

产品信息：

名称：动物耳标超高频电子标签

型号：SL-UHF15

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 外观大方，色彩明显，容易识别；
- 防水、防潮、耐低温、耐磨；
- 使用专用夹钳固定在动物耳朵上；
- 表面可喷码文字和数字；
- 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
美国频率 902-928MHz
欧洲频率 865-868MHz
- 符合标准：ISO/IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Alien H3，其它芯片可定制。

- 存储容量：H3：EPC 96-496 bit，USER 512 bit，RESERVED 64 bit，TID 64 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：0-10m，距离与读写器性能、功率、天线增益大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：TPU，耐磨材料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线或印刷银浆天线或铜箔天线。
- 防护等级：IP68
- 产品颜色：黄色，橙色。
- 激光喷码：文字，数字。
- 安装方式：专业耳标钳安装固定。
- 工作温度：-35℃- +75℃
- 存储温度：-50℃- +100℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：公标 52.2 *18.6*22.8 mm，母标 Φ 26.8 * 12.4 mm

产品应用：

应用于中型牲畜和动物的饲养管理，如驴、鹿、羊、等。主要是对牲畜和动物饲养、种群繁育、疫情防治、屠宰、肉类检疫、溯源等进行信息化管理。



RFID羊电子耳标

养殖场羊耳专用标 溯源 跟踪 疫情防治



适用频率

134.2KHz
902~928MHz



芯片格式

EM4305/SIC7999
U8/U9/H4/HEC/R6/M4



特性

耐寒/耐热/
耐磨/防冻