

产品信息：

名称：塑料腕带超高频电子标签

型号：SL-UHF20

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 独特设计，读取距离远，使用方便；
- 塑料材质，柔软亲肤；
- 可重复使用，降低成本；
- 防雨、防水、防潮、防尘；
- 按扣固定，不易脱落，系解方便；
- 表面可丝印、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；
- 为超高频（UHF）类。

技术参数：

- 工作频率：840-960 MHz
 - 中国频率 920-925MHz（SRRC）
 - 美国频率 902-928MHz（FCC）
 - 欧洲频率 865-868MHz（ETSI EN）
- 符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2

- 封装芯片：NXP U8，其它芯片可定制。
- 存储容量：U8：EPC 128 bit，USER 0 bit，RESERVED 64 bit，TID 96 bit
- 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：0-20m，距离与读写器性能、功率和天线增益大小有关。
- 封装材料：塑料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 防护等级：IP68
- 印刷图案：丝印文字和简单图案。
- 激光喷码：数字，条码，文字，图标。
- 使用方式：扣在手腕处。
- 产品颜色：橙色，其它颜色可定制。
- 工作温度：-35℃- +75℃
- 存储温度：-40℃-+ 85℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：300*25*0.4 mm，腕周长：20-85mm
- 产品重量：10g

产品应用：

医院病患管理；医院分娩管理；监狱看守所管理；监护所管理；游乐园门票；旅游套票；海滨浴场；巡检巡视；野外作业等人员管理应用。

