

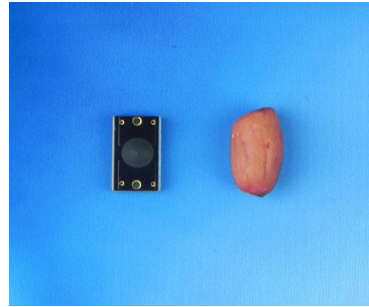
产品信息：

名称：超小型 PCB 抗金属超高频电子标签

型号：AM-204

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，安装在金属表面使用；
- PCB 材料制作，耐高温，耐磨损，抗冲击；
- 安装方便，背胶或粘合剂粘贴在金属表面；
- 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 Moza4
- 存储容量： M4D EPC 128 bit, USER 32 bit
M4E EPC 496 bit, USER 128 bit
M4QT EPC 128 bit, USER 512bit
- 工作方式：被动反射，具有很高的读写灵敏度。
- 读写距离：**0-3m**，与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：FR4
- 天线材料：铜箔天线。
- 颜色：黑色。
- 防护等级：IP68
- 工作温度：-20℃-+75℃
- 存储温度：-40℃-+120℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：**12×7×2.5 mm, 15×4×3 mm , 18×8×2.5 mm, 18×13×2.5 mm**

产品应用：

主要用于资产管理，金属物品与设备管理等。

