



简单介绍

*尺寸:86mm*54mm*3.5mm

*工作频率:902-928MHz

*协议:ISO18000-6C(EPC Class 1 Gen 2)

*芯片:Monza 4QT 芯片

*内存容量:user 区 512bits , EPC 区 128bits , TID 区 64bits

产品特性

*1.采用高性能 Impinj 芯片,贴在车窗玻璃上可达到最佳读取效果;

*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.防伪防干扰性能高, 防拆、耐高温, 拥有全球唯一 64 位 TID 识别码;

*4.主要应用于海关电子车牌、停车场道路自动收费管理等;

*5.多标签同时读取, 最多可同时读取数十个标签。

规格描述

产品型号(订购代码) TA-82/6C

性能指标

工作模式 可读写

存储时间 > 10 年

可擦写次数 > 100000 次

标签操作性能

读取距离(2W ERP) > 10 米

应用环境 贴于前车窗玻璃后视镜下等玻璃环境中

机械电气性能

材质 陶瓷

工作温度 -20°C to 85°C

存储温度 -30°C to 125°C

安装方式 3M VHB 直接贴于玻璃表面

包装 100PCS/陶瓷专用盒