

产品信息：

名称：硅橡胶腕带低频电子标签

型号：SL-LF13

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 外形美观漂亮，实用；
- 耐高温、耐低温、防水、防潮、防震；
- 腕带式样，富有弹性，易于穿戴，使用方便；
- 表面可印刷、喷码，批量订购可指定产品颜色；
- 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
- 符合标准： ISO18000-2
- 封装的芯片：TK4100, EM4100, EM4102, EM4450, HIATG1, HITAG2, HITAGS256, HITAGS2048, ATA5567
- 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：3-10cm，与标签和读卡器的天线尺寸有关。
- 产品颜色：红色、白色，其它颜色定做。
- 封装材料：硅橡胶。
- 天线材料：铜线绕制天线。
- 印刷图案：丝印。
- 工作温度：-35°C - +75°C
- 存储温度：-55°C - +180°C；+200°C 10000 小时。
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：Φ74mm
- 产品重量：20g

产品应用：

医院病人识别、分娩婴儿识别、监狱管理、监护所管理、游乐园门票、旅游套票、海滨浴场、防水巡检、野外作业、机场包裹、邮包跟踪。