

产品信息:

名称：柔性抗金属超高频电子标签

型号：AM -514

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；
- 可以贴在不规则或曲面的金属上使用；
- 可使用 **RFID** 打印机打印写码；
- 安装简单，自带背胶，直接粘贴在金属表面上；
- 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 Monza R6, NXP Ucode8, NXP Ucode9

- 存储容量: EPC 96/128 bits, USER 32/64bits, TID 96 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: **0-3m**, 距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数: 10 万次。
- 封装材料: PET
- 产品颜色: 白色。
- 图案印刷: 四色印刷。
- 数字印刷: 平板喷码。
- 打印内容: RFID 打印机或标签打印机打印。
- 安装方式: 背胶或粘合剂粘住。
- 工作温度: -20°C-75°C
- 存储温度: -40°C-100°C
- 工作湿度: 0-95%
- 产品尺寸: 64×6×1mm

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、仪器及设备管理、仓库管理、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。

