

RFID无源卡 门禁考勤 远距离卡

产品名称	RFID无源卡 门禁考勤 远距离卡
公司名称	深圳市奥德斯电子科技有限公司
价格	.00/张
规格参数	品牌:audes 型号:ADS-831F 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无源卡 门禁考勤 远距离卡ads-831f采用跳频工作模式，具有超强抗干扰能力，用户可自定义读写标准数据，使专门的应用系统效率更加快捷，识读距离可达10米以上。rfid无源卡1024bits内存容量，全球唯一64 bits id号，超宽工作频段设计，既符合相关行业规定，又能进行灵活的开发应用，可同时读写多个标签（多达200个/秒以上），而不受工作区内rfid无源卡数量的限制和影响，928bits存储区供用户进行加密读、写、擦除再写操作，还开辟指定用户专用的永久专用字区。rfid无源卡设计，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无源卡/远距离rfid无源卡/超高频rfid无源卡/rfid无源射频卡/
rfid无源微波卡/915兆rfid无源卡/900兆rfid无源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10m；

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 iso18000-6c (epc gen2)

读写距离 10m

卡内存容量 eeprom 总共1024 bits，其中96 bits用作系统参数在出厂时作为id号及分销流通管理数据已锁闭无法更改。

可编程内存容量 928 bits为用户应用开发区，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 66mm × 42mm × 0.8mm尺寸大小可定制

如咨询更多相关产品敬请登录我司官网或致电，我们将竭诚为您服务。谢谢！