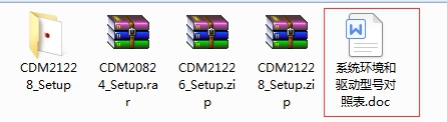
**超级终端测试金笛 M1806-ME 4G 短信猫**

金笛M1806-ME 这款设备支持移动卡、联通卡。

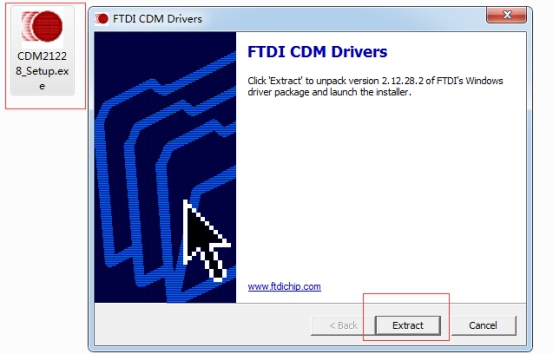
首先我们要将短信猫设备接入服务器或者电脑上，USB设备需要装一下驱动才可以正常检测到com端口，串口不需要装驱动。

第一步：安装M1860-ME驱动如下：

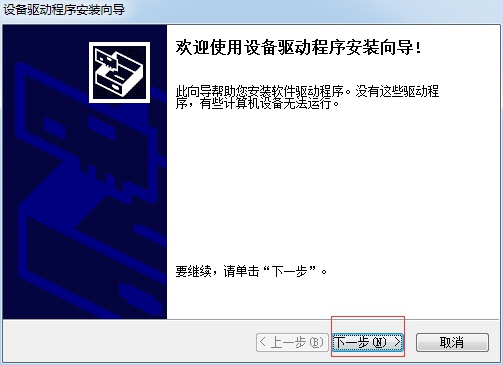
1..1M1860-ME有三种驱动，可以根据查看“系统环境和驱动型号”文档进行解压安装驱动。



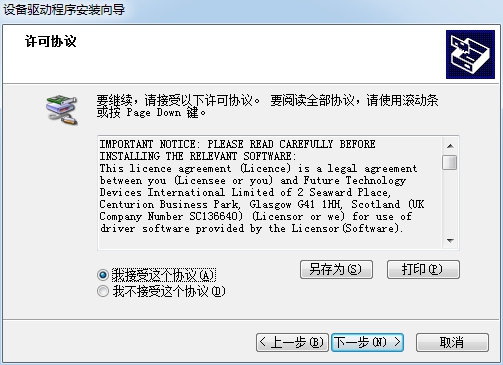
1.2解压完双击点开然后点击下一步即可。



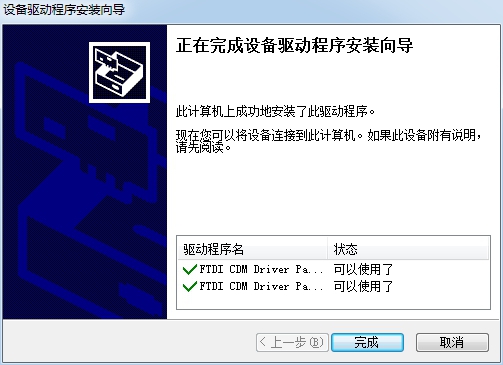
1.3进度条走完选择“下一步”。



1.4选中“我接受这个协议”然后点击“下一步”。



1.5显示以下界面安装成功点击完成即可。



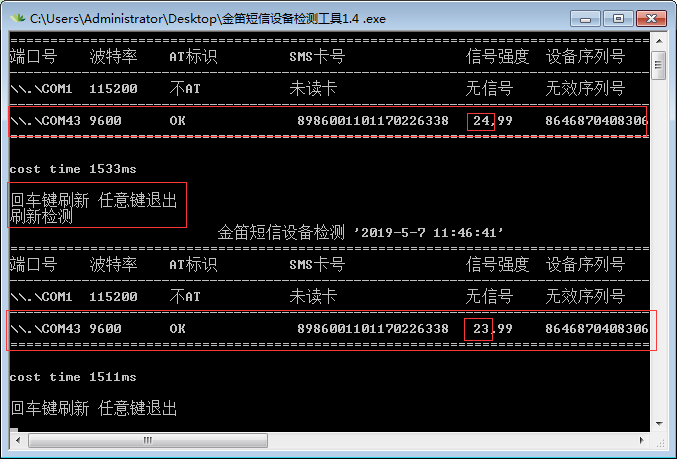
第二步：使用金笛短信设备检测工具进行检测com端口。

1.双击点开即可正常显示检测信息。（回车刷新检测信息）。



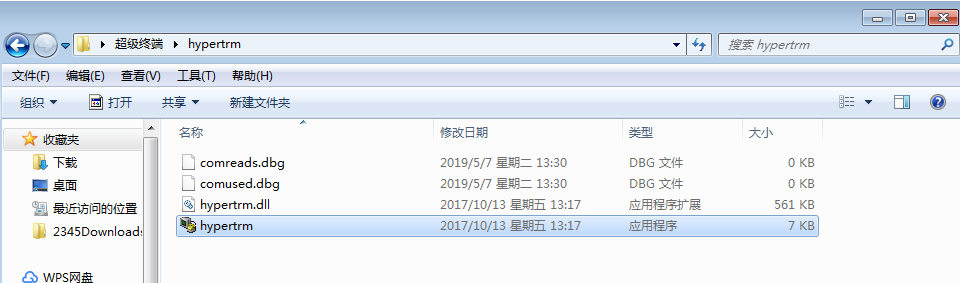
检测端口是因为连接超级终端需要选择正确的端口号和波特率。

以下com43端口是正常的设备。如果检测不正常请在我们知识库中搜索关键字会有解决方法，信号强度第一数字为（16-31）是正常发短信的信号。

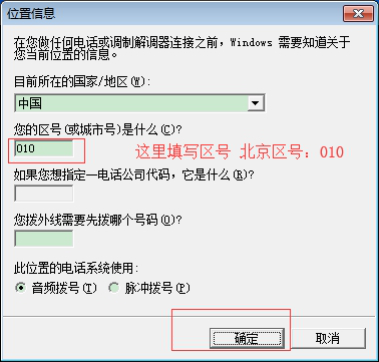


第三步：使用超级终端进行发信测试。

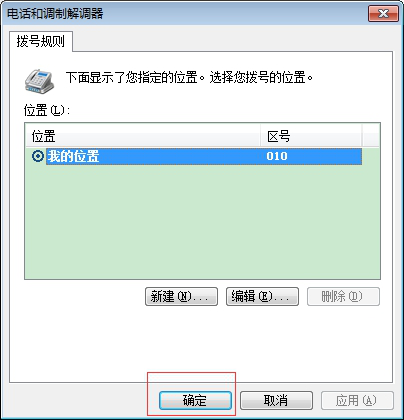
1.将超级终端解压然后打开页面如下。



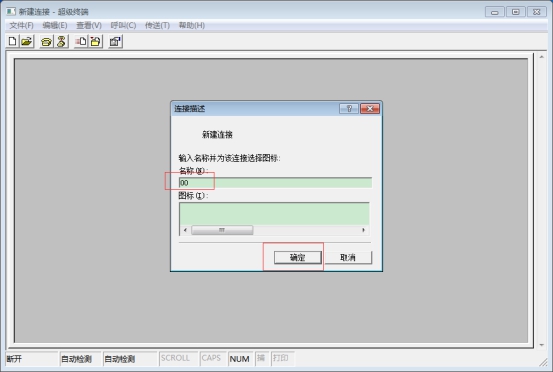
2. 位置信息。



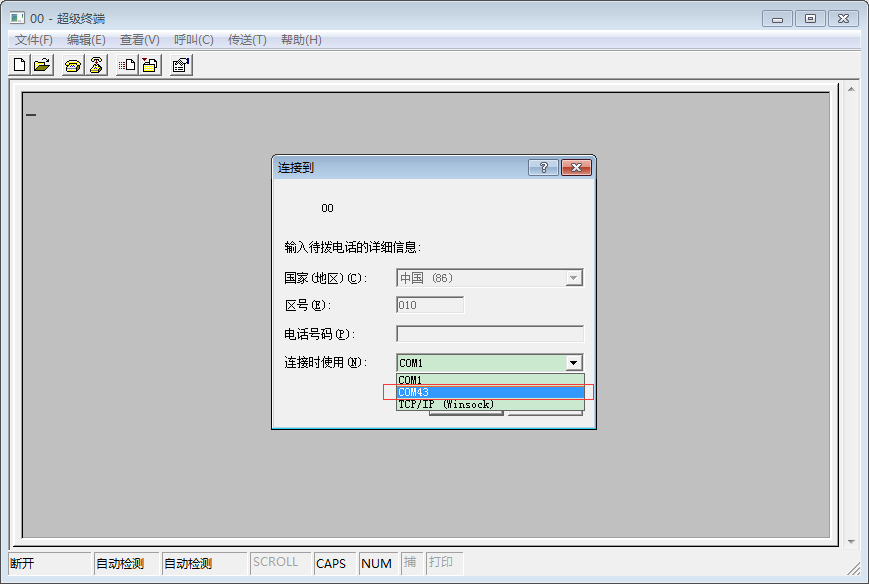
2.1点击确定。



3.这个名字随便输入然后点击确定。

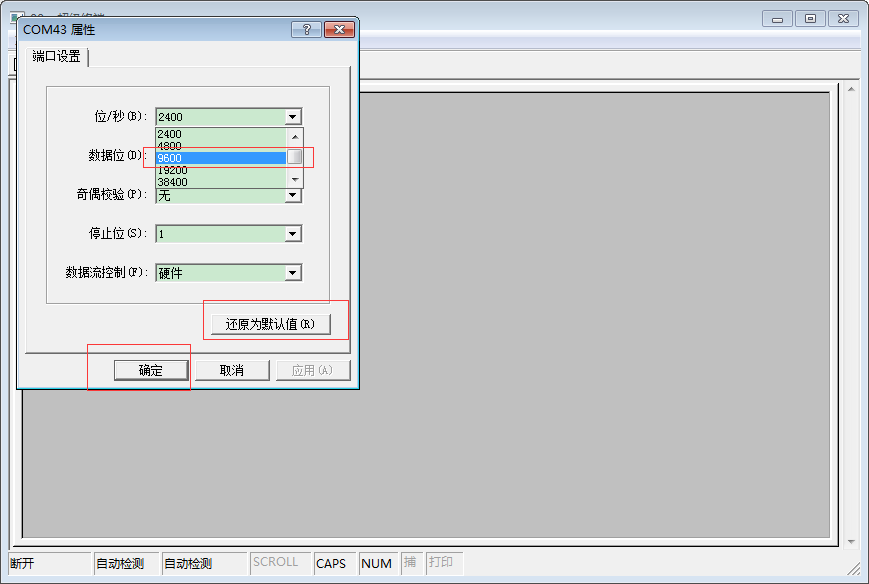


4.选择刚才检测出的com端口进行连接然后点击确定。



5.配置com端口属性。

先点击还原默认值，然后选择检测出来的波特率，然后点击确定。

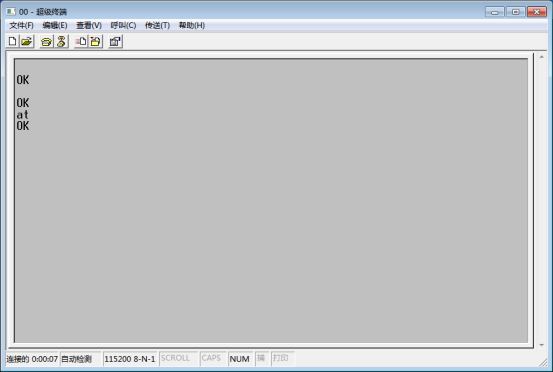


6.显示输出信息。

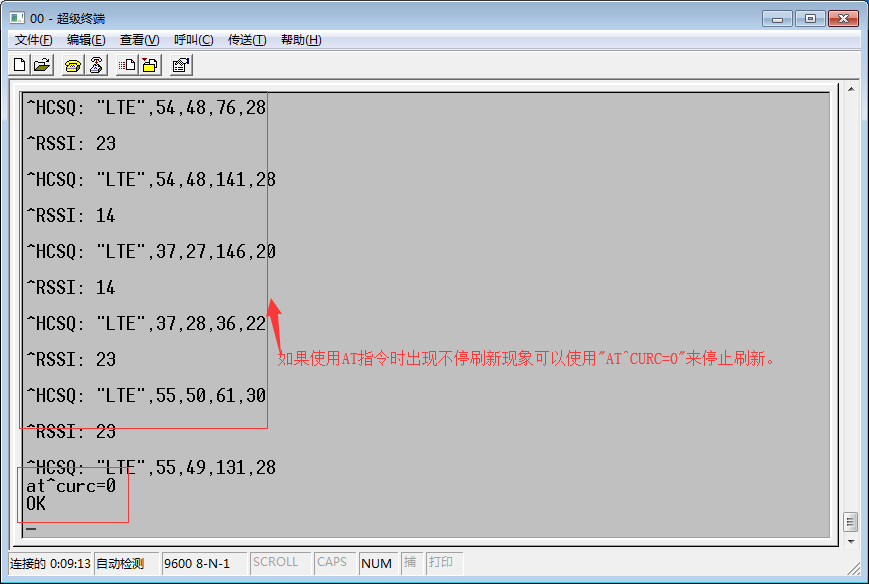
现在输入是看不到信息的，所以大家可以大胆的输入，错了没关系，回车后接着重新输入即可。

先输入AT回车，返回OK。（这里AT指令不区分大小写）。

在输入ATE1回车，返回OK。



注意：如果在使用at指令过程中出现以下现象可以使用“AT^CURC=0”来停止刷新。

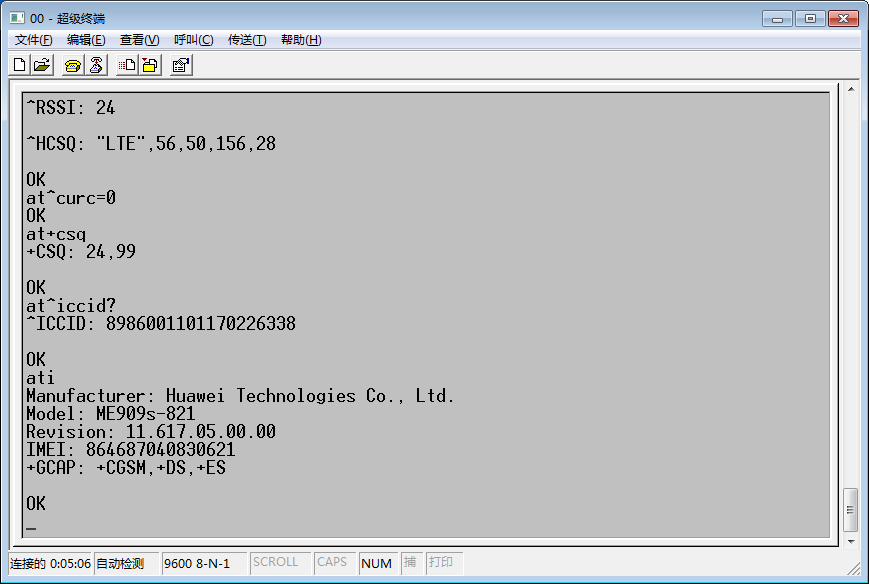


7.查看基本信息。

at+csq:查看信号，16-31正常。

AT^ICCID?：读取sim卡是否正常。

ati：查看设备信息。



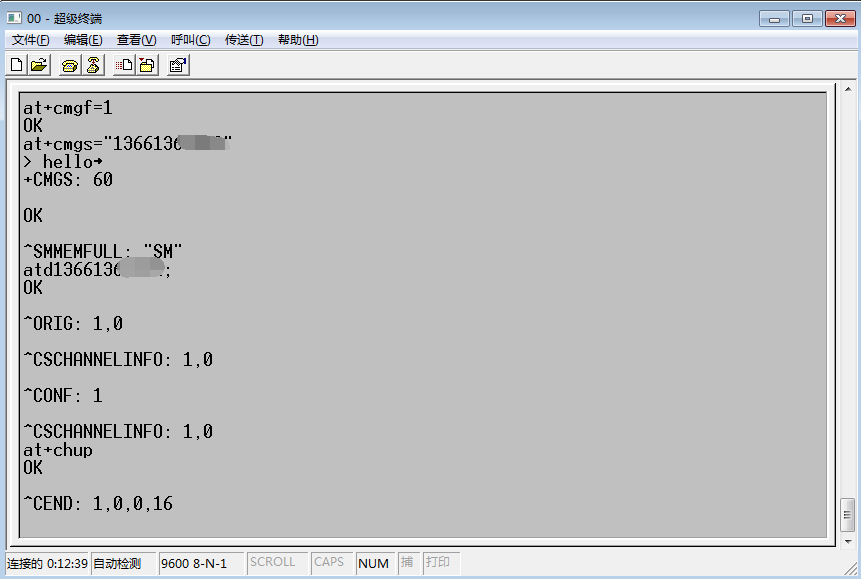
8.发短信及打电话。

at+cmgf=1：设置短信参数。

at+cmgs="1366136\*\*\*\*"：填写自己的手机号即可，回车输入短信内容然后Ctrl+z发出短信。

atd1366136\*\*\*\*;：拨打电话。

at+chup：挂掉电话。

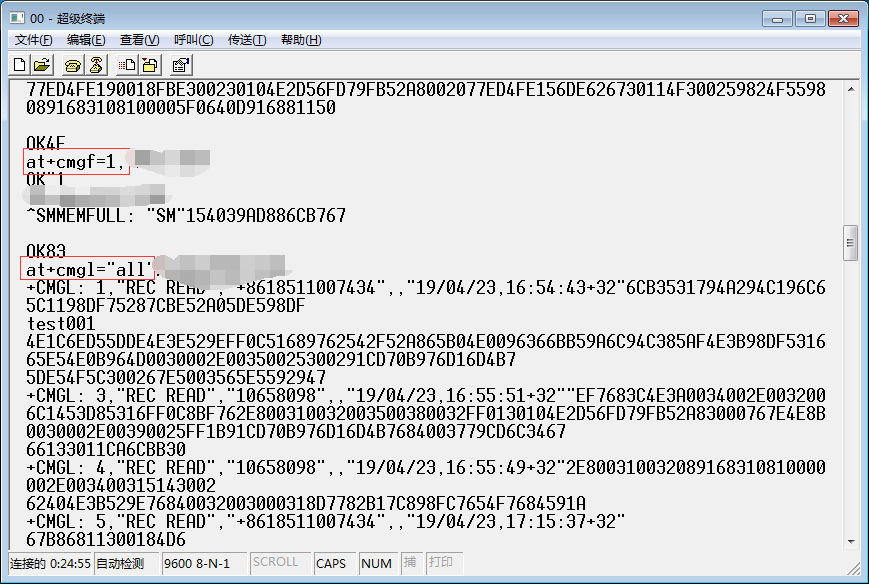


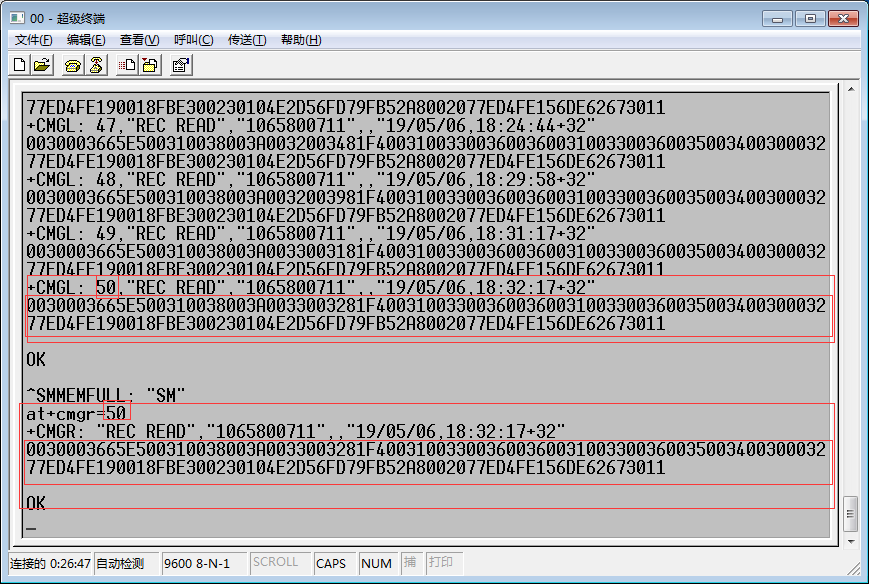
9.收取短信。

at+cmgf=1：设置为文本模式。

at+cmgl="all"：查询短信消息列表。

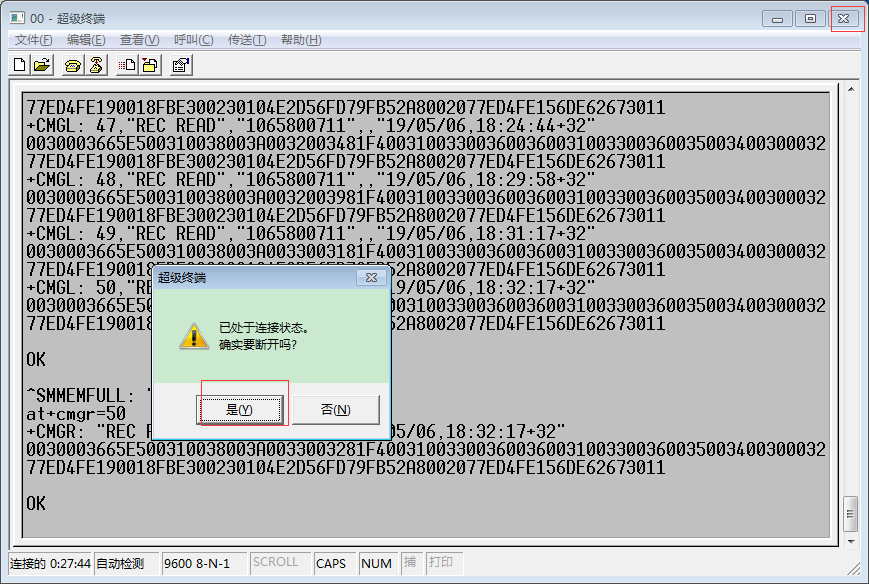
at+cmgr=1：查看列表短信。



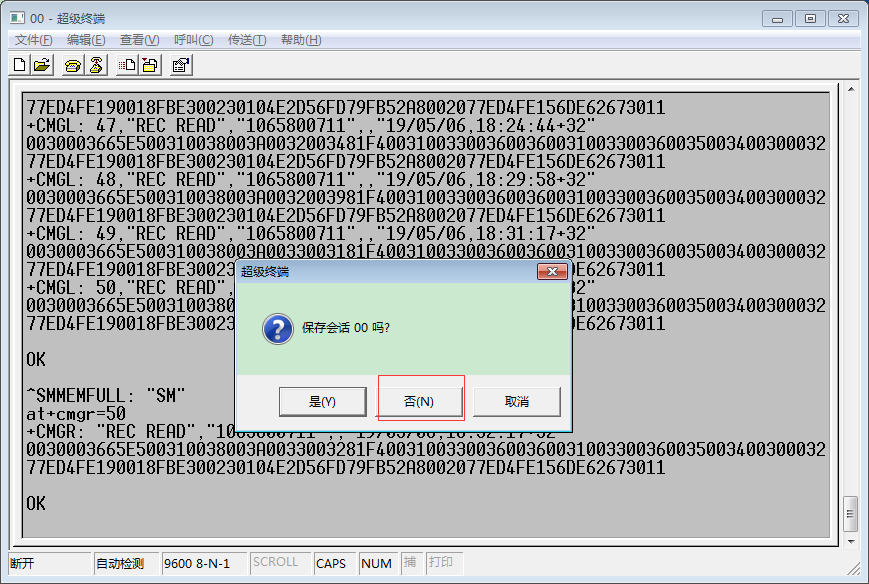


10.关闭超级终端。

使用完之后一定要将超级终端关闭，因为com端口只能有一个软件使用。如果不关闭，其他软件想使用此com端口，就会提示端口被占用或者端口不可用。



然后点击否，不保存。



[www.sendsms.cn](http://www.sendsms.cn)