

## 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。