

产品信息：

名称：PVC 低频电子标签

型号：SL-LF01

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。
- 为低频 (LF) 类。

技术参数：

- 工作频率：125K Hz (LF)
- 符合标准：ISO18000-2
- 125K Hz 封装芯片：H4100, H4102, EM4450, TK4100, T5557, Hitag1, Hitag2, HitagS .
- 工作模式：只读。
- 工作方式：被动反射, 具有很高的读写灵敏度。
- 读取距离：5-10cm, 与读写器的天线大小有关。

- 封装材料：PVC 或 PET 或 ABS 材料。
- 天线材料：铜线绕线天线。
- 印刷图案：四色印刷或丝印或白卡。
- 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：标准 54×85.6×0.8 mm，可定做其它尺寸。

产品应用：

主要用于考勤门禁，电子票卡，身份识别等。