

产品信息：

名称：ABS 抗金属超高频电子标签

型号：AM-317

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，主要固定在柱面金属上使用；
- 读取距离可达 **10 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，也可用粘合剂粘贴；
- 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：Impinj M4D/ M4E/ M4QT
- 存储容量： M4D: EPC 128 bit，USER 32 bit，TID 64 bits

M4E: EPC 496 bit, USER 128 bit, TID 64 bits

M4QT: EPC 128 bit, USER 512bit, 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：0-10m，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：灰色和红色。
- 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℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：62×32×10mm，弧半径 R220 mm

产品应用：

主要用于气体钢瓶、电梯维护、汽车配件、高压锅炉、高压容器、金属管道、升降机械、游乐设施等金属物品和特种设备的管理等。

