

产品信息：

名称：ABS 托盘超高频电子标签

型号：AM -310

品牌：NBDE

产地：深 圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，可以固定在金属托盘或周转箱上使用；
- 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 30 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，也可用螺丝或铆钉固定；
- 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：840-960 MHz

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: U-Code G2XM
- 存储容量: EPC 240 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: 0-30m, 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: 155×32×10mm

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。

