|  |  |
| --- | --- |
| **超高频补片式轮胎标签****VT-101B（内贴式）** | 2c46ed3f-300x200 |

**产品特性：**

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。主要适应于轮胎成品管理，车辆追踪，物流车队管理等。



**产品参数：**

|  |
| --- |
| **规格描述** |
| 产品型号(订购代码) | VT-101B |
| ****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) |
| 尺寸 | 85(长)\*38(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 |