

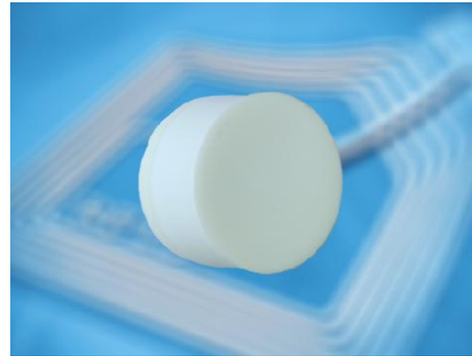
产品信息：

名称：埋地型超高频电子标签

型号：TG-111

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 埋入地面使用，解决了 UHF 标签不能贴地读标签的问题。
- 地面钻孔安装，可耐叉车的压力。
- PP 封装，防水、防潮、防晒、耐压。
- 符合国际标准，应用于更多的行业和领域。
- 符合国际标准，适用于众多的国家。
- 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, H4; Impinj M4

- 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。
- 读取距离：0-80cm，与读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：PP
- 天线材料：PCB 天线。
- 印刷图案：丝印文字或简单图案。
- 数字打印：喷码。
- 产品颜色：白色。
- 安装方式：由钻孔机钻 40mm 的孔，深度 25MM。将标签宽面向上放置即可。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：直径 40mm，高度 25mm

产品应用：

电力、水务、燃气地下管网标识；仓储、车位地面标识管理；叉车行驶识别管理；无人车行驶识别管理。

