

产品信息：

名称：夹子防盗超高频电子标签

型号：AT -104

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 夹在衣物、帽、鞋、箱包等物品上使用；
- 读取距离可达 **8 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，既达到了防盗要求，又实现了产品管理的需要；
- 使用简单，夹住物品即可；
- **ABS 材料**制作，结实耐用，可重复使用；
- 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： Alien H3
- 存储容量： EPC 96 bits， USER 512bits， TID 32 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： ≤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： 夹住物品。
- 产品尺寸： 70*26*16 mm
- 产品重量： 12.5g

产品应用：

主要用于服装、帽袜、鞋、箱包、重重物品的防盗和产品管理；应用在超市，专卖店，商场，仓库，重要物品保管等场所。

