



超高频 860-960MHz Gen 2 挡风玻璃 RFID 无源标签

产品型号: GAO 116014

产品概述

Gen 2 超高频 RFID 挡风玻璃标签是一款高增益的产品，其中异性的“M”标签内嵌芯片具有较高的性能。此款标签已经成功的应用于汽车安全进出的解决方案，并且也能很好的适用于各种应用程序，例如停车场管理或者其它门禁控制管理。该款标签能提供令人惊叹的读写距离，其超强兼容性能够使这款挡风玻璃标签在各种频率下工作。

条形码或其它的一些印在标签侧面的印刷物都可选择，另外这款标签背面还有适合挡风玻璃的粘合剂。



技术指标

类型	非接触式读/写
RF 协议	ISO/IEC 18000-6C EPC Class 1 Gen 2
标准	2002/95/EC 兼容
工作频率	860~960 MHz
芯片容量	96 bit EPC ID
一般用途	汽车，跟踪移动物体
测试距离	大于 16.4ft. (大于 5 米) 距离取决于 RFID 阅读器
多检测	是
标签尺寸	4.72×1.14×0.02in. (120×29×0.4mm) 长×宽×高
外壳材质	塑料
重量	2 克



超高频 860-960MHz Gen 2 挡风玻璃 RFID 无源标签

产品型号: *GAO 116014*

工作温度 -10℃~60℃

典型应用

可广泛应用于停车场管理、门禁控制管理、安全访问、防伪、访问控制、物品识别等无线射频识别领域。