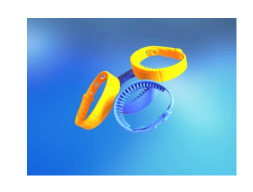
产品信息:

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。

