貌似LS996 可以解锁成全网通的，没有验证

好吧 被骗了

看到这位朋友的帖子[[https://www.hi-pda.com/forum/viewthread.php?tid=2101677](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/pL4AOY0zAwh625jT2/jLSOmOAUpYcHEp2aHRfl1vvobN/Nn5O/WUYXSJUpG9y9m4CG+dBR3tdpi9mHT9cWZrRYZBZP6LQWTmUVl9GZPOAlW4PjyaRW7MMzMNHerZEOAkWaY8ruihWi/ApLHT0w4yJoBMHTtbJjhoZo6Z68b/QRmVPSyOAgib7OMDxm7iZ2BjQ=)] 想破解电信，但是不知道spc码，中间试了好几种方法都没成功，今天看到这个帖子[[https://forum.xda-developers.com](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/rA4bR1s4XyYNmOdFFqfyzpjesPp+NzsYeqqBJV/Ua8K3eFMuD5p4KVFZfRmTzgJVuD48mkVuzDMzDR3q2RDgJFmmPK7ooVovwKSx09MOMiaATB07WyY4aGaOmevG/0EZlT0sjgIIm+zjA8Zu4mdgY0) ... print-root-t3629845]

<https://forum.xda-developers,,com/sprint-lg-g5/help/to-msl-sprint-root-t3629845/page2>

试了下，居然成了  
上面是教程，大概就是手机连接电脑，adb命令查看日志"adb logcat"，然后手机拨号#[#3424#](http://tieba.baidu.com/hottopic/browse/hottopic?topic_id=0&topic_name=3424)点击输入框随意输入密码，提示错误后，在电脑端查看日志，找到红圈部分，  
  
有一段数字，spc码就在里面，截取数字的最后11位，隔一位取一位，最终取出6位就是spc码了，例如10203040506，密码就是123456，注意取红圈中24bytes长度的下一行的密码才是对的，我抓到过许多20bytes长度的都不对。。。over

破解完 spc码后，替换完 carrier后，还有一步设定的  
  
继上一个帖子 [[https://www.hi-pda.com/forum/viewthread.php?tid=2090536](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=rN3wPs8te/pL4AOY0zAwh625jT2/jLSOmOAUpYcHEp2aHRfl1vvobN/Nn5O/WUYXSJUpG9y9m4CG+dBR3tdpi31GCfyKaVb5+0ZkKUEp8wIVl9GZPOAlW4PjyaRW7MMzMNHerZEOAkWaY8ruihWi/ApLHT0w4yJoBMHTtbJjhoZo6Z68b/QRmVPSyOAgib7OMDxm7iZ2BjQ=)] 获取到SPC后，我又折腾出了电信4G，通话短信上网都正常，懒了两周多时间，当然也是测试下有没有问题，今天说一下实现思路和初步方法，在过去两周内我一直正常使用，没有出现漏电话或者短信的情况。 先说一下前提，接下来所有操作都建立在获得SPC的基础上，或者叫MSL，都是指一个东西，前一个帖子里面已经说过具体方法，Sprint免费提供SPC，但是要求必须是其客户，我的实践过程中，无论是在线客服还是EMAIL对方都要求必须要提供Sprint account，口语不好我也就没试直接打电话问，最后在ebay上花了6刀搞定。你也可以试试跟客服聊聊，碰碰运气。我的机器到手版本是LS992ZV8，7.0的底，连着网没注意自己升级到zva了，重置系统后用OK提供的解锁方法解锁，下面的步骤都建立在这个基础上，zva 、zv9和zv8的基带可能是一样的，应该都可以通用，zv8以下版本可能不行，具体可以对比一下基带版本。  
  
再说一下思路，g5支持csfb和srlte的4g回落方式，默认是csfb，这好像是移动和联通使用的方案，电信用了sxlte，srlte应该是其中的子集吧，这部分不是特别懂，业内人士见笑。电信4g正常就是使g5使用srlte模式，而不是默认的csfb。提醒一下，按下面的方法操作完有可能会使移动和联通的回落出现问题，具体未测试。在正式开始步骤前一定要说明下，下面的步骤包含了我在摸索过程中的各个步骤，其中可能有无用的步骤，我尽量按我实现的思路步骤来，并且会简单解释下这么做的理由，有没道理的地方请行内人士指教，我也建议按我说的步骤来做，不确定最终实现是不是跟步骤的先后顺序一定有关系。正式开始步骤吧1、获取SPC，之后在拨号界面输入#[#3424#](http://tieba.baidu.com/hottopic/browse/hottopic?topic_id=0&topic_name=3424)，把唯一的选项diag打上勾，开启diag模式，在机器上安装lg usb驱动，装完重新插上手机，这时候应该可以识别新的端口，名字叫什么 android net之类的，记下端口号。  
  
2、安装QPST，用DFS应该也可以，都是要修改EFS，打开 QPST configuration，选择前面的diag端口，如果没有的自己添加下，打开 EFS explorer，在SPC里面输入前面拿到的spc，点OK，稍等一下读出来了EFS的具体内容，首先定位到\policyman目录，找到其中的carrier\_policy.xml文件，右键拷贝到电脑上进行修改，具体的修改内容是在使用sxlte的运行商列表里面加入中国电信，如图&lt;mcc\_list name="sxlte\_mccs"&gt; 里面加入 460&lt;plmn\_list name = "sxlte\_plmns"&gt; 里面加入460-03和460-11当然如果你嫌麻烦，可以直接用我改好的下面回到EFS explorer界面，把手机内的carrier\_policy.xml删掉，把电脑上改好的同名文件拖到原目录下。这个步骤的目的上面说过了，是在运营商配置里面把中国电信加到使用srlte的范围里，但是改完后通过#[#33284#](http://tieba.baidu.com/hottopic/browse/hottopic?topic_id=0&topic_name=33284)里面的调试信息看，似乎并没有起到作用……建议这个步骤还是做了吧，万一是显示问题呢。3、这个步骤参考了这个帖子 [[http://bbs.gfan.com/android-8208670-1-1.html](http://jump2.bdimg.com/safecheck/index?url=x+Z5mMbGPAsWuxmTy2Rtni/U1IPhu5SS0VsxHbELrYnQgEP6+YNplVg5GCx8QE2D0cYymkvTRliu2MBmfsmHGRWX0Zk84CVbg+PJpFbswzMw0d6tkQ4CRZpjyu6KFaL8CksdPTDjImgEwdO1smOGhmjpnrxv9BGZU9LI4CCJvs4wPGbuJnYGNA==)] ，当然也不完全一样，具体的 ，还是在EFS explorer里面 ，定位到\nv\item\_files\modem\lte\rrc目录，删掉其中的lte\_rrc\_1xcsfb\_enabled文件，把下面三个文件传到同目录下这个步骤是禁用csfb和启用srlte。4、关闭QPST，打开DFS软件，选中diag端口号，连接成功后发送spc，unlock后进入spc界面把spc改成000000，写入。这个步骤按说跟4g没有直接关系，但是我就是这么做后就实现了正常回落，索性也列入步骤吧，不会有什么坏处，而且经过这一部spc改成六个0了，不用每次再填麻烦的数字（这个步骤经验证可以省略）。5、在手机上打开拨号界面，输入#[#3282#](http://tieba.baidu.com/hottopic/browse/hottopic?topic_id=0&topic_name=3282)，加入DATA编辑页面，点击最下面的Advanced选项，在弹出菜单里面选择edit，输入spc（注意经过上一步之后spc改为了000000），找到Home SID选项，默认应该是0，改成13824，返回后自动重启  
  
6、来到最后一个步骤，打开之前OK提供的解锁软件hiddenmenucall程序，进入IOT(CDG2)-&gt;LTE Setting ，把UE Usage选项改为Voice Centric,返回重启  
  
我的G5经过上述步骤后就可以正常4G了，上网，电话，短信都没有问题，目前的缺陷是仍然没有解决3g下北京等地区上传数据异常的问题（4G下没问题），ls992只有band 3和band 41，缺少band 1，因此在比较深的室内、地下等位置会没有4g信号回落到3g。之前我用过nexus 6，有高手通过修改能打开band 1，信号强很多，不知道ls992 硬件上是否能支持band 1，这方面不是专业，只有请高手指点了

title is pretty much says it all. trying to enable diag port  
plus a ##rtn#  
check post 10 for solution

HiddenMenuCall -> USB -> QMICMSet -> tap OK has been the only way I've seen of getting any Qualcomm COM ports to show up in the Windows Device Manager. I had no luck reading the MSL/SPC though.

https://forum.xda-developers.com/sprint-lg-g5/help/to-msl-sprint-root-t3629845

**Get msl without sprint or root?<solved>**

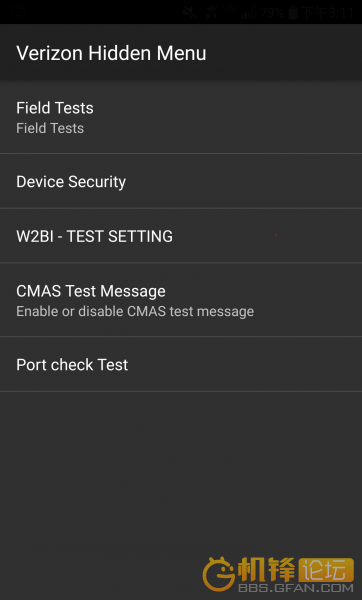
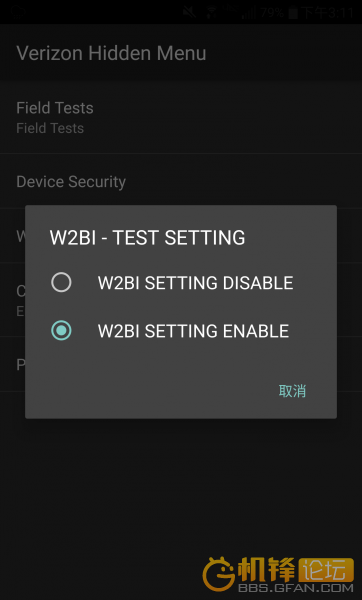
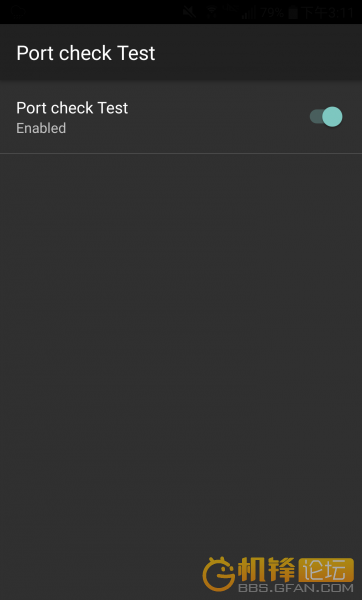
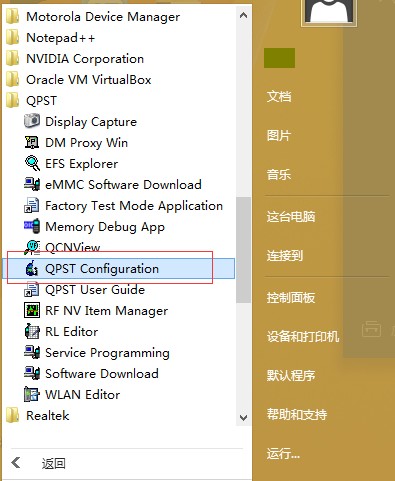
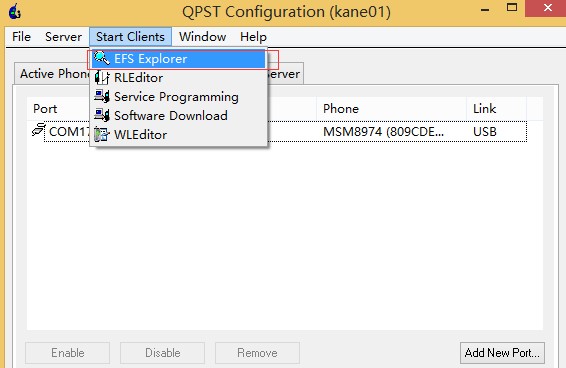
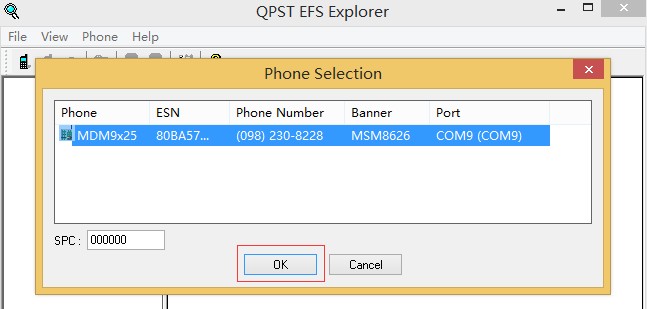
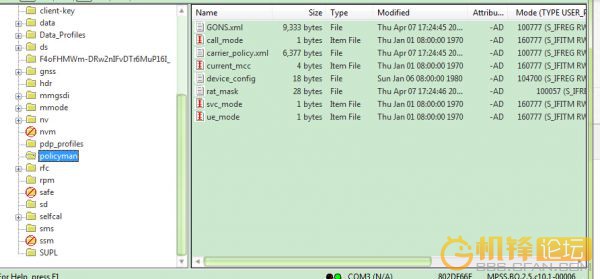
Quote:

Originally Posted by **Hai Karate**

Success! I've managed to get my MSL on my G5 running the latest version of Nougat. Here's how:  
  
Install **Logcat [NO ROOT]** from the Play Store. Follow the instructions in the app description to get it working. Once it's up and running and you can see the logcat info scrolling by in the app's window, go to the dialer and enter ##DIAG#. Enter an incorrect value once, then Cancel. Go back to the Logcat app and use the Share button to save the logcat somewhere, like your Google Drive. Open the logcat.txt it produces in a text editor and look for something like this (it looks like "Rcvd SOLICITED response with 24 bytes data for SUB0" is a good search target):  
  
07-04 22:17:36.894 E/QMI\_FW ( 961): [LGE\_VSS\_QCCI][AP] Enter qcci\_qmi\_lge\_nv\_send\_cmd().....  
07-04 22:17:36.894 E/QMI\_FW ( 961): [LGE\_VSS\_QCCI][AP] NV sendind MSG = 0x602  
07-04 22:17:36.898 D/QcrilMsgTunnelSocket( 2859): readRilMessage: Buffer = [B@bf64ce HexData = [0000000024040000000000000a000000060000003831323131 35]  
07-04 22:17:36.898 D/QcrilMsgTunnelSocket( 2859): Rcvd SOLICITED response with 24 bytes data for SUB0  
**07-04 22:17:36.898 D/QcrilMsgTunnelSocket( 2859): [1060] < OEM\_HOOK\_RAW [06000000383132313135]  
  
The "383132313135" at the end of the last line is the MSL with 3s as the odd characters. I took out the odd characters to get my MSL, which is 812115.**

Awesome, I thought I saw that somewhere. Sorry I couldn't find that the thread again.

这个g5 v版借鉴了v10破解电信4g的方法，感谢[big-pigs](http://bbs.gfan.com/home.php?mod=space&uid=126543)提供的教程。  
1、安装驱动，建议装LG Bridge  链接：<http://pan.baidu.com/s/1jHQryyq>   
2、安装好QPST  链接：<http://pan.baidu.com/s/1dEGsolb>  
3、手机拨号##7764726987

**v10方法是一模一样的 只要拨号##7764726990 就可以了**  
然后按拨号键，会弹出  
   
输入000000，进入以下界面  
   
点击W2BI-TEST SETTING选择W2BI SETTING ENABLE  
   
选择Port check Test,按下图打开端口  
  
好了后退出就行，手机连接电脑，下拉屏幕usb模式选择文件传输。  
  
4，从开始菜单中，打开QPST configuration。  
[](http://image.anruan.com/imglist/20150127/20150127352338.jpg)  
  
5、点开Ports标签，选择右下角的add new ports，然后去掉√，选择带有unknown那个端口，再点“ok”按钮  
    
  
6、点Start Client菜单中的EFS Explorer选项。  
[](http://image.anruan.com/imglist/20150127/20150127352932.jpg)  
  
7、什么都不需要改，直接点OK按钮。  
[](http://image.anruan.com/imglist/20150127/20150127352452.jpg)  
等待设备响应。  
[](http://image.anruan.com/imglist/20150127/20150127352779.jpg)  
  
8、找到/policyman目录，找到[carrier\_policy.xml](http://pan.baidu.com/s/1kT0zVCj)配置文件，点击右键有个copy ...to PC，保存到电脑。  
            
  
9、在电脑上找到保存的[carrier\_policy.xml](http://pan.baidu.com/s/1kT0zVCj)，（多备份一个）点击右键选择编辑，添加460 、460-11到红色框处。  
  
10、添加后保存拖回到policyman文件夹，覆盖原文件。  
  
11、添加完毕，点File/Exit按钮退出，最后彻底关闭QPST。  
  
12、正常重启手机，全球模式或者lte/cdma，然后接入点设置成ctnet （上网设置  ：设置-更多-移动网络-接入点-新建 电信接入点：名称和apn都为ctnet，保存退出）  就应该可以上4G了。  
  
  
13、我上传我息修改正确的[carrier\_policy.xml](http://pan.baidu.com/s/1kT0zVCj)配置文件。  
  
14、G5 V10v版的个人都有去破解过电信4g，这两者破解后会影响联通数据，v10不是很稳定，偶尔不能回落，拨打不进等问题，g5个人在深圳测试过还是比较稳定的，数据和通话都没什么问题，之后给机油破解过几个，都反应不错，至此分享下。

欢迎加群，所有文件及教程都在群里：  


[送TA礼物](javascript:;)

[回复](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)

[举报](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)|1楼2017-03-19 16:06

* [](https://www.baidu.com/baidu.php?url=000000aV1OfZRuV_T9VZwefJRMIFs1CGknnp2ZlGnvfaQkqz2JRQB64-a5TtU0Pii6GiVWpa3EsfYO6M8OOtspzhSsWOlTTkrQqnWHdgVE48eZxpcIskQVR98Ixn14bQBjxPm63_cS8zmOB860aiJ2HtAIW1PAW5bpWdTgv0jur4V8Y4Q0.Db_aAQ5fBwKlmQXyEWu1yFWl8hspN9h9m3eo2ld0.U1Yk0ZDqVpgAoQEl0ZfqET1HOTg6YUR0pyYqPHDs0ATq0ZNG5fKspyfqn1n0mv-b5Hf1PsKVIjYYnjc40AFW5HD0pvbqn0K-pyfqnHb3PWDsn-tdnj0kPjD40AFG5fKVm1Y0TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0AqvUjYknH0YnBdbX-tknW0vPBdbX-tknW0LnaYLg1DvPjR3Qywlg1DLn164QH7xnHTLPHmVuZGxnHbYPWTVndtkrHRdniYkg1D4PHbzQywlg1D4rjcsQH7xnHb3nWDVnfK9mWYsg100ugFM5H00TZ0qn1fsPWmvrHcLP6K8IM0qna3snj0snj0sn0KVIZ0q0AwbUL0q0ZFJ5H00TLCq0ZwdT1YknjTdPWT4nW0sn1R4njTLnWcLn6Kzug7Y5HDdnWf1nH6YPWmznH60Tv-b5HKbmWfknjczmvwhPHFbnjR0TA3qn0KET1YY0AdYXgK-5Hn0mywYXgK-5HD3PsK9IZKGujYs0APspyfqnH0snfKsUA-b5H0snjc0mv9GujY0mgKsIh3q0AdYT1YYnjc40AqWTAnqninsc10Wnansc10WnH6sc1cWnBnkQW0snankQW0snankQW0snansc10WnansQW0snj0snansc10Wn0KsIjYknjms0ZKETv-Ypyq85H00TAq1pgwGUv4xmv99UhI-gLF-mgPEUWYs0AdYgLKY5H00mLFW5HDzP16L)
* [天能电池](https://www.baidu.com/baidu.php?url=000000aV1OfZRuV_T9VZwefJRMIFs1CGknnp2ZlGnvfaQkqz2JRQB64-a5TtU0Pii6GiVWpa3EsfYO6M8OOtspzhSsWOlTTkrQqnWHdgVE48eZxpcIskQVR98Ixn14bQBjxPm63_cS8zmOB860aiJ2HtAIW1PAW5bpWdTgv0jur4V8Y4Q0.Db_aAQ5fBwKlmQXyEWu1yFWl8hspN9h9m3eo2ld0.U1Yk0ZDqVpgAoQEl0ZfqET1HOTg6YUR0pyYqPHDs0ATq0ZNG5fKspyfqn1n0mv-b5Hf1PsKVIjYYnjc40AFW5HD0pvbqn0K-pyfqnHb3PWDsn-tdnj0kPjD40AFG5fKVm1Y0TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0AqvUjYknH0YnBdbX-tknW0vPBdbX-tknW0LnaYLg1DvPjR3Qywlg1DLn164QH7xnHTLPHmVuZGxnHbYPWTVndtkrHRdniYkg1D4PHbzQywlg1D4rjcsQH7xnHb3nWDVnfK9mWYsg100ugFM5H00TZ0qn1fsPWmvrHcLP6K8IM0qna3snj0snj0sn0KVIZ0q0AwbUL0q0ZFJ5H00TLCq0ZwdT1YknjTdPWT4nW0sn1R4njTLnWcLn6Kzug7Y5HDdnWf1nH6YPWmznH60Tv-b5HKbmWfknjczmvwhPHFbnjR0TA3qn0KET1YY0AdYXgK-5Hn0mywYXgK-5HD3PsK9IZKGujYs0APspyfqnH0snfKsUA-b5H0snjc0mv9GujY0mgKsIh3q0AdYT1YYnjc40AqWTAnqninsc10Wnansc10WnH6sc1cWnBnkQW0snankQW0snankQW0snansc10WnansQW0snj0snansc10Wn0KsIjYknjms0ZKETv-Ypyq85H00TAq1pgwGUv4xmv99UhI-gLF-mgPEUWYs0AdYgLKY5H00mLFW5HDzP16L)

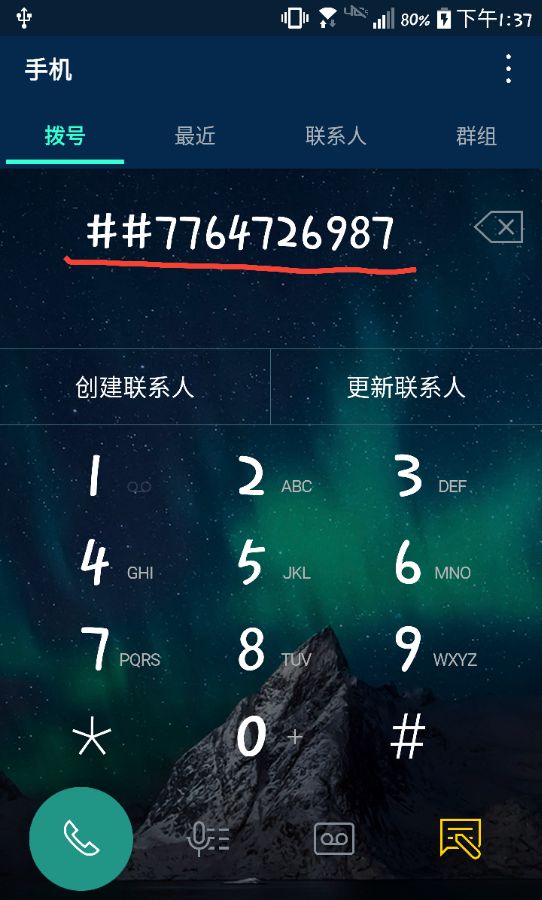
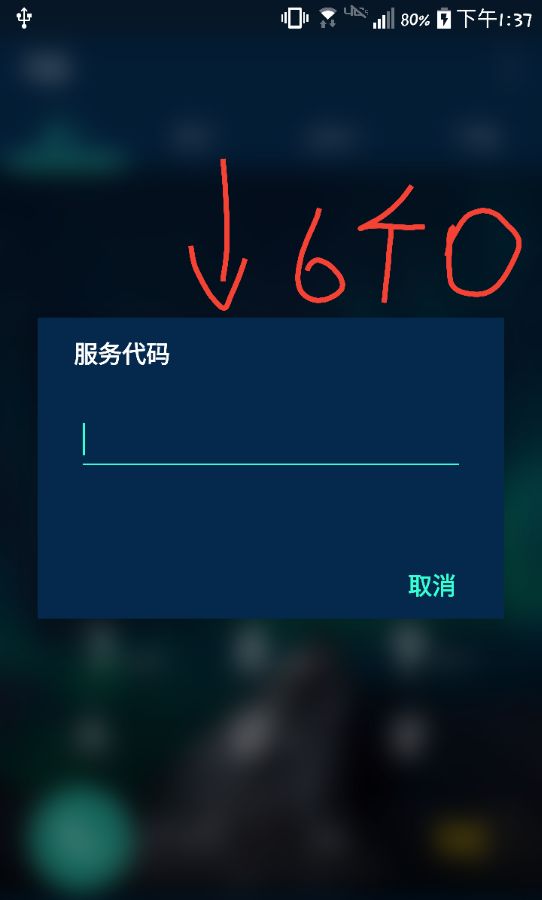
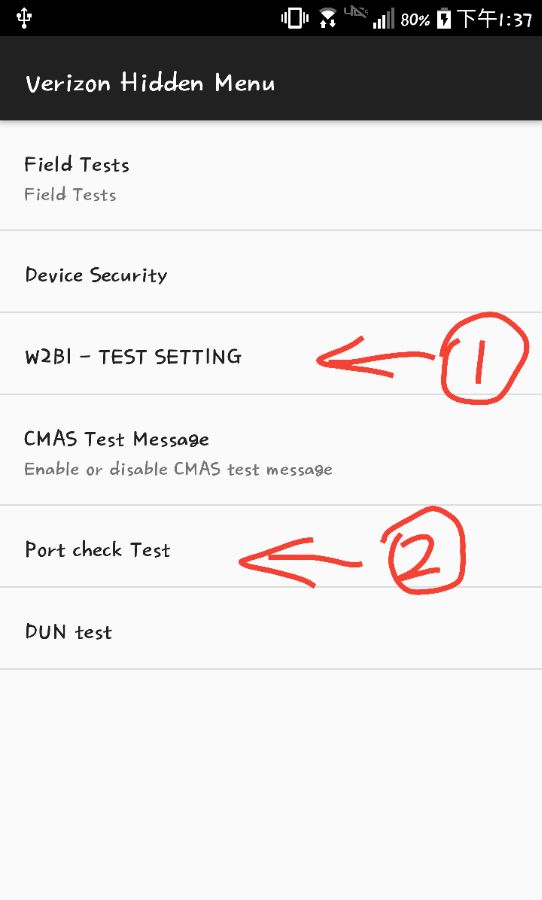
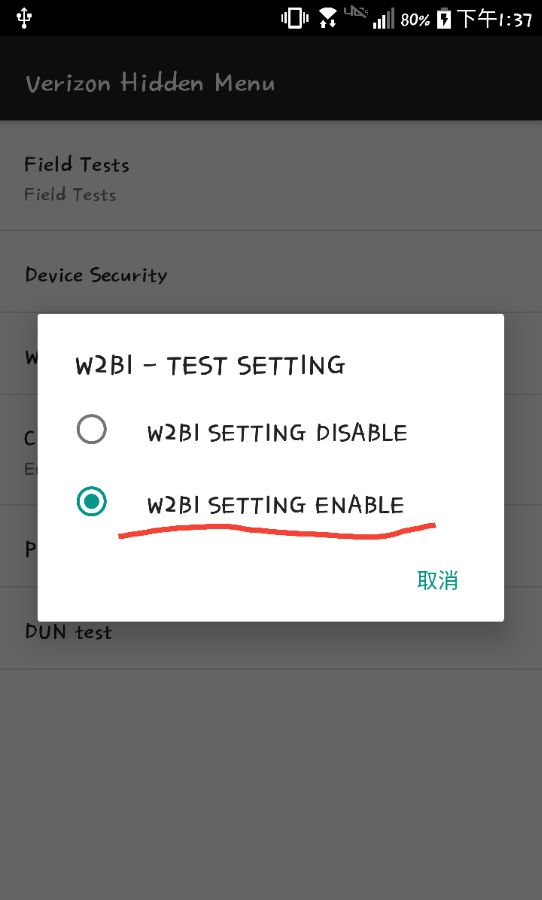
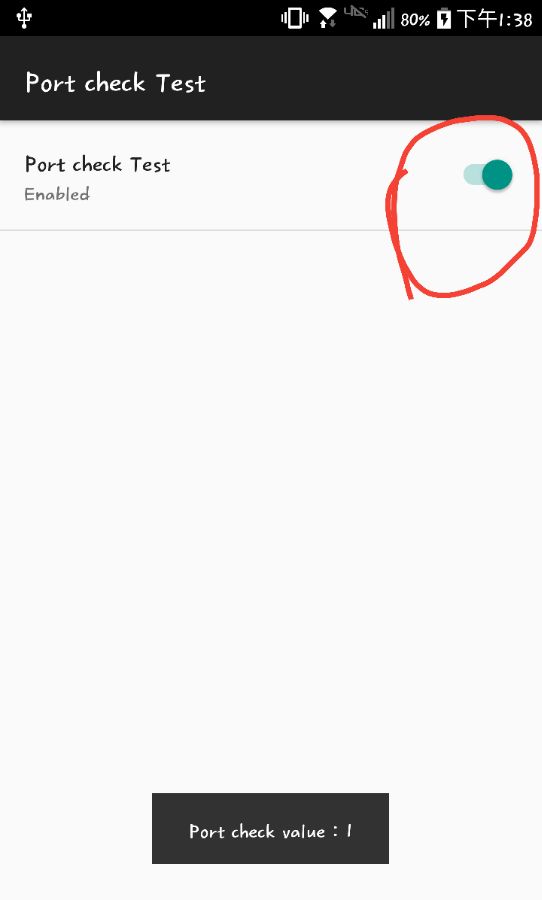
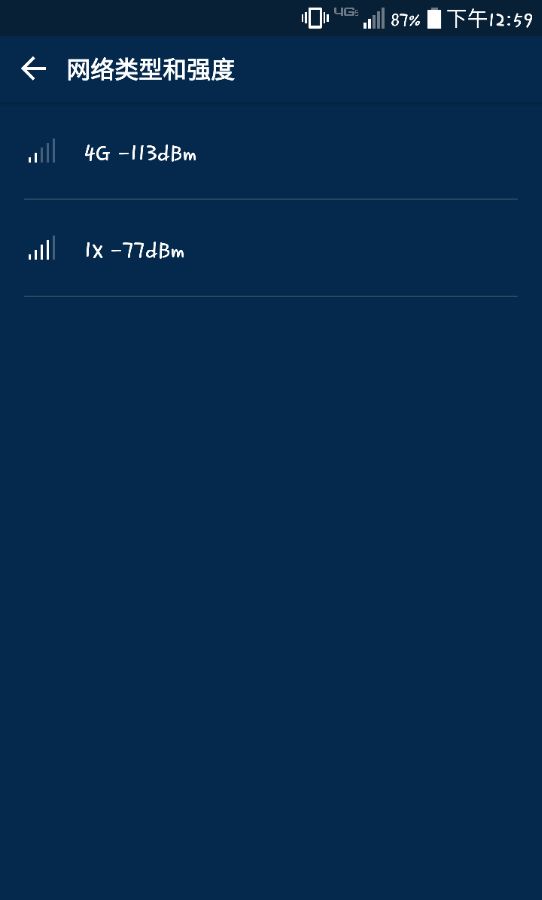
黑科技VS衡科技，天能电池让事实说话 [了解详情](https://www.baidu.com/baidu.php?url=000000aV1OfZRuV_T9VZwefJRMIFs1CGknnp2ZlGnvfaQkqz2JRQB64-a5TtU0Pii6GiVWpa3EsfYO6M8OOtspzhSsWOlTTkrQqnWHdgVE48eZxpcIskQVR98Ixn14bQBjxPm63_cS8zmOB860aiJ2HtAIW1PAW5bpWdTgv0jur4V8Y4Q0.Db_aAQ5fBwKlmQXyEWu1yFWl8hspN9h9m3eo2ld0.U1Yk0ZDqVpgAoQEl0ZfqET1HOTg6YUR0pyYqPHDs0ATq0ZNG5fKspyfqn1n0mv-b5Hf1PsKVIjYYnjc40AFW5HD0pvbqn0K-pyfqnHb3PWDsn-tdnj0kPjD40AFG5fKVm1Y0TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0AqvUjYknH0YnBdbX-tknW0vPBdbX-tknW0LnaYLg1DvPjR3Qywlg1DLn164QH7xnHTLPHmVuZGxnHbYPWTVndtkrHRdniYkg1D4PHbzQywlg1D4rjcsQH7xnHb3nWDVnfK9mWYsg100ugFM5H00TZ0qn1fsPWmvrHcLP6K8IM0qna3snj0snj0sn0KVIZ0q0AwbUL0q0ZFJ5H00TLCq0ZwdT1YknjTdPWT4nW0sn1R4njTLnWcLn6Kzug7Y5HDdnWf1nH6YPWmznH60Tv-b5HKbmWfknjczmvwhPHFbnjR0TA3qn0KET1YY0AdYXgK-5Hn0mywYXgK-5HD3PsK9IZKGujYs0APspyfqnH0snfKsUA-b5H0snjc0mv9GujY0mgKsIh3q0AdYT1YYnjc40AqWTAnqninsc10Wnansc10WnH6sc1cWnBnkQW0snankQW0snankQW0snansc10WnansQW0snj0snansc10Wn0KsIjYknjms0ZKETv-Ypyq85H00TAq1pgwGUv4xmv99UhI-gLF-mgPEUWYs0AdYgLKY5H00mLFW5HDzP16L)  
[](https://www.baidu.com/baidu.php?url=000000aV1OfZRuV_T9VZwefJRMIFs1CGknnp2ZlGnvfaQkqz2JRQB64-a5TtU0Pii6GiVWpa3EsfYO6M8OOtspzhSsWOlTTkrQqnWHdgVE48eZxpcIskQVR98Ixn14bQBjxPm63_cS8zmOB860aiJ2HtAIW1PAW5bpWdTgv0jur4V8Y4Q0.Db_aAQ5fBwKlmQXyEWu1yFWl8hspN9h9m3eo2ld0.U1Yk0ZDqVpgAoQEl0ZfqET1HOTg6YUR0pyYqPHDs0ATq0ZNG5fKspyfqn1n0mv-b5Hf1PsKVIjYYnjc40AFW5HD0pvbqn0K-pyfqnHb3PWDsn-tdnj0kPjD40AFG5fKVm1Y0TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0AqvUjYknH0YnBdbX-tknW0vPBdbX-tknW0LnaYLg1DvPjR3Qywlg1DLn164QH7xnHTLPHmVuZGxnHbYPWTVndtkrHRdniYkg1D4PHbzQywlg1D4rjcsQH7xnHb3nWDVnfK9mWYsg100ugFM5H00TZ0qn1fsPWmvrHcLP6K8IM0qna3snj0snj0sn0KVIZ0q0AwbUL0q0ZFJ5H00TLCq0ZwdT1YknjTdPWT4nW0sn1R4njTLnWcLn6Kzug7Y5HDdnWf1nH6YPWmznH60Tv-b5HKbmWfknjczmvwhPHFbnjR0TA3qn0KET1YY0AdYXgK-5Hn0mywYXgK-5HD3PsK9IZKGujYs0APspyfqnH0snfKsUA-b5H0snjc0mv9GujY0mgKsIh3q0AdYT1YYnjc40AqWTAnqninsc10Wnansc10WnH6sc1cWnBnkQW0snankQW0snankQW0snansc10WnansQW0snj0snansc10Wn0KsIjYknjms0ZKETv-Ypyq85H00TAq1pgwGUv4xmv99UhI-gLF-mgPEUWYs0AdYgLKY5H00mLFW5HDzP16L)

2018-04-21 21:47 广告

* [](https://tieba.baidu.com/home/main?un=ShareV22&ie=utf-8&fr=pb)
* [ShareV22](https://tieba.baidu.com/home/main?un=ShareV22&ie=utf-8&fr=pb)

[下士](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔3级，经验值17，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)

**[3](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔3级，经验值17，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)**

[回复](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)

[举报](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)|来自[Android客户端](http://c.tieba.baidu.com/c/s/download/pc?src=webtbGF)2楼2017-03-19 16:09

* [](https://tieba.baidu.com/home/main?un=WGSsen&ie=utf-8&fr=pb)
* [WGSsen](https://tieba.baidu.com/home/main?un=WGSsen&ie=utf-8&fr=pb)

[中士](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔4级，经验值43，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)

**[4](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔4级，经验值43，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)**

兄弟，V版支持电信4G的

收起回复

[举报](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)|来自[Android客户端](http://c.tieba.baidu.com/c/s/download/pc?src=webtbGF)4楼2017-03-19 17:06

* [](https://tieba.baidu.com/home/main?un=ShareV22&ie=utf-8&fr=pb)

[ShareV22](https://tieba.baidu.com/home/main?un=ShareV22&ie=utf-8&fr=pb): 987

2017-3-19 17:07[回复](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)

* [我也说一句](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994##)

* [](https://tieba.baidu.com/home/main?un=%E5%98%BB%E5%98%BB%E6%98%9F&ie=utf-8&fr=pb)
* [起个破儿名[https://tb1.bdstatic.com/tb/cms/nickemoji/1-31.png](https://tieba.baidu.com/home/main?un=%E5%98%BB%E5%98%BB%E6%98%9F&ie=utf-8&fr=pb)](https://tieba.baidu.com/home/main?un=%E5%98%BB%E5%98%BB%E6%98%9F&ie=utf-8&fr=pb)

[上尉](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔8级，经验值940，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)

**[8](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔8级，经验值940，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)**

h850可以吗

[回复](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)

[举报](https://tieba.baidu.com/p/5029445567?red_tag=2865576994)|来自[Android客户端](http://c.tieba.baidu.com/c/s/download/pc?src=webtbGF)5楼2017-03-20 05:10

* [](https://tieba.baidu.com/home/main?un=yanleiaicaixia&ie=utf-8&fr=pb)
* [yanleiaicaixia](https://tieba.baidu.com/home/main?un=yanleiaicaixia&ie=utf-8&fr=pb)

[少校](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔10级，经验值2123，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)

**[10](https://tieba.baidu.com/f/like/level?kw=lgg5&ie=utf-8&lv_t=lv_nav_intro" \o "本吧头衔10级，经验值2123，点击进入等级头衔说明页" \t "_blank)**

我进去后为何比你的少一行呢楼主？就是最后一行的那个  
