

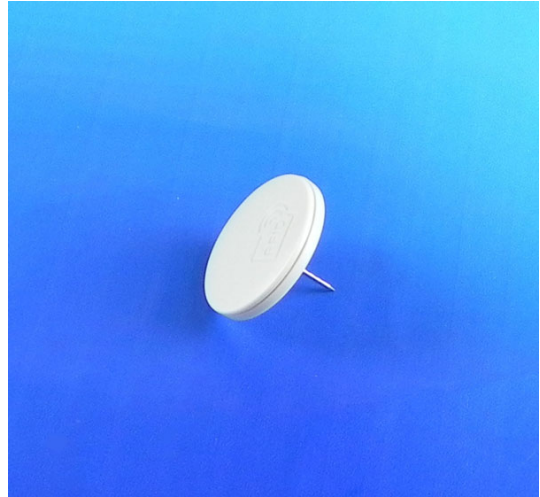
## 产品信息：

名称：圆形防盗超高频电子标签

型号：AT -102

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 针扣在针织衣物、帽、鞋等表面上使用；
- 读取距离可达 **6.5 米**，读写容易，使用方便；
- 具有**防盗与数据存储双重功能**，升级了 EAS 简单防盗技术，既达到了商品防盗要求，又实现了产品管理的需要；
- **ABS 材料**制作，结实耐用，可重复使用；
- 安装简单，扣针直接扣压即可；
- 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-P
- 存储容量： EPC 128/96 bits， USER 32/64bits， 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： **6.5m**， 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
- 产品颜色： 白色。
- 喷码内容： LOGO， 1D/2D 条码， 数字。
- 工作温度： -40~85 °C
- 存储温度： -40~100 °C
- 工作湿度： 0~95%
- 防护等级： IP54
- 安装方式： 扣针相扣。
- 产品尺寸：  $\Phi 34 \times 5$  mm
- 产品重量： 2.7g

### 产品应用：

主要用于服装、帽袜、鞋的防盗和产品管理；应用在超市，专卖店，商场，仓库等场所。

