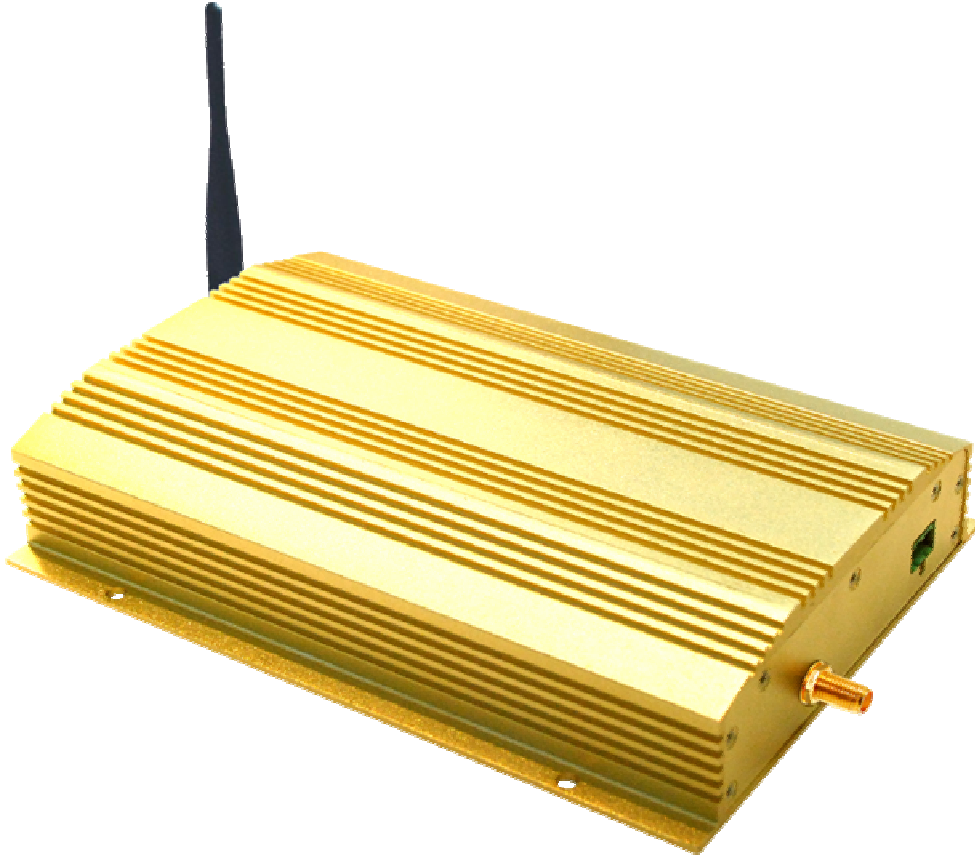


高频大功率电子标签读写器



型号：RR9291TWIFI

尺寸：215mmx138mmx39mm

净重：1200g

简介

荣睿高频大功率电子标签读写器 RR9291TWIFI 是一款高性能的 ISO/IEC 15693 协议电子标签读写器，完全自主知识产权设计，结合专有电子标签解码核心与处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛用于物流、个人身份识别、会议签到管理、开放式门禁考勤、防伪、珠宝管理、自助洗衣服务、生产过程控制等诸多 RFID 系统应用领域。

特点

- 完全自主知识产权设计；
- 支持 ISO/IEC15693、ISO18000-3 协议电子标签；
- 射频输出功率 4W 以上；
- 先进的标签碰撞处理算法，高识读率，典型标签处理速度超过 80 张/秒；
- SMA 接口可直接配接 50Ω 标准 RFID 天线，有效距离达至 90cm 以上*；
- 支持天线开断路极限环境；
- 支持扫描工作模式^①；
- 支持透明命令格式操作^②；
- 支持可寻址多天线端口；
- 支持电子标签双解析模式^③；
- 支持多读写器连网；
- 低功耗设计，单 12V 电源供电；
- 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有关。

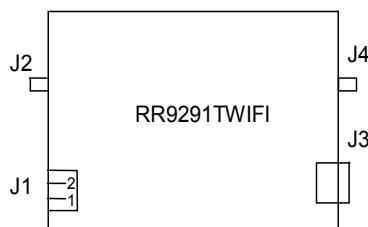
注释：

①扫描工作模式：读写器的一种自动工作模式。

②透明命令：为了配合和支持未来标签的新增功能以及各个厂商标签的特色功能而配备的高端特性。

③双解析模式：在多标签情况下，读写器的标签碰撞处理算法，包含 DPPM 和 WPPM 两种。

接口说明



顶视图

1. 电源接口 J1

序号	符号	描述
J1-1	PWR	正 11.6~15V 电源
J1-2	GND	地

2. SMA 天线接口 J2

3. 通讯接口 J3

标准 DB9 FEMALE 接口，通过直连串口线配接主机系统以及提供读写器内置 WiFi 模块参数设置。

序号	符号	描述
1	NC	保留
2	TXD	RS232 串行数据输出
3	RXD	RS232 串行数据输入
4	NC	保留
5	GND	地
6	NC	保留
7	NC	保留
8	WTXD	WiFi 模块参数设置数据输出口 (RS232 电平)
9	WRXD	WiFi 模块参数设置数据输入口 (RS232 电平)

4. WIFI 天线接口 J4。

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 _{OPR}	-20~+65	°C
贮藏温度	T _{STR}	-25~+80	°C

● 规格

除特别说明，所示规格取自 T_A=25°C 及 VCC=+12.6V 工作条件下

项目	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC	11.6	12.6	15	V
工作电流	I _C		0.8	1.2	A
工作频率	F _{REQ}		13.56		MHz
有效距离 [*]	DIS	0	900	1000	mm

- 有效距离与协议格式，外接天线、电子标签及工作环境相关。

注:

1. 说明书如有变化，请以最新版本为准。
2. 深圳市荣睿科技有限公司保留最终解释权。