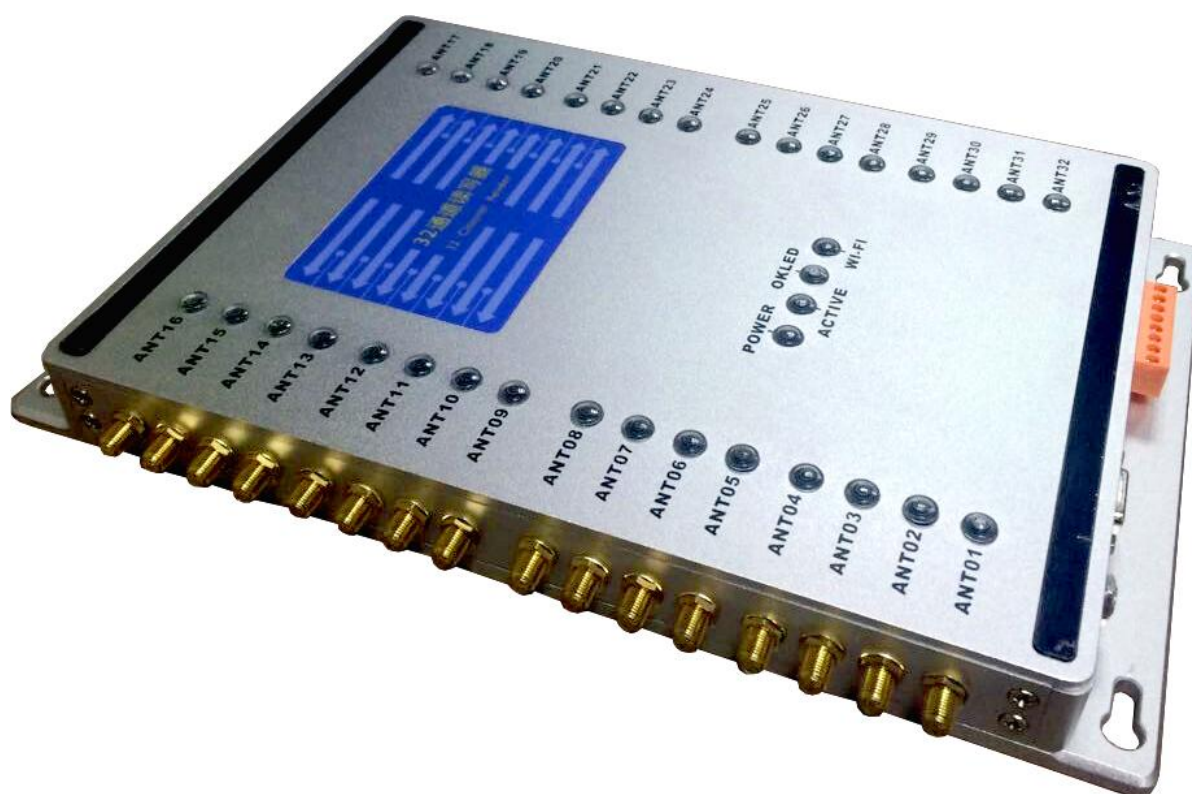


# JT-932 32 通道读写器

## 用户手册



2015-2-2

## 目 录

<b>第 1 章</b>	<b>设备简介</b> .....	3
1.1	产品功能.....	3
1.2	产品规格.....	4
1.3	产品特性.....	4
1.4	产品应用.....	5
<b>第 2 章</b>	<b>机构及配置简介</b> .....	5
2.1	产品外形及尺寸.....	5
2.2	产品配置.....	6
2.2.1	电源适配器.....	6
2.2.2	射频天线.....	6
2.2.3	射频电缆.....	7
<b>第 3 章</b>	<b>JT-932 系统安装</b> .....	7
3.1	简单应用测试系统架构.....	7
3.2	读写器安装.....	7
3.3	天线安装.....	8
<b>第 4 章</b>	<b>应用软件说明</b> .....	8
4.1	UHF 超高频 RFID 读写器快速使用说明.....	8
<b>第 5 章</b>	<b>附录</b> .....	15
5.1	注意事项.....	15
5.2	售后服务.....	15
5.3	标准配置.....	15

## 第 1 章 设备简介

JT-932 是本公司开发的新一代超高频（UHF）电子标签读写器。兼容 FCC ISM（902~928MHz）标准 ETSI（865.6~867.6 MHz）（用户需定制），用于读写 ISO18000-6C（EPC C1 GEN2）的电子标签。本读写器具有体积小、性能优越、使用方便、应用广泛、安全可靠、稳定实用等特点。JT-932 提供适合具体应用的 API 函数，方便用户进行二次开发。且集成了网络接口，搭配管理软件和数据库，可方便快捷的应用于仓储物流、VMI-HUB、栈板管理、流水板管理、生产线工件管制、物料管制、身份标识、门禁控制等领域。

### 1.1 产品功能

JT-932 具有读写速度快、读写距离远、可同时操作多个标签、只对专有应用系统的标签进行操作、自动跳频抗干扰能力强等特点。

本读写器具有以下主要功能：

- **读取标签：**不仅可以读取标签的 ID 号，还可读取指定标签存储区的数据；不仅可以读取单个标签的数据，而且可以同时读取天线波范围内的多个标签的数据。
- **写入标签：**可以向指定的标签存储区写入数据。
- **唤醒标签：**只有被唤醒的标签才能与读写器进行通信，防止系统外其他标签的干扰，确保读写器与本系统标签信息交换的可靠与准确。
- **锁定标签：**对指定的标签存储区设置“锁定”，将使该存储区的数据被锁存并永久“保护”，不被改写。并可查询任意存储区（0~31）中的被锁定的存储区地址。

JT-932 提供两种与 PC 通信模式（串口和网络），可根据用户需要进行切换。JT-932 读写器有 32 个射频接口，可外挂 32 组天线，并可通过软件控制 32 组天线快速切换（切换时间间隔可设置）。

JT-932 提供适合具体应用的 API 函数，并提供各种工作参数配置接口，用户可通过 PC 机程序对读写器灵敏度（功率）、工作频率、读取模式等参数进行设置，满足具体环境的使用需求。

## 1.2 产品规格

### 性能参数

- 射频功率：12dBm~30dBm(软件可调)
- 读标签距离:使用 12dBi 天线>30m(与标签及环境相关)
- 写标签距离:使用 12dBi 天线>5m(与标签及环境相关)

### 连接能力

- 电源:110~240V/50~60Hz
- 电源适配器:12V / 3A
- 整机功耗:小于等于 16W
- 通讯口:串口和 RJ45
- 射频界面: SMA 内螺纹公头
- TCP/IP 界面 : RJ45 以太网界面
- POE 供电:工业级 POE 供电(需定制)
- 存储: 8M 容量 FLASH 存储(需定制,容量级别:8M、16M)
- 时钟:实时时钟显示(需定制)

### RFID 标准

- 工作频率:902~928 MHz(中心频率 915MHz)其他国家和地区频率标准可定制
- 天线:圆极化/线性化天线(可根据客户需求设计)
- 支持协议:ISO18000-6C(EPC C1 GEN2)
- 防冲撞:每秒能读取 300 张标签
- 适用电子标签:UHF 频段 EPC global Class 1 Gen2 标准标签,如 Ti、Philips、UPM、Avery Dennison 等 Gen2 标签

### 物理参数

- 尺寸:240(加耳 275)×180×30mm
- 重量:整机重约 2Kg
- 材料:铝型材

### 环境参数

- 工作温度:-20~+70 °C
- 存储温度:-30~+80 °C

## 1.3 产品特性

- 盘点装箱货物时,不需要打开箱子即可清点箱内货物;
- 防冲撞强,每秒能读取 300 张标签;扫描距离远,可达 30 米(距离可调);
- 功耗低,发送射频功率(30dBm)时,电流小于 1.5A;
- 可直接与嵌入式工控系统连接;
- 提供 TCP/IP 接口,可直接与办公网络连接,实现一体化网络管理;
- 标准 API 接口:提供适合具体应用的 API 函数,采用标准 API 接口,支持 VC、VB、Delphi 等开发

环境。

## 1.4 产品应用

- 运输车辆管理：对机动车辆和集装箱运输的监控与管理。
- 海关通关管理：海关通关、转关的物资管理。
- 仓储物流管理：商品流动与仓储管理以及邮件、包裹等的流动管理。
- 门禁管理：包括车辆与人员的进出管理。
- 工艺生产流程：在整个生产过程中监控零部件。
- 设备管理：监控设备的流动情况。

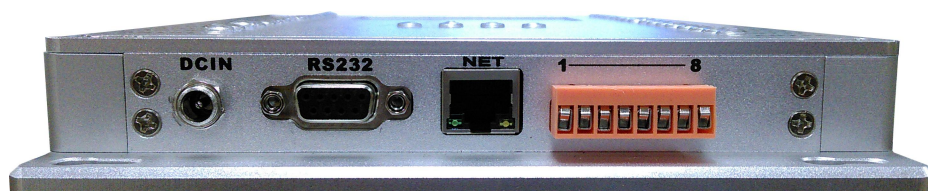
## 第 2 章 机构及配置简介

### 2.1 产品外形及尺寸

JT-932 读写器外形结构参见下图：



图 2 JT-932 读写器外形图



输入输出端口 (GPIO) 定义:

引脚号	端口名称	定义
1	+12V	+12V 输入/输出
2	GND	地
3	TIN	触发输入 (低电平有效)
4	N01	继电器 1 输出 (常开)
5	COM1	继电器 1 输入
6	NC1	继电器 1 输出 (常闭)
7	COM2	继电器 2 输入
8	N02	继电器 2 输出 (常开)

## 2.2 产品配置

### 2.2.1 电源适配器

电源采用 12V/3A，工业级电源。



图 3 电源适配器

### 2.2.2 射频天线

射频天线主要是实现射频信号发射和标签反射信号接收，并通过射频电缆把接收到的信号标签传给读写器进行处理。



### 2.2.3 射频电缆

JT-932 读写器标配的射频电缆由一根同轴电缆两端配 TNC 型射频连接器组成，同轴电缆的标准长度为 3 米，如右图：

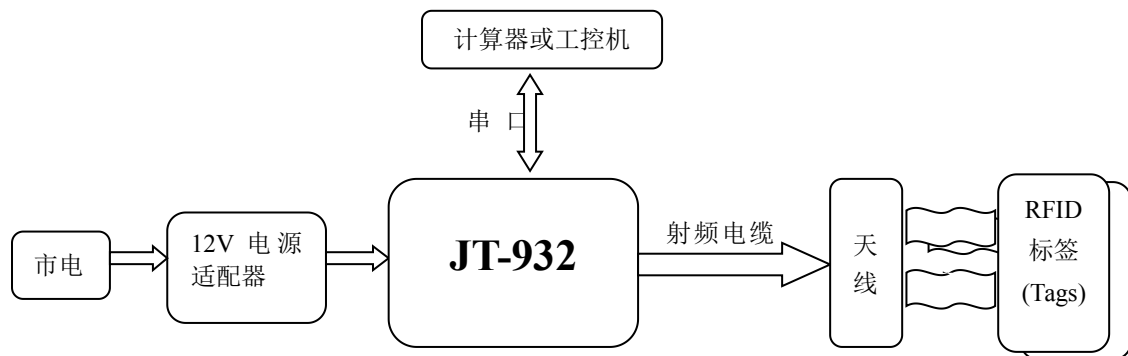


图 6 同轴电缆

## 第 3 章 JT-932 系统安装

### 3.1 简单应用测试系统架构

一套完整 RFID 系统由读写器、天线与标签三部份组成，JT-932 工作的整个系统架构如下图所示：



主机通过 RS232 或 RJ45 接口向 JT-932 发送读写命令，JT-932 接收命令后，通过天线向空间发射一特定频率的电磁波，当标签进入磁场区域时，标签内天线接收从而获得能量，用以驱动标签电路将内部信息送出，此时 JT-932 便接收此信息，并返送给主机。

### 3.2 读写器安装

可将读写器安装在支架上或墙上，支架和墙面必须平坦，保证读写器可以安全固定。

- 1、保持读写器不动，确定安装螺钉的位置。
- 2、在支架或墙上钻孔，必须有足够的强度可以固定读写器。
- 3、使用4个M7的螺钉，将读写器固定在支架上或墙上。
- 4、固定电源适配器，不要让电源线可以被拉扯和晃动。

### 3.3 天线安装

天线可以固定在任何平面上，平面必须平坦，保证天线可以安全固定。

- 1、保持天线不动，确定安装螺钉的位置。
- 2、在任何平面上钻孔，必须有足够的强度可以固定天线。
- 3、使用 4 个 M7 的螺钉，将天线固定在平面上。

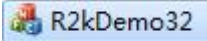
## 第 4 章 应用软件说明

### 4.1 UHF 超高频 RFID 读写器快速使用说明

#### 演示软件说明

本软件实现 JT-932 读写器对超高频 RFID 标签进行搜索、读、写功能，包含通讯连接，天线设置，读取 UHF Tag 等功能演示。

演示软件画面如下：

双击打开软件：，界面如下：







当设备与电脑(上位机)连接的是：RS232 通讯时，则在通讯模式中点击选取【串口】，

并在

下拉选框内，选择对应的串口后，点击【连接】：



，连接成功后，软件界面的左下方，会对应出现读卡器的版本号。

读卡器版本号: JT. R2K/V08-32

连接成功后的界面如下：

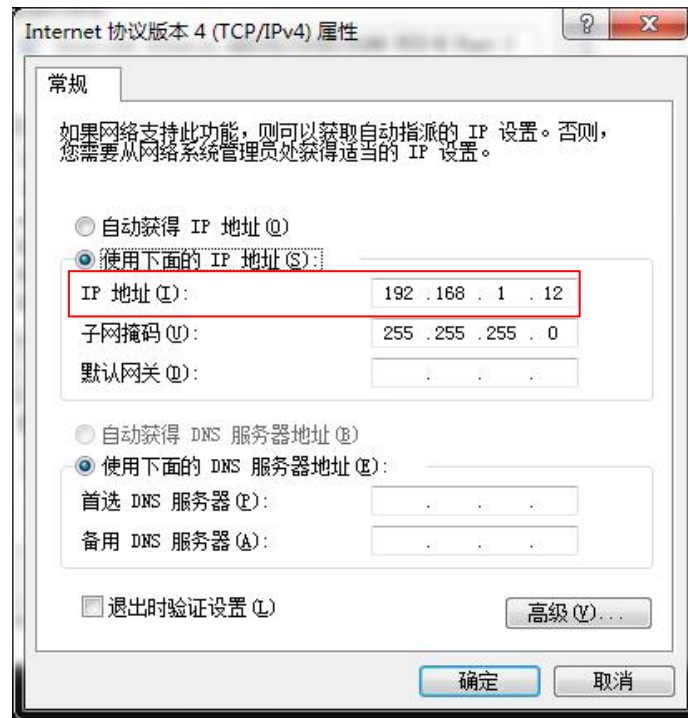


当设备与电脑(上位机)连接的是：RJ45(网口)通讯时，则在通讯模式中点击选取【网络】，

一般设备出厂时，默认的 IP 为：192.168.1.200

**注意：** 1、若此时与设备连接的为手提电脑时，需将 WIFI 关闭；

2、将本地 IP 地址改为：192.168.1.XXX【XXX 为：1-255 之间，且不能为：200】



点击网络后，可手动键入 IP：**192.168.1.200**，然后点击【连接】：**连接**，连接成功后，软件界面的左下方，会对应出现读卡器的版本号。



不管是用 RS232(串口)，还是用 RJ45(网口)与设备进行连接，当软件界面的左下方，出现：连接失败时，



则需重新检查以下几步是否已经做好：

- 1、与电脑(上位机)的数据连接线已经接好(RS232 / RJ45)
- 2、设备由正常的电源稳定供电(12V/3A)；

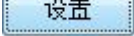
若还是不能连接成功，可及时与对应的业务员或售后技术联系

## 天线设置

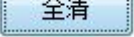
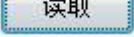
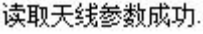
【天线参数】区，如下图所示：



1、按照设备外部连接好的天线，在软件上勾选好对应的天线号，并设置好各个天线的工作时间和功率，（工作时间：300-5000ms 可设，以 100ms 为最小递增单位；功率：20-30 可设，以 1 为最小递增单位）。

2、点击【设置】，设置成功后，软件右下方显示：设置天线参数成功。如下图所示：



3、为再次验证已经设置成功，可点击【全清】，再点击【读取】，读取成后，软件右下方会显示读取天线参数成功 ，再对之前的设置进行验证。

**注：当【天线参数】把天线号勾选并设置好，而设备外部没有连接天线，当进行轮询寻卡时，仍能读到标签，是因为【天线参数】中，勾选了天线后，当轮询到设备外部没有连接天线的天线号时，功率仍会往外放射。只是读取效果会比较差，所以当设备外部没有连接天线时，最好不要在【天线参数】勾选天线号。**

## 读取 UHF Tag

寻卡演示区域为：【基本操作】区的右边部分



【寻卡一次】：让在天线参数中，勾选好的天线，在对应设置的工作时间上，按天线号从小到大轮询式地工作一次后，自动停止。（天线号的勾选和对应勾选每个天线的工作时间的设置，可在【天线参数】区，进行设置。）

【寻卡】：让在天线参数中，勾选好的天线，在对应设置的工作时间上，按天线号从小到大轮询式地不停工作。直到点击【停止】：，软件才会停止寻卡。

【停止】：当需要到【标签访问】区、【天线参数】区、【参数设置】区，进行操作设置时，若设备仍在处于寻卡状态，需要先按【停止】：后，才能进行对其他区的操作设置。

【清除】：当演示区显示的数据过多或需要重新对其他标签的读取进行观察的时候，可以点击【清除】：

【数据升序】：对于演示区显示的数据，按显示的标签号由小到大递增式地从上到下进行排列。（注：在进行寻卡时，设备是按照读取到标签的先后进行显示，即便是在读取前已经点击【数据升序】： 数据升序 或【数据降序】：

数据降序，在读取时，仍是按照读取到的标签的先后进行显示，只有在点击的瞬间，或在点击【停止】后，才能进行排序。）

【数据降序】：对于演示区显示的数据，按显示的标签号由大到小递减式地从上到下进行排列。（注：在进行寻卡时，设备是按照读取到标签的先后进行显示，即便是在读取前已经点击【数据升序】： 数据升序 或【数据降序】：

数据降序，在读取时，仍是按照读取到的标签的先后进行显示，只有在点击的瞬间，或在点击【停止】后，才能进行排序。）

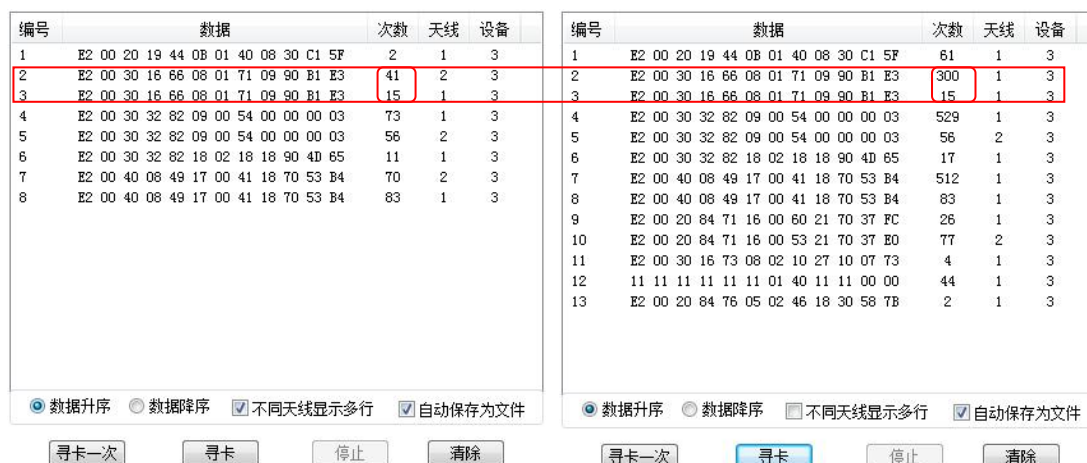
【不同天线显示多行】：只有在寻卡过程中，当勾选这个选项  不同天线显示多行 时，相同的 ID 号，被不同的天线读取到时，会以多行的形式显示数据。如下图：



而在此时点击【停止】后，再点击：【数据升序】，则相同 ID 号的排序是按照之前在读卡时，先被哪个天线读取到的 ID 号，先排列在前面的规则排列；相反，当点击的是：【数据降序】，则相同 ID 号的排序是按照之前在读卡时，先被哪个天线读取到的 ID 号，先排列在后面的规格排列。

相反，当不勾选这个选项  不同天线显示多行 时，相同的 ID 号，被不同的天线读取到时，会以同一行的形式显示数据。而对应的天线号显示，则为最后一次读取到该 ID 号的天线对应的天线号。

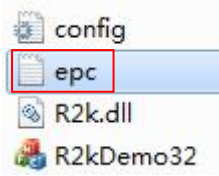
**注：**在寻卡过程中，勾选这个选项  不同天线显示多行 后，再次去除勾选  不同天线显示多行，原本已经被多行显示的同 ID 号，不会被合并成一行，而当此 ID 号被再次读取时，则只显示在排在最前排的数据列中。如下图所示：



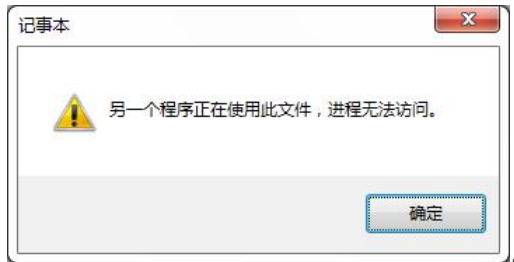
勾选了  不同天线显示多行

无勾选  不同天线显示多行

**【自动保存为文件】**: 当需要对读取到的 ID 号, 进行保存记录时, 需要在点击**【寻卡一次】**或**【寻卡】**按钮之前, 勾选这个选项  **自动保存为文件**, 保存的文件存在于, 与软件相同路径下默认命名为: epc 的 txt 文档中:



, 在打开 epc 文档前, 需要将软件连接断开, 并关闭。否则会提示:



**标签数: 6**

读取次数: 166

编号	数据	次数	天线	设备
1	E2 00 30 16 73 08 02 10 27 10 07 73	9	1	3

**【标签数】:**

被设备读取到的不同 ID 号的总数即为标签数。当在寻卡前和寻卡时没有勾选**【不同天线显示多行】**, 标签数和编号最大值一致。

标签数: 6

**读取次数: 166**

编号	数据	次数	天线	设备
1	E2 00 30 16 73 08 02 10 27 10 07 73	9	1	3

**【读取次数】:**

所有 ID 号被读取到的次数总和。

## 第 5 章 附录

### 5.1 注意事项

1. 读写器在连接天线前请勿开启电源，否则可能造成读写器损坏。
2. 保证天线到读写器的射频电缆走线长度不超过 10 米，当长度大于 2 米时，建议选用低损耗的射频电缆，否则影响读写器的读写距离。
3. 电子标签的读写距离和天线的增益大小、标签和天线之间的夹角大小、标签所贴物品的介质、周围环境等因素有关。所以在实际应用中，请根据现场情况选择最佳搭配。

### 5.2 售后服务

- 1、产品保修期为壹年，若非自然灾害及人为因素的损坏，在保修期内供方予以免费保修；
- 2、产品一经售出，除因产品质量问题需返修或更换以外，概不退货；
- 3、将读写器退回维修服务时，应仔细地将读写器及其附件打包装入原始的防静电泡沫包装箱内。如果原始的包装箱已不存在，请选用一个可起保护作用的包装箱。

### 5.3 标准配置

名称	规格	数量	单位
JT-932 读写器	240 (加耳 275) × 180 × 30mm	一	台
电源适配器 (带 AC 线)	12V/3A	一	套
串口线		一	根