



## 超高频挡风玻璃标签

产品型号: GAO 116425

### 产品概述

超高频挡风玻璃标签，是专门为车辆进出管理设计的射频识别标签。贴附在前挡风玻璃内部，领先的设计能抵抗隔热防爆膜干扰，能使标签稳定的工作。它还具有读取速率快，支持多标签识别，防拆等优点。此外，在标签表面可印制安全标志，也可根据用户的特定需求印制其要求的文字或图案。

### 产品特点

- 一次性破坏设计
- 不干胶固定方式，易于安装
- 根据需要可封装多种方式和形状
- 灵敏度高，读取性能优良
- 表面可印刷文字，图案等信息
- 性价比高，适合批量使用

### 技术指标

工作频率	860MHz ~ 960MHz
通信协议	EPCglobal Class1 Gen2, ISO 18000-6C
EPC 内存	高达 496 bit
扩展内存	TID: 独立的 96 bit 用户区: 128 bit
阅读距离	>8m (根据阅读器和使用环境而定)
材料	纸质



## 超高频挡风玻璃标签

产品型号: *GAO 116425*

重量	1g
尺寸	92mm × 26mm (长×宽)
工作温度	-35℃ ~ 85℃
环境温度	-35℃ ~ 85℃
贮存条件	在 20℃ / 50% RH 情况下, 可存放两年

### 典型应用

可广泛应用于门禁控制、不停车收费系统、智能停车场管理、车辆进出自动化管理、车辆识别、验证和管理等无线射频识别领域。