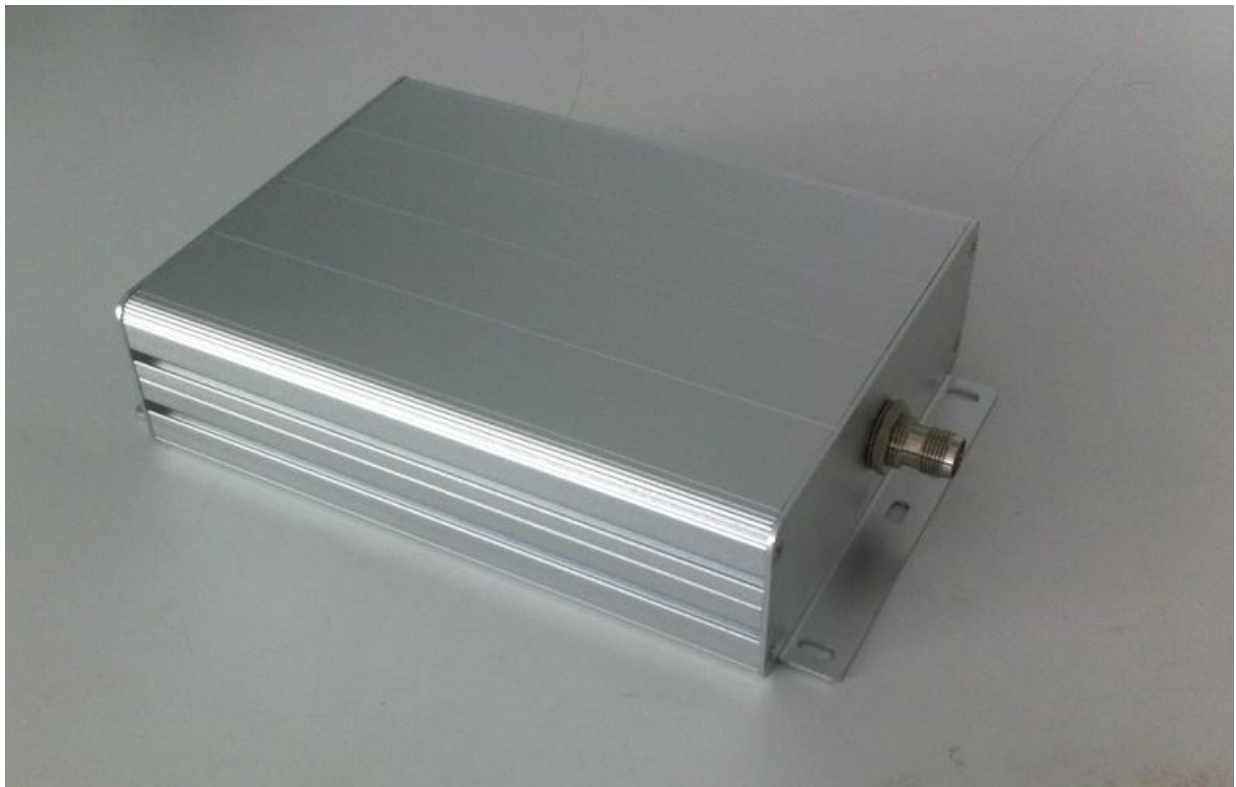




## UHF 超高频电子标签单通道读写器



**型号： JY-U8710**

**尺寸： 190mm×120mm×44mm**

**净重： 900g**



## 简介

JY-U8710 是一款高性能的 UHF 超高频电子标签一体机，完全自主知识产权设计，结合专有的高效信号处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛应用于物流、车辆管理、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统。

## 特点

- 完全自主知识产权设计；
- 充分支持符合 ISO18000-6B、EPC CLASS1 G2 标准的电子标签；
- 工作频率 902~928MHz(可以按不同国家或地区要求调整)
- 以广谱跳频(FHSS)或定频发射方式工作；
- 输出功率达至 30dBm（可调）；
- 支持一个外接天线接口（天线接头可根据需求定制，如：SMA、TNC、N 头等）；
- 支持自动方式、交互应答方式、触发方式等多种工作模式；
- 低功耗设计，单+9V 电源供电；
- 支持 RS232、RS485、韦根、RJ45 等多种用户接口；
- 提供动态连接库（DLL）及演示软件源代码，支持二次开发。

\* 有效距离与协议格式，外接天线、电子标签及工作环境相关。

## 电特性

### ● 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC	16	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-10~+60	°C
贮藏温度	T <sub>STR</sub>	-25~+80	°C

### ● 规格

除特别说明，所示规格取自 T<sub>A</sub>=25°C 及 VCC=+9V 工作条件下

项目	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC	8	9	12	V
工作电流	I <sub>c</sub>		350	650	mA
工作频率	F <sub>REQ</sub>	902		928	MHz
有效距离*	DIS	300		500	cm

\*有效距离与协议格式、外接天线、电子标签及工作环境有关。

## 接口

第 2 页 共 3 页

健永科技版权所有，本产品资料如有变动恕不另行通知。

[Http://www.gzjye.com](http://www.gzjye.com)

400 006 9525



项目	描述
红	+9V
黑	GND
黄	韦根 DATA0
蓝	韦根 DATA1
紫	RS485 R+
橙	RS485 R-
棕	GND
白	RS232 RXD
绿	RS232 TXD
灰	外部触发 (TTL 电平)

注:

1. 说明书如有变化, 请以最新版本为准。
2. 广州健永信息科技有限公司保留最终解释权。