





电话: 010-82356575/76/77 传真: 010-82356575-6004 北京春笛网络信息技术服务有限公司 中国·北京市海淀区知春路 23 号 863 软件园量子银座 903 www.sendsms.com.cn



GSM 设备常用 at 指令	
读取 sim 卡标识(查看设备是否读到 sim 卡)	4
查看芯片型号	5
查看信号强度	6
查看设备当前波特率	7
修改设备波特率	8
保存设备配置	9
发送短信息	
读取短信	12
获取短信中心号码	13
拨打电话	14
挂掉电话	14
查看短信模块状态	15
重新启动短信模块	15
读取设备 IMEI 码	



GSM 设备常用 at 指令

打开回显

进入超级终端之后,第一步,先打开"回显"功能。

输入 ate1 , 回车,显示"ok" 即说明设置成功(输入 ate1 之后界面可能不会显示 任何信息,此时不用担心,敲回车之后显示"ok"即可)。如下图:

ſ	1-載	级终端			27	-				-	x
	文件(F)	编辑(E)	宣看(V)	呼叫(C)	传送(T)	帮助(H)					
	🗋 🚔	1 3	<u>هم</u> ا	đ							
ľ											
	ate	1									
	UN										
	-										
											Е
											Ψ.
	•			111							•
I	已连接 0	00:33 月前	动检测	115200 8-	N-1 SCR	OLL CAPS	NUM	描 打印			



读取 sim 卡标识(查看设备是否读到 sim 卡)

输入 at+ccid , 回车, 如下图:

■ 22 - 超级终端	
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)	
at+ccid +CCID: "898600p1011130234927"	
Ток	
	=
已连接 0:01:33 自动检测 115200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 抽 打印	

查看芯片型号

输入 ati 回车, 如下图:

💽 J B.jk - 超级终端	>
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)	
Manufacture: HUHWEL	
Revision: 11.310.21.03.00	
IMEI: 864031027077569	
+GCHP: +CGSM	
OK	
-	



查看信号强度

输入 at+csq 回车,如下图

₩4・超	级终端										×
文件(F)	编辑(E)	查看(V)	IF미니(C)	传送(T)	帮助(H)						
🗅 📾	3	10 B	ď								
at+c +CSC OK	;sq): 25,	0									
											-
			1								
已连接 0:	00:20 自家	加全则	115200 8-	N-1 SCR	OLL CA	PS NU	M 捕	打印			

注: 信号强度正常范围为 16—31,当信号值低于 16 或者信号强度大于 31 (显示为 99)时,短信不能发送,可以尝试插上长天线或者放置设备到信号强度高的地方以增强信号强度提高发送短信成功率。



查看设备当前波特率

输入 at+ipr?,回车,如下图所示:

12 - 超级终端		X
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 『印叫(C) 传送(T) 報助(H)	
0 🖨 🌚 🏂 😐 🗄) 🗳	
		×
at		
at+inr?		
+IPR: 115200		
OV		
UK		
		=
已连接 0:00:06 自动检测	115200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 抽 时间	r



修改设备波特率

如果想要临时修改设备波特率的话,可以输入 at+ipr=115200 或者 at+ipr=9600,回车,如下图所示:

12 - 超级终端		-			-	- • ×
文件(F) 编辑(E) 查看(N	/) 呼叫(C) 传递	E(T) 帮助(H)				
0 🖨 🍵 🎖 🕫 🗄) 🗳					
at OK						
at+ipr?						
+IPR: 115200						
ок						
at+ipr=9600						-
ОК						
						-
+ [۶.
已连接 0:02:09 自动检测	115200 8-N-1	SCROLL CAP	s NUM 捕	打印		4

注意:修改设备波特率后,因为波特率发生了改变,所以当前与超级终端的连接会断开,此时需要重新打开超级终端,用修改后的波特率来连接即可。



保存设备配置

如果当前修改过设备波特率,重启设备后波特率还会重置为默认值,此时就需要修改设备的默认波特率。首先修改一下波特率,当重新连接到超级终端后,把当前设备的配置保存一下,这样的话,即使设备中途重启,波特率也不会改变。

输入 at&w , 回车, 如下图所示:

💽 12 - 超级终端		
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T)	帮助(H)
🗅 🚅 🏐 🌋 🗈 🎽	9 🖻	
at		
UK at ² m		
_		
		E
		+
· [•
巳连接 0:01:06 自动检测	115200 8-N-1 SCR	OLL CAPS NUM 摘 打印



设置短信编码格式(GSM 设备发送短信之前必须先设置此短信编码格式)

输入 at+cmgf=1 , 回车。如下图:





发送短信息

输入 at+cmgs=1566588XXXX, 回车, 会出现">"标识, 此时输入短信内容, 示例输入"ok test"后, 键盘 ctrl+z 键, 短信发出。(如上所示 1566588XXXX 为接收方手机号码)。如下图所示:

1 44 - E-MARKSHI			X
文件(F) 編輯(E) 査君() 🚅 📾 🖁 💷 ไ	V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助 ➔ 12 ⁵	ቴ(H)	
at+csq +CSQ: 25,99 OK at+cmof=1			
OK ot+cmgs=1566 > ok_test+ +CMGS: 201	5885670		
ОК —			

如上图中,信息发送之后,返回"+CMGS:"信息则代表发送短信成功。



读取短信

当短信猫内的 sim 卡收到短信后,超级终端会显示一条收到新消息的信息,如果想查看 此条信息,则输入 at+cmgr=4,(示例中的 4 代表 sim 卡收到短信存放的位置),如下 图所示:图中的"ts return"就是 sim 卡刚收到的信息。





获取短信中心号码

输入 at+csca? 回车,如下图:

12-超级终端	_ C X
文件(F) 編輯(E) 查看(V) 呼叫(C) 传送(T) 帮助(H)	
D 🚅 📾 👸 🗈 🗃 📽	
at+csq +CSQ: 25,99 OK at+cmgf=1 OK at+cmgs=15665885670 > ok test+ +CMGS: 201 OK at+csca? +CSCA: "+8613800100500",145 OK	
	,
已连接 1:04:06 自动检测 115200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM 抽 打印	



拨打电话

输入 atd156658856XX; (注意:号码之后要加";) ,如下图所示:"



挂掉电话

输入 ath , 回车。



查看短信模块状态

输入 at+cfun? 回车,如果显示返回的值为 0,则代表当前模块状态为关闭状态,如果 显示为 1,则代表模块状态为开启状态。

重新启动短信模块

如果要重启短信模块,则先输入 at+cfun=0 回车,等待界面返回 ok 时,再输入 at+cfun=1,回车。返回 ok,则代表启动模块成功。如下图所示:

12 - 超级终端							
文件(F) 编辑(E) 查看(V	7) 吁叫(C) 传递	É(T) 帮助	(H)				
atd1566588567 BUSY at+cfun? +CFUN: 1	'0;						Â
OK at+cfun=0 OK at+cfun=1 OK +STIN: 0							111
<							
已连接 0:08:11 自动检测	115200 8-N-1	SCROLL	CAPS	NUM	捕扣	90	



读取设备 IMEI 码

输入 at+wmsn 和 at+cgsn 回车。 如下图所示:

