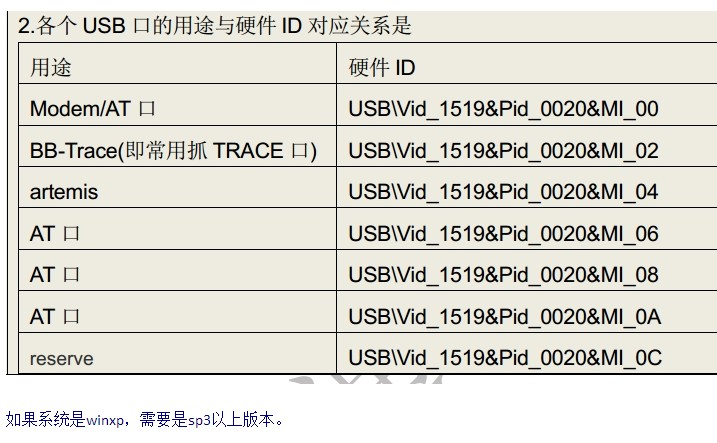
张工：下面是我司工厂测试音频的方法，请参考。1. 设置模块环回测试命令2. MIC端输入1KHZ正弦波3. SPK接电脑(有数据采集

卡检测波形)，电脑上有软件来判断波形是否正常。关于win系统下H330 USB口的分配见下图:WINDOWS 下各个 USB 口是如何分配



的

Answer 1.安装驱动并将 H330 接入 PC 后，会枚举出 7 个 USB 口，分别作为 modem 口、 AT 口、

BB-Trace 口、 3G-Trace 口，如下截图如果系统是winxp，需要是sp3以上版本。欧阳先平 FAE | 完美无线连接

FIBOCOM 深圳市广和通无线股份有限公司

深圳市南山区南海大道1057号科技大厦二期A座5楼

186-681-18179 |ouyxp@fibocom.com

www.fibocom.com

发件人：欧阳先平发送时间：2016-09-20 09:41收件人：陶庆华抄送：'huangbo';zhangcang主题：回复: 3G模块工厂测试方法陶

工：我们工厂测试方法类似：1. 设置模块环回测试命令2. MIC端输入1KHZ正弦波3. SPK接电脑(有数据采集卡检测波形)，电脑上

有软件来判断波形是否正常。欧阳先平 FAE | 完美无线连接

FIBOCOM 深圳市广和通无线股份有限公司

深圳市南山区南海大道1057号科技大厦二期A座5楼

186-681-18179 |ouyxp@fibocom.com

www.fibocom.com

发件人：taoqh@chinagps.cc发送时间：2016-09-19 16:15收件人：欧阳先平抄送：huangbo;zhangcang主题：3G模块工厂测试方

法欧阳，您好：T-BOX在出厂之前会进行自动化测试，语音通道是如何测试的？我们在SIMCom模块中是按照如下方式处理的：1.

打开模块回环测试功能2. 通过PC在MIC输入20mv的正弦波3. 在autio处采集放大后的数据4. 采集后的数据是否是正弦波，如果是

正弦波，表示模块语音通道正常；如果不是正弦波，表示模块语音通道异常。

请问广和通3G模块是否有类似的测试方法？如果有，请提供给我们，主要针对的是工厂自动化测试！

谢谢！！！

姓 名： 陶庆华电 话： 13828825175部 门： 研发中心邮 箱： taoqh@chinagps.cc公 司： 深圳市赛格导航科技股份有限

公司地 址： 深圳市龙岗区宝龙工业区翠宝路28号 赛格导航科技园