

## 产品信息：

名称：穿孔型超高频电子标签

型号：TG-122

品牌：NBDE

产地：深圳



## 产品说明：

- 用扎带或扎线穿过孔位绑扎在线缆或物品上，方便管理；
- ABS 外壳，结实牢固耐用；
- 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：Monza 4QT
- 存储容量：EPC-128bits，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：金属表面 8 m ， 距离与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 数据保留：10 年。
- 安装方式：扎带或扎线穿孔固定。
- 工作温度：-40℃-70℃
- 存储温度：-40℃-90℃
- 工作湿度：0-95%
- 封装材料：ABS
- 产品颜色：灰色。
- 标签尺寸： 60×11×14.5 mm

#### **产品应用：**

应用于线材和线缆的管理；其它需要卡扣住的物品的应用管理。