

## 产品信息：

名称：PVC 超高频卡

型号：SL-UHF04

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- PVC 材料制作, 印刷精美;
- ISO 国际尺寸, 携带方便;
- 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：840-960 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/6B, EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Nxp U7 / 8/ 9, Impinj Monza 4/ 5/ R6/ 730/ 750, Alien Higgs 4/ 5/ 9/ 10, 其它芯片可定制。
- 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：0-30m，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：PVC 材料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 印刷图案：白卡或四色印刷或丝印。
- 数字打印：平板喷码或激光喷码。
- 工作温度：-35℃-+75℃
- 存储温度：-40℃-+80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：54×85.6×0.8 mm，可定做其它尺寸。

### 产品应用：

学生家校通，人员管理，门禁管理，停车场车辆管理等应用。

