

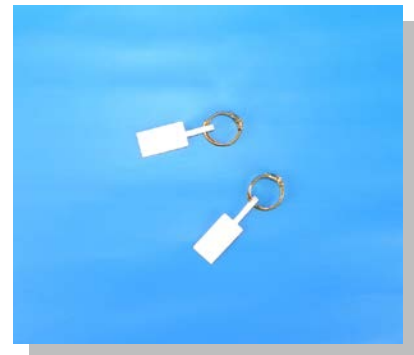
## 产品信息:

名称: RFID珠宝产品电子标签

型号: SL-UHF10

品牌: NBDE

产地: 深圳



## 产品说明:

- 尺寸小巧, 不占空间;
- 环套粘贴, 容易使用;
- 发光标签, 容易找寻;
- 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 U7/8/9, Impinj Monza 4/5/R6/730/750, Alien Higgs 4/5/9/10

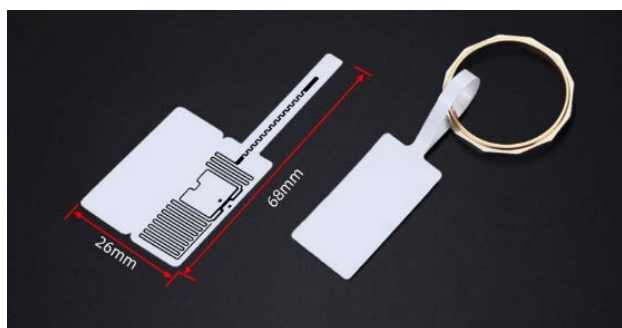
- 芯片容量: EPC: 96/128 /256 /496 bit; USER: 0/32 /128 /512 bit;

RESERVED: 0/32 /64 bit; TID: 48/64 /96 bit, 芯片型号不同容量不同。

- 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，距离与读写器性能、功率和天线增益大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：PET 或 PVC，铜板纸。
- 印刷图案：四色印刷。
- 打印内容：文字，数字，条码，LOGO；用 RFID 打印机或标签打印机打印。
- 写入信息：用 RFID 读写器写入信息或 RFID 打印机边写信息边打印。
- 发光功能：个别尺寸，激发标签 LED 发光；EPC信息一次性写入，不可重复写入。
- 固定方式：套住首饰粘贴。
- 工作温度：-35°C-+75°C
- 存储温度：-40°C-+80°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：26+68×5 mm，可定做多种尺寸。

**发光标签尺寸：30+95×5 mm**



珠宝标签



发光珠宝标签

### 产品应用：

主要用于珠宝首饰的管理，也可用于名贵手表的管理，高档眼镜的管理等应用。

