

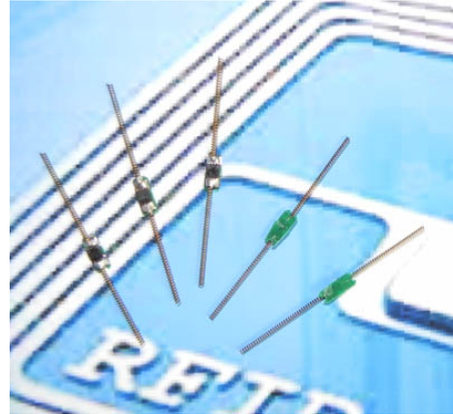
产品信息：

名称：超高频轮胎电子标签

型号：TG-101

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 用于封装在车轮胎内。
- 具有很高的物理弹性、耐压性、拉伸性和弯折度。
- 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 Higgs3
- 存储容量：EPC-96 bits，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：50-150cm，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。
- 封装材料：PCB + 弹簧。
- 天线材料：金属弹簧。
- 产品颜色：黄色。
- 固定方式：嵌入车胎内。
- 环保要求：符合 ROHS
- 工作温度：-40°C-230°C
- 存储温度：-40°C-90°C
- 工作湿度：0-95%
- 标签尺寸：50×1.0 mm；84×1.0 mm

产品应用：

应用于轮胎厂、汽车厂的轮胎管理和车辆管理。

