

产品信息：

名称：RFID 读写器天线

型号：AN-104

品牌：NBDE

产地：深圳



产品特点：

- 圆极化天线；
- 外形长方，结实耐用；
- 安装容易，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：10dBi
- 极化方式：圆极化。
- 波瓣宽度：Hor: 65° Ver: 65°
- 天线前后比：≥20
- 电压驻波比(VSWR): ≤1.4
- 输入阻抗：50Ω
- 通信接头：N 型（可按客户需求）。
- 输入功率：最大 50W
- 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≤40 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： \varnothing 40mm~80mm
- 可调角度：上下倾斜 60° ，水平 360°
- 可抗风速：最大 60m/s
- 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：420×240×30mm
- 包装重量：2Kg
- 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。

