

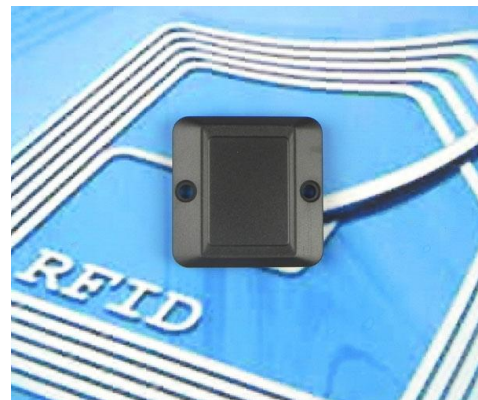
## 产品信息：

名称：ABS 抗金属超高频电子标签

型号：AM-314

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 抗金属屏蔽，固定在金属表面上使用效果更佳；
- 读取距离可达 3 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：Alien Higgs3 或 Alien Higgs4

- 存储容量: H3: EPC-96 bits, User-512 bits, TID-64 bits

H4: EPC-128 bits, User 128 bits, TID- 64 bit

- 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: **0-3m**, 与读写器天线尺寸有关。
- 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。
- 数字打印: 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: 54×54×10 mm

## 产品应用:

主要用于资产及移动管理、医疗设备及移动管理、IT 电脑管理、仪器设备管理、仓储管理、生产控制、金属工具管理、枪支弹药管理、导弹武器管理、叉车管理、特种车辆管理……等金属表面的物品管理。

