

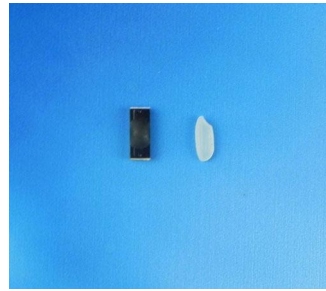
产品信息：

名称：微型 PCB 抗金属超高频电子标签

型号：AM-201

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，安装在金属物体表面使用；
- PCB 材料制作，耐高温，耐磨损，抗冲击；
- 安装方便，背胶或贴合剂粘贴在金属物品表面；
- 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: 0-1m, 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。
- 防护等级: IP68
- 产品颜色: 黑色。
- 工作温度: -20°C - $+75^{\circ}\text{C}$
- 存储温度: -40°C - $+120^{\circ}\text{C}$
- 工作湿度: 0-95%
- 产品尺寸: $7 \times 2.5 \times 2.3 \text{ mm}$

产品应用:

主要用于资产管理, 小金属物品管理, 例如小金属工具等。

