

产品概述

超高频 RFID 路桥标签, 符合 ISO 18000-6C/ EPC Class1 Gen2 协议标准, 具有易读取, 性能稳定, 耐高温, 抗紫外线, 兼容性好, 低成本高速读写性能。此外, 标签外壳采用防火 PVC 材质, 安全性极高。



产品特点

- 防火 PVC 材质, 安全性高
- 易读取, 性能稳定
- 读取距离远
- 3M 背胶固定方式, 易于安装

技术指标

工作频率	920.5MHz ~ 924.5MHz
通讯协议	ISO 18000-6C / EPC CLASS1 GEN2
芯片	Impinj Monza 4QT 64 bits
芯片容量	64bits
读写距离	>6m (具体阅读距离取决于应用环境、读写器性能、输出功率及天线增益等)
工作温度	-20°C ~ +85°C
标签尺寸	88x56×5mm
擦写次数	100,000 次



超高频 RFID 路桥标签

产品型号: *GAO 116054*

抗干扰力

抗 0.5KV 电击, 抗 8KV 人体静电

抗静电力

符合 IEC 61000-4-2 标准

典型应用

可广泛应用于路桥不停车收费、集装箱车辆管理、海关车辆出入管理、环卫车辆管理、智能小区停车场管理等无线射频识别领域。