

产品信息：

名称：PET 超高频电子标签（INLAY）

型号：SL-UHF03

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 主要用于标签的二次封装。
- PET 材料制作，有带胶和不带胶两种，使用简单方便。
- 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
中国频率 920-925MHz（SRRC）
美国频率 902-928MHz（FCC）
欧洲频率 865-868MHz（ETSI EN）
- 符合协议：ISO/IEC18000-6C，EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Nxp U7 / 8/ 9，Impinj Monza 4/ 5/ R6/ 730/ 750，Alien Higgs 4/ 5/ 9/ 10，其它芯片可定制。
- 芯片容量：EPC：96/ 128/ 256/ 496 bit；USER：0/ 32/ 128/ 512 bit；
RESERVED：0/ 32/ 64 bit；TID：48/ 64/ 96 bit，芯片型号不同容量不同。
- 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：0-30m，距离与读写器性能、功率、天线增益大小和标签大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装基材：PET 材料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 工作温度：-35℃--+75℃
- 存储温度：-40℃--+80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：常用尺寸

圆形：直径 6.5mm，直径 11mm，直径 12mm，

方形：24*12mm，30*10mm，30*15mm，42*16mm，45*45mm，50*30mm，70*14mm，

93*3mm，94*24mm，95*8mm 等等多种尺寸，可以定制尺寸。

产品应用：

用于不干胶标签和 PVC 标签、ABS 外壳标签及其它外壳材料标签的封装。

