

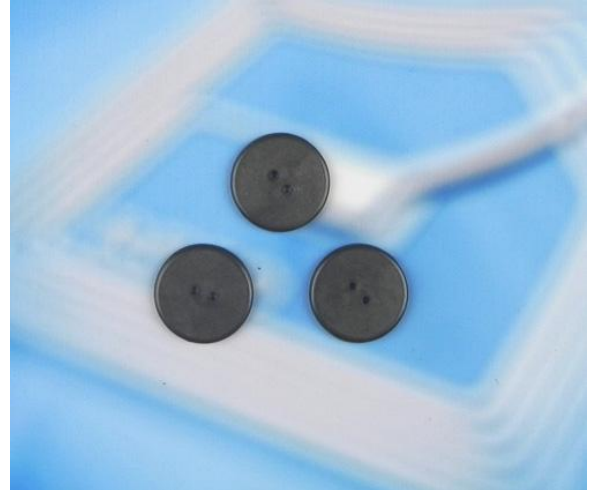
产品信息：

名称：耐高温超高频电子标签

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：840-960MHz，
 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： Alien Higgs3; Impinj M4, M5
- 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：**0-2.0m**，距离与读写器天线尺寸大小有关。
- 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**
- 印刷图案：丝印文字及简单图标或激光喷码。
- 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℃-200℃，200℃ 10 小时。
- 存储温度：-40℃-85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：直径 25.5×2.7 mm，孔径 1.5 mm

产品应用：

主要用于酒店、医院布匹洗涤，布匹漂染行业、强力洗涤、化工原料行业、等特殊工作环境等的应用。

