

产品信息：

名称：耐高温耐强酸碱抗金属超高频电子标签

型号：AM-410

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；
- **读取距离可达 15 米**，读写容易，使用方便；
- **耐高温，耐强酸碱，耐腐蚀，耐磨损，抗撞击**，可用于严苛环境；
- **安装简单**，用螺丝、铆钉或磁吸固定；
- 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：840-960 MHz
中国频率 920-925MHz（SRRC）
美国频率 902-928MHz（FCC）
欧洲频率 865-868MHz（ETSI EN）
- 符合标准：ISO/ IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Nxp U8，其它芯片可定制。
- 存储容量：U8：EPC 128 bit，USER 0 bit，RESERVED 64 bit，TID 96 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：0-15m，距离与读写器性能、功率和天线增益大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：特种工程材料
- 天线材料：铜箔天线。
- 防护等级：IP68
- 适用环境：用于高温、强酸碱、盐雾等恶劣环境。
- 激光喷码：数字，条码，文字，图标。
- 安装方式：螺丝或铆钉固定；强力磁吸固定。
- 产品颜色：灰色。
- 工作温度：-30℃-+260℃，180℃长期工作；210℃工作 3 小时；230℃工作 45 分钟；
250℃工作 10 分钟。
- 存储温度：-40℃-+150℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：95×25×6 mm，35×15×6 mm（安装孔直径 5mm）
- 产品重量：22g，5g

产品应用：

主要用于高温、强酸碱等严苛环境下的应用。

