侧音增益等级范围: 0-15

14.12. AT+QAUDCH 切换音频通道

| 命令 | 响应 | |
|----|----|--|
|----|----|--|



| AT+QAUDCH=? | +QAUDCH: (<n>取值列表)</n> | |
|----------------------|-------------------------|--|
| | | |
| | OK | |
| AT+QAUDCH? | +QAUDCH: <n></n> | |
| | | |
| | OK | |
| AT+QAUDCH=[<n>]</n> | OK | |
| | +CME ERROR: <err></err> | |
| 参考 | | |
| Quectel | | |

<n> 0 主通道(默认值)

2 主免提通道

3 自动

14.13. AT+QECHOEX 扩展回音抑制

语法

| 命令 | 响应 |
|---|---|
| AT+QECHOEX=? | +QECHOEX: (<echo flag="">取值列表),(<ul flag="" nr="">取值列表),(<dl< th=""></dl<></echo> |
| | nr flag>取值列表),(<control word="">取值列表),(<nlp>取值列</nlp></control> |
| | 表),(<suppression value="">取值列表),(<nr>取值列表),(<channel>取</channel></nr></suppression> |
| | 值列表) |
| | |
| | OK |
| AT+QECHOEX? | +QECHOEX: <echo flag="">,<ul flag="" nr="">,<dl flag="" nr="">,<control< th=""></control<></dl></echo> |
| | word>, <nlp>,<suppression value="">,<nr>,<channel></channel></nr></suppression></nlp> |
| | |
| | OK |
| AT+QECHOEX= <echoflag>,</echoflag> | OK |
| <ul flag="" nr="">, <dl flag="" nr="">,</dl> | +CME ERROR: <err></err> |
| <pre><control word="">, <nlp> ,</nlp></control></pre> | |
| <suppression< th=""><th></th></suppression<> | |
| value>, <nr>,<channel></channel></nr> | |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

| <echo flag=""></echo> | 0 | 关闭所有回音算法 |
|-------------------------|---|--|
| | 1 | 打开 AEC(Acoustic Echo Cancellation)回音算法 |
| | 2 | 打开 EES(Enhanced Echo Suppression)回音算法 |
| | 3 | 打开 ES (Echo Suppression) 回音算法 |
| <ul flag="" nr=""> | 0 | 关闭上行噪音消除算法 |



1 打开上行噪音消除算法

<dl nr flag> 0 关闭下行噪音消除算法

1 打开下行噪音消除算法

<control word> 221 适用于手提或手提应用

224 适用于免提应用0 关闭所有回音算法

<nlp> 数字参数,范围 0-2048。参数值越大,回音消除能力越强。0表示关闭 NLP

算法

<suppression value> 数字参数,范围 0-32767。参数值越大,回音消除能力越强。0表示关闭回音

压缩算法

<nr> <nr> 噪音消除控制。不可设置为 0

849 适用于手提或手提应用

374 适用于免提应用

<channel> 0 主通道

辅助耳机通道
 主扬声器通道



15. 硬件相关命令

15.1. AT+CCLK 实时时钟

语法

| 命令 | 响应 |
|------------------------|-------------------------|
| AT+CCLK=? | OK |
| AT+CCLK? | +CCLK: <time></time> |
| | |
| | OK |
| AT+CCLK= <time></time> | OK |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数

<ti>字符串类型;格式: yy/MM/dd,hh:mm:ss±zz,各指年,月,日,小时,分钟,秒和时区 (用当地时间和 GMT 时间之间的差别来表示,以四分之一小时格式来表示;范围 -47~+48)

举例

AT+CCLK? // 查询当前ME时间 +CCLK: "08/01/04, 00:19:43+00"

OK

15.2. AT+CBC 查询电池电量和充电状态

语法

| 命令 | 响应 |
|-----------|---|
| AT+CBC=? | +CBC: (< bcs >取值列表),(< bcl >取值列表),(voltage) |
| | |
| | OK |
| AT+CBC | +CBC: < bcs >, < bcl >, <voltage></voltage> |
| | OK |
| | |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| GSM 07.07 | |

参数



0 ME 未充电

1 ME 充电中

2 ME 充电完毕

<bcl> 电池电量级别

1...100 电池相对于其原始电量的百分比

<voltage> 电池电压(单位: mV)

备注

● 该命令需要硬件支持且仅在电池充电过程中有效

15.3. AT+QSCLK 慢时钟配置

语法

| 命令 | 响应 |
|-------------------|-------------------------|
| AT+QSCLK=? | +QSCLK: (<n>取值列表)</n> |
| | |
| | OK |
| AT+QSCLK? | +QADC: <n></n> |
| | |
| | OK |
| AT+QSCLK= <n></n> | OK |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<n>

0 禁用慢时钟

1 启用慢时钟

15.4. AT+QTEMP 配置高低温报警和查询温度

语法

| 7,4 (4) | |
|---------------------------|--|
| 命令 | 响应 |
| AT+QTEMP=? | +QTEMP: (<mode>取值列表),(<temperature>取值列表)</temperature></mode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QTEMP=[<mode>]</mode> | ОК |
| | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数



<mode> $\underline{0}$ 禁用关机警报提示

1 启用关机警报提示

<Temperature> 范围: -40~90

备注

- 当温度超过最高和低于最低温度值,ME将会自动关机
- 当 URC 警报为+QTEMP: 1 或+QTEMP: -1,提示客户采取适当的保护措施。比如使模块不处于恶劣的环境下工作,保存或备份相关数据等
- **+QTEMP: 2** 或**+QTEMP: -2** 的 URC 上报后模块立即关机。此类 URC 上报功能一直是开启的



16. 其他命令

16.1. ATE 命令回显模式

使用该命令,可设置 TA 在命令状态下是否回显从 TE 接收到的字符。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------------|----|
| ATE <value></value> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value>

0 关闭回显

1 启用回显

16.2. ATS3 设置命令行终止符

使用该命令,可设置用于 AT 命令行终止符,该字符能被 TA 识别。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS3? | <n></n> |
| | |
| | OK |
| ATS3= <n></n> | ОК |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n>

0-<u>13</u>-127 命令行终止符(默认为 **13=<CR>**)

16.3. ATS4 设置响应格式字符

使用该命令,可设置用于获取结果码和信息文本的字符,该字符是由 TA 产生的。

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS4? | <n></n> |
| | |
| | OK |
| ATS4= <n></n> | ОК |



| 参考 | |
|---------|--|
| V.25ter | |

<n> 0-<u>10</u>-127 响应格式字符(默认为 **10=<LF>**)

16.4. ATS5 设置命令行编辑字符

使用该命令,可设置用于删除命令行中的字符,该字符由 TA 产生。

语法

| 命令 | 响应 |
|---------------|---------|
| ATS5? | <n></n> |
| | |
| | OK |
| ATS5= <n></n> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<n> 0-8-127 命令行编辑字符(默认为 8=<Backspace>)

16.5. AT+DS V.42 位数据压缩

使用该命令,可设置是否为 DCE 提供 V.42 位数据压缩功能。

| 命令 | 响应 |
|---|--|
| AT+DS=? | +DS: (<p0>取值列表), (<n>取值列表), (<p1>取值列表), (<p2>取值列表)</p2></p1></n></p0> |
| | ОК |
| AT+DS? | +DS: <p0>,<n>,<p1>,<p2></p2></p1></n></p0> |
| | |
| | OK |
| AT+DS=[<p0>,[<n>,[<p1>,[<p2< th=""><th>OK</th></p2<></p1></n></p0> | OK |
| >]]]] | |
| 参考 | |
| V.25ter | |

| <p0></p0> | 0 | NONE |
|-----------|------------------|----------------------------|
| <n></n> | <u>0</u> | <p0>值为协商值</p0> |
| | 1 | <p0>值不协商,假如不相等,就断开连接。</p0> |
| <p1></p1> | <u>512</u> -4096 | 压缩字典大小 |
| <p2></p2> | 6-250 | 最大字符串大小 (默认值是6) |



备注

- 该命令只作用于数据连接
- GSM透明数据传输,远程TA需要支持数据压缩
- 该命令必须与AT+CRLP一起使用才能够使能数据压缩功能(AT+CRLP=X,X,X,X,1,X)

16.6. AT+DR V.42 数据压缩报告

使用该命令,可设置是否从 TA 发送中间结果码 +DR:<type> 到 TE。若启用该功能,该中间结果码将在差错控制协商后发送,也就是在 TA 决定使用何种数据压缩方式和操作方向时发送。

语法

| 命令 | 响应 |
|--------------------------|--------------------------------------|
| AT+DR=? | + DR : (< value >取值列表) |
| | |
| | OK |
| AT+DR? | +DR: <value></value> |
| | |
| | OK |
| AT+DR=[<value>]</value> | OK |
| 参考 | |
| V.25ter | |

参数

<value>

禁用数据压缩报告

16.7. AT+QRIMODE 设置 RI 时长

语法

| 命令 | 响应 |
|--|--|
| AT+QRIMODE=? | +QRIMODE: (<timemode>取值列表)</timemode> |
| | |
| | OK |
| AT+QRIMODE? | +QRIMODE: <timemode></timemode> |
| | |
| | ОК |
| AT+QRIMODE= <timemode< th=""><th>ОК</th></timemode<> | ОК |
| > | ERROR |
| | +CME ERROR: <err></err> |
| 参考 | |
| Quectel | |

参数

<timemode>

- D 收到短消息时 RI 拉低 120ms,收到其他 URC 提示时 RI 拉低 120ms
- 1 收到短消息时 RI 拉低 120ms,收到其他 URC 提示时 RI 拉低 150ms



17. 附录

17.1. +CME ERROR 错误代码

非请求结果码+CME ERROR: <err>表示移动设备或网络报错,类似于 ERROR 错误结果码。 一旦命令被执行,不管正确与否,都要返回 OK 或者 ERROR 结果。

表 5: +CME ERROR 错误代码列表

| <err></err> | 含义 |
|-------------|---|
| 0 | Phone failure |
| 1 | No connection to phone |
| 2 | Phone-adaptor link reserved |
| 3 | Operation not allowed |
| 4 | Operation not supported |
| 5 | PH-SIM PIN required |
| 6 | PH-FSIM PIN required |
| 7 | PH-FSIM PUK required |
| 10 | SIM not inserted |
| 11 | SIM PIN required |
| 12 | SIM PUK required |
| 13 | SIM failure |
| 14 | SIM busy |
| 15 | SIM wrong |
| 16 | Incorrect password |
| 17 | SIM PIN2 required |
| 18 | SIM PUK2 required |
| 20 | Memory full |
| 21 | Invalid index |
| 22 | Not found |
| 23 | Memory failure |
| 24 | Text string too long |
| 25 | Invalid characters in text string |
| 26 | Dial string too long |
| 27 | Invalid characters in dial string |
| 30 | No network service |
| 31 | Network timeout |
| 32 | Network not allowed - emergency calls only |
| 40 | Network personalization PIN required |
| 41 | Network personalization PUK required |
| 42 | Network subset personalization PIN required |
| 43 | Network subset personalization PUK required |



| 44 | Service provider personalization PIN required |
|------|---|
| 45 | Service provider personalization PUK required |
| 46 | Corporate personalization PIN required |
| 47 | Corporate personalization PUK required |
| 103 | Illegal MS |
| 106 | Illegal ME |
| 107 | GPRS services not allowed |
| 111 | PLMN not allowed |
| 112 | Location area not allowed |
| 112 | |
| | Roaming not allowed in this location area |
| 132 | Service option not supported |
| 133 | Requested service option not subscribed |
| 134 | Service option temporarily out of order |
| 148 | Unspecified GPRS error |
| 149 | PDP authentication failure |
| 150 | Invalid mobile class |
| 151 | Link NS SP person PIN required |
| 152 | Link NS SP person PUK required |
| 153 | Link SIM C person PIN required |
| 154 | Link SIM C person PUK required |
| 302 | Command conflict |
| 601 | Unrecognized command |
| 602 | Return error |
| 603 | Syntax error |
| 604 | Unspecified |
| 605 | Data transfer already |
| 606 | Action already |
| 607 | Not AT command |
| 608 | Multi command too long |
| 609 | Abort COPS |
| 610 | No call disconnect |
| 3513 | Unread records on SIM |
| 3515 | PS busy |
| 3516 | Couldn't read SMS parameters from SIM |
| 3517 | SM not ready |
| 3518 | Invalid parameter |
| 3738 | CSCS mode not found |
| 3742 | CPOL operation format wrong |
| 3765 | Invalid input value |
| 3769 | Unable to get control |
| 3771 | Call setup in progress |
| 3772 | SIM powered down |
| L | |



| 3773 | Invalid CFUN state |
|------|-----------------------------|
| 3774 | Invalid ARFCN |
| 3775 | The pin is not in GPIO mode |

17.2. +CMS ERROR 错误代码

非请求结果码+CMS ERROR: <err>表示移动设备或网络报错,类似于 ERROR 错误结果码。 一旦命令被执行,不管正确与否,都要返回 OK 或者 ERROR 结果。

表 6: +CMS ERROR 错误代码列表

| <err></err> | 含义 |
|-------------|----------------------------------|
| 300 | ME failure |
| 301 | SMS ME reserved |
| 302 | Operation not allowed |
| 303 | Operation not supported |
| 304 | Invalid PDU mode |
| 305 | Invalid text mode |
| 310 | SIM not inserted |
| 311 | SIM pin necessary |
| 312 | PH SIM pin necessary |
| 313 | SIM failure |
| 314 | SIM busy |
| 315 | SIM wrong |
| 316 | SIM PUK required |
| 317 | SIM PIN2 required |
| 318 | SIM PUK2 required |
| 320 | Memory failure |
| 321 | Invalid memory index |
| 322 | Memory full |
| 330 | SMSC address unknown |
| 331 | No network |
| 332 | Network timeout |
| 500 | Unknown |
| 512 | SIM not ready |
| 513 | Message length exceeds |
| 514 | Invalid request parameters |
| 515 | ME storage failure |
| 517 | Invalid service mode |
| 528 | More message to send state error |
| 529 | MO SMS is not allow |
| 530 | GPRS is suspended |
| 531 | ME storage full |
| | |



| 3513 | Unread records on SIM |
|---------------------|--|
| 3515 | PS busy |
| 3516 | Couldn't read SMS parameters from SIM |
| 3517 | SM not ready |
| 3518 | Invalid parameter |
| 3742 | Incorrect <oper> format</oper> |
| 3765 | Invalid input value |
| 3769 | Unable to get control of required module |
| 3771 | Call setup in progress |
| 3772 | SIM powered down |
| 3773 | Unable to operate in this cfun state |
| 3774 | Invalid arfen in this band |
| 3775 | The pin is not in GPIO mode |
| Code of <err></err> | 含义 |
| 300 | ME failure |
| 301 | SMS ME reserved |
| 302 | Operation not allowed |
| 303 | Operation not supported |
| 304 | Invalid PDU mode |
| 305 | Invalid text mode |
| 310 | SIM not inserted |
| 311 | SIM pin necessary |
| 312 | PH SIM pin necessary |
| 313 | SIM failure |
| 314 | SIM busy |
| 315 | SIM wrong |
| 316 | SIM PUK required |
| 317 | SIM PIN2 required |
| 318 | SIM PUK2 required |
| 320 | Memory failure |
| 321 | Invalid memory index |
| 322 | Memory full |
| 330 | SMSC address unknown |
| 331 | No network |
| 332 | Network timeout |
| 500 | Unknown |
| 512 | SIM not ready |
| 513 | Message length exceeds |
| 514 | Invalid request parameters |
| 515 | ME storage failure |
| 517 | Invalid service mode |
| 528 | More message to send state error |
| | |



| 529 | MO SMS is not allow |
|---------------------|--|
| 530 | GPRS is suspended |
| 531 | ME storage full |
| 3513 | Unread records on SIM |
| 3515 | PS busy |
| 3516 | Couldn't read SMS parameters from SIM |
| 3517 | SM not ready |
| 3518 | Invalid parameter |
| 3742 | Incorrect <oper> format</oper> |
| 3765 | Invalid input value |
| 3769 | Unable to get control of required module |
| 3771 | Call setup in progress |
| 3772 | SIM powered down |
| 3773 | Unable to operate in this cfun state |
| 3774 | Invalid arfcn in this band |
| 3775 | The pin is not in GPIO mode |
| Code of <err></err> | 含义 |
| 300 | ME failure |
| 301 | SMS ME reserved |
| 302 | Operation not allowed |
| 303 | Operation not supported |
| 304 | Invalid PDU mode |
| 305 | Invalid text mode |
| 310 | SIM not inserted |
| 311 | SIM pin necessary |
| 312 | PH SIM pin necessary |
| 313 | SIM failure |
| 314 | SIM busy |
| 315 | SIM wrong |
| 316 | SIM PUK required |
| 317 | SIM PIN2 required |
| 318 | SIM PUK2 required |
| 320 | Memory failure |
| 321 | Invalid memory index |
| 322 | Memory full |
| 330 | SMSC address unknown |
| 331 | No network |
| 332 | Network timeout |
| 500 | Unknown |
| 512 | SIM not ready |
| 513 | Message length exceeds |
| 514 | Invalid request parameters |
| | |



| ME storage failure |
|--|
| Invalid service mode |
| More message to send state error |
| MO SMS is not allow |
| GPRS is suspended |
| ME storage full |
| Unread records on SIM |
| PS busy |
| Couldn't read SMS parameters from SIM |
| SM not ready |
| Invalid parameter |
| Incorrect <oper> format</oper> |
| Invalid input value |
| Unable to get control of required module |
| Call setup in progress |
| SIM powered down |
| Unable to operate in this cfun state |
| Invalid arfcn in this band |
| The pin is not in GPIO mode |
| 含义 |
| ME failure |
| SMS ME reserved |
| Operation not allowed |
| Operation not supported |
| Invalid PDU mode |
| Invalid text mode |
| SIM not inserted |
| SIM pin necessary |
| PH SIM pin necessary |
| SIM failure |
| |

17.3. 扩展补充错误代码

17.3.1. Location ID 扩展错误报告

表 7: Location ID 扩展错误报告列表

| ID | 描述 |
|----|--|
| 0 | No error (default) |
| 1 | Cause for protocol stack(PS) layer |
| 2 | Internal cause for Mobility Management(MM) layer |
| 3 | Cause for PPP/IP-Stack |



17.3.2. 协议栈层 (PS) 错误

表 8: 协议栈层 (PS) 错误列表

| 表 8: 协议秩层 (| 描述 |
|-------------|--|
| CM Cause | |
| 0 | Radio link fail |
| 1 | Unassigned number |
| 3 | No route to destination |
| 6 | Channel unacceptable |
| 8 | Operator determined barring |
| 10 | Call barred |
| 11 | Reserved |
| 16 | Normal call clearing |
| 17 | User busy |
| 18 | No user responding |
| 19 | User alerting, no answer |
| 21 | Call rejected |
| 22 | Number changed |
| 25 | Pre-emption |
| 26 | Non-selected user clearing |
| 27 | Destination out of order |
| 28 | Invalid number format (incomplete number) |
| 29 | Facility rejected |
| 30 | Response to STATUS ENQUIRY |
| 31 | Normal, unspecified |
| 34 | No circuit/channel available |
| 38 | Network out of order |
| 41 | Temporary failure |
| 42 | Switching equipment congestion |
| 43 | Access information discarded |
| 44 | Requested circuit/channel not available |
| 47 | Resource unavailable, unspecified |
| 49 | Quality of service unavailable |
| 50 | Requested facility not subscribed |
| 55 | Incoming calls barred within the CUG |
| 57 | Bearer capability not authorized |
| 58 | Bearer capability not presently available |
| 63 | Service or option not available, unspecified |
| 65 | Bearer service not implemented |
| 68 | ACM equal or greater than ACM maximum |
| 69 | Requested facility not implemented |
| 70 | Only restricted digital information bearer capability is available |



| 79 | Service or option not implemented, unspecified |
|-----------|---|
| 81 | Invalid transaction identifier value |
| 87 | User not member of CUG |
| 88 | Incompatible destination |
| 91 | Invalid transit network selection |
| 95 | Semantically incorrect message |
| 96 | Invalid mandatory information |
| 97 | Message type non-existent or not implemented |
| 98 | Message type not compatible with protocol state |
| 99 | Information element non-existent or not implemented |
| 100 | Conditional information element error |
| 101 | Message not compatible with protocol |
| 102 | Recovery on timer expiry |
| 111 | Protocol error, unspecified |
| 127 | Interworking, unspecified |
| SMS Cause | |
| 128 | Telematic interworking not supported |
| 129 | Short message Type 0 not supported |
| 130 | Cannot replace short message |
| 143 | Unspecified TP-PID error |
| 144 | Data coding scheme (alphabet) not supported |
| 145 | Message class not supported |
| 159 | Unspecified TP-DCS error |
| 160 | Command cannot be acted |
| 161 | Command unsupported |
| 175 | Unspecified TP-Command error |
| 176 | TPDU not supported |
| 192 | SC busy |
| 193 | No SC subscription |
| 194 | SC system failure |
| 195 | Invalid SME address |
| 196 | Destination SME barred |
| 197 | SM Rejected-Duplicate SM |
| 198 | TP-VPF not supported |
| 199 | TP-VP not supported |
| 208 | SIM SMS storage full |
| 209 | No SMS storage capability in SIM |
| 210 | Error in MS |
| 211 | Memory Capacity Exceeded |
| 212 | SIM Application Toolkit Busy |
| 213 | SIM data download error |
| 224 | CP retry exceed |
| | Ci louy oncood |



| 225 | RP trim timeout |
|----------|--|
| 255 | Unspecified error cause |
| 304 | Invalid PDU mode parameter |
| 305 | Invalid TEXT mode parameter |
| 313 | SIM failure |
| 320 | Memory failure |
| 321 | Invalid memory index |
| 322 | Memory full |
| 330 | SMSC address unknown |
| 340 | No +CNMA acknowledgement expected |
| 500 | Unknown error |
| 512 | SMS no error |
| 513 | Message length exceeds maximum length |
| 514 | Invalid request parameters |
| 515 | ME storage failure |
| 516 | Invalid bearer service |
| 517 | Invalid service mode |
| 518 | Invalid storage type |
| 519 | Invalid message format |
| 520 | Too many MO concatenated messages |
| 521 | SMSAL not ready |
| 522 | SMSAL no more service |
| 523 | Not support TP-Status-Report & TP-Command in storage |
| 524 | Reserved MTI |
| 525 | No free entity in RL layer |
| 526 | The port number is already registered |
| 527 | There is no free entity for port number |
| 528 | More Message to Send state error |
| 529 | MO SMS is not allow |
| 530 | GPRS is suspended |
| 531 | ME storage full |
| 532 | Doing SIM refresh |
| CC Cause | |
| 768 | Command not allowed |
| 769 | Illegal card ID |
| 770 | Call allocation fail |
| 771 | BC fill fail |
| 772 | Call RE EST |
| 773 | Illegal DTMF tone |
| 774 | Illegal BC |
| 775 | Modify actual mode |
| 776 | Data action fail |



| 777 | No response from network | |
|----------|---|--|
| 778 | Call accept not allowed | |
| 896 | General cause | |
| 897 | CSD call is aborted by user during call establishment or MT call abort MO | |
| | call/USSD | |
| 898 | CSD call is disconnected due to lower layer failure | |
| SS Cause | | |
| 1024 | Cause none | |
| 1025 | Unknown subscriber | |
| 1033 | Illegal subscriber | |
| 1034 | Bearer service not provisioned | |
| 1035 | Tele service not provisioned | |
| 1036 | Illegal equipment | |
| 1037 | Call barred | |
| 1040 | Illegal SS operation | |
| 1041 | SS error status | |
| 1042 | SS not available | |
| 1043 | SS subscription violation | |
| 1044 | SS incompatibility | |
| 1045 | Facility not supported | |
| 1051 | Absent subscriber | |
| 1053 | Short term denial | |
| 1054 | Long term denial | |
| 1058 | System failure | |
| 1059 | Data missing | |
| 1060 | Unexpected data value | |
| 1061 | PW registration failure | |
| 1062 | Negative PW check | |
| 1067 | Number of PW attempts violation | |
| 1078 | Position method failure | |
| 1095 | Unknown alphabet | |
| 1096 | USSD busy | |
| 1145 | Rejected by user | |
| 1146 | Rejected by network | |
| 1147 | Deflection to served subscriber | |
| 1148 | Special service code | |
| 1149 | Invalid deflection to number | |
| 1150 | Max number of MPTY participants exceeded | |
| 1151 | Resources not available | |
| 1152 | General problem, unrecognized component | |
| 1153 | General problem, mistyped component | |
| 1154 | General problem, badly structured component | |



| 1155 | Invoke problem, duplicate invoked | |
|----------|---|--|
| 1156 | Invoke problem, unrecognized operation | |
| 1157 | Invoke problem, mistyped parameter | |
| 1158 | Invoke problem, resource limitation | |
| 1159 | Invoke problem, initiating release | |
| 1160 | Invoke problem, unrecognized linked ID | |
| 1161 | Invoke problem, linked resource unexpected | |
| 1162 | Invoke problem, unexpected linked operation | |
| 1163 | Return result problem, RR unrecognized invoked | |
| 1164 | Return result problem, RR, return result unexpected | |
| 1165 | Return result problem, RR mistyped parameter | |
| 1166 | Return error problem, RE, unrecognized invoked | |
| 1167 | Return error problem, RE return error unexpected | |
| 1168 | Return error problem, RE unrecognized error | |
| 1169 | Return error problem, RE unexpected error | |
| 1170 | Return error problem, RE mistyped parameter | |
| MM Cause | | |
| 2048 | Cause none | |
| 2050 | IMSI unknown in HLR | |
| 2051 | Illegal MS | |
| 2052 | IMSI unknown in VLR | |
| 2053 | IMEI not accepted | |
| 2054 | Illegal ME | |
| 2055 | GPRS not allowed | |
| 2056 | None GPRS not allowed | |
| 2057 | MS ID not derived by network | |
| 2058 | Implicit detach | |
| 2059 | PLMN not allowed | |
| 2060 | Location area not allowed | |
| 2061 | Roaming area not allowed | |
| 2062 | GPRS not allowed in PLMN | |
| 2063 | No suitable cells in LA | |
| 2064 | MSC temp not reachable | |
| 2065 | Network failure | |
| 2068 | MAC failure | |
| 2069 | Sync failure | |
| 2070 | Congestion | |
| 2080 | Serve option not supported | |
| 2081 | Request serve option not subscribed | |
| 2082 | Serve option temp out of order | |
| 2086 | Call cannot be identified | |
| 2088 | No PDP context activated | |
| | I | |



| 2096 | Retry upon entry into a new cell |
|-----------|---|
| 2111 | Retry upon entry into a new cell |
| 2143 | Semantically incorrect message |
| 2144 | Invalid MM info |
| 2145 | Message type non existent |
| 2146 | Message type incompatible with protocol state |
| 2147 | IE not implemented |
| 2148 | Conditional MM IE error |
| 2149 | Message not compatible with protocol state |
| 2159 | Protocol error unspecified |
| 2160 | Access barred |
| 2161 | Assignment reject |
| 2162 | Random access failure |
| 2163 | RR no service |
| 2164 | PLMN search reject emergency |
| 2165 | RR connection release |
| 2166 | Authentication failure |
| 2167 | IMSI detach |
| 2168 | Abort by network |
| 2169 | Connection timeout |
| 2170 | |
| 2170 | Enqueue fail |
| | Not updated |
| 2172 | State not allowed |
| 2174 | Emergency not allowed No service |
| 2174 | Access class barred |
| | Access class barred |
| SIM Cause | Command success |
| 2560 | |
| 2561 | Command fail |
| 2562 | Fatal error |
| 2563 | No inserted |
| 2564 | CHV not init |
| 2565 | CHV verify error |
| 2566 | CHV block |
| 2567 | Access not allow |
| 2568 | SAT command busy |
| 2569 | DL error |
| 2570 | Memory problem |
| 2571 | Technical problem |
| 2572 | PUK unlock |
| SM Cause | |
| 3080 | Operator determined barring |



| 3097 | LLC SND failure | |
|-----------|--|--|
| | | |
| 3098 | Insufficient resource | |
| 3099 | Unknown APN | |
| 3100 | Unknown PDP address or type | |
| 3101 | Authentication failure | |
| 3102 | Activation reject GGSN | |
| 3103 | Activation reject | |
| 3104 | Unsupported service option | |
| 3105 | Unsubscribed service option | |
| 3106 | Out of order service option | |
| 3108 | Regular deactivation | |
| 3109 | QOS not accepted | |
| 3110 | Network fail | |
| 3111 | Reactivation required | |
| 3112 | Unsupported network context activation | |
| 3113 | Semantic error in TFT operation | |
| 3114 | Syntactical error in TFT operation | |
| 3115 | Unknown PDP context | |
| 3116 | Semantic error in packet filter | |
| 3117 | Syntax error in packet filter | |
| 3118 | PDP context WO TFT already act | |
| 3153 | Invalid TI | |
| 3167 | Incorrect message | |
| 3168 | Invalid MAND info | |
| 3169 | Unimplemented message type | |
| 3170 | Incompatible message type protocol state | |
| 3171 | Unimplemented IE | |
| 3172 | Conditional IE error | |
| 3173 | Incompatible message protocol state | |
| 3183 | Unspecified | |
| 3184 | Startup failure | |
| ABM Cause | | |
| 3273 | Success | |
| 3274 | Invalid network account ID | |
| 3275 | GPRS reactivate | |
| 3276 | GPRS protocol rejection | |
| 3277 | CSD reactivate | |
| 3278 | CSD PPP negotiated failed | |
| 3279 | CSD action failed | |
| 3280 | CSD call setup failed | |
| 3283 | Rejected | |
| 3284 | Slot limited | |
| 3207 | olot mineu | |



| 3285 | Abort | |
|-----------|------------------------|--|
| 3286 | None auto deactivation | |
| TCM Cause | | |
| 3372 | Invalid parameter | |
| 3373 | NSAPI not in use | |
| 3374 | ACL action not allowed | |
| 3375 | ACL SIM file full | |
| 3376 | ACL add entry failed | |
| 3377 | ACL del entry failed | |
| 3378 | ACL set entry failed | |
| 3379 | ACL SIM read failed | |
| 3380 | ACL SIM write failed | |

17.3.3. MM 层内部错误

表 9: MM 层内部错误列表

| 原因 | 描述 |
|-----|-------------------------------|
| 112 | Forbidden PLMN |
| 113 | Access class barred |
| 114 | No coverage |
| 115 | GPRS service not allowed |
| 116 | Timer expiry |
| 117 | SIM inserted |
| 118 | SIM removed |
| 119 | SIM absent |
| 120 | SIM invalid for PS |
| 121 | SIM invalid for CS |
| 122 | SIM invalid for PS and CS |
| 123 | Low layer fail |
| 124 | Connection in progress |
| 125 | Not updated |
| 126 | Connection establish failure |
| 127 | Connection abort |
| 128 | Connection failure |
| 129 | Emergency not allowed |
| 130 | No GPRS coverage |
| 131 | Abnormal LU |
| 132 | Abnormal LU less then 4 times |
| 133 | Same LAI IMSI attaching |



17.3.4. PPP/IP 栈错误

表 10: PPP/IP 栈错误列表

| 原因 | 描述 |
|----|---|
| 0 | No error |
| 1 | LCP fail |
| 2 | Authentication fail |
| 3 | IPCP fail |
| 4 | ESC detect |
| 5 | Plug out detect |
| 6 | PPP GPRS dialup already activated |
| 7 | PPP not activated by external modem yet |
| 8 | PPP already activated by external modem |
| 9 | PPP not activated by WAP over CSD yet |
| 10 | PPP already activated by WAP over CSD |
| 11 | PPP wrong CSD mode ID |
| 12 | PPP detect AT command during dialup |
| 13 | PPP detect escape during dialup |

17.4. 相关结果码(URCs)说明

表 11: URCs 说明列表

| 序号 | URC 显示 | 含义 | 条件 |
|----|--|-----------------|-------------|
| 1 | +CMTI: <mem>,<index></index></mem> | 新短消息到达并存储在存储器内 | AT+CNMI=2,1 |
| 2 | +CMT:[<alpha>],<length><cr< th=""><th>新短消息达到并直接输出至TE</th><th>AT+CNMI=2,2</th></cr<></length></alpha> | 新短消息达到并直接输出至TE | AT+CNMI=2,2 |
| | > <lf><pdu></pdu></lf> | (PDU模式) | |
| 3 | +CMT: <oa>,[<alpha>],<scts>[,</scts></alpha></oa> | 新短消息达到并直接输出至TE | AT+CNMI=2,2 |
| | <tooa>,<fo>,<pid>,<dcs>,<sca></sca></dcs></pid></fo></tooa> | (TEXT模式) | |
| | , <tosca>,<length>]<cr><lf><</lf></cr></length></tosca> | | |
| | data> | | |
| 4 | +CBM: <length><cr></cr></length> | 新小区广播消息到达并直接输出 | AT+CNMI=2,2 |
| | | 至TE (PDU模式) | |
| 5 | +CBM: <sn>,<mid>,<dcs>,<pag< th=""><th>新小区广播消息到达并直接输出</th><th>AT+CNMI=2,2</th></pag<></dcs></mid></sn> | 新小区广播消息到达并直接输出 | AT+CNMI=2,2 |
| | e>, <pages>,<cr>,<lf><data></data></lf></cr></pages> | 至TE(TEXT模式) | |
| 6 | +CDS: <length><cr><lf><pd< th=""><th>短消息状态报告并直接输出至TE</th><th>AT+CNMI=2,2</th></pd<></lf></cr></length> | 短消息状态报告并直接输出至TE | AT+CNMI=2,2 |
| | u> | (PDU模式) | |
| 7 | +CDS: <fo>,<mr>,[<ra>],[<tora< th=""><th>短消息状态报告并直接输出至TE</th><th>AT+CNMI=2,2</th></tora<></ra></mr></fo> | 短消息状态报告并直接输出至TE | AT+CNMI=2,2 |
| | >], <scts>,<dt>,<st></st></dt></scts> | (TEXT模式) | |
| 8 | +CGEV:NW | 网络去GPRS附着 | AT+CGEREP=1 |
| | DEACT <pdp_type>,<pdp_add< th=""><th></th><th></th></pdp_add<></pdp_type> | | |
| | r>[, <cid>]</cid> | | |
| 9 | +CGEV:ME | ME去GPRS附着 | AT+CGEREP=1 |



| | DEACT <pdp_type>,<pdp_add< th=""><th></th><th></th></pdp_add<></pdp_type> | | |
|----|--|---|---------------|
| | r>[, <cid>]</cid> | | |
| 10 | +CGEV:NW DETACH | 网络去GPRS附着 | AT+CGEREP=1 |
| 11 | +CGEV:ME DETACH | ME去GPRS附着 | AT+CGEREP=1 |
| 12 | +CVGREG:1 | 网络去注册 | AT+CGREG=1 |
| 13 | +CGREG:0 | 网络未注册 | AT+CGREG=2 |
| 14 | +CVGREG:1, <lac><ci></ci></lac> | 网络注册及本地小区信息 | AT+CGREG=2 |
| 15 | +CVGREG:0, <lac><ci></ci></lac> | 网络未注册及本地小区信息 | AT+CGREG=2 |
| 16 | +QEXTHS: <mode>,<headset< td=""><td>耳机附件状态改变</td><td>AT+QEXTHS=1</td></headset<></mode> | 耳机附件状态改变 | AT+QEXTHS=1 |
| | attach> | | |
| 17 | +QHSBTN: <mode>,<headset< td=""><td>耳机按钮按下</td><td>AT+QHSBTN=1</td></headset<></mode> | 耳机按钮按下 | AT+QHSBTN=1 |
| | button press> | | |
| 18 | +QCGTIND | 语音呼叫,数据呼叫,传真呼叫 | AT+QCGTIND=1 |
| | | 或GPRS连接结束提示 | |
| 19 | +CSQN: <rssi>,<ber></ber></rssi> | 信号质量改变 | AT+QEXTUNSOL= |
| | | | "SQ",1 |
| 20 | | Forbidden network available only | AT+QEXTUNSOL= |
| | | | "FN",1 |
| 21 | +CMWT: <store>,<index>,<voi< td=""><td>短消息等待</td><td>AT+QEXTUNSOL=</td></voi<></index></store> | 短消息等待 | AT+QEXTUNSOL= |
| | ce>, <fax>,<email>,<other></other></email></fax> | | "MW",1 |
| 22 | +QGURC: <event></event> | 通话状态相关结果码 | AT+QEXTUNSOL= |
| | | | "UR",1 |
| 23 | +CBCN <bcs>,<bcl></bcl></bcs> | 显示电池充电状态及电量等级 | AT+QEXTUNSOL= |
| | | | "BC",1 |
| 24 | +QBAND: <band></band> | 显示频率模式 | AT+QEXTUNSOL= |
| | | | "BM",1 |
| 25 | +TSMSINFO: <cms error="" info=""></cms> | 附加短消息信息 | AT+QEXTUNSOL= |
| | | de Bhartashtaladh Lail. H Va | "SM",1 |
| 26 | +CCINFO: <call is<="" td=""><td>当一路呼叫连接终止时,显示该</td><td>AT+QEXTUNSOL=</td></call> | 当一路呼叫连接终止时,显示该 | AT+QEXTUNSOL= |
| | Disconnected>, <remain calls=""></remain> | 终止的呼叫序号且保留剩余的通 | "CC",1 |
| 27 | PRIC | 话数目 | , |
| 27 | RING | 来电指示 | n/a |
| 28 | Classics in NORMAL MODE | 设置准备好建立或接受呼叫 | n/a |
| 29 | Charging in NORNAL MODE | 模块处于充电状态 | n/a |
| 30 | From GHOST MODE to | 模块充电中开机 | n/a |
| 21 | NORMAL MODE | | AT_OTEMD- 1 |
| 31 | +QTEMP:-1 | 低温报警 | AT+QTEMP=1 |
| 32 | +QTEMP: 1 | 高温报警 | AT+QTEMP=1 |
| 33 | +QTEMP:-2 | 低温关机指示 | AT+QTEMP=1 |
| 34 | +QTEMP:2 | 高温关机指示 | AT+QTEMP=1 |
| 35 | UNDER_VOLTAGE POWER | 低电压关机指示 | n/a |
| 26 | DOWN LINDER VOLTAGE | | m/a |
| 36 | UNDER_VOLTAGE | 低电压报警 | n/a |



| | WARNING | | |
|----|---|------------------|--------------------------------|
| 37 | OVER_VOLTAGE POWER | 高电压关机指示 | n/a |
| | DOWN | | |
| 38 | OVER_VOLTAGE WARNING | 高电压报警 | n/a |
| 39 | UNDER_VOLTAGE POWER | 正常关机 | n/a |
| | DOWN | | |
| 40 | +COLP: <number>,<type>[,<su< th=""><th>当TE作为呼叫发起方,显示被叫</th><th>AT+COLP=1</th></su<></type></number> | 当TE作为呼叫发起方,显示被叫 | AT+COLP=1 |
| | baddr>, <satype>[CLI validity]],</satype> | 识别相关信息 | |
| 41 | +CLIP: <number>,<type>"",,<al< th=""><th>显示主叫识别相关信息</th><th>AT+CLIP=1</th></al<></type></number> | 显示主叫识别相关信息 | AT+CLIP=1 |
| | phaID>, <cli validity=""></cli> | | |
| 42 | +CRING: <type></type> | 来电指示 | AT+CRC=1 |
| 43 | +CREG: <stat></stat> | ME GSM网络注册状态指示 | AT+CREG=1 |
| 44 | +CREG: <stat>[,<lac>]</lac></stat> | ME GSM网络注册状态及小区信 | AT+CREG=2 |
| | | 息指示,当网络注册状态及小区 | |
| | | 信息更改时上报 | |
| 46 | +CCWA: <number>,<type>,<cla< th=""><th>呼叫等待指示</th><th>AT+CCWA=1,1</th></cla<></type></number> | 呼叫等待指示 | AT+CCWA=1,1 |
| | ss>[, <alpha>]</alpha> | | |
| 47 | RDY | ME初始化完毕 | n/a |
| 48 | +CFUN:1 | ME全功能模式 | n/a |
| 49 | +CPIN: <state></state> | SIM卡PIN状态 | n/a |
| 50 | MO RING | 去电呼叫振铃 | AT+QMOSTAT=1 |
| 51 | MO CONNECTED | 去电呼叫建立成功 | AT+QMOSTAT=1 |
| 52 | ALARM RING | 闹铃时间到 | AT+QALARM=1, <ti< th=""></ti<> |
| | | | me>, <repeat>,0/1</repeat> |
| 53 | ALARM MODE | ME闹铃开机 | AT+QALARM=1, <ti< th=""></ti<> |
| | | | me>, <repeat>,2</repeat> |

QUECTE



上海移远通信技术有限公司

上海市徐汇区田州路 99 号 13 幢 501 室 电话: +86 21 5108 6236 郵籍: info@questel.com

彫箱: <u>info@quectel.com</u>