

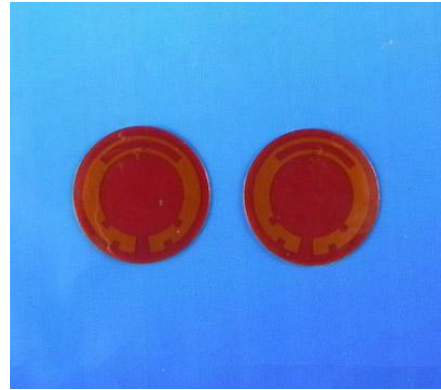
产品信息：

名称：耐高温抗液体超高频电子标签

型号：TG-141

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 耐高温，粘贴在非金属表面上使用；
- 抗液体干扰，可粘贴在液体容器物上使用；
- 耐高低温，阻燃，防水，可用于恶劣环境；
- 特种材料制作，背胶粘贴，安装简单；
- 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：Impinj Moza 4E

- 存储容量：EPC 128bits，USER 512bits，TID 96 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：特种耐高温材料。
- 产品颜色：褐色。
- 防护等级：IP67
- 安装方式：背胶粘贴。
- 工作温度：-40°C-260°C，260°C工作 6 分钟，
- 存储温度：-50°C-100°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：直径 30mm，厚 0.9mm
- 产品重量：0.7g

产品应用：

主要用于高温环境下非金属物品和装载液体器物的管理，例如：装开水的玻璃杯和陶瓷杯等等。