

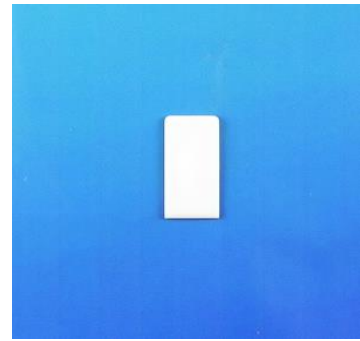
## 产品信息：

名称：柔性抗金属超高频电子标签

型号：AM -511

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 **1 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：840-960MHz

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 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： **0-1m**，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： 30×15×1.25mm

### 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。

