

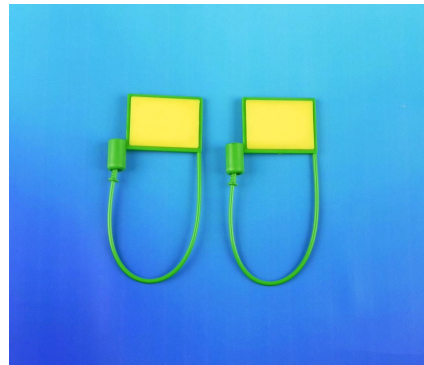
品信息:

名称: 超高频扎带电子标签

型号: SL-T04

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：1-2 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。
- 防护等级：IP68
- 印刷图案：丝印文字或简单图标。
- 固定方式：扎带穿孔固定。
- 工作温度：-40℃-100℃
- 存储温度：-40℃-85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：184×30×3 mm，RFID 区 42×30×3 mm
- 产品重量：5.0g

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。

