

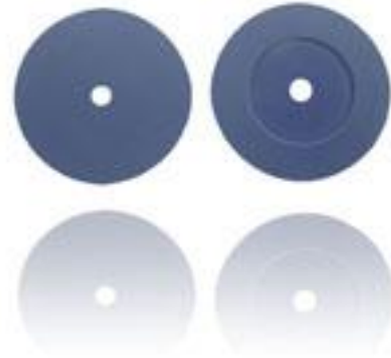
## 产品信息：

名称：抗金属低频电子标签

型号：SL-LF07

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。
- 使用方便，螺丝固定或系扎或粘贴在物品表面。
- 超声波焊接，密封性好。
- 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。
- 为低频类。

## 技术参数：

- 工作频率：125K Hz
- 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，与读写器的天线尺寸有关。
- 封装材料：ABS，PC。
- 天线材料：铜线绕线天线。
- 产品颜色：蓝色，其它颜色可定货。
- 文字打印：文字、数字、简单图案采用激光喷码。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 标签尺寸：直径 35mm，厚 3mm

#### **产品应用：**

装在电表箱体或其它金属表面；用于电表或电力巡检、巡更、资产管理、生产控制、产品库存管理等。