

RFID吊牌卡 人员管理 门禁智能卡

产品名称	RFID吊牌卡 人员管理 门禁智能卡
公司名称	深圳市奥德斯电子科技有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:audes 型号:ADS-831D 频率:860~960MHZ
公司地址	深圳市宝安区福永街道白石厦东区大都路13号5楼A01-2
联系电话	86-075533558209 18664369991

产品详情

rfid吊牌卡 人员管理 门禁智能卡ads-831d 采用独特的标签天线设计860mhz~960mhz跳频工作模式，识读距离可达15米以上，是一款应用在机场行李包、电力设备工具、人员工作作业证件等uhf rfid吊牌卡标签。epc区96bits内存容量，全球唯一64 bits id号，超宽工作频段设计，既符合iso-18000协议相关行业规定，又能进行多个领域的开发应用，可同时识别多个不同id号的rfid吊牌卡，而不受频率工作区内电子标签数量的限制和影响，该卡设计，无需电池，内存可反复擦写100,000次以上，有效使用寿命达十年以上，性价比更高。

rfid吊牌卡/远距离rfid吊牌卡/超高频rfid卡/无源rfid吊牌卡/rfid微波卡/rfid射频卡/rfid900兆卡/最适合应用的范围有

车辆与防作弊称重系统：过磅车辆装卸的无人值守称重系统信息鉴别，堆场定点或临时车辆装卸记车次与鉴别防作弊等管理；

智能停车场及车辆管理：专业停车场管理系统、小区固定或临时车辆出入管理，工业园区车辆进出管理，内部车辆维护建档等管理，电单车、自行车租凭管理、出租车、公交车、公务车等车辆识别管理；

服装、制鞋、医药等制造生产流动管理：企业生产制作工艺工序管理、出入库销售盘点管理、销售追溯管理等；

物流和仓储管理：物品流动与仓储管理以及物资资产、电力电信工具管理、运输行李包裹等的流动管理；

安全作业管理：矿产企业生产人员移动或定点识别，流动作业车辆装卸管理，

产品rfid防伪检测：利用rfid电子标签全球唯一码或用户自定义区写保护功能，对产品进行真伪识别；

其它领域管理：如会议、展会签到、俱乐部vip、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用；

产品特点

无源免维护；

最远读取距离大于15m；

读写数据速度快，寿命长达10年以上,反复读写10万次；

pvc或pet塑料基层，可印刷图案、文字、喷码、刻码、打码、条码及个性印刷封装，永不褪色；

多卡同时识别--每秒识别达200张以上标签；

技术参数表

工作频率 国标（860~960mhz)或定制其它频段跳频或定频工作

支持协议 iso18000-6b，iso18000-6c（epc gen2）

读取距离 15m 配合a-udes-703远距离读写器最远可达15米、依读写器天线的增益大小或使用环境有关系、非金属环境下性能只达金属环境下的30%、

可编程内存容量 96 bits为epc应用开发区，可根据需要进行分字节格式化功能和锁闭读写操作。

标签基层材料 pvc片材或纸制封装

标签读写 读取单个标签内存eeprom数据 平均每32bits读取最小耗时约1.4 ms
；写入时平均每32bits最小耗时30ms

标签抗干扰性能 采用防冲突通讯协议；有效的二进制树形防冲突机制，不受工作区内标签数量的限制和影响，每秒可有效识读多达50个以上标签。

pvc材料工作温度：-40 ~ 65 存储温度：-55 ~ 100 。

pet材料工作温度：-40 ~ 90 存储温度：-55 ~ 100

产品尺寸 86(h)*55(w)*0.8(t)mm 尺寸大小可定制

如咨询更多相关产品请登录我司官网或致电，我们将竭诚为您服务。谢谢！