

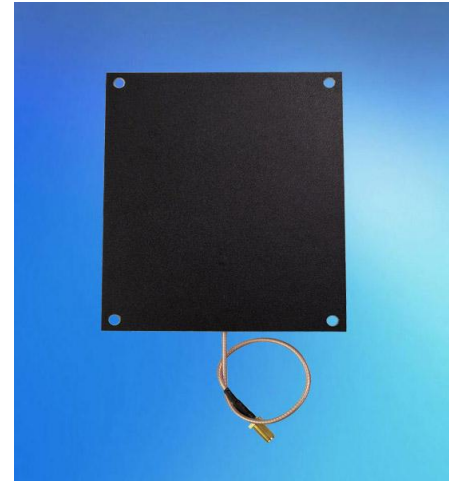
产品信息：

名称：RFID 读写器近场天线

型号：AN-111

品牌：NBDE

产地：深圳



产品功能：

- 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：860~960MHz
- 天线增益：-15dBi
- 极化方式：圆极化。
- 天线前后比： ≥ 20
- 电压驻波比(VSWR)： ≤ 1.5
- 输入阻抗：50 Ω
- 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 0-1 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：嵌入或台面安装。
- 外壳材料：PVC
- 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：230×230×6mm(-15dBi)，400×200×6mm(-10dBi)，320×320×6mm(-10dBi)，
300×300×6mm(-10dBi)，150×100×6mm(-15dBi)，62×62×6mm(0dBi)，
- 包装重量：0.5Kg，1.0Kg，0.8Kg，0.6Kg，0.2Kg，0.2Kg

典型应用：

主要用于近距离读写 RFID 标签的场景，例如：智能和新型零售的收银；珠宝柜内的珠宝管理；图书馆图书的入馆和借还管理；冰柜中的物品管理；资产管理中的标签初始化等各种 RFID 标签近距离的应用。

