

产品信息：

名称：超高频扎带电子标签

型号：SL-T02

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 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
 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 Higgs3
- 存储容量：EPC-96 bits，User-512 bits，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：1-10 米，与读写器天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：ABS
- 天线材料：PET 基材+专用铝箔天线。
- 印刷图案：丝印文字或简单图标。
- 固定方式：扎带穿孔固定。
- 防护等级：IP68
- 工作温度：-40℃-100℃
- 存储温度：-40℃-85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：325×30×3mm，RFID 区 85×30×3mm，
- 产品重量：8.5g

产品应用：

主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。

