

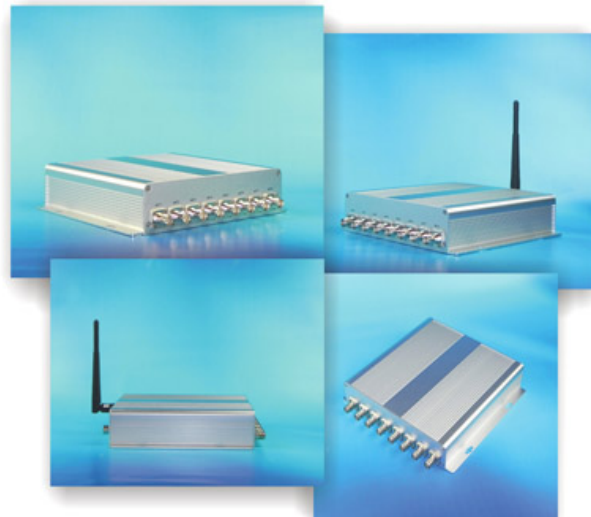
产品信息：

名称：无源标签高性能八通道读写器

型号：LWR-3088

品牌：NBDE

产地：深圳



产品简介：

LWR-3088 是一款内置美国最新 RFID 射频模块、外接八个天线高性能的超高频读写器，具有极强的多标签读取能力、极高的灵敏度、极远的识别距离，适用于绝大多数的应用场景。选配 WIFI/GPRS/4G 无线通讯功能，无需有线连接即可传输数据，极大的方便了客户的应用。

产品特点：

- 采用世界最新射频芯片 E710/R2000 和最佳自研算法，技术非常先进，性能非常稳定；
- 专业级的人员识别，突破了人体对 UHF 的影响，普通 UHF 卡挂在身上、放在包里、口袋里都可以识别到；
- 超强的多标签识别能力，同时识别几百张卡或标签；
- 超远的读取距离，无论是读卡还是读标签最远达 50 米；
- 超灵敏的读写能力，无论是读多标签还是单标签，极短时间内读写到；
- 可识别人员或标签进出方向；
- 专业级的 WIFI/GPRS/4G 无线通讯功能（选配）；
- 航空级接头，可应用于恶劣环境，适用性更强；

- 外接八个天线，快速轮询读写标签；
- 高速运动目标，也能轻易捕获到；
- 铝合金外壳，工业级设计，核心元器件为军品级。

产品参数：

射频参数：

- 工作频率：860-960MHz（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;

日本频率 950 MHz;

- 支持标准：ISO/IEC18000-6C/6B、EPC global Class 1 Gen2
- 射频芯片：Impinj E710/R2000
- 读写标签：符合 ISO18000-6C/6B 或 GEN2 协议的标签。
- RF 功率：0~33dBm，可由软件调整。
- 输出功率精度：+/- 1dB
- 输出功率平坦度：+/- 0.2dB
- 接收灵敏度：-88 dBm
- 标签 RSSI：提供标签信号强度指示。
- 天线回波测量：天线回波损耗测量数据上传。

性能参数：

- 标签存储：实时上传或缓存。

- 工作模式：主从模式，自动模式，触发模式，由工具软件设置。
- 读取距离：读写标签（标准卡尺寸）最远距离 30-50 米；读写距离也与外接天线增益大小和标签尺寸有关；可以通过软件调整输出功率改变读写距离。
- 高速识别：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。
- 读取速率：1000 张/秒。
- 软件开发：提供 SDK 软件开发包、通讯协议、软件 DEMO
- 加密功能：可直接对标签进行加密，提高安全性。
- 输入输出：2 路光耦隔离输入，2 路光耦隔离输出。
- 天线外接：外接 1-8 个天线。
- 天线接口：TNC 母头。
- 天线保护：未接天线提醒。
- 通讯方式：标配：RS232，TCP/IP，WIEGAND26/32/34，
选配：无线通讯 WIFI/GPRS/4G
- 通讯速率：115200 bps
- 温度监测：上传读写器环境温度数据。
- 蜂鸣设置：可设置静音。
- 工作电压：DC 12-18V

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，室外需置于铁箱内。

物理参数：

- 外壳材料：铝合金外壳。
- 产品尺寸： 220×186×50mm
- 包装重量： 2.5Kg
- 产品颜色： 珍珠银。
- 安装方式： 螺丝固定。
- 包装附件： DC12V 适配器 1 个； 电源线 1 条； 串口线 1 条； 固定螺丝 4 个； 天线 1 根（选配）。

无线通讯（选配）：

WIFI 参数：

- 网络类型： AP、 STA、 AP+STA
- 安全机制： WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- 加密类型： TKIP， AES ， TKIP/AES
- 网络协议： IPV4， TCP/UDP
- DHCP/静态 IP： 支持 DHCP 动态获取 IP 和静态 IP 功能。
- DNS 域名解析： 支持 DNS 域名解析功能。
- 支持 Webserver： 支持 Webserver 网页设置参数。
- Socket 透传： 支持 TCP Server， TCP Client， UDPServer， UDP Client
- HTTPD Client： 支持 Httpd 协议传输。
- 类 RFC2217： 支持 RFC2217 动态波特率设置。
- 注册包机制： 支持 ID， MAC， 自定义， 透传云。
- 多种配置方式： AT+指令集， 网页配置。

GSM/GPRS 参数:

- 标准: GSM / GPRS
- 速率: 14.4 Kbps ~ 57.6 Kbps
- 标准频段: 850/900/1800/1900MHz 四频。
- GPRS Multi-slot Class: GPRS Class 10
- GPRS Terminal Device Class: Class B
- GPRS Coding Schemes: CS1 ~ CS4
- 最大发射功率: GSM900 class4 (2W) , DCS1800 class1 (1W)
- 应用方式: GSM 标准 AT 指令集/扩展 AT 指令集/数据传输/短信息传输。
- 网络协议: TCP, UDP, DNS, Http

4G 参数:

- 无线网络类型: TDD-LTE; FDD-LTE; WCDMA; TD-SCDMA; GSM/GPRS/EDGE
- 工作模式: 透明传输模式, HTTPD 模式, FTP 模式。
- 设置命令: AT+命令结构。
- 网络协议: TCP/UDP/DNS/HTTP/FTP
- 最大 TCP 连接数: 4
- 用户配置: 串口 AT 命令, 网络 AT 指令, 短信 AT 指令

典型应用:

智能制造；仓库管理；智慧酒店；智慧展会；资产移动管理；物流管理；防伪溯源管理；学生家校通或校讯通管理；人员会议报到管理；长跑计时管理；工具管理；珠宝管理；服装管理；图书管理；档案管理；枪械管理；机要文件管理；血液管理；重要物品防盗；

远距离考勤；人员出入管理；车辆称重管理；畜牧管理；车辆运输管理；海通关自动核放；特殊器械管理；人员定位等等。

