

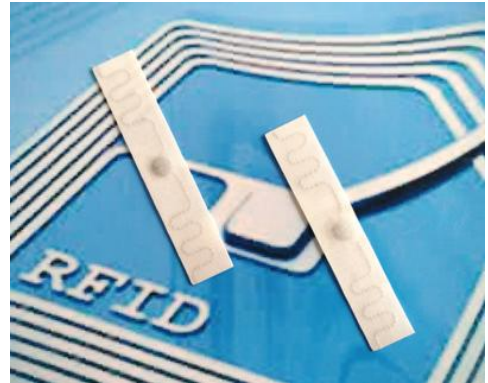
产品信息：

名称：洗涤型超高频电子标签

型号：SL-UHF16

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 耐高温、耐高湿、耐洗涤液碱性；
- 可浸泡水洗，可反复揉搓，可高温熨烫，可缝纫；
- 标签天线针对水洗环境专业设计，具有灵敏度高，抗干扰能力强，多标签读写优异等特点；
- 可重复使用，降低成本；
- 标签轻薄，缝制方便，不影响物品的正常使用与洗涤；
- 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: 868 MHz;
- 符合标准： ISO/IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2

- 封装芯片：NXP UCODE U7 （可选 MONZA R6P）
- 存储容量：EPC-96 bits， User-128 bits， TID-96 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：手持机读 6m，距离与读写器天线大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：水洗布+COB+金属纤维线
- 使用寿命：3 年或洗涤 200 次以上。
- 固定方式：缝制在洗涤物上或内里。
- 包装方式：100 片装 1 袋， 10 袋装 1 盒， 20 盒装 1 箱。
- 产品总量：1.6g /片， 165g/袋， 1.7kg/盒
- 工作温度：-35℃~200℃
- 存储温度：-40℃~80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：86×16×0.3 mm， 58×13×0.3 mm， 芯片处厚度为 1.6 mm （可做多种尺寸）。

产品应用：

主要适用于服装厂、医院、洗衣店、酒店、酒楼等物品洗涤管理。

