

产品信息:

名称: RFID 读写器天线

型号: AN-102

品牌: NBDE

产地: 深圳



产品功能:

- 圆极化天线;
- 外形美观, 体积小巧;
- 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: 6dBi
- 极化方式: 圆极化。
- 波瓣宽度: Hor:90° Ver:90°
- 天线前后比: ≥20
- 电压驻波比(VSWR): ≤1.4
- 输入阻抗: 50Ω
- 通信接头: SMA 型
- 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≤15 米;

读写距离与读写器性能、功率和标签大小有关。

- 雷电保护: 直流接地。
- 安装方式: 立杆固定或螺丝固定。
- 外壳材料: ABS
- 产品颜色: 白色。
- 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: 130×130×18mm
- 包装重量: 0.25Kg
- 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。

