

高频中功率电子标签读写器



型号: **DW201**

尺寸: **116mmx104mmx27mm**

净重: **200g**

简介

东识高频中功率电子标签读写器DW201 基于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，不仅被成功应用到物流、个人身份识别、会议签到管理、开放式门禁考勤、防伪及生产过程控制等多种 RFID 系统应用领域，还在图书馆的 RFID 智能化管理、自助借还书机、娱乐业等方面发挥了积极的作用。

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 1W 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 70cm 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。

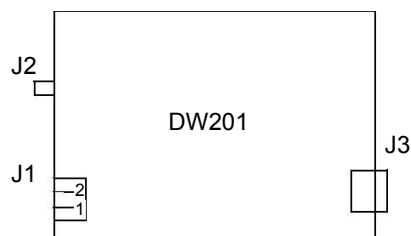
注释：

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



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，直接配接主机系统：

| 序号 | 符号 | 描述 |
|------|----------|---|
| J3-1 | G_IN1 | TTL 电平通用输入口，内部接 20k Ω 电阻上拉至 +5V |
| J3-2 | TXD (R-) | RS232 串行数据输出 (RS232 接口有效) 或 R- (RS485 接口有效) |
| J3-3 | RXD (R+) | RS232 串行数据输入 (RS232 接口有效) 或 R+ (RS485 接口有效) |
| J3-4 | G_OUT1 | TTL 电平通用输出口，最大负载电流 0.5mA |
| J3-5 | GND | 地 |
| J3-6 | G_OUT2 | TTL 电平通用输出口，最大负载电流 0.5mA |
| J3-7 | COMMON | 内置继电器公共端 |
| J3-8 | N_C | 内置继电器常闭端 |
| J3-9 | N_O | 内置继电器常开端 |

电特性

● 极限参数

| 项目 | 符号 | 数值 | 单位 |
|-------------------------------|------------------|---------|----|
| 电源电压 | VCC | 16 | V |
| G_IN1、G_OUT1、G_OUT2 输入输出电压 | V _{IO} | 7 | 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 | 11.5 | 12 | 15 | V |
| 工作电流 | I _c | | 350 | 450 | mA |
| 工作频率 | FREQ | | 13.56 | | MHz |
| 有效距离* | DIS | 0 | 700 | 850 | mm |
| G_IN1 输入电平 | V _{IH} | 3.5 | 2.6 | 1.55 | V |
| | V _{IL} | | 2.3 | | V |
| G_OUT1、G_OUT2 输出电流 | ±I _o | | | 0.5 | mA |
| G_OUT1、G_OUT2 输出电平 | V _{OH} (I _o =-0.1mA) V _{OL} (I _o =0.1mA) | 3.95 | | 0.73 | V |
| 继电器 | 端子负载 | C _{LOAD} | | 0.5A at 125VAC 1A at 24VDC | |
| | 端子操作电压 | | | 125VAC 60VDC | V |
| | 端子操作电流 | | | 1 | A |

* 有效距离与协议格式，外接天线、电子标签及工作环境相关。