

R15-USB 超高频读写器

简介：

R5-USB 是一款小型桌面式读写器，兼容 ISO 18000-6C 和 ISO 18000-6B 标准，其工作频率为 902MHz~928MHz，用于短距离识别或者后台发卡器管理的小型一体化读写器，外形小巧、易于携带，适用于人员门禁、图片文档管理，以及后台进行电子标签读、写、授权、格式化等操作

应用领域：

物流和仓储管理：物品流动与仓储管理以及邮件、包裹、运输行李等的流动管理；

智能停车场管理：停车场的管理与收费自动化；

生产线管理：生产工序定点的识别；

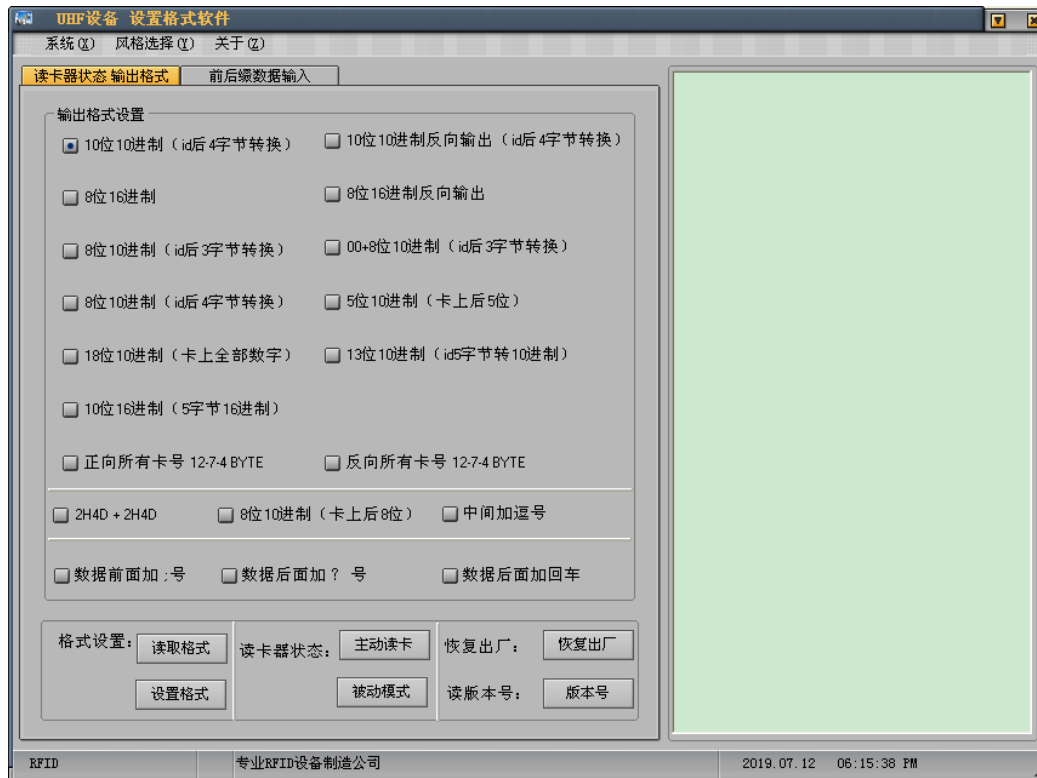
产品防伪检测：利用标签内存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

其它领域：在俱乐部管理、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用。

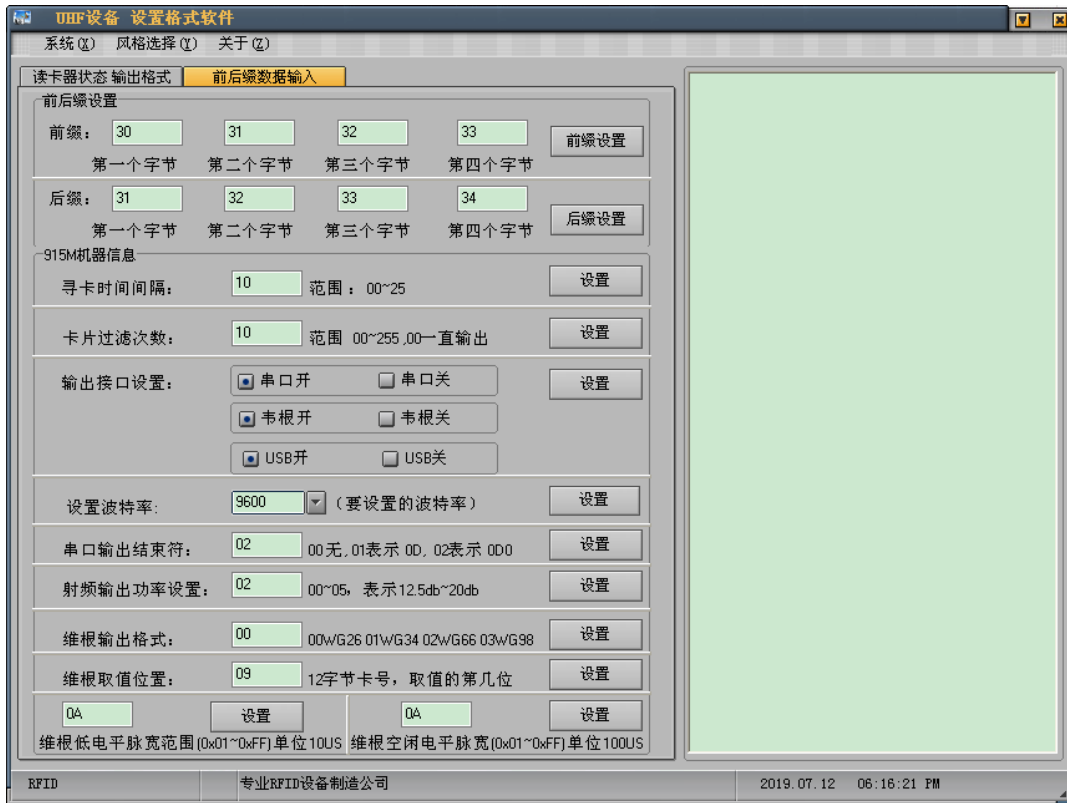


具体实际配置软件如下：

1.USB 输出数据格式切换



2. 输出功率设置，输出接口设置：



技术参数：

功能特性			
工作频率：	国标（920~925MHz） 美标（902~928MHz） 其他多国频率标准（定制）		
标签协议：	ISO18000-6C（EPC GEN2） ISO18000-6B		
跳频方式：	广谱跳频（FHSS）或定频，可由软件设置；		
天线参数：	2dBi 圆极化天线（内置）		
输出功率：	12.5dBm~26dBm（软件可调）		
读写距离：	读标签最大距离：0.5m（与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关） 写标签最大距离：0.2m（受发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关）		
工作模式：	主动模式 被动模式 应答模式（不建议）		
外部接口		工作环境	
电源接口：	直流 +5V	工作温度：	-20℃~55℃
通信接口：	USB 虚拟键盘 USB 虚拟串口（需要定制）	存储温度：	-40℃~85℃
物理参数			
尺寸：	104mm×70mm×15mm		
重量：	150g/250g		
附件			
电源适配器：	USB 供电	RS-232 信号线：	配备
电源电缆：	配备	开发包：	提供 SDK

深圳市思远创智能设备有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道盐田社区金海路汇潮科技大厦 2002 号

微信/手机：13751059993

QQ：41637734