

## 产品信息：

名称：无源标签一体式远距离读写器（0-30 米）

型号：LWR-1090

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品功能：

- 一体化产品设计，性能稳定，安装简单方便；
- 可选配工业通讯协议 Modbus，应用于工业领域；
- 同体积产品，读写距离更远；
- 同类型产品，标签识别灵敏度更高；
- 高速运动目标，也能轻易捕获到；
- 支持 IS/IEC18000-6C/6B 两种协议；
- 跳频工作抗干扰能力强；
- 支持多标签同时读写；
- 防水防晒，可用于户外使用；

## 产品参数：

### 射频参数：

- 工作频率：902~928MHz、865-868MHz（用户可设置频段和频点）  
中国频率 920-925MHz（SRRC）  
美国频率 902-928MHz（FCC）

欧洲频率 865-868MHz (ETSI EN)

- 支持标准: ISO/IEC18000-6C、EPC Class 1 GEN2、ISO18000-6B
- 工作方式: 广谱跳频 (FHSS) 或定频工作, 由软件设定。
- 读写标签: 符合 GEN2 或 ISO/IEC18000-6C 或 6B 协议的标签。
- RF 功率: 0~30dBm, 可由软件调整。
- 天线增益: 12Dbi, 水平极化。

#### 性能参数:

- 工作模式: 分为主从模式、定时模式、触发模式, 可由软件设定。
- 天线内置: 天线与读写器一体化集成设计, 减少馈线信号衰减, 性能稳定。
- 天线功率: 接入天线功率 5W, 可调。
- 读写距离: 读写标签 (以标准卡为例) 距离 **0-30** 米, 最远可达 **30** 米。

读写距离与标签大小有关。通过软件调整功率改变读写距离。

- 快速识别: 能够识别高速运动的 速度介于 **120-360 公里/小时** 之间的电子标签。
- 防冲突性: 同时识别 50 张以上标签。
- 软件开发: 提供 SDK 软件开发包、通讯协议、软件 DEMO。
- 输入接口: 1 路触发输入。
- 通讯方式: 标配 RS232、RS485、Wiegand26/32/34; 选配 TCP/IP、Modbus
- 状态提示: 在通电和读写标签状态时蜂鸣提示。
- 工作电压: DC 12V

#### 工作环境:

- 工作温度: -35°C-75°C
- 存储温度: -40°C-80°C

- 工作湿度：0-95%
- 适用环境：室内，露天。

#### 物理参数：

- 外壳材料：ABS。
- 包装重量：5.0Kg
- 产品颜色：电脑白。
- 产品尺寸：450×450×35mm
- 安装方式：主要采用金属立杆支架固定，其它方式视现场情况而定。
- 立杆规格：镀锌铁管，喷漆铁管，不锈钢管，直径 3-5cm。
- 包装附件：可调节安装支架 1 套；DC12V 适配器一个；电源线 1 条；串口通信线 1 条；光碟 1 张。

#### 典型应用：

智能制造；企业资产管理；特殊器械管理；物流管理；仓库管理；自动化生产线；智能停车场管理；路桥不停车收费；海关通关自动核放；人员门禁管理；人员定位管理等等。

