

超高频易碎防转移车辆玻璃电子标签 产品型号：C116014D

产品概述：

此标签广泛应用于车辆电子环保信息卡、高速不停车电子收费、自助停车场、车辆自由行、车辆治堵引导、车辆超速等违章管理，车辆



简单身份识别，车辆年检追溯管理、物流供应链数字化仓储、物品防伪及溯源监管，产品外形可根据客户需要定制。该标签一次性使用，防转移防篡改(如加温转移，化学转移，刀片转移等)抗UV紫外线设计，可车内或车外使用

技术参数：

工作频率	860~960Mhz
协议	ISO18000-6C
射频芯片	impinj Monza 4QT(可选 M4E, M4D)
内存容量	TID 内存：96bit
	EPC 内存：EPC_Public: 96bit /EPC_Private:128bit
	用户内存：512bit
工作温度	-25~75° C
存储温度	-25~85° C
成品尺寸	110X40mm(±0.5mm)
工作模式	可读可写
读写距离	0~6 米(固定式读写器)
读写次数	大于 10 万次