

## 产品信息：

名称：ABS 托盘超高频电子标签

型号：AM-313

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 抗金属屏蔽，固定在金属托盘或金属周转箱上使用；
- 适用于各种材质的托盘或周转箱，包括：木制，塑料，金属等；
- 读取距离可达 15 米，读写容易，使用方便；
- 耐酸碱，耐无机盐，阻燃，耐腐蚀，防水可用于恶劣环境；
- 耐磨，抗撞击，结实耐用；
- 安装简单，自带背胶粘贴，也可用螺丝铆钉固定；
- 符合国际最新标准，应用于更多的行业和领域；
- 支持国际协议，适用于更多的国家；
- 为超高频（UHF）类。

## 技术参数：

- 工作频率：840-960MHz

频段：Global: 860-960 MHz

China GB: 920-925 MHz

USA FCC: 902-928 MHz

Europe ETSI: 865-868 MHz

- 符合标准：ISO/ IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2

- 封装芯片：Impinj Monza 4QT
- 存储容量：EPC 128 bits, USER 512bits, TID 64 bits
- 工作模式：可读可写。
- 工作方式：被动反射，具有很高的读写灵敏度。
- 读写距离：0-15m，距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：ABS 材料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 产品颜色：灰色。
- 文字印刷：丝印。
- 数字印刷：平板喷码，激光喷码。
- 安装方式：螺丝或铆钉固定；背胶或粘合剂粘住；扎线绑定。
- 工作温度：-35°C-75°C
- 存储温度：-40°C-80°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：86.5×22.5×12 mm

### 产品应用：

主要用于仓库管理，生产管理，安装在托盘或周转箱上。

