

## 产品信息：

名称：服装用超高频电子标签

型号：SL-UHF17

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 耐水洗，粘性好，不分层，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；
- 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：UCODE U7，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 3m，距离与读写器天线大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：尼龙或丝带+银浆天线。
- 印刷图案：丝印文字或简单图标。
- 固定方式：缝制在物品上。
- 工作温度：-35℃~75℃
- 存储温度：-40℃~80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：60×30×0.3 mm，70×38×0.3 mm，100×43×0.3 mm，100×53×0.3 mm（可做多种尺寸）。

## 产品应用：

主要应用于服装、服饰、鞋子、床上用品、手袋等物品的唛头标签。

