

超高频 RFID 车牌标签

TA-89B/6C



简单介绍

- *尺寸:201(长)*12(宽)*13(高)mm
- *工作频率:860-960MHz
- *协议:ISO18000-6C(EPC Class 1 Gen 2)
- *芯片:Impinj Monza 4QT
- *内存容量:EPC 区 128bits、ID 区 64bits、用户区 512bits

产品特性

- *1.适应全球频段工作,采用高性能的 Impinj 芯片,达到最佳读取效果;
- *2.线极化设计,在特定方向具有超高读取率、标签识别灵敏度高;
- *3.防伪性能高,拥有全球唯一的 64 位 TID 识别码;
- *4.应用场合:汽车车牌标签、仓储中塑料托盘标签、库位标签等。

规格描述

产品型号(订购代码) TA-89B/6C

性能指标

工作模式 可读写

存储时间 > 10 年

可擦写次数 > 100,000 次

标签操作性能

读取距离(2W ERP) > 10 米

应用环境 固定在汽车车牌或货架等金属环境

机械电气性能

材质 PCB 材质天线、ABS 塑料+铝合金背板

工作温度 -30°C to 85°C

存储温度 -40°C to 100°C

安装方式 铆钉或螺钉