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:

卡号写入参数				
卡号类型:	Wiegand26 ▼	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~FFFFFFFH): 卡号一般大于 100: 如下图: EPC(GEN 2)写卡 当前读取卡号: 已写入卡号: 0 写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 123456 写入卡号(F12) 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: 比对成功! 123456 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 当前读取卡号: 123456 已写入卡号: 写卡失败! 写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 123456 写卡失败 EPC(GEN 2)写卡 当前读取卡号: 读卡失败! 已写入卡号: 123456 写卡成功! 写入数据类型: Decimal 待写入卡号: 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"60写卡",进入60写卡界面,如下图:

圓 915MHz RFID 读卡器》	富示程序 (版本:3.0.0.0)	X			
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	(L) 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 ▼ 6 ^{C写} 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 ▼				
读取卡号(F9)	写入卡号(F12) 卡号减1 卡号加	11			
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 [5] (F12)

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			
当前读取卡号:	123456		
已写入卡号:			写卡失败!
写入数据类型:	Decimal ▼ 待写入卡号:	123456	

写卡失败

EPC(GEN 2)写卡		
当前读取卡号:		读卡失败!
已写入卡号:	123456	写卡成功!
写入数据类型:	Decimal ▼ 待写入卡号: 123456	

异常

8. 失败和异常请重写卡;