

## 产品信息：

名称：PVC 高频电子标签

型号：SL-HF04

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。
- 为高频 (HF) 类。

## 技术参数：

- 工作频率：13.56M Hz (HF)
- 符合标准：ISO14443、ISO15693
- 13.56M Hz 封装的芯片：NXP Mifare1 S50, Mifare1 S70, Desfire Mf3icd40, Mifare Ultralight, Icode1, Icode Sli, Legic mim256, JWL872, TI256, Ti2048inside picopass 2KS.
- 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：3-5cm（HF ISO14443）； 3-100cm（HF ISO15693）。

距离与标签和读写器的天线尺寸有关。

- 封装材料：PVC 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°C-75°C
- 存储温度：-40°C-80°C
- 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，交通票卡，充值收费，银行卡，身份识别等。