

写卡流程

韦根 26 写卡（3 字节卡号）

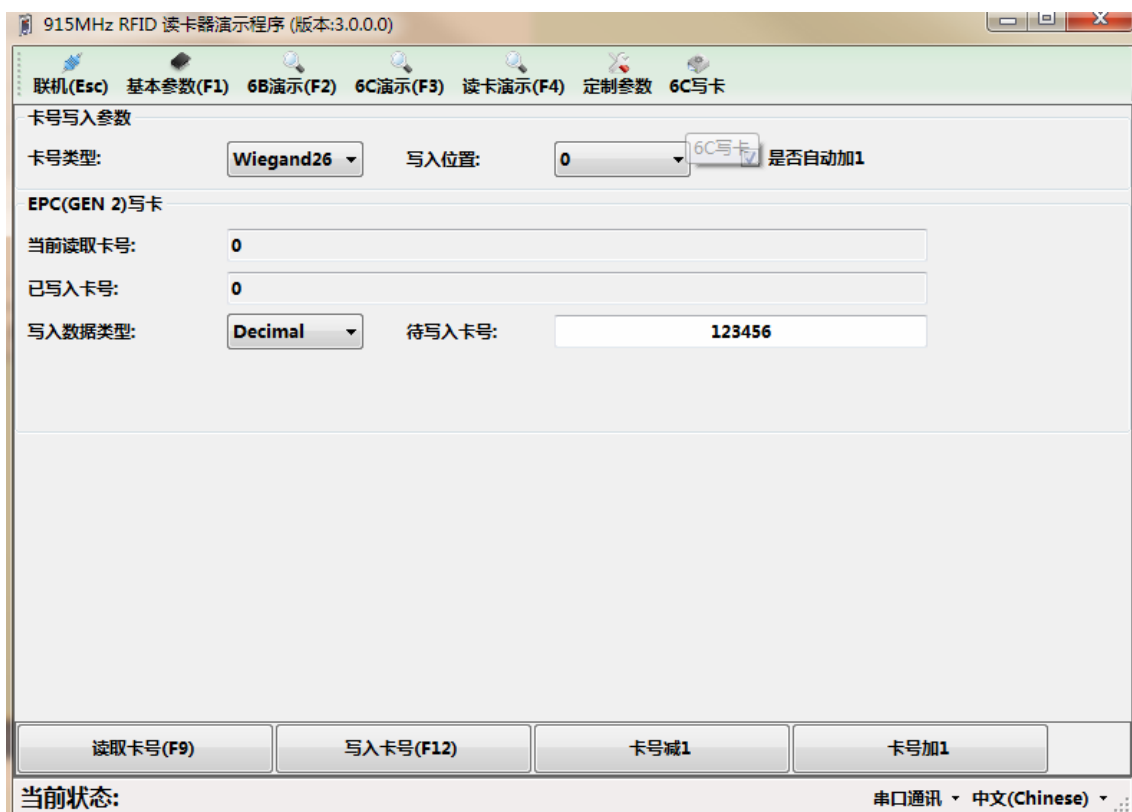
1. 打开“新无源读卡器演示程序(New Passive Demo).exe”软件；如下图：



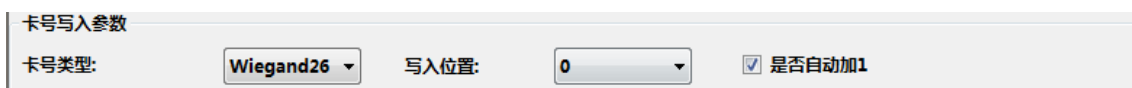
2. 选择正确串行端口及波特率（默认值 9600），只有选择正确的串口和波特率，才会建立通信；
3. 点击上图“联机”按钮，状态栏中显示绿色字体“联机成功”字样表示当前 RS232 联机成功；如下图：



4. 点击“6C 写卡”，进入 6C 写卡界面，如下图：



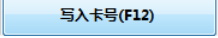
5. 卡号类型选择“Wiegand26”，写入位置根据实际需要设置, 默认值 0，选中“是否自动加 1”，如下图：



6. 写入数据类型根据用户识读选择，一般为“Decimal”，在“待写入卡号”输入框中填写卡号，取值范围 1~16777215（HEX:000001H~FFFFFFH）；卡号一般大于 100；如下图：

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号:	<input type="text" value="0"/>
已写入卡号:	<input type="text" value="0"/>
写入数据类型:	<input type="text" value="Decimal"/>
待写入卡号:	<input type="text" value="123456"/>

7. 将待写卡号标签放置到读卡器或者发卡器有效识读范围, 并点击 ;

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号:	<input type="text" value="123456"/>	比对成功!
已写入卡号:	<input type="text" value="123456"/>	写卡成功!
写入数据类型:	<input type="text" value="Decimal"/>	
待写入卡号:	<input type="text" value="123457"/>	

写卡成功

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号:	<input type="text" value="123456"/>	
已写入卡号:	<input type="text" value=""/>	写卡失败!
写入数据类型:	<input type="text" value="Decimal"/>	
待写入卡号:	<input type="text" value="123456"/>	

写卡失败

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号:	<input type="text" value=""/>	读卡失败!
已写入卡号:	<input type="text" value="123456"/>	写卡成功!
写入数据类型:	<input type="text" value="Decimal"/>	
待写入卡号:	<input type="text" value="123456"/>	

异常

8. 失败和异常请重写卡；

韦根 34 写卡（4 字节卡号）

1. 打开“新无源读卡器演示程序(New Passive Demo).exe”软件；如下图：



2. 选择正确串行端口及波特率（默认值 9600），只有选择正确的串口和波特率，才会建立通信；
3. 点击上图“联机”按钮，状态栏中显示绿色字体“联机成功”字样表示当前 RS232 联机成功；如下图：



4. 点击“6C 写卡”，进入 6C 写卡界面，如下图：

915MHz RFID 读卡器演示程序 (版本:3.0.0.0)

联机(Esc) 基本参数(F1) 6B演示(F2) 6C演示(F3) 读卡演示(F4) 定制参数 6C写卡

卡号写入参数

卡号类型: Wiegand26 写入位置: 0 是否自动加1

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号: 0

已写入卡号: 0

写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 123456

读取卡号(F9) 写入卡号(F12) 卡号减1 卡号加1

当前状态: 串口通讯 中文(Chinese)

5. 卡号类型选择“Wiegand34”，写入位置根据实际需要设置, 默认值 0，选中“是否自动加 1”，如下图：

卡号写入参数

卡号类型: Wiegand34 写入位置: 0 是否自动加1

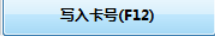
6. 写入数据类型根据用户识读选择, 一般为“Decimal”, 在“待写入卡号”输入框中填写卡号, 取值范围 1~16777215 (HEX:000001H~FFFFFFH); 卡号一般大于 100; 如下图：

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号: 0

已写入卡号: 0

写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 123456

7. 将待写卡号标签放置到读卡器或者发卡器有效识读范围, 并点击 ;

EPC(GEN 2)写卡

当前读取卡号: 123456 比对成功!

已写入卡号: 123456 写卡成功!

写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 123457

写卡成功

EPC(GEN 2)写卡

当前读卡卡号:

已写入卡号:

写入数据类型: 待写入卡号:

写卡失败!

写卡失败

EPC(GEN 2)写卡

当前读卡卡号:

已写入卡号:

写入数据类型: 待写入卡号:

读卡失败!

写卡成功!

异常

8. 失败和异常请重写卡;