

AT 指令集

指令简编



公司名称:深圳市森森科技发展有限公司

公司地址:深圳市南山区南油大道百富大厦 B 座 1109 室 联系电话: 0755-26487606、26487137、33315576、33315579

传 真:86-755-26487606-805

邮 编:518054

网 站: Http://www.sensen-tech.com

企业邮箱: cdma0gprs@163.com



目录

附	录 .	• • •	• • •	• • •	• •			•		•		•	•	 •	 •	 •	 •	• •	•	•	 •	 •	 •	 •	 •	 •		•	 .3
_	般	命	令										•	 •	 •	 •	 			•		 •							 .3
呼	叫	控	制	命	令	٠.							•			 •				•								•	 .3
网	络	服	务	命	令	` .							•	 •		 •				•		 •	 •		 •				 4
安	全	命	令										•	 •		 •				•		 •	 •		 •				 .4
电	话	簿	命	令									•	 •		 •				•		 •	 •		 •				 .4
短	消	息	命	令				•		•			•		 •	 •				•									 4
追	加	服	务	命	令	٠.							•			 •				•					 •				 5
数	据	命	令										•			 •				•					 •				 5
传	真	命	令										•			 •				•					 •				 6
第	=	类	传	真	命	ì ·	令						•			 •				•								•	 .6
V25-V25 命令														•	 6														
特	殊	AT	命	令				•		•		•		 •	 •	 •	 •		•		•		 •	 •	 •			•	 7
CT	. т _ L	<u>.</u> —	- =	1 2 4	.	<u></u>	<i>/</i> :																						7

Please Contact cdma0gprs@163.com if you have any question.



附录

-. 一般命令

- 1. AT+CGMI 给出模块厂商的标识。
- 2. AT+CGMM 获得模块标识。这个命令用来得到支持频带(GSM900,DCS1800或PCS1900)。 当模块有多频带时,回应可能是不同频带的结合。
- 3. AT+CGMR 获得改订的软件版本。
- 4. AT+CGSN 获得 GSM 模块的 IMEI(国际移动设备标识)序列号。
- 5. AT+CSCS 选择 TE 特征设定。这个命令报告 TE 用的是哪个状态设定上的 ME。ME 于是可以转换每一个输入的或显示的字母。这个是用来发送读取或者撰写短信。
- 6. AT+WPCS 设定电话簿状态。这个特殊的命令报告通过 TE 电话簿所用的状态的 ME。ME 于是可以转换每一个输入的或者显示的字符串字母。这个用来读或者写电话簿的入口。
- 7. AT+CIMI 获得 IMSI。这命令用来读取或者识别 SIM 卡的 IMSI(国际移动签署者标识)。 在读取 IMSI 之前应该先输入 PIN(如果需要 PIN 的话)。
- 8. AT+CCID 获得 SIM 卡的标识。这个命令使模块读取 SIM 卡上的 EF-CCID 文件。
- 9. AT+GCAP 获得能力表。(支持的功能)
- 10 . A/重复上次命令。只有 A/命令不能重复。这命令重复前一个执行的命令。
- 11. AT+CPOF 关机。这个特殊的命令停止 GSM 软件堆栈和硬件层。命令 AT+CFUN=0 的功能与+CPOF 相同。
- 12. AT+CFUN 设定电话机能。这个命令选择移动站点的机能水平。
- 13. AT+CPAS 返回移动设备的活动状态。
- 14. AT+CPAS 报告移动设备的错误。这个命令决定允许或不允许用结果码"+CMEERROR: < XXX > "或者"+CMSERROR: < XXX > "代替简单的"ERROR"。
- 15. AT+CKPD 小键盘控制。仿真 ME 小键盘执行命令。
- 16. AT+CCLK 时钟管理。这个命令用来设置或者获得 ME 真实时钟的当前日期和时间。
- 17. AT+CALA 警报管理。这个命令用来设定在 ME 中的警报日期/时间。(闹铃)
- 18. AT+CRMP 铃声旋律播放。这个命令在模块的蜂鸣器上播放一段旋律。有两种旋律可用: 到来语音,数据或传真呼叫旋律和到来短信声音。
- 19. AT+CRSL 设定或获得到来的电话铃声的声音级别。

二.呼叫控制命令

- 1. ATD 拨号命令。这个命令用来设置通话,数据或传真呼叫。
- 2. ATH 挂机命令。
- 3. ATA 接电话。



- 4. AT+CEER 扩展错误报告。这个命令给出当上一次通话设置失败后中断通话的原因。
- 5. AT+VTD 给用户提供应用 GSM 网络发送 DTMF(双音多频)双音频。这个命令用来定义 双音频的长度(默认值是 300 毫秒)。
- 6. AT+VTS 给用户提供应用 GSM 网络发送 DTMF 双音频。这个命令允许传送双音频。
- 7. ATDL 重拨上次电话号码。
- 8. AT%Dn 数据终端就绪(DTR)时自动拨号。
- 9. ATS0 自动应答。
- 10. AT+CICB来电信差。
- 11. AT+CSNS 单一编号方案。
- 12. AT+VGR, AT+VGT 增益控制。这个命令应用于调节喇叭的接收增益和麦克风的传输增益。
- 13. AT+CMUT 麦克风静音控制。
- 14. AT+SPEAKER 喇叭/麦克风选择。这个特殊命令用来选择喇叭和麦克风。
- 15. AT+EDHO 回音取消。
- 16. AT+SIDET 侧音修正。
- 17. AT+VIP 初始化声音参数。
- 18. AT+HUI 用附加的用户信息拨号。
- 19. AT+HUI 用附加的用户信息挂机。
- 20. AT+RUI 接收附加用户信息。

三.网络服务命令

- 1. AT+CSO 信号质量。
- 2. AT+COPS 服务商选择。
- 3. AT+CREG 网络注册。获得手机的注册状态。
- 4. AT+WOPN 读取操作员名字。
- 5. AT+CPOL 优先操作员列表。

四.安全命令

- 1. AT+CPIN 输入 PIN。
- 2. AT+CPIN2L 输入 PIN2。
- 3. AT+CPINC PIN 的剩余的尝试号码。
- 4. AT+CLCK 设备锁。
- 5. AT+CPWD 改变密码。

五.电话簿命令

1. AT+CPBS 选择电话簿记忆存储。



- 2. AT+CPBR 读取电话簿表目。
- 3. AT+CPBF 查找电话簿表目。
- 4. AT+CPBW 写电话簿表目。
- 5. AT+CPBP 电话簿电话查询。
- 6. AT+CPBN 电话簿移动动作。这个特殊命令使电话簿中的条目前移或后移(按字母顺序)
- 7. AT+CNUM 签署都号码。
- 8. AT+WAIP 防止在下一次重起时初始化所有的电话簿。
- 9. AT+WDCP 删除呼叫电话号码。
- 10. AR+CSVM 设置语音邮件号码。

六.短消息命令

- 1. AT+CSMS 选择消息服务。支持的服务有 GSM-MO、SMS-MT、SMS-CB。
- 2. AT+CNMA 新信息确认应答。
- 3. AT+CPMS 优先信息存储。这个命令定义用来读写信息的存储区域。
- 4. AT+CMGF 优先信息格式。执行格式有 TEXT 方式和 PDU 方式。
- 5. AT+CSAS 保存设置。保存+CSAS 和+CSMP 的参数。
- 6. AT+CRES 恢复设置。
- 7. AT+CSDH 显示文本方式的参数。
- 8. AT+CNMI 新信息指示。这个命令选择如何从网络上接收短信息。
- 9. AT+CMGR 读短信。信息从+CPMS 命令设定的存储器读取。
- 10. AT+CMGL 列出存储的信息。
- 11. AT+CMGS 发出信息。
- 12. AT+CMGW 写短信息并存储。
- 13. AT+CMSS 从存储器中发送信息。
- 14. AT+CSMP 设置文本模式的参数。
- 15. AT+CMGD 删除短信息。删除一个或多个短信息。
- 16. AT+CSCA 短信服务中心地址。
- 17. AT+CSCB 选择单元广播信息类型。
- 18. AT+WCBM 单元广播信息标识。
- 19. AT+WMSC 信息状态(是否读过、是否发送等等)修正。
- 20. AT+WMGO 信息覆盖写入。
- 21. AT+WUSS 不改变 SMS 状态。在执行+CMGR 或+CMGL 后仍保持 UNREAD。

七.追加服务命令

- 1. AT+CCFC 呼叫继续。
- 2. AT+CLDK 呼叫禁止。



- 3. AT+CPWD 改变追加服务密码。
- 4. AT+CCWA 呼叫等待。
- 5. AT+CLIR 呼叫线确认限制。
- 6. AT+CLIP 呼叫线确认陈述。
- 7. AT+COLP 联络线确认陈述。
- 8. AT+CAOC 费用报告。
- 9. AT+CACM 累计呼叫计量。
- 10. AT+CAMM 累计呼叫计量最大值。
- 11. AT+CPUC 单价和货币表。
- 12. AT+CHLD 呼叫相关的追加服务。
- 13. AT+CLCC 列出当前的呼叫。
- 14. AT+CSSN 追加服务通知。
- 15. AT+CUSD 无组织的追加服务数据。
- 16. AT+CCUG 关闭的用户组。

八.数据命令

- 1. AT+CBST 信息类型选择。
- 2. AT+FCLASS 选择模式。这个命令把模块设置成数据或传真操作的特殊模式。
- 3. AT+CR 服务报告控制。这个命令允许更为详细的服务报告。
- 4. AT+CRC 划分的结果代码。这个命令在呼叫到来时允许更为详细的铃声指示。
- 5. AT+ILRR 本地 DTE-DCE 速率报告。
- 6. AT+CRLP 无线电通信线路协议参数。
- 7. AT+DOPT 其他无线电通信线路参数。
- 8. AT%C 数据压缩选择。
- 9. AT+DS 是否允许 V42 二度数据压缩。
- 10. AT+DR 是否报告 V42 二度数据压缩。
- 11. AT\N 数据纠错选择。

九.传真命令

- 1. AT+FTM 传送速率。
- 2. AT+FRM 接收速率。
- 3. AT+FTH 用 HDLC 协议设置传真传送速率。
- 4. AT+FRH 用 HDLC 协议设置传真接收速率。
- 5. AT+FTS 停止特定时期的传送并等待。
- 6. AT+FRS 接收沉默。



十.第二类传真命令

- 1. AT+FDT 传送数据。
- 2. AT+FDR 接收数据。
- 3. AT+FET 传送页标点。
- 4. AT+FPTS 页转换状态参数。
- 5. AT+FK 终止会议。
- 6. AT+FBOR 页转换字节顺序。
- 7. AT+FBUF 缓冲大小报告。
- 8. AT+FCQ 控制拷贝质量检验。
- 9. AT+FCR 控制接收传真的能力。
- 10. AT+FDIS 当前会议参数。
- 11. AT+FDCC 设置 DCE 功能参数。
- 12. AT+FLID 定义本地 ID 串。
- 13. AT+FPHCTO 页转换超时参数。

十一.V25-V25 命令

- 1. AT+IPR 确定 DTE 谏率。
- 2. AT+ICF 确定 DTE-DCE 特征结构。
- 3. AT+IFC 确定 DTE-DCE 本地流量。
- 4. AT&C 设置 DCD (数据携带检测)信号。
- 5. AT&D 设置 DTR (数据终端就绪) 信号。
- 6. AT&S 设置 DST (数据设置就绪)信号。
- 7. ATO 回到联机模式。
- 8. ATQ 决定手机是否发送结果代码。
- 9. ATV 决定 DCE 响应格式。
- 10. ATZ 恢复为缺省设置。
- 11. AT&W 保存设置。
- 12. AT&T 自动测试。
- 13. ATE 决定是否回显字符。
- 14. AT&F 回到出厂时的设定。
- 15. AT&V 显示模块设置情况。
- 16. ATI 要求确认信息。这命令使 GSM 模块传送一行或多行特定的信息文字。
- 17. AT+WMUX 数据/命令多路复用。

十二.特 殊 AT 命 令



- 1. AT+CCED 电池环境描述。
 - 2. AT+CCED 自动 RxLev 指示。
 - 3. AT+WIND 一般指示。
 - 4. AT+ALEA 在 ME 和 MSC 之间的数据密码模式。
 - 5. AT+CRYPT 数据密码模式。
 - 6. AT+EXPKEY 键管理。
 - 7. AT+CPLMN 在 PLMN 上的信息。
 - 8. AT+ADC 模拟数字转换度量。
 - 9. AT+CMER 移动设备事件报告。这个命令决定是否允许在键按下时是否主动发送结果代码。
 - 10. AT+WLPR 读取语言偏好。
 - 11. AT+WLPW 写语言偏好。
 - 12. AT+WIOR 读取 GPIO 值。
 - 13. AT+WIOW 写 GPIO 值。
 - 14. AT+WIOM 输入/输出管理。
 - 15. AT+WAC 忽略命令。这个特殊命令允许忽略 SMS.SS 和可用的 PLMN。
 - 16. AT+WTONE 播放旋律。
 - 17. AT+WDTMF 播放 DTMF 旋律。
 - 18. AT+WDWL 下载模式。
 - 19. AT+WVR 配置信差的声音速率。
 - 20. AT+WDR 配置数据速率。
 - 21. AT+WHWV 显示硬件的版本。
 - 22. AT+WDOP 显示产品的出厂日期。
 - 23. AT+WSVG 声音增益选择。
 - 24. AT+WSTR 返回指定状态的状态。
 - 25. AT+WSCAN 扫描。
 - 26. AT+WRIM 设置或返回铃声指示模式。
 - 27. AT+W32K 是否允许 32kHz 掉电方式。
 - 28. AT+WCDM 改变缺省旋律。
 - 29. AT+WSSW 显示内部软件版本。
 - 30. AT+WCCS 编辑或显示订制性质设置表。
 - 31. AT+WLCK 允许在特定的操作符上个性化 ME。
 - 32. AT+CPHS 设置 CPHS 命令。
 - 33. AT+WBCM 电池充电管理。
 - 34. AT+WFM 特性管理。是否允许模块的某些特性,如带宽模式 SIM 卡电压等。



- 35. AT+WCFM 商业特性管理。是否允许 Wavecom 特殊特性。
- 36. AT+WMIR 允许从当前存储的参数值创建定制的存储镜像。
- 37. AT+WCDP 改变旋律的缺省播放器。
- 38. AT+WMBN 设置 SIM 卡中的不同邮箱号码。

十三.SIM 卡 工 具 箱 命 令

- 1. AT+STSF 配置工具箱实用命令。
- 2. AT+STIN 工具箱指示。
- 3. AT+STGI 获得从 SIM 卡发来的预期命令的信息。
- 4. AT+STCR 主动提供的结果:工具箱控制反应。
- 5. AT+STGR 给出响应。允许程序或用户从主菜单上选择项目,或响应某些命令。