

品信息：

名称： 不锈钢螺丝抗金属超高频电子标签

型号： AM-350

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 **2 米**，读写容易，使用方便；
- 耐腐蚀、耐高温、防水耐湿，可用于较恶劣环境；
- 硬度高抗冲击，耐撞击，结实耐用；
- 自带螺纹，方便安装在金属上；
- 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 H3
- 存储容量：EPC-96 bits, User-512 bits, 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：0-2m，距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：304 不锈钢。
- 防护等级：IP68
- 工作温度：-35℃-100℃
- 存储温度：-40℃-200℃
- 工作湿度：0-95%
- 安装方式：螺丝固定；。
- 产品尺寸：M8, M12, M16

产品应用：

主要用于资产管理、模具管理、大型设备管理、集装箱管理、特殊金属表面管理。

