

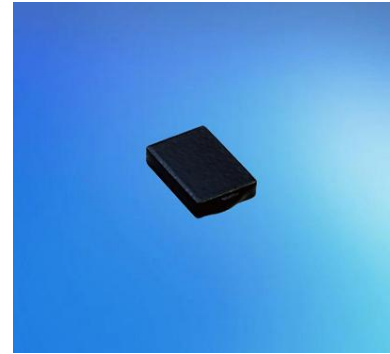
产品信息：

名称：超小型陶瓷抗金属超高频电子标签

型号：AM -113

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，固定在金属表面上使用效果更佳；
- 体积小，读取距离可达 4 米，读写容易，使用方便；
- 耐高温，耐酸碱，耐无机盐，耐腐蚀，阻燃，防水可用于恶劣环境；
- 硬度高，耐磨损，结实耐用；
- 安装简单，自带背胶粘贴，也可用粘合剂固定；
- 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: 865-868 MHz

- 符合标准: ISO/ IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2
- 封装芯片: Alien Higgs3
- 存储容量: EPC 96 bits, USER 512bits, TID 64 bits
- 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: 0-4m, 距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数: 10 万次。
- 封装材料: 陶瓷。
- 天线材料: 铝箔天线。
- 防护等级: IP68
- 产品颜色: 黑色, 白色。
- 文字印刷: 丝印。
- 数字印刷: 喷码。
- 产品认证: Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证。
- 安装方式: 背胶或粘合剂粘住。
- 工作温度: -35°C-85°C
- 存储温度: -40°C-150°C
- 工作湿度: 0-95%
- 产品尺寸: 13×9×3mm, 12×7×3mm
- 产品重量: 1.8g, 1.6g

产品应用：

主要用于资产管理、医疗器材管理、IT 电脑器材管理、仪器及设备管理、仓库管理、生产控制、金属工具管理、枪支弹药管理、导弹武器管理、叉车管理、特种车辆管理等金属表面的物品管理。

