

SM06&SX06&SM15

用戶手冊

目录

1. 产品介绍.....	2
1.1. 参数.....	2
1.2. 应用.....	2
2. 规格尺寸.....	3
2.1. 型号：SM02.....	3
2.2. 型号：SM04.....	4
3. 接线图.....	5
4. 软件操作.....	8
4.1. 下载地址.....	8
4.2. 操作说明.....	9
4.2.1. 连接设备.....	9
4.2.2. 联机.....	11
4.2.3. 盘存演示.....	14
4.2.4. 简单设置.....	15
4.2.5. 高级设置.....	17
4.2.6. 读写操作.....	19

1. 产品介绍

1.1. 参数

- ☑ ISO18000-6C(EPC C1G2)协议;
- ☑ 860~960MHz 频段;
- ☑ USB HID 免驱动;
- ☑ 支持虚拟键盘和串口;
- ☑ 工作电压:USB 接口或+5V 供电;
- ☑ 工作电流:< 200mA
- ☑ 读距范围:型号 SM02> 2 米
- ☑ 接口支持:

型号 SM02---RS485 和韦根

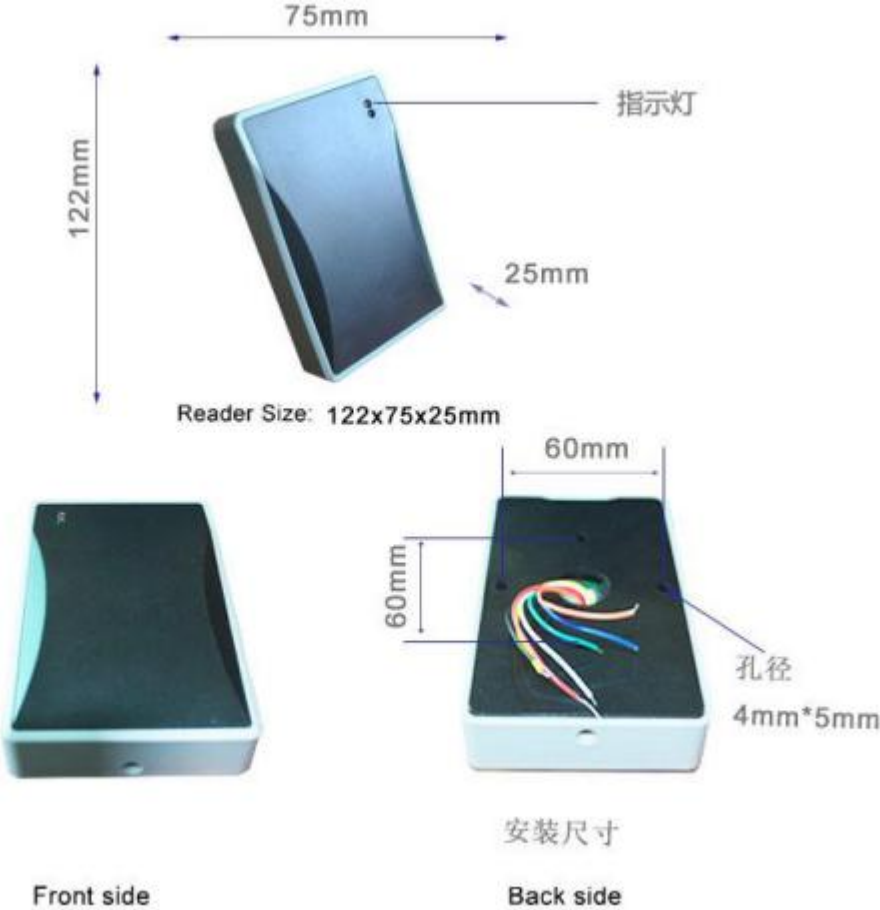
型号 SM02U---USB 接口、RS485 和韦根

1.2. 应用

- ☑ 物流和仓库管理:物流、仓库管理以及邮件、包裹和行李的流动管理
- ☑ 智能停车管理:停车管理和自动收费
- ☑ 生产线管理:生产过程固定标识
- ☑ 产品防伪检测:利用标签内存储器的写保护功能，识别产品真假
- ☑ 其他领域:广泛应用于俱乐部管理、图书馆、学生学校、消费管理、时间管理、晚餐管理、泳池管理

2. 规格尺寸

2.1. 型号: SX06



2.2. 型号: SM06



3. 接线图

SX06



485通讯



韦根通讯



接线图

1. red	DC+9~16V	2. black	0V
3. brown	TXD (DB9-2pin)	4. yellow	RXD (DB9-3pin)
5. blue	GND (DB9-5pin)	6. gray	TRIGGER
7. white	DATA1	8. green	DATA0
9. orange	RS485R+	10. purple	RS485-

SM06



485通讯



韦根通讯



接线图

1. red	DC+9~16V	2. black	0V
3. brown	TXD (DB9-2pin)	4. yellow	RXD (DB9-3pin)
5. blue	GND (DB9-5pin)	6. gray	TRIGGER
7. white	DATA1	8. green	DATA0
9. orange	RS485+	10. purple	RS485-

SM15



485通讯



韦根通讯



接线图



1. red	DC+9~16V	2. black	0V
3. brown	TXD (DB9-2pin)	4. yellow	RXD (DB9-3pin)
5. blue	GND (DB9-5pin)	6. gray	TRIGGER
7. white	DATA1	8. green	DATA0
9. orange	RS485R+	10. purple	RS485-

4. 软件操作

4.1. 下载地址



<http://www.uhfsky.com>

注意：

- ① 目前软件仅支持 WINDOWS 和安卓系统。
- ② 设置软件参数时，不要在设备识别范围内放置 RFID 标签，不然会导致设置失败。
- ③ 使用键盘输出 RFID 标签号类型参考：例

同一个数不同的表现形式：

十进制数值 (Dec) =123456

十六进制数值 (Hex) =1E240

韦根数值 =001, 57920 (将十六进制值 1 E240 拆成十进制数 001, 57920)

如果输出长度不够，可在前面加 0 设置处理。

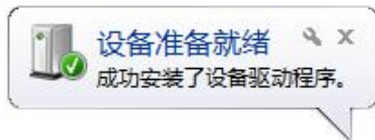
4.2. 操作说明

4.2.1. 连接设备

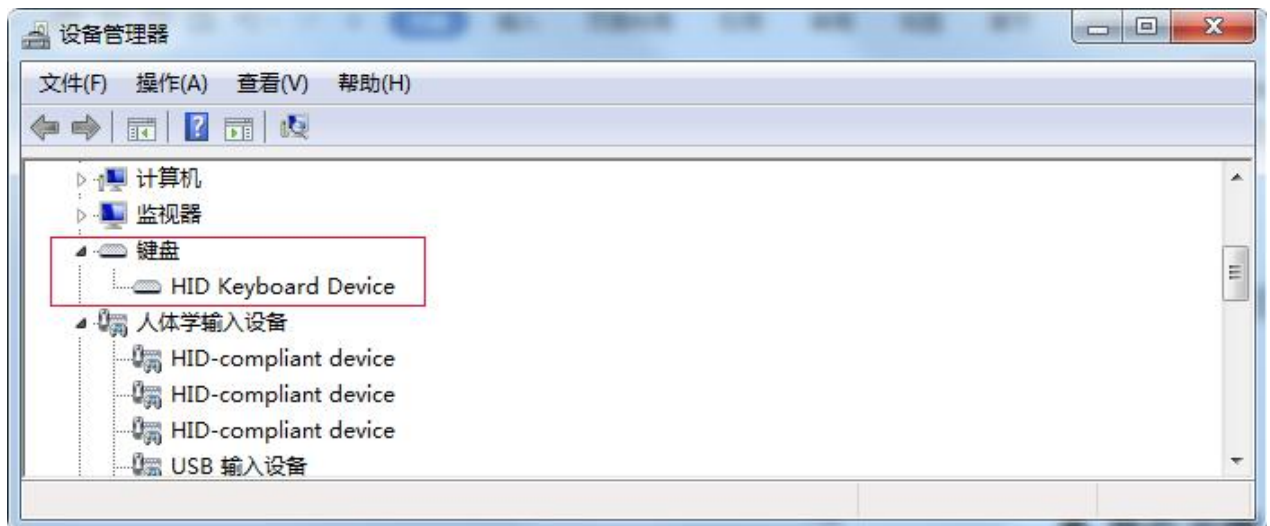
连接设备有三种方式，分别是：**USB 连接**---**串口连接**---**网口连接**

①USB 接口连接

将设备插入电脑 USB 接口会弹出以下信息：



然后打开电脑“设备管理器”，在“键盘”选项里会多出一个设备。如下：



这表示电脑已成功连接了。下面开始联机操作了。

②**串口接口连接** SM 系列有 RS232 或 RS485 两种串口接口，电脑如果有 RS485 口或者 RS232 口，可以直接连接此设备，如果没有，就要将 RS485 口转换成 RS232 口或 USB 口，或者将 RS232 口转换成 USB 口。如图：



当转换器接好后插上电脑，这时电脑会提醒你需要装驱动，按指示装好驱动，这时电脑会多出来一个串口接口，如图：





当你拔掉转换器时，这个串口就会消失。

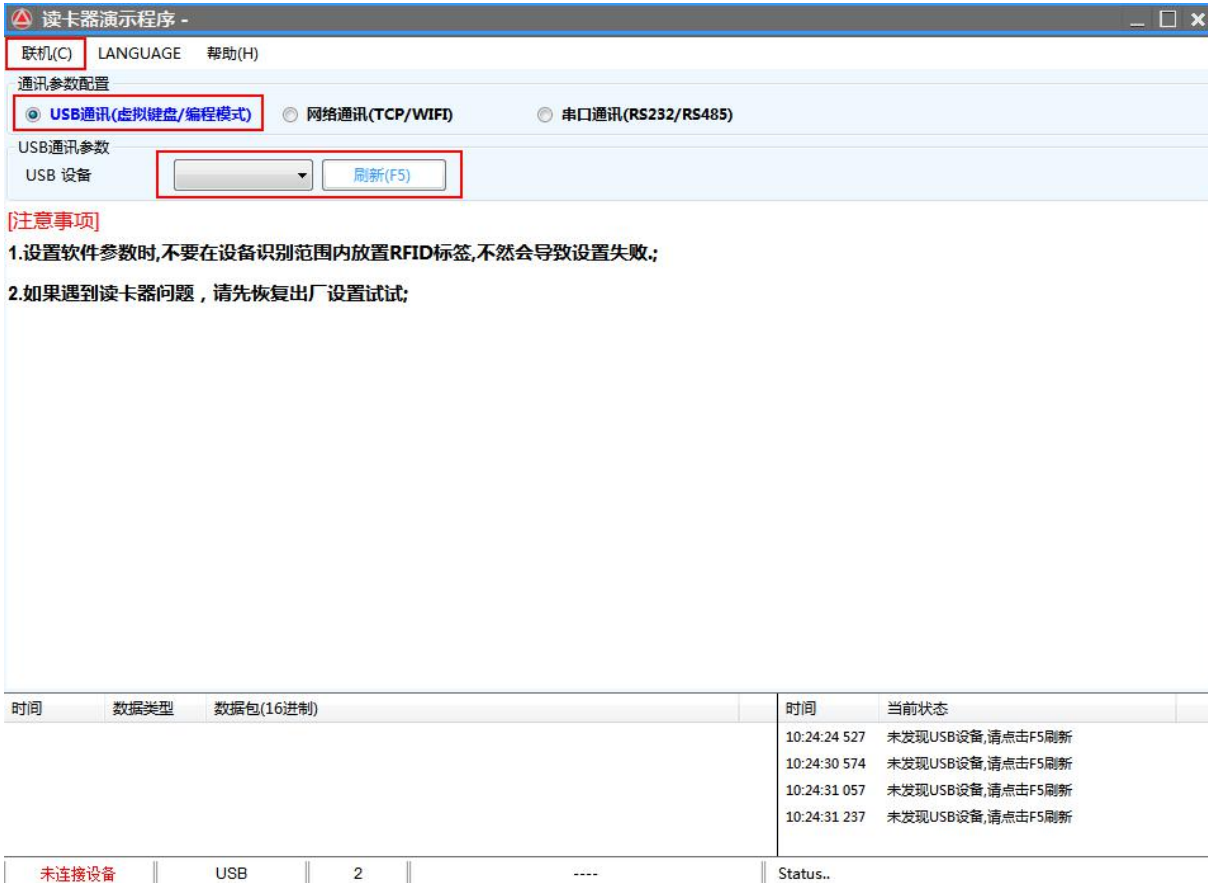
如果电脑本身自带串口，那就不用安装驱动，可以直接使用。

③网口接口连接

网口连接可以用网线跟电脑直接连接，也可以网线通过路由器间接连接电脑。

4.2.2. 联机

下载软件解压后，，打开文件双击软件图标 ，出现如下主界面：



通讯参数配置有三种:USB 通讯 --- 串口通讯 --- 网口通讯。
每种通讯的参数配置都不相同，选择正确的配置才能联入电脑。

①USB 通讯：

在确认插好 USB 设备后，选择 USB 通讯 ，如图：



如果 USB 设备那里为空，请再次确认 USB 线是否插好，然后按按钮  或 F5。
选择 USB 设备，点” 联机” 按钮。

②串口通讯:

在确认转换器安装好后，选择串口通讯 **串口通讯(RS232/RS485)**。如图



通讯参数配置

USB通讯(虚拟键盘/编程模式) 网络通讯(TCP/WIFI) 串口通讯(RS232/RS485)

串口通讯参数

串口选择 波特率 自动切换

选择之前转换器安装好时出现的串口，波特率默认为 57600，点” 联机” 按钮。

③网口通讯:

在确认网络连接好后（包括有线网络和无线网络），选择网口通讯 **网络通讯(TCP/WIFI)**。如图



通讯参数配置

USB通讯(虚拟键盘/编程模式) 网络通讯(TCP/WIFI) 串口通讯(RS232/RS485)

网络通讯参数

远程IP地址 远程IP端口

这里要选择正确的设备远程 IP 地址和远程 IP 端口（默认情况下电脑为客户端，本设备为服务器，TCP/IP 协议），点“网络诊断”按钮，如果连接正确，在状态栏会显示成功标志，如图：

时间	当前状态
14:11:15 148	PING:192.168.2.115 Success

这个表示已经连接成功。

时间	当前状态
14:11:31 899	PING:192.168.2.115 TimedOut

这个表示已经超时，连接失败。

连接失败的原因：

1.网络没有连接正确，导致网络不能用。

2.设备 IP 地址或端口错误，可点“**搜寻设备**”按钮，可以找出已经接好了的设备的 IP 地址和端口，也可重新配置设备的网络参数，比如 IP 地址、TCP/IP、UDP/IP、网关等等。注意：设置 IP 地址时要确保在同一个网关内，也不能有相同 IP 地址。

如图：



点击“搜索”按钮，可以搜索在线的所有设备。可以选择你要的设备进行设置。

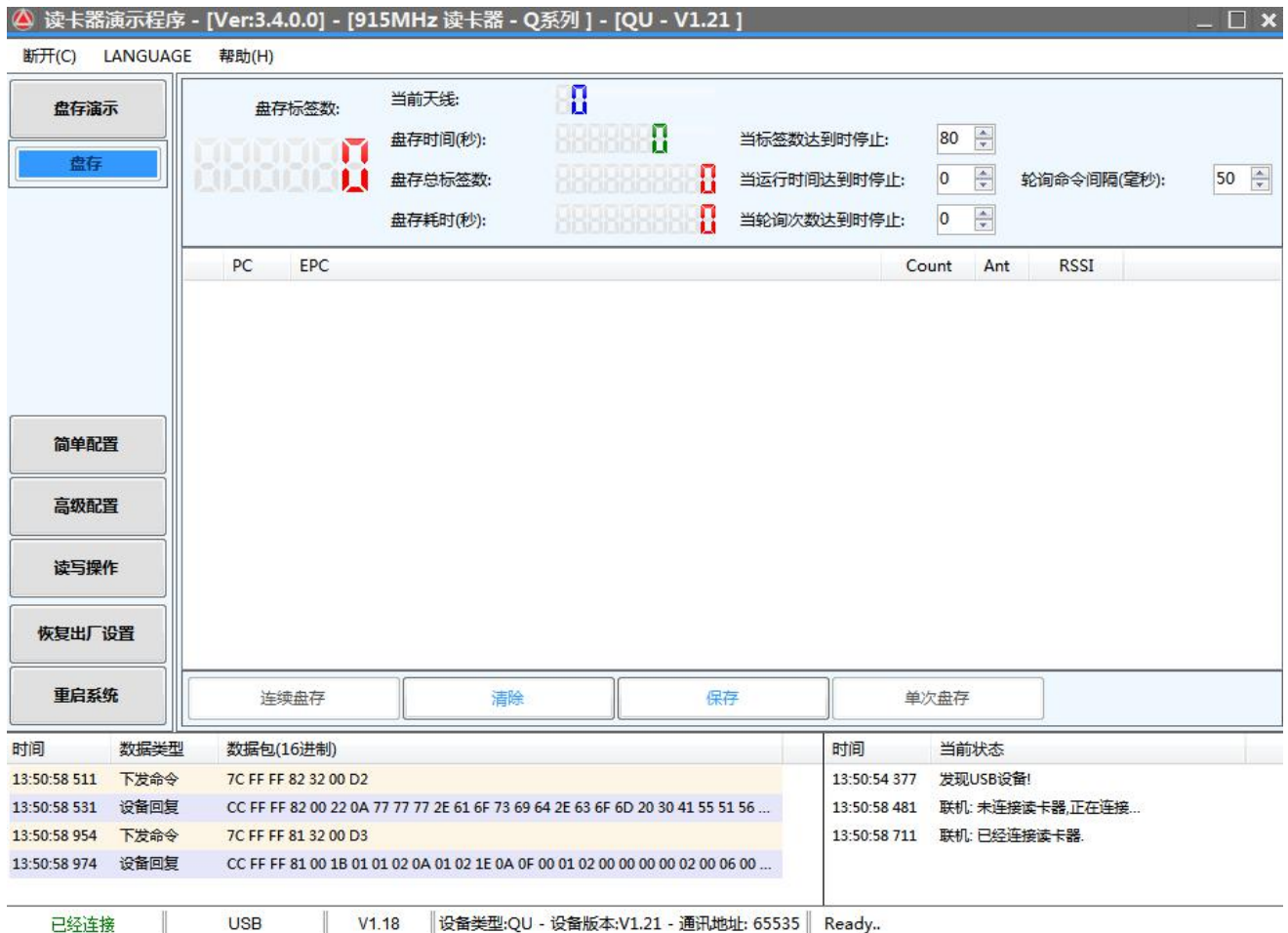


④联机:

在配置好通讯的方式后，点击左上角的”联机”按钮，

联机后左侧有几个可操作的子功能按键：

依次是 **盘存演示**---**简单设置**---**高级设置**---**读写操作**---**恢复出厂设置**---**重启系统**
如图：



4.2.3. 盘存演示

- ①系统联机后，直接出现”盘存演示”界面，如上图：
- ②将 RFID 标签放到设备可识别的范围内。
- ③点“连续盘存”按键，标签的信息即将显示在文本框里了。

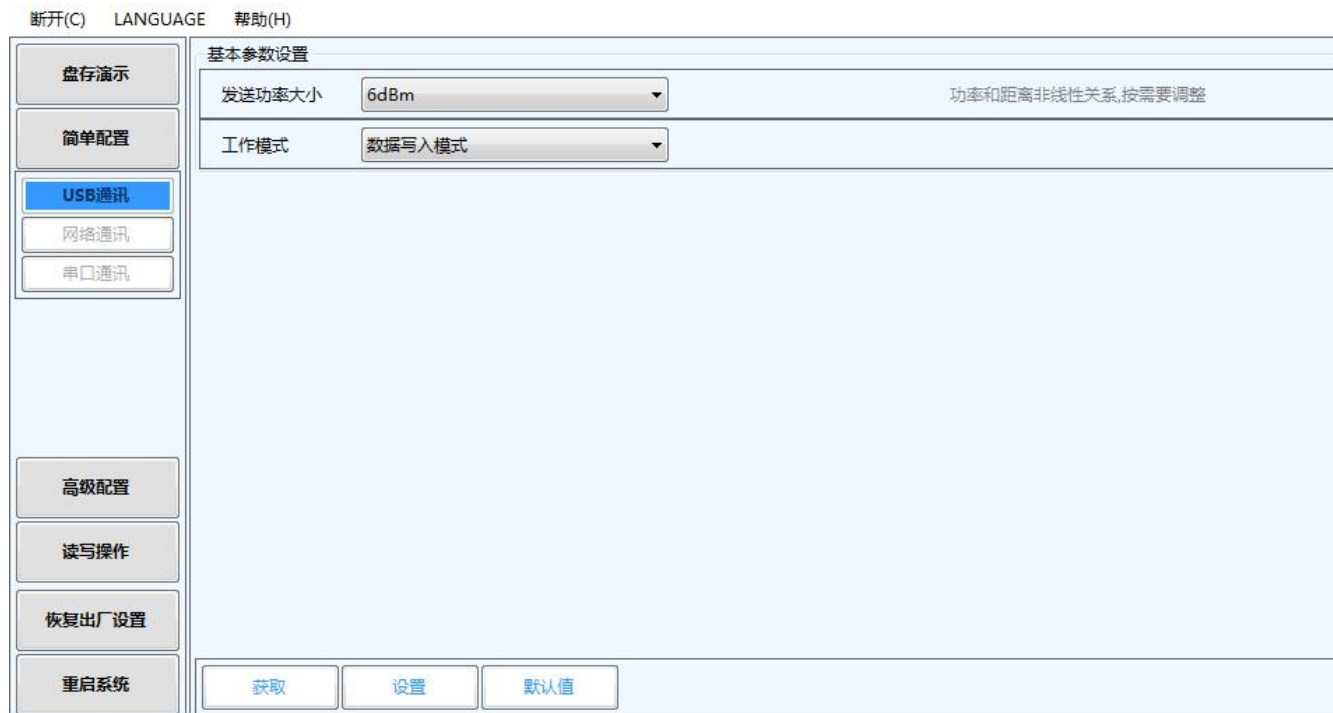
备注：USB 桌面发卡器要把工作模式设置为数据写入才可以使用此功能。如图：



4.2.4. 简单设置

简单设置是满足对数据处理要求不高或不太懂软件的使用者而设置的简易操作，如果有更高的要求或更专业的使用者请用“高级设置”。

点击左侧”简单设置”按钮，如下：



不同的通讯方式对应的不同的简单配置。

①USB 通讯简单参数说明：



1. **发送功率大小**：范围（0-30DBM），对应设备的识别 RFID 标签的距离（非线性）。
2. **工作模式**：有三种模式：数据写入模式、EPC 数据读取模式和 TID 数据读取模式。

数据写入模式：在对单个标签写入数据时，要选择此模式。进入此模式后设备进入命令状态，不会主动识别标签（这个模式可使用“**盘存演示**”功能）。

EPC 数据读取模式：选择了此模式，设备会自动识别标签，并按照设定好的数据输出的格式输出数据。

TID 数据读取模式：此模式在 EPC 数据读取模式的基础上增加了 TID 号码输出的功能，可选择 EPC+TID 号码输出或 TID 输出。

当选择后面两种工作模式时，会弹出数据输出格式设置界面。

功能选择：当选择停用虚拟键盘时可以检测输出数据是否正确，而选择启用虚拟键盘时就可以像键盘一样在有光标的位置或文本文件输出数据了。

序号：代表 EPC 号的顺序

标签 EPC 数据：代表 EPC 号的数据，可以在框内修改数据，其中前面黑色底的三个数代表要输出到 USB 口的数据，可以从下面那个选项调整长度、位置等，最终的数会出现在最后一行里。

标签 TID 数据：代表 TID 区块里面的数据。

选择输出的编码位置：调整 EPC 号要输出部分长度和的位置

选择输出的格式：有 10 进制、16 进制和标准韦根，在“高级配置”里有更多输出格式。

选择显示的长度：输出数据的固定长度，少于长度前面加 0，大于长度舍弃。

输出的数据：把前面的参数设置好后，虚拟键盘输出数据的参考。

软件可以智能自由组合不同的输出格式，可以是 10 进制，16 进制等数据的输出，输出数据是最后一行。

②串口通讯简单参数说明：

基本参数设置	
发送功率大小	30dBm <small>功率和距离非线性关系,按需要调整</small>
工作模式	EPC数据读取模式
功能选择	WG26
序号:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
标签EPC数据(Hex):	E2 80 68 94 00 00 50 03 4B 15 4D 5E
选择输出的数据位置:	左移 右移
IO参数设置	
触发模式	00-禁用 <small>不使用IO口输入功能</small>

1. **发送功率大小**：参考 USB 通讯简单参数说明。
2. **工作模式**：参考 USB 通讯简单参数说明。

3. **功能选择**：一共个六个选择，前两项是按照我们底层协议来通讯的，不同的通讯方式选择对应的通讯功能。后四项是标准韦根输出设置，有 WG26、WG34、WG66、WG98。

当选择后面四项时，会弹出韦根数据输出格式设置界面。

序号：代表 EPC 号的顺序

标签 EPC 数据：代表 EPC 号的数据，黑色底的数代表要输出的韦根数据，可以从下面那个选项调整位置。

选择输出的数据位置：可以向左或向右调整要输出数据的位置。

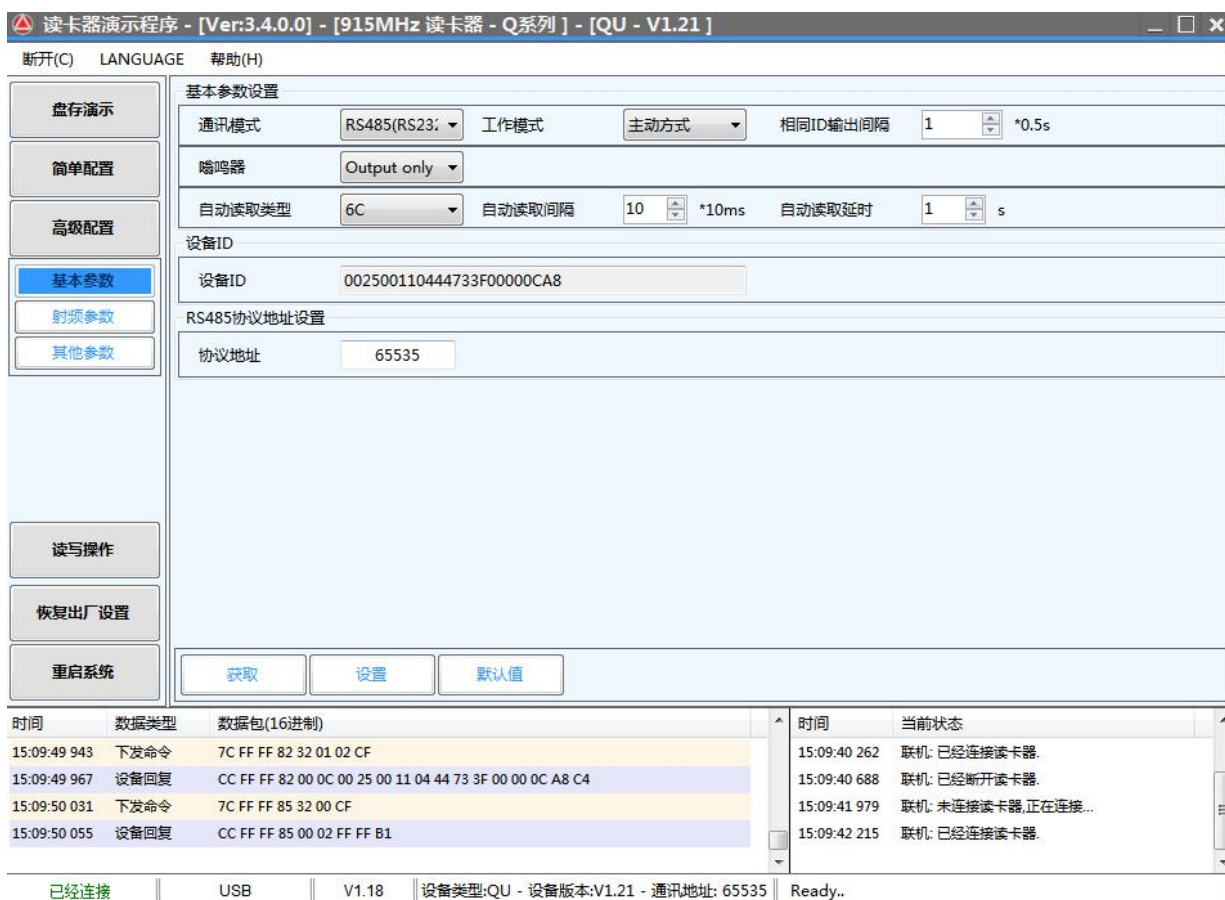
4. **触发模式**：当满足了设置的条件才能触发设备工作。

③**网口通讯简单参数说明**：参考串口通讯简单参数说明。

4.2.5. 高级设置

高级设置对使用者有更高的专业知识，不清楚的地方请咨询客服人员。

点击左侧”高级设置”按钮，有三个子菜单，分别是**基本参数**——**射频参数**——**其他参数**如图：



① **基本参数的设置说明**：

通讯模式：选择本设备跟外部设备之间的通讯方式。

工作模式:

应答方式（设备不主动读卡，发命令才能工作，）

主动方式（设备主动读卡，上电就工作，发送数据到通讯接口）

被动方式（设备主动读卡，上电就工作，不发送数据到通讯接口，需要发命令接收数据）

相同 ID 输出间隔: 同一个标签数据上传的间隔时间

嗡鸣器: 可开可关

自动读取类型: 输出标签数据的类型，可以是 EPC 号也可以是 TID 号。

自动读取间隔: 两次读取标签数据的间隔时间

自动读取延时: 读到标签数据后延时发送到通讯接口的时间

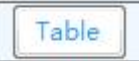
设备 ID : 每一台设备的唯一 ID 号，不能修改

协议地址: RS485 通讯时用的地址

②射频参数的设置说明:



区域标准: 各个国家对 RFID UHF 频段的使用限制，都有其对应的标准，通常用的是美国

标准和欧洲标准， 点开这个按键可以选择所要扫描的频率，当选择一个频率扫描时即定频，选择多个频率扫描时即跳频。如图：

区域标准	USA	Table																				
新射频规范	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">USA</th></tr><tr><th>Num.</th><th>Frequency</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>902.250 MHz</td></tr><tr><td>1</td><td>902.750 MHz</td></tr><tr><td>2</td><td>903.250 MHz</td></tr><tr><td>3</td><td>903.750 MHz</td></tr><tr><td>4</td><td>904.250 MHz</td></tr></tbody></table>	USA		Num.	Frequency	0	902.250 MHz	1	902.750 MHz	2	903.250 MHz	3	903.750 MHz	4	904.250 MHz	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">原射频规范 (待设置规范)</th></tr><tr><th>Num.</th><th>Frequency</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>902.250 MHz</td></tr></tbody></table>	原射频规范 (待设置规范)		Num.	Frequency	0	902.250 MHz
USA																						
Num.	Frequency																					
0	902.250 MHz																					
1	902.750 MHz																					
2	903.250 MHz																					
3	903.750 MHz																					
4	904.250 MHz																					
原射频规范 (待设置规范)																						
Num.	Frequency																					
0	902.250 MHz																					
	<input type="button" value="All >>"/>	<input type="button" value="Clear"/>																				

发送功率大小：发送功率大小范围（0-30DBM），对应设备的识别 RFID 标签的距离（非线性）。

射频调制设置：这是对标签盘存信号调制和解调用的，一般选默认即可。

③其他参数的设置说明：

打开“其他参数”菜单有四个选项，分别是：

输出参数设置---IO 参数设置---加密设置---扩展功能

满足用户的各种定制功能。

4.2.6. 读写操作

点击左侧”读写操作”按钮，有三个子菜单，分别是**快速写卡---标签操作---复制 TID**

如图：

①快速写卡的设置说明：

这个功能是专门为快速写入标签数据而设置的，可能非常直观的设置你要写入的数据。

排序编码：代表 EPC 号的顺序

16 进制 EPC 号码：这行数据是要写入到标签里的 EPC 号。其中前面黑色框的两个数代表要写入数据的位置（可以从下面那个选项调整长度、位置），后面白色框的数是固定数，可任意修改。

选择写入数据的递增方式：有递增和递减，后面一栏是增量数。

选择写入数据的格式：有 10 进制、16 进制和标准韦根

选择写入数据的位置：调整数据输入到 EPC 号内长度和的位置

写入的起始数据：这里输入你要写入可变 EPC 号的数据，不变的数据可以在上面 EPC 号码那一行的白色框内直接修改。

②标签操作的设置说明：

这个功能可以对标签进行更复杂的读写，比如可以对标签的四个区块进入访问，对标签进行加密设置和销毁设置等，谨慎操作。

③复制 TID 的设置说明：

这个功能是直接把标签的 TID 号码复制到 EPC 区块数据里，变成 EPC 号码。