

### 产品信息：

名称：RFID 读写器天线

型号：AN-103

品牌：NBDE

产地：深圳



### 产品特点：

- 圆极化天线；
- 外观方正，体积适中；
- 容易安装，调整方向方便；
- 防潮，防雨，防水，可户外使用。

### 产品参数：

- 工作频率：902-928MHz / 865-868MHz
- 天线增益：12dBi
- 轴向比率：<2dB
- 极化方式：圆极化。
- 波瓣宽度：Hor: 45° Ver: 745
- 天线前后比：≥25
- 电压驻波比(VSWR): ≤1.3
- 输入阻抗：50Ω
- 通信接头：N 型，SMA 型（可按客户要求定制）。
- 输入功率：最大 100W
- 读取距离：配合本公司分体读写器 LWR-3084 使用时，读写标签稳定距离≤50 米；  
距离与读写器性能、功率和标签大小有关。
- 雷电保护：直流接地。
- 安装方式：万向墙装或立杆安装
- 立杆直径：Φ 50mm~110mm
- 可调角度：上下倾斜 60°，水平 360°
- 可抗风速：120km/h

- 外壳材料：ABS
- 天线颜色：米白色。
- 工作温度：-40℃-+70℃
- 存储温度：-50℃-+80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：450×450×40mm
- 包装重量：4Kg
- 包装附件：调节安装支架 1 套

### 典型应用

智能制造；仓库管理；资产移动管理；物流管理；学生家校通或校讯通管理；人员会议报到；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；智慧酒店；智慧展会；远距离门禁；远距离考勤；畜牧管理；车辆称重管理；远距离停车场管理；路桥不停车收费；车辆运输管理；海通关自动核放；人员出入管理；特殊器械管理；人员定位等等。

