

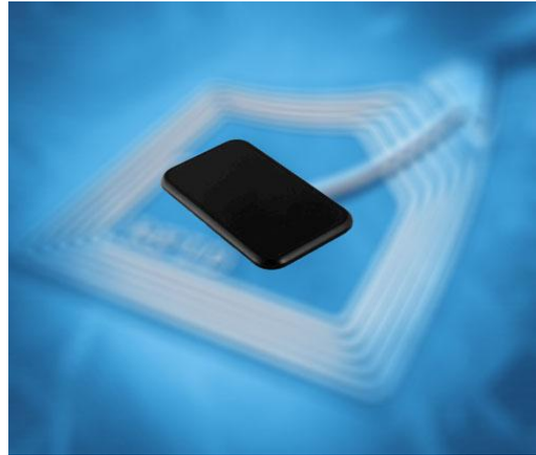
产品信息：

名称：2.45G 主动式有源电子标签

型号：UT-103

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 定时间隔自动向读写器发送数据，使用方便；
- ABS 材料，卡片大小，携带容易；
- 读的更远更快更灵；
- 抗屏蔽性强，突破金属和人体屏蔽；

技术参数：

- 工作频率：2.40GHz – 2.48GHz ISM band
- 工作方式：主动式，具有很高的读卡灵敏度。
- ID 密码：40bit
- 通信机制：基于时分多址技术（TDMA）和码分多址（Code-Division Multiple Access）

技术结合体。

- 固定信息存储器：24bit
- 随机信息存储器：16bit
- 发码速率：160Kbit/s

- 读写距离：1~200m，距离可调。
- 高安全性：加密计算与认证，确保数据安全，防止链路窃听与数据破解。
- 唯一卡号：每张卡都有唯一的 6 位 16 进制 ID 号，不会重复。
- 封装材料：ABS。
- 产品寿命：20 年
- 电池寿命：2-3 年。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：90×50×7mm

产品应用：

ETC 高速公路；码头渔船管理；ETC 停车场管理；城市电动车管理；医院急救管理；
海关通关自动核放；仓库库存管理；人员出入管理；企业资产管理；特殊器械管理；人
员定位管理；船舶管理；矿井人员定位；车辆定位。

