

产品信息：

名称：RFID 读写器天线

型号：AN-105

品牌：NBDE

产地：深圳



产品功能：

- 线极化天线；
- 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
- 中心频率：915MHz
- 天线增益：10dBi /12DBi
- 极化方式：线极化。
- 波瓣宽度：Hor: 30° Ver: 120°
- 天线前后比：≥25
- 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（标准卡尺寸）
距离 **10-40 米**。读写距离与读写器性能和标签天线尺寸有关。
- 雷电保护：直流接地。
- 安装方式：挂耳安装。
- 外壳材料：PVC

- 天线颜色：白色。
- 工作温度：-40℃-70℃
- 存储温度：-50℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：600×100×28mm，900×100×28mm（天线增益：12DBI）
- 包装重量：1Kg，1.8Kg

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。

