

---

## UHFReadeD840 读写器演示软件使用指南 V2.3

一、读写器参数设置.....	1
1. 读写器连接.....	1
2. 读写器基本参数设置.....	1
二、工作模式参数设置.....	3
1. 实时查询模式参数设置.....	3
三、必要的知识点.....	4
1. EPCC1G2 标签存储器.....	4
2. 18000-6B 标签.....	4
3. 数据显示（EPC 号、UID 号、密码、存储数据都是 16 进制显示）.....	5
四、EPCC1-G2 标签测试.....	5
1. 查询标签 EPC（应答模式）.....	5
2. 读写数据、块擦除.....	6
3. 修改密码.....	8
4. 写 EPC 号.....	9
4.1 广播写 EPC 号.....	9
4.2 指定 EPC 号写 EPC.....	9
5. 设置读写保护状态.....	9
6. 读保护.....	10
7. EAS 报警.....	11
8. 销毁标签（永久毁灭）.....	12
9. 掩模.....	12
五、缓存操作.....	13
六、实时查询模式.....	14
1. 查询标签.....	15
2. 读写数据/字节块永久写保护.....	15
八、TCP/IP 配置.....	16
1. 网页配置.....	16

## 一、读写器参数设置

### 1. 读写器连接

请将读写器与串口（网口）、天线正确连接，再接通电源。



连接设备前先选择连接方式

(1) RS232 连接:

本软件默认以读写器广播地址 FF 去访问。

选择访问的串口 串口号:

及波特率 串口波特率:  , 单击 **连接读写器** , 如果打开成功, 状

态栏提示 

```
2014-7-22 17:35:11 连接读写器 COM1@57600bps
2014-7-22 17:35:12 获取读写器信息成功
```

(2) TCP/IP 连接:

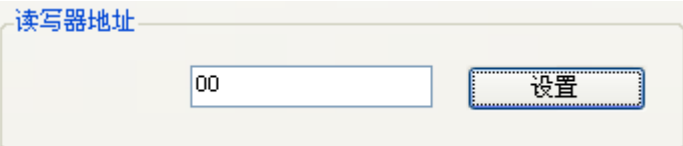
输入设备的 IP 地址 读写器IP:  ,

及访问的端口号 端口号:  , 单击 **连接读写器** ,

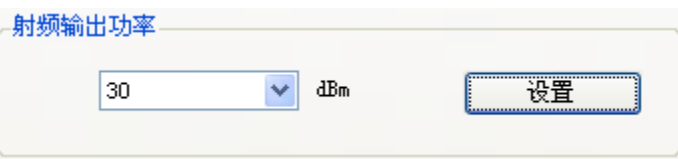
如果打开成功, 状态栏提示 

```
2014-7-22 17:35:11 连接读写器 COM1@57600bps
2014-7-22 17:35:12 获取读写器信息成功
```

### 2. 读写器基本参数设置

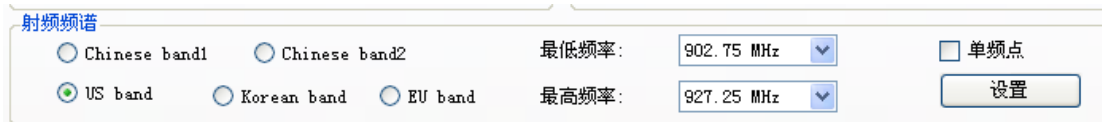


(1) 要设置的新的读写器地址。这个地址不能为 0xFF。如果设置为 0xFF, 则读写器将返回出错信息。



(2) 设置并保存读写器输出功率。

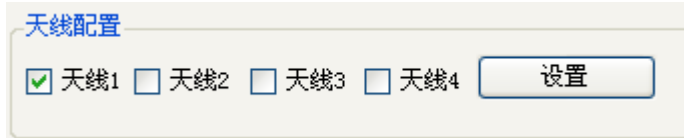
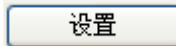
(3)



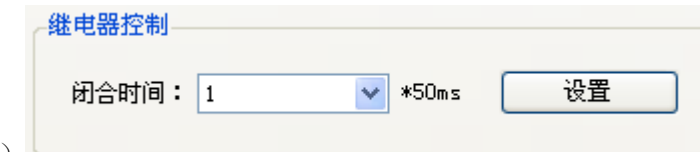
选择读写器工作频段, 不同的频段, 频率范围不同。

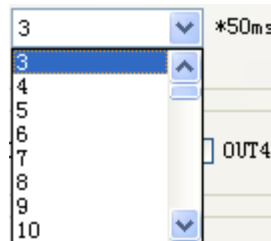
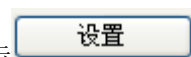
最低频率:  最高频率:  设置读写器工作的  
上限频率, 下限频率。对于不同地方, 无线电要求规则不同。用户可以根据当地情况选择  
查询标签比较灵敏的频率范围。单频点操作, 只需两频率选择相同值。跳频操作, 只  
需设为不同值。

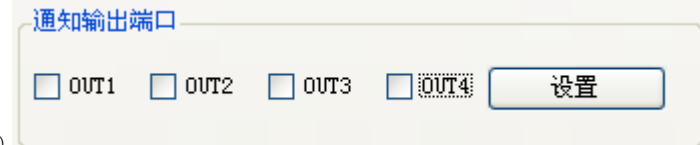
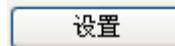
- (4)  设置读写器波特率，出厂波特率为 57600bps。

- (5) ，选择天线 1，单击 ，此时，天线 1 在工作状态，可以同时选择多个天线一起工作。

- (6) ，通过此功能可以设置是否在 询查标签之前进行天线检测。


- (7) ，选择闭合时间

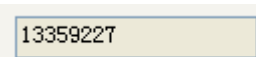
- ，单击  即可设置闭合时间。

- (8) ，选择对应的输出端口，单击 ，可设置需要通知的输出端口。

- (9) ，选择蜂鸣器开关状态，单击

设置按钮即可完成操作，蜂鸣器打开，当读写器对标签操作成功有提示音。

- (10) ，单击  获得

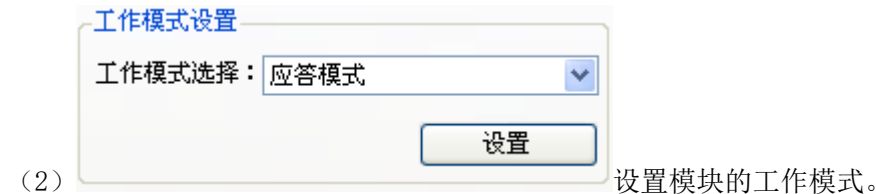
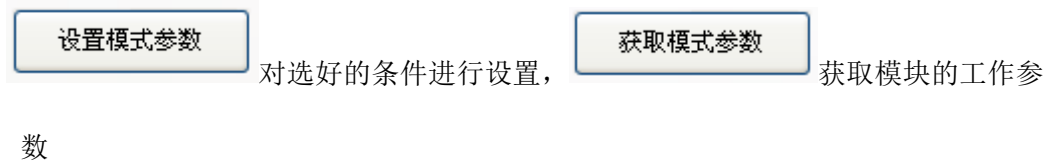
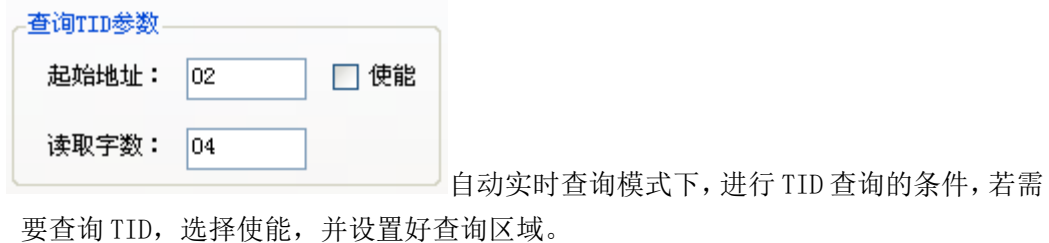
读写器的序列号 。

- (11)  , 此按钮可以将读写器恢复成默认的出厂设置。
- (12)  , 此按钮可以获得读写器的基本设置信息。
- (13)  , 此功能用于密集标签读取，当标签量大时，DRM 状态应当关闭。
- (14)  , 此功能用于读取读写器当前温度。
- (15)  , 此功能用于测量指定天线端口的回波损耗。

## 二、工作模式参数设置

### 1. 实时查询模式参数设置

- (1)  自动实时查询模式下，选择要查询的标签协议类型，
-  自动实时查询模式下，查询标签的间隔时间，
-  自动实时查询模式下，标签过滤时间，0 的时候不过滤，
-  自动实时查询模式下，查询标签的Q和Session, 当Session选择AUTO时，仅对查询EPC有效。



### 三、必要的知识点

#### 1. EPCC1G2 标签存储器

从逻辑上将标签存储器分为四个存储区，每个存储区可以由一个或一个以上的存储器字组成。这四个存储区是：

**EPC 区(EPC):** 存 EPC 号的区域，本读写器规定最大能存放 15 字 EPC 号。可读可写。

**TID 区(TID):** 存由标签生产厂商设定的 ID 号，目前有 4 字和 8 字两种 ID 号。可读，不可写。

**用户区(User):** 不同厂商该区不一样。Inpinj 公司的 G2 标签没有用户区。Philips 公司有 28 字。可读可写。

**保留区(Password):** 前两个字是销毁(kill)密码，后两个字是访问(access)密码。可读可写。

四个存储区均可写保护。写保护意味着该区永不可写或在非安全状态下不可写；读保护只有密码区可设置为读保护，即不可读。

#### 2. 18000-6B 标签

6B 标签只有一个存储空间，最低 8 个字节(0~7 字节)是标签的 UID，并且不能被改写。后面的字节都是可改写的，也可以被锁定，但是一旦锁定后，则不能再次改写，也不能解锁。

#### 3. 数据显示 (EPC 号、UID 号、密码、存储数据都是 16 进制显示)

写数据：(16进制) 1122334455667788

注明为 16 进制，那么 11 为第一字节，22 为第二字节，1122 为第一字。

1122334455667788 共 8 个字节，或者说共 4 个字。

## 四、EPCC1-G2 标签测试

### 1. 询查标签 EPC (应答模式)

EPC查询     TID查询  
 快速ID查询     混合查询

(1) 选择 TID/EPC 查询，本例查询 EPC，

Q值:     Session:     查询时间:   
 Target:      连续  次无卡A/B切换     返回速率

当 Session 不选择 AUTO 的时候，可以指定天线号查询

天线选择

天线1     天线2  
 天线3     天线4

注意:

1. 关于 Q, S 的选择，单张标签或者数量少的标签都必须用 S0，大量标签的查询使用 S1，或者 S2, S3, AUTO；Q 值的大小跟标签的数量有关，2 的 Q 次方越接近标签数量越好；如果 S 选择自动，则按照预先设置好的天线、最大查询时间进行查询；当选择了返回速率以后，询查结束后将返回速率包。

2. 快速 ID 询查只支持部分 Impinj Monza 系列型号的标签，用于同时读取 EPC 号和 TID。

开始查询

(2)

开始查询

天线选择

 天线1     天线2  
 天线3     天线4

混合查询

查询区域:     地址:

密码:     长度:

Q值:     Session:     查询时间:

Target:      连续  次无卡A/B切换     返回速率

序号	EPC	次数	RSSI	天线(4-1)
1	E2806810000003C0A6F55F2	2	92	0001
2	E2806810000003C0A6FDE13	2	103	0001
3	E2806810000003C0A6EAF4F	2	99	0001
4	E2806810000003C0A6EA80B	1	86	0001
5	E2806810000003C0A6EDB1C	1	80	0001
6	E2806810000003C0580D0DF	2	83	0001
7	E2806810000003C0A6FD2D1	2	83	0001
8	E2806810000003C0A6EAD54	2	87	0001
9	E2806810000003C0A6E66BB	2	80	0001
10	E2806810000003C057F9B7D	2	72	0001
11	E2806810000003C0A6FD7E7	1	70	0001
12	E2806810000003C0A6ECD3F	1	64	0001
13	E2806810000003C0A6ED435	2	84	0001
14	E2806810000003C0A6FAA24	1	74	0001
15	E2806810000003C0A6F271D	2	61	0001
16	E2806810000003C0A6E5286	1	63	0001

已查询到的标签EPC数量(个): 161

已查询到的标签TID数量(个): 0

命令执行速度(个/秒): 157    命令执行时间(毫秒): 1015

累计标签数量(个): 160    累计运行时间(毫秒): 1438

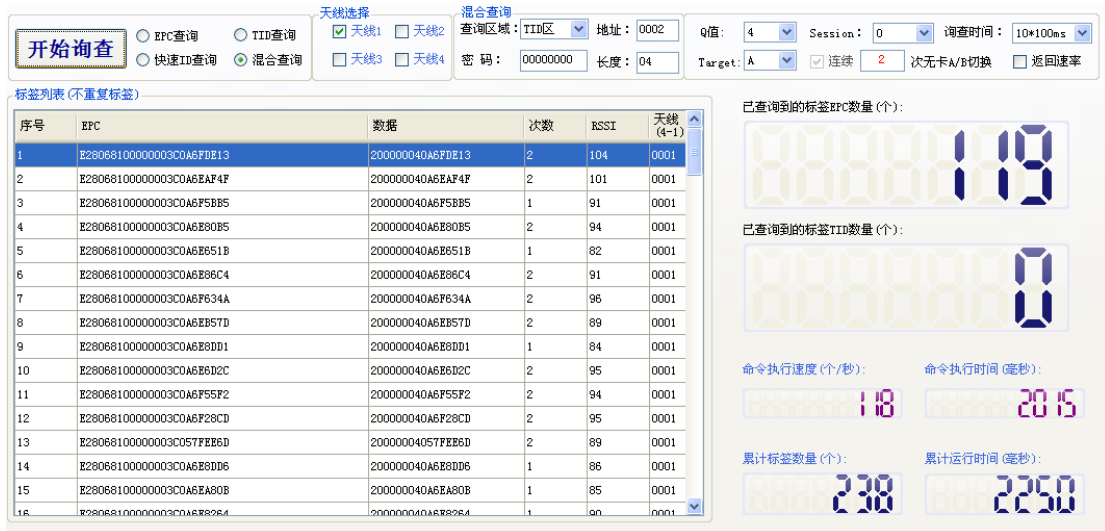
EPC查询     TID查询  
 快速ID查询     混合查询

混合查询

查询区域:     地址:   
 密码:     长度:

(3) 混合查询，比如

表示附带查询 TID，从第 2 个字开始读 4 个字，单击查询：



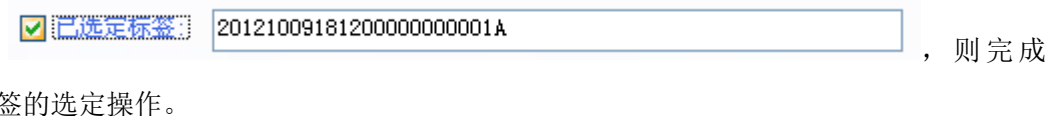
## 2. 读写数据、块擦除



<1> 在下拉框列表选择一张标签



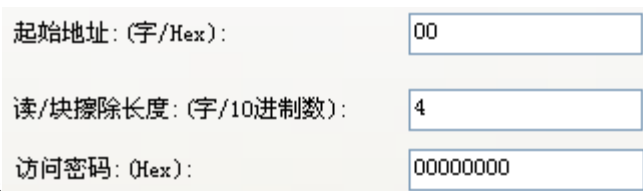
此时在左边的已选定标签打勾



了标签的选定操作。

<2> 选择用户区

### (1) 读数据操作流程




<1> 填写读数据条件

起始地址: 0x00 表示从第一个字(相应存储区第一个 16 位)开始读, 0x01 表示从第 2 个字开始读, 依次类推。

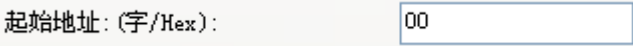
读长度: 要读取的字的个数。不能为 0x00, 不能超过 120, 即最多读取 120 个字。若设置为 0 或者超过了 120, 将返回参数出错的消息。

访问密码：从左到右为从高位到低位，2 字的访问密码的最高位在第一个字，如果电子标签没有设置访问密码，则访问密码部分为全 0。

<2> 点击  左下角看到 2014-7-22 20:25:27 读标签成功 表示读取成功，在数据区域可以看到读取的数据

数据：(字/Hex)

## (2) 写数据操作流程

<1> 输入待写区域的起始地址  )

并在数据区域写入待写的的数据，

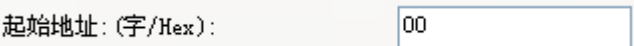
数据：(字/Hex)

访问密码：从左到右为从高位到低位，2 字的访问密码的最高位在第一个字，如果电子标签没有设置访问密码，则访问密码部分可以为任意值，但不能缺失。

<4> 点击  左下角看到

2014-7-22 20:28:47 写标签成功

## (3) 块写数据操作流程

<1>输入待写区域的起始地址  )

并在数据区域写入待写的的数据，

数据：(字/Hex)

访问密码：从左到右为从高位到低位，2 字的访问密码的最高位在第一个字，如果电子标签没有设置访问密码，则访问密码部分可以为任意值，但不能缺失。

<2> 点击  左下角看到

2014-7-22 20:34:14 块写标签成功

## (4) 块擦除操作流程（把选定的数据清除为 0）

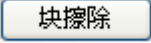
起始地址：(字/Hex)：	<input type="text" value="00"/>
读/块擦除长度：(字/10进制数)：	<input type="text" value="4"/>
访问密码：(Hex)：	<input type="text" value="00000000"/>

<3>填写读数据条件


起始地址：0x00 表示从第一个字(相应存储区第一个 16 位)开始读，0x01 表示从第 2 个字开始读，依次类推。

读块擦除长度：要擦除字的个数。不能为 0x00，不能超过 120，即最多读取 120 个字。若设置为 0 或者超过了 120，将返回参数出错的消息。

访问密码：从左到右为从高位到低位，2 字的访问密码的最高位在第一个字，如果电子标签没有设置访问密码，则访问密码部分为全 0。

<4> 点击  左下角看到 2014-7-23 14:34:42 块擦除成功

### 3. 修改密码

(1) 选择标签  20121009181200000000001A


(2) 选择保留区   EPC区  TID区  用户区

(3) 填写标签访问密码。访问密码: (Hex):

访问密码: 从左到右为从高位到低位, 2 字的访问密码的最高位在第一个字, 如果电子标签没有设置访问密码, 则访问密码部分可以为任意值, 但不能缺失。

(4) 修改访问密码为 12345678: 填写  起始地址: (字/Hex):

数据: (字/Hex)

点击 

(5) 修改毁灭密码为 12345678: 填写  起始地址: (字/Hex):

数据: (字/Hex)

点击 


(6) 左下角看到 2014-7-22 20:32:06 写标签成功 说明修改成功。

### 4. 写 EPC 号

#### 4.1 广播写 EPC 号

广播写 EPC 号 (只改写天线范围内某一张标签)

EPC 号:

访问密码: (Hex)  

(1) 填写标签访问密码 (若标签的 EPC 区未设置密码保护, 可填写任意 8 位数据)

(2) 向电子标签 EPC 区写入 EPC 号。

(3) 点击写 EPC。写入的时候, 天线有效范围内只改写某一张电子标签。

即当天线有效范围内存在多张电子标签, 且访问密码相同或标签的 EPC 区都未设置密码保护时, 点击一次写 EPC, 只随机改写其中一张电子标签的 EPC 号。

#### 4.2 指定 EPC 号写 EPC

选择一张标签

已选定标签:  标签列表:  

在  自动计算并添加EPC(用于写EPC号)

保留区  EPC区  TID区  用户区

数据：(字/Hex)

单击写按钮，当提示 **2014-7-23 17:49:25 写标签成功** 则标签 EPC 号修改成功，此时去查询标签可以看到

序号	EPC	次数	RSSI
1	E011234578651234	1	134

## 5. 设置读写保护状态

设置读写保护状态

销毁密码区  访问密码区  EPC区  TID区  用户区

访问密码：(Hex)

开放  锁定  永久开放  永久锁定

(1) 选择标签

已选定标签:

标签列表:

(2) 选择要设置的区域

销毁密码区  访问密码区  EPC区  TID区  用户区

(3) 选择保护类型

开放  锁定  永久开放  永久锁定

(4) 填写标签访问密码，点击设置保护，提示成功则操作执行完成。

## 6. 读保护

读保护

访问密码：(Hex)

<1> 选择标签

已选定标签:

标签列表:

<2> 填写标签访问密码   (如果密码为 0，需先设置一个非 0 的密码方可操作)。

#### (1) 设置单张读保护

点击  根据电子标签的 EPC 号，对标签设置读保护，使得电子标签不能被任何命令读写，对标签进行查询操作，也无法得到电子标签的 EPC 号。仅对 NXP UCODE EPC G2X 标签有效。

#### (2) 设置单张读保护（不需要查询标签）

点击  可以为有效范围内的电子标签设定读保护。

与  的区别是，当有效范围内存在多张标签的时候，无法知道这个命令操作的是哪一张电子标签。

如果要对多张标签进行操作，则标签的访问密码最好是相同的。仅对 NXP UCODE EPC G2X 标签有效。

#### (3) 解除单张读保护（不需要查询标签）

点击

用来给设置了读保护的标签解锁。

天线有效范围内只能放置一张要被解锁的电子标签。仅对 NXP UCODE EPC G2X 标签有效。

说明: 对于不支持读保护设定的标签，认为没有被锁定。

#### (4) 检测单张被读保护（不需要查询标签和访问密码）

点击

不能测试标签是否支持读保护锁定命令，只能测试标签是否被读保护锁定。对于不支持读保护锁定的电子标签，一致认为没有被锁定。

只能对单张电子标签进行操作，确保天线有效范围内只存在一张电子标签。仅对 NXP 的 UCODE EPC G2X 标签有效。

## 7. EAS 报警

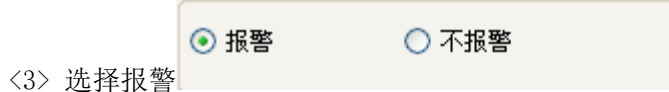


### (1) 报警设置操作

<1> 选择标签



<2> 填写标签访问密码 (如果密码为0, 需先设置一个非0的密码方可操作)。



<3> 选择报警

对电子标签的 EAS 状态位进行设置或复位。仅对 NXP UCODE EPC G2 标签有效。

### (2) 检测报警操作 (不需要查询标签和访问密码)



<1> 点击检测报警

检测电子标签的 EAS 报警。仅对 NXP UCODE EPC G2 标签有效。

<2> 检测有 EAS 报警, 则:

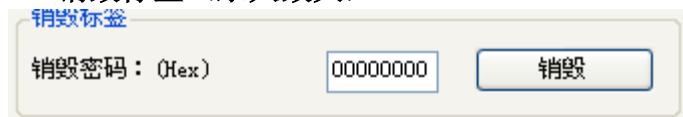
2014-7-23 18:10:40 检测到EAS报警



检测无 EAS 报警，则：

2014-7-23 18:11:14 未检测到EAS报警

## 8. 销毁标签（永久毁灭）



(1) 选择标签



(2) 填写标签访问密码

访问密码：(Hex)

00000000

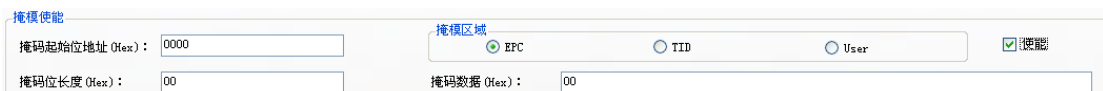
（如果密码为0，需先设置一个非0的密码方可操作）。

标签销毁后，永远不会再处理读写器的命令。要销毁标签，则销毁密码必须不为全0，因为密码为全0的标签是无法销毁的。如果销毁密码为全0，则返回参数错误的应答。

## 9. 掩模



(1) 选择使能



只有选择了使能，才能进行掩模操作。

例如EPC掩模：

选择EPC区：



修改掩模起始字节地址：掩码起始位地址 (Hex)：0020

修改掩模字节数：掩码位长度 (Hex)：08

修改掩模数据：掩码数据 (Hex)：E0

则只有标签的 EPC 第一个字节为 DA 的才有响应。

TID 掩码：

<1> 查询标签的 TID

开始查询  EPC查询  TID查询

标签列表 (不重复标签)

序号	EPC
1	E20034120130F4000397AF25
2	E20034120130F1000DF587B2
3	E20034120134F1000DF59F27
4	E20034120141F1000DF52E26
5	E20034120130F1000DF52DC2

<设置掩码条件>

掩模使用  使能

掩码起始位地址 (Hex)：0020 掩模区域  EPC  TID  User  使能

掩码位长度 (Hex)：40 掩码数据 (Hex)：0141F1000DF52E26

以下以修改 EPC 为例：

自动计算并添加PC (用于写EPC号) 0800

保留区  EPC区  TID区  用户区

<2> 选择 EPC 区且  保留区  EPC区  TID区  用户区，此时 EPC 起始字地址固定为 2。

<3> 填写访问密码，及要修改的 EPC 数据 数据：(字/Hex) E0141F1000DF52E2

<4> 点击  左下角看到 2014-7-25 11:18:08 写标签成功

则标签通过 TID 写 EPC 号成功

## 五、缓存操作

开始查询  EPC查询  TID查询

(1) 选择 TID/EPC 查询，本例查询 EPC，

本程序默认 Q=4，S=1，Target 为 A，去不停的获取缓存标签数量，若有标签



(2) **读取缓存** 用于提取缓存里的标签信息，



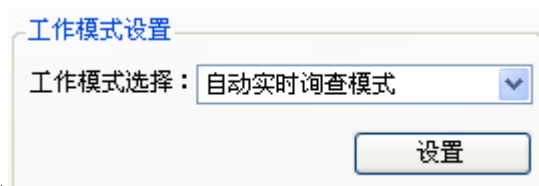
(3) **清空缓存** 清空缓存里的标签信息

(4) **读取并清空缓存** 读取并清空缓存里的标签信息

(5) **查询缓存中标签数量** 查询缓存里存储的标签数量



## 六、实时查询模式



(1) 在模块设置里设置。选择自动实时查询模式，点

## 开始查询

(2) 在点 开始查询 即可获取数据

停止

数据

已查询到的标签数量(个):

70

累计运行的时间(毫秒):

937

序号	EPC	长度	天线	RSSI
1	E20028505003012114108546	12	1000	32
2	E20028505003015822602D03	12	1000	50
3	E20028505003011922602C67	12	1000	50
4	E200285050030234218035E3	12	1000	38
5	E20028505003016613508EBC	12	1000	40
6	E200285050030090218033A3	12	1000	39
7	E200285050030181216035D	12	1000	41
8	E20028505003017112309BEC	12	1000	41
9	E2002850500301631190A020	12	1000	34
10	E20028505003016722602D27	12	1000	4F
11	E200285050030035141083EE	12	1000	41
12	E200285050030158218034B1	12	1000	40
13	E20028505003020522602DBF	12	1000	5A
14	E20028505003022922602E1F	12	1000	3B
15	E2002850500300882180339B	12	1000	35
16	E20028505003007521803367	12	1000	3A
17	E200285050030041218032DF	12	1000	3C
18	E20028505003013911909FC0	12	1000	42
19	E20028505003014213508E5C	12	1000	34
20	E20028505003009422602C03	12	1000	33
21	E20028505003017212309BF0	12	1000	46

## 七、18000-6B 标签测试

### 1. 查询标签

停止

单张查询

多张查询

只能查询单张电子标签。如果多张标签同时处于天线有效范围内，可能无法查询到电子标签。

序号	ID号	天线号 (4, 3, 2, 1)	次数	RSSI
1	E0040000D4E77302	1000	25	107

### 2. 读写数据/字节块永久写保护

在标签列表中，选择一张标签，并双击要操作的标签显示：

当前选择的UID: E0040000D4E77302

(1) 读数据填写 起始地址 (Hex): 00 读取长度 (Hex): 12

起始地址：0x00 表示从第一个字节(相应存储区第一个 8 位)开始读，0x01 表示从第 2 个字节开始读，依次类推。范围：0~223。超过这个范围读写将返回参数错误信息。  
(左下角看到返回信息)

读长度：要读取的字节个数。范围是 1~32。如果起始地址+读长度大于 224、或是读长度超过 32、或读长度为 0，读写器将返回参数错误信息。(左下角看到返回信息)

(3) 写数据填写 00 写入长度 (Hex): 04

写数据：长度限定在 32 个字节以内。写数据长度为 0 或超过 32，或起始地址+写入的数据长度大于 224，读写器将返回参数错误信息。（左下角看到返回信息）

- (4) 永久写保护，即锁定指定的字节。

- (5) 检测字节块永久写保护，判断该字节是否被永久写保护

## 八、TCP/IP 配置

### 1. 网页配置

1. 选择 **操作**，单击 搜索。

若有设备连接则

Device name	Device IP	Device Mac
NP-RE	192.168.0.250	00.F0.0A.03.0F.5B

选中此设备

NP-RE	192.168.0.250	00.F0.0A.03.0F.5B
-------	---------------	-------------------

2. 选择 ，弹出登入界面。默认用户名密码都是 admin。

单击确定进入配置界面。

Home	Summary Information	
Basic Settings	Model Name:	
Network	MAC Address:	00.f0.05.aa.bb.cc
Server	IP Address:	192.168.0.250
Serial Channel	Subnet Mask:	255.255.255.0
Password Settings	Gateway:	192.168.0.1
Power manage	Primary DNS Server:	208.67.220.220
Log Out	Second DNS Server:	208.67.222.222
	Firmware Version:	V1.2.2.R3

(1) 选择 **Network**，配置读写器的 IP 地址，配置完以后点击 **Submit**

Home	Summary Information	
Basic Settings	<input type="radio"/> Automatically obtain IP address:	
Network	BOOTP: <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable	
Server	DHCP: <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable	
Serial Channel	AutoIP: <input type="radio"/> Disable <input checked="" type="radio"/> Enable	
Password Settings	DHCP Host Name: <input type="text"/>	
Power manage	<input checked="" type="radio"/> Use the following IP configuration:	
Log Out	IP Address: <input type="text" value="192.168.0.250"/>	
	Subnet: <input type="text" value="255.255.255.0"/>	
	Default Gateway: <input type="text" value="192.168.0.1"/>	
	Preferred DNS server: <input type="text" value="208.67.220.220"/>	
	Alternate DNS server: <input type="text" value="208.67.222.222"/>	
<hr/>		
<b>Ethernet Configuration</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Auto Negotiate		
Speed: <input type="radio"/> 10Mbps <input checked="" type="radio"/> 100Mbps		
Duplex: <input type="radio"/> Half <input checked="" type="radio"/> Full		
MAC Address: <input type="text" value="00.f0.05.aa.bb.cc"/>		
<hr/>		
<b>Network Type</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> Ethernet		
<input type="button" value="Submit"/>		

(2) 选择 **Serial Channel**，进行串口设置。默认

## Serial Channel List

Serial Channel List							
Name	Remark	Uart Baudrate	Ethernet Protocol	Channel Setting	Serial Setting	Connection Setting	Hostlist Setting
Channel1		57600	TCP	<a href="#">Channel</a>	<a href="#">Serial</a>	<a href="#">Connection</a>	<a href="#">Hostlist</a>

Refresh

Serial  
Setting

[Serial](#)

点击 [Serial](#) ，

## Serial Settings

### Channel 1

Enable Serial Port

#### Port Settings

Protocol:  FIFO:   
 Flow Control:  Baud Rate:   
 Data Bits:  Parity:   
 Stop bits:

#### Pack Control

Max packet length:  Merge length:   
 Idle Time:  (ms) Net Idle Time:  (ms)  
 Latch:  (ms)  
 Enable Match Packing:  Match 2 Bytes Sequence:  Yes  No  
 Send Frame Only:  Yes  No Match Byte:   (Hex)

Submit

配置完点 Submit 保存

默认波特率是 57600，注意这里的波特率必须和读写器本身的波特率保持一致。

Connection  
Setting

[Connection](#)

点击

## Connection Settings

### Channel 1

Connection Protocol: TCP

#### Connect Mode

Worked As: Server

Active Connect: None Start Character: 0X61

#### Endpoint Configuration:

Local Port: 27001 Remote Port: 61

Remote Host: 127.0.0.1

Use Hostlist:  DNS Query Period: 1800

#### Disconnect Mode

Hard disconnect

Inactivity Timeout: 255 (Secs)

KeepAlive: 10 (Secs)

Submit

读写器作为服务器使用 Local Port 就是要访问的读写器端口，  
读写器作为客户端，Remote Port-服务器端口，Remote Host-服务器 IP 地址。

(4) 完成上述步骤后选择 **Power manage**。重启设备

## Power manage

New configurations will NOT take effect until rebooted.

**Warning! Both serial and ethernet connections will be dropped and data may be lost while rebooting.**

- Load defaults
- Load defaults and reboot
- Reboot
- Save and reboot

Submit

点击 Submit,即完成了基本配置操作。