

产品信息：

名称：防盗超高频电子标签

型号：AT -101

品牌：NBDE

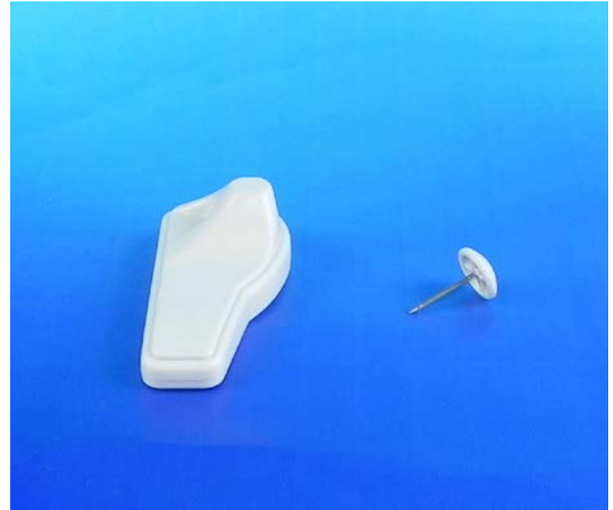
产地：深圳

产品说明：

- 针扣在衣物、帽、鞋等表面上使用；
- 读取距离可达 **9 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 Gen
- 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：≥9m，距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 选配功能：RFID+EAS
- 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℃
- 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：72.75x30.75x20.75mm
- 产品重量：11.7g

产品应用：

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

