



超高频 860-950MHz Gen 2 RFID 轮胎标签

产品型号：GAO 116043

产品概述

超高频 860~950MHz Gen 2 RFID 轮胎标签，产品型号：C116043。这款用于轮胎的标签是可以嵌入到轮胎模具中应用的。它能够承受轮胎硫化过程中的高温，可以在轮胎的寿命期内正常工作。这款标签也可以使用永久性粘合剂粘帖到轮胎的内部，并且可以嵌入到经过多次翻新的卡车轮胎中。



产品特点

- 工作频率—全球应用的频率范围为 860-950MHz（最佳为 916MHz）
- 读取范围—嵌入轮胎后大约为 3 英尺（1 米）
- 能够承受轮胎变形
- 能够将用户数据读写到标签的内存储器里
- 192bit 的内存容量
- 拥有工厂预先编程的唯一标签识别码

技术指标

RF 协议	ISO18000-6C, EPC Class 1 Gen 2
写入范围	为读取范围的 70%
天线极化方式	线性
存储器分辨率	单字节寻址和锁定



超高频 860-950MHz Gen 2 RFID 轮胎标签

产品型号: GAO 116043

存储器结构	96-bit 可编程的 EPC 编号 (带锁定功能) 192bit 带锁定功能的用户内存
尺寸	4.29×2.05×0.20in. (109×52×5mm) 长×宽×高
重量	10g/0.35oz

典型应用

可广泛应用轮胎制造业，轮胎销售、翻新等无线射频识别领域。