

产品信息:

名称：扎带超高频电子标签

型号：SL-T08

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明:

- 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
- 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: 绿色。
- 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: 325×27×2mm, RFID 区 48×26×2mm
- 产品重量: 6.6g

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。

