

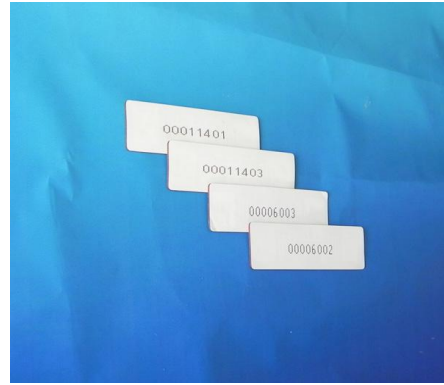
产品信息：

名称：头盔超高频标签

型号：SL-UHF18

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- PET 材料制作，有柔性，粘贴在头盔或安全帽内侧；
- 标签结实，可防汗防湿防水；
- 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：840-960MHz

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 H3, H4; Impinj M4, M5, R6

- 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：0-30m，距离与读写器的天线大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：PET+3M 不干胶。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 印刷图案：四色印刷，数字喷码。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：23*74*1 mm，可定做其它尺寸。

产品应用：

军队头盔管理，煤矿人员出入管理，工地人员出入管理。

