

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。

