



超高频 RFID 标签

TA-80/6B



简单介绍

- *尺寸:85.5mm*54mm*1mm
- *工作频率:902-928MHz
- *协议:ISO18000-6B
- *芯片:NXP HSL 芯片
- *内存容量:总容量 2048bits , UID 区 64bits , User 区 216bytes

产品特性

- *1.采用 NXP 芯片, 标签适应全球频段工作设定;
- *2.防伪性能高, 拥有合球唯一 64 位 UID 识别码;
- *3.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;
- *4.多标签同时读取, 可同时读取十几个标签;
- *5.主要应用于电子车牌管理、物流运输、道路自动收费等。

规格描述

产品型号(订购代码) TA-80/6B

性能指标

工作模式 可读写

存储时间 > 10 年

可擦写次数 > 100000 次

内存容量 总容量 2048bits , TID 区 64bits , User 区 216bytes

标签操作性能

读取距离(2W ERP) > 6 米

应用环境 配合卡座用于前车窗玻璃等环境中

机械电气性能

材质 PVC

存储温度 -40°C to 80°C

工作温度 -20°C to 60°C

深圳市瑞得智能技术有限公司
www.ruidei.cn
E-Mail:info@ruidei.com

地址:深圳市龙华新区民治街向南村道宝山工业区著牌工业园 B 栋 503
电话:0755-29048252
传真:0755-29048262-7006