PC软件操作说明:

1. 安装驱动:

设备在第一次使用的时候,用户需先安装 USB 驱动: WIN7 以上版本在插入 USB 线的时候,电脑会自动搜索,并安装,一般在电脑右下角会提示,安装成功后, 打开 计算机-系统属性-设备管理器-端口,如果 出现CP210X的端口,表明安装成功。 如下图所示:

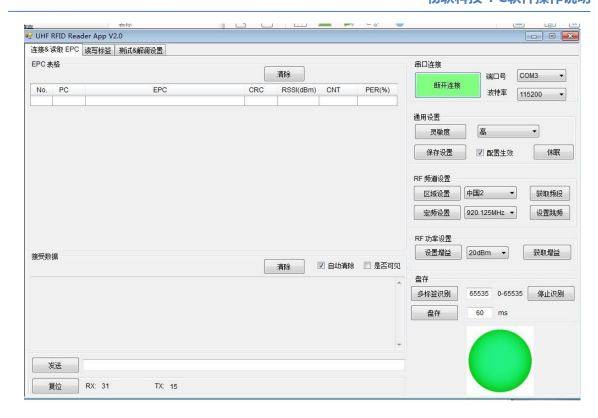


如果此时驱动出现黄色感叹号,说明驱动异常,此时需打开驱动精灵,(如果没有驱动精灵建议安装),检测下,一般会提示CP210X异常,安装即可。然后刷新下一般即可解决问题。

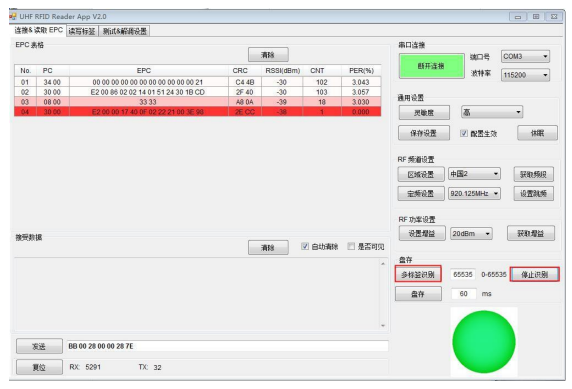
XP 系统请安装开发包里面的USB 驱动, (WIN7 也可以直接通过USB 文件驱动安装)。

驱动文件在压缩包 **■ CP210x_VCP_Win_XP_S2K3_Vista_7** 2012-08-27 14:00 里面。运行,按照下一步操作,安装即可。

2. 驱动安装完成后,打开 PC Demo2.0 软件,打开 RFID_Reader_Csharp,在端口号位置选择和上面端口一致的 COM 口,然后点连接串口按钮后(红色的连接端口会变成绿色的断开连接),无其他异常提示表明连接成功。



3. 读取标签:点击"多标签识别",此时模块会进行读卡工作,如果有标签的话,软件上会显示出读到的标签,绿色的圆球状为读到标签成功状态,注意此时是多次轮询,次数为655354次,到达65535次时,读卡器会自动停止读取,如果需要再次读取,再次点"多标签识别"即可。如果在读取的时候需要停止读取,点"停止识别"设备即可停止读取。



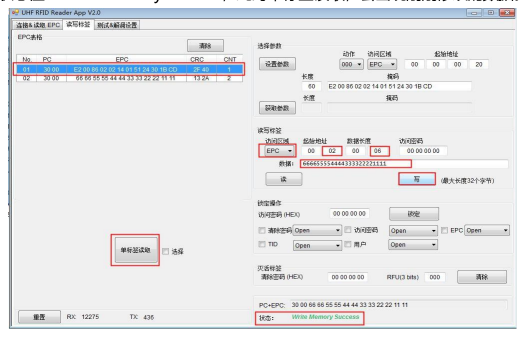
4. 写数据操作:

进入"读写标签"界面,单击"单标签读取",界面会显示刚刚读到的标签,如果界面出现了好几个标签数据,说明在天线的感应范围内,有别的标签也被读到,为了确保是对指定的标签操作,可以将附近的几张标签拿走一点,这样再次读取一次,保证只有一个数据,或者确定当前的标签数据即可。确定了要操作的标签数据后,鼠标点击界面上面的标签 EPC 数据,此时标签数据会变成蓝色,在右边的读写标签



里面,选择访问区域,(下拉框选择),比如EPC, ,起始地址改成 0002,字长度改成对应的长度一般不超过6,即0006,访问密码不变。在 "数据"的右边文本框输入4*6的个数的16进制数据。比如:

666655554444333322221111, 然后点"写"按钮,如果写成功,在最下面 状态值: write memory success,此时单标签读取,会出现刚刚修改的数据。



关于标签数据写入, EPC 是从02 开始, 其他的区(除了TID 以外) 都是从0 开始。具体数据长度取决于芯片的容量。