|  |  |
| --- | --- |
| **超高频轮胎补片标签**  **VT-101C（外贴式）** | fb402e29-300x200 |

**简单介绍：**

该款标签是用橡胶封装成的电子标签符合EPC C1G2（ISO 18000-6C）标准，工作频率为860MHz~960MHz，可在全球范围内使用，其中RFID的芯片将存储唯一标识以及其他更新信息。适用于轮胎厂、汽车厂的轮胎和车辆管理。



**产品特性：**

|  |
| --- |
| 1. 全球频段工作； |
| 1. 采用高性能的Alien芯片，达到最佳读取效果； |
| 1. 应用场合:应用于轮胎管理。 |
| 1. 典型读取距离: 0.5-2.0m（贴在轮胎上） |

**产品参数：**

|  |  |
| --- | --- |
| **规格描述** | |
| 产品型号(订购代码) | VT-101C |
| ****性 能 指 标**** | |
| 工作模式 | 可读写 |
| 存储时间 | ＞10年 |
| 可擦写次数 | ＞100,000次 |
| ****标 签 操 作 性 能**** | |
| 读取距离 | 8dbi天线配置，典型读取距离2米(与读写器性能和应用环境有关) |
| ****机 械 电 气 性 能**** | |
| 材质 | 橡胶 |
| 防护等级 | IEC IP65 |
| 工作温度 | -20 ºC to +75ºC |
| 存储温度 | -40°C to 230°C |
| 安装方式 | 硫化 (和补胎流程一样) |
| 安装尺寸 | 99(长)\*40(宽)\*4(高)mm |
| 尺寸 | 95(长)\*35(宽)\*2(高)mm |
| 工作频率 | 860-960MHz |
| 协议 | ISO 18000-6C(EPC Class1 Gen2) |
| 芯片 | Alien Higgs-3 |
| EPC容量 | 96bits |
| TID容量/User容量 | 64bits/512bits |
| 防护等级 | IEC IP65 |
| 重量 | 3.85g |
| 应用 | 公交轮胎、物流车队、轮胎防伪等 |