

产品信息：

名称：有机玻璃抗金属超高频标签

型号：AM-330

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 **10** 米，读写容易，使用方便；
- 耐弱酸碱、耐晒、绝缘性强、耐腐蚀、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；
- 印刷精美，可四色印刷；
- 重量轻，安装更简单，自带背胶粘贴，也可用粘合剂粘贴；
- 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

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; Impinj M4D/ M4E/ M4QT
- 存储容量: H3: EPC-96 bits, User-512 bits, TID-64 bits
M4D: EPC 128 bit, USER 32 bit, TID 64 bits
M4E: EPC 496 bit, USER 128 bit, TID 64 bits
M4QT: EPC 128 bit, USER 512bit, 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: 0-10m, 距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数: 10 万次。
- 封装材料: 有机玻璃。
- 天线材料: PET 基材+铝箔天线。
- 印刷图案: 四色印刷。
- 数字打印: 激光喷码。
- 安装方式: 背胶或粘合剂粘住; 螺丝或铆钉固定。
- 工作温度: -35°C-55°C
- 存储温度: -40°C-90°C
- 工作湿度: 0-95%
- 产品尺寸: 80×30×4mm, 60×32×4mm, 或定制尺寸。

产品应用：

主要用于资产管理、医疗设备管理、IT 电脑设备管理、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……等金属表面物品的管理。

