

产品信息：

名称：耐高温耐酸碱抗金属超高频电子标签

型号：AM-411

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，安装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、耐磨损、抗撞击，可用于严苛环境；**
- 安装简单，自带背胶粘贴，也可用螺丝或铆钉固定；
- 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：902-928MHz

频 段：China GB: 920-925 MHz

USA FCC: 902-928 MHz

- 符合标准：ISO/ IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Alien Higgs 3; Impinj M4QT
- 芯片容量：H3: EPC 96 bits, USER 512bits, TID 64 bits
M4QT : EPC 128bits, 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：0-15m，距离与读写器的天线大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：工程塑料。
- 天线材料：铜箔天线。
- 防护等级：IP68
- 适用环境：可用于高温、强酸碱、盐雾等环境。
- 印刷图案：丝印文字或简单图标。
- 数字打印：喷码。
- 产品颜色：黑色，白色，其它颜色可定制。
- 工作温度：-60℃-230℃
- 存储温度：-60℃-150℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：48×36×8.3 mm （安装孔直径 3mm）
- 产品重量：12.05g

产品应用：

主要用于高温，强酸碱等严苛环境下的金属物品管理。

