

### 产品概述

超高频车用长条状抗金属标签, 这款标签适合在我国大部份汽车车牌上安装, 也适合在大型物体上安装。它的读卡距离远, 是车辆管理、免停车收费、电子门禁等设施不可缺少的客户端识别部件。



### 产品特点

1. 读卡距离远
2. 数据传输速率快
3. 防冲突性能好
4. 防尘, 防水

### 技术指标

工作频率	860MHz~ 960 MHz
芯片	NXP UCODE G2XM
通信协议	UHF EPC G2, ISO 18000 6C/6B
读取距离	0~10m
防护等级	IP65
封装材料	ABS 或 PC 工程材料, 超声波密封
尺寸	24.2cm×1.3cm×1.8cm (长×宽×高)
重量	30g±1g
颜色	黑色



## 超高频 860~960MHz 车辆 RFID 标签

产品型号: *GAO 116058*

工作温度 -20℃ ~ 60℃

存储温度 -30℃ ~ 80℃

### 典型应用

可广泛应用于车辆管理、免停车收费系统、机动车电子牌照自动识别系统、车辆物流、口岸出入境车辆查验管理、车牌防伪识别管理、车辆编组调度管理、公交车快速通行、报站系统、集装箱、拖盘和商品的单品级数据管理和跟踪等无线射频识别领域。