

## 产品信息：

名称：抗金属高频粘贴型电子标签

型号：SL-HF07

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 抗金属屏蔽，可以固定在金属物体表面上使用。
- 标签正面滴胶，不仅美观漂亮，还有保护作用。
- 标签背面附 3M 不干胶纸，粘贴牢固，使用方便简单。
- 四色胶印或丝印，印刷图案、文字及其它内容。
- 符合国际标准，应用于更多的行业和领域。
- 符合国际标准，适用于众多的国家。

## 技术参数：

- 工作频率：13.56 MHz
- 符合标准：ISO14443、ISO15693
- 封装芯片：NXP Mifare1 S50, Mifare1 S70, Desfire Mf3icd41, Mifare Ultralight; Icode 1, Icode Sli /SI2; Legic mim256; Texas Ti256, TI 2048; Inside PicoPass 2KS; PicoPass 6KS
- 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：抗金属材料、PVC 或不干胶纸基料、透明滴胶、3M 双面胶纸。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线或铜箔天线。
- 印刷图案：四色印刷或丝印。
- 数字打印：喷码。
- 读写次数：10 万次。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 读写次数：10 万次。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品厚度：4-8mm

### 产品应用：

物流管理，商品零售业，产品跟踪，产品防伪，仓储管理，生产控制，车辆管理等。

例如：危险品-气瓶管理；电力行业-巡检管理等。