

## 产品信息：

名称：耐高温洗涤型超高频电子标签

型号：SL-UHF11

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 具有耐磨，耐高温、耐酸碱等特点；
- 安装容易，缝在物品内或穿孔挂在物品表面；
- 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（SRRC）  
美国频率 902-928MHz（FCC）  
欧洲频率 865-868MHz（ETSI EN）
- 符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Nxp U8，其它芯片可定做。
- 存储容量：U8：EPC 128 bit，USER 0 bit，RESERVED 64 bit，TID 96 bit
- 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：**0-2m**，距离与读写器性能、功率、天线增益大小和标签大小有关。
- 读写次数：10 万次。

- 封装材料：PPS 工程塑胶。
- 封装工艺：一体化模内成型。
- 防护等级：IP68
- 激光喷码：数字，条码，文字，图标。
- 固定方式：缝在物品内或穿孔悬挂在物品表面。
- 产品颜色：黑色。
- 产品重量：2.0g
- 工作温度：-40℃--+220℃，200℃ 10 小时。
- 存储温度：-40℃--+250℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：直径 20×厚度 3.0 mm；直径 25×厚度 2.7 mm；直径 18×厚度 3.4 mm；  
直径 15×厚度 2.3 mm

### 产品应用：

酒店布草洗涤；医院布纺洗涤；布匹漂染行业；强力洗涤；化工行业等特殊环境的应用。



**酒店**



**医院**



**洗衣店**



**化学物品**