## 产品信息:

名称:超高频铅封电子标签

型号: SL-L01

品牌: NBDE

产地:深圳



## 产品说明:

- 性能优异, 广泛用于货柜运输、物流、贵重运输的追踪管理;
- 穿拉方便,与传统铅封一样简单易用;
- 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: <u>860-960</u> MHz

China GB: <u>920-925</u> 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 Higgs 3
- 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: 0-4 米, 与读写器天线尺寸有关。
- 读写次数: 10 万次。
- 天线材料: PET 基材+专用铝箔天线。
- 产品拉力: F≥3000N
- 产品材料: ABS+钢铁钢芯+钢丝。
- 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:钢丝穿孔固定。
- 产品颜色:红色,白色,黑色,黄色,蓝色。
- 工作温度: -40℃-100℃
- 存储温度: -40℃-85℃
- 工作湿度: 0-95%
- 产品尺寸: 36\*26\*12.5 mm, 钢丝长 280 mm 钢线直径 1.8 mm (钢丝长度可以定制),
- 产品重量: 21.0g

## 产品应用:

主要用于集装箱、贵重物品、航空货箱、危险物品等运输追踪管理,广泛应用于物流、仓储、金融、电力、石化、航运等行业的防开箱柜保密用途等。









