

### 产品信息：

名称：RFID 读写器天线

型号：AN-109

品牌：NBDE

产地：深圳



### 产品特点：

- 圆极化天线；
- 外形美观，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：5dBi
- 极化方式：圆极化。
- 波瓣宽度：Hor: 110° Ver: 55°
- 天线前后比：≥20
- 电压驻波比(VSWR): ≤1.5
- 输入阻抗：50Ω
- 通信接头：SMA 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≤20 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：螺丝固定。
- 外壳材料：PCB

- 天线颜色：黑色。
- 工作温度：-40°C-+70°C
- 存储温度：-50°C-+80°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：440×130×1mm
- 包装重量：0.8Kg

### 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。