

## 产品信息：

名称：重复使用超高频扎带电子标签

型号：TE-UHF21

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 扎带可以解开重复使用，降低成本；
- 性能优越，广泛用于物流的追踪管理；
- 捆扎方便，与传统扎带一样简单易用；
- 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，

符合： Global: 860-960 MHz；

China GB: 920-925MHz；

USA FCC: 902-928 MHz；

Europe ETSI: 868 MHz；

- 符合标准：符合空中接口协议 ISO18000-6C 、 EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：NXP U8

- 存储容量：EPC-128 bits，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：**1-3 米**，与读写器天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：ABS+尼龙
- 天线材料：PET 基材+专用铝箔天线。
- 防护等级：IP68
- 印刷图案：激光喷码，丝印文字或简单图标。
- 固定方式：扎带穿孔固定。
- 产品重量：12g
- 工作温度：-40℃-100℃
- 存储温度：-40℃-85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：282×79×7.6mm，RFID 区 79×28×3.8mm

## 产品应用：

要用于集装箱追踪管理，家禽溯源管理，食品溯源管理，商品零售，气瓶管理，快递包裹管理，通信和电力线缆管理等。

