

产品信息：

名称：硅橡胶腕带超高频电子标签

型号：SL-UHF13

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；
- 表面可印刷、喷码，批量订购可指定产品颜色；
- 腕带式样，富有弹性，易于穿带，使用方便；
- 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；
- 为超高频（UHF）类。

技术参数：

- 工作频率：840-960 MHz，
 频段： Global： 860-960 MHz；
 China GB： 920-925 MHz；
 USA FCC： 902-928 MHz；
 Europe ETSI： 868 MHz；
- 符合标准： ISO/IEC18000-6C， EPC Class1 Gen2
- 封装芯片： Alien H-3， Impinj M4

- 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：0-3m。距离与读写器的天线大小有关。
- 封装材料：环保硅胶。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 文字印刷：丝印文字或简单图案。
- 数字打印：激光喷码。
- 产品颜色：蓝色、红色、黑色、黄色。
- 工作温度：-40℃ - +120℃，120℃ 30 分钟。
- 存储温度：-40℃ - +85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：260×20×10 mm
- 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。

