

产品信息：

名称：无源标签小型读写器

型号：LWR-1204

品牌：NBDE

产地：深圳



产品功能：

- 外观漂亮，简洁新颖；
- 外形小巧，容易摆放和安装固定；
- 可选配工业通讯协议 **Modbus**，应用于工业领域；
- 有安装背板，可固定在墙上和生产线上使用；
- 也可以放在桌面上，做发标签或卡使用；
- 一体化设计，读写性能稳定；
- 可用于批量读写标签，方便使用；
- 兼容 ISO/IEC18000-6C/6B 两种协议；

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 902-925MHz；

美国频率 902-928 MHz；

欧洲频率 866-868 MHz；

日本频率 950 MHz;

- 支持标准: EPC global Class 1 GEN2、ISO/IEC18000-6C 、ISO/IEC18000-6B
- 工作方式: 广谱跳频 (FHSS) 或定频工作, 可由软件设定。
- 读写标签: 符合 GEN2 或 ISO/IEC18000-6C 或 6B 协议的标签。
- RF 功率: 15~25dBm, 可由软件调整。

性能参数:

- 天线内置: 天线与读写器一体化集成设计。
- 读写距离: 读写标签稳定距离 **0-100 厘米**, 读写距离与标签大小有关。

通过软件可以调整读写距离。

- 通讯方式: 标配 RS232, RS485, 选配 TCP/IP, USB, Modbus
- 软件开发: 提供 SDK 软件开发包、通讯协议、软件 DEMO
- 平均功耗: 小于 4W
- 状态提示: 通电和读写标签时闪亮和蜂鸣提示。
- 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%RH

物理参数:

- 外壳材料: ABS
- 包装重量: 1Kg

- 产品尺寸：138×81×25mm
- 安装方式：水平摆放在桌面；后盖有金属板也可以竖直固定安装，其它方式视现场情况而定。
- 包装附件：DC12V 电源 1 个，串口通信线或 USB 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。

