

产品信息：

名称：可重复使用扎带超高频电子标签

型号：SL-T21

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，广泛用于需要捆扎的应用场景；
- 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：840-960 MHz
中国频率 920-925MHz
美国频率 902-928MHz
欧洲频率 865-868MHz
- 符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：NXP U8/U9，其它芯片可定制。
- 存储容量：U8：EPC 128 bit，USER 0 bit，RESERVED 64 bit，TID 96 bit
U9：EPC 96 bit， USER 0 bit， RESERVED 32 bit， TID 96 bit

- 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：**0-3m**，距离与读写器功率和天线增益大小有关。
- 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：丝印文字或简单图标。
- 激光喷码：数字，条码，文字。
- 固定方式：扎带穿孔固定。
- 产品颜色：黑色，白色。
- 工作温度：-40°C-+85°C
- 存储温度：-40°C-+100°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：282×79×7.6mm，RFID 区 79×28×3.8mm
- 产品重量：12g

产品应用：

快递物流管理，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，通信和电力线缆管理等应用。

