

产品信息：

名称：ABS 抗金属超高频电子标签

型号：AM-312

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 **20 米**，读写容易，使用方便；
- **耐酸碱，耐无机盐，阻燃，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：0-20m，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℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：155×27×14.5 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。

