

产品信息：

名称：无源标签桌面读写器

型号：LWR-1208

品牌：NBDE

产地：深圳



产品功能：

- 外观漂亮，简洁新颖；
- 小巧轻便，不占空间，容易摆放；
- USB 免驱，即插即用，使用方便；
- 放置桌面上，便于读写标签或卡；
- 一体化设计，读写性能稳定；
- 可用于批量读写标签或卡，操作简单；

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

美国频率 902-928 MHz

欧洲频率 866-868 MHz

韩国频率 910-914 MHz

- 支持标准：ISO/IEC18000-6C 、EPC global Class 1 GEN2、ISO/IEC18000-6B

- 工作方式：可读可写。
- 读写标签：符合 ISO/IEC18000-6C/6B 或 GEN2 的标签。
- RF 功率：15~30dBm，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。
- 天线增益：2dBi，圆极化天线。
- 读写距离：读写标签距离 0-200cm，读写距离与标签大小有关。通过软件可以调整功率，改变读写距离。
- 工作模式：主动模式，应答模式。
- 通讯方式：USB 免驱，即插即用。
- 软件开发：提供 SDK 软件开发包、通讯协议、软件 DEMO
- 数据读写：操作 DEMO 演示软件，读写 EPC 或 USER 数据；读取标签 TID 全球唯一 ID 号；设置标签密码。
- 平均功耗：小于 2W
- 状态提示：通电和读写标签时 LED 闪亮，同时蜂鸣提示。
- 工作电压：DC 5V

工作环境：

- 工作温度：-20°C-70°C
- 存储温度：-20°C-85°C
- 工作湿度：0-95%RH

物理参数：

- 外壳材料：ABS

- 产品重量：150g
- 产品颜色：米白色，黑色。
- 产品尺寸：136×85×15mm
- 包装附件：USB 线 1 条。

典型应用：

企业资产管理；物流管理；仓库管理；图书管理；档案管理；智能制造；智能停车场管理；门禁管理；会员管理；泳池管理；会所管理等；特殊器械管理。

