

# RFID托盘标签 物流仓储 货架电子标签

产品名称	RFID托盘标签 物流仓储 货架电子标签
公司名称	深圳市奥德斯电子科技有限公司
价格	.00/条
规格参数	品牌:audes 型号:ADS-833J 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托盘标签 物流仓储 货架电子标签ads-833j物流管理专用标签采用跳频工作模式，具有超强抗金属干扰能力，防水防尘防碰撞设计，用户可根据需要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12米以上。无源rfid托盘标签512bits内存容量，全球唯一64 bits id号，超宽工作频段设计860mhz~960mhz，既符合iso-18000-6c标准协议相关行业规定，又能进行灵活的开发应用，可同时读写多个标签，而不受工作区内标签数量的限制和影响，512bits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。远距离托盘标签内存可反复擦写100,000次以上，有效使用寿命达十年以上，性价比更高。

rfid托盘电子标签/超高频托盘标签/无源电子托盘标签/微波托盘标签/射频托盘标签/货架电子标签/rfid/物流标签 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、自行车租赁管理、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

非接触式无源微波信号免维护

识别距离远大于12m与读写器有关

读写数据速度快，寿命长达10年以上,反复读写10万次

陶瓷板基层，使用工作温度达80度

防碰撞 防水 防尘 防潮

## 技术参数表

工作频率 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）

读写距离 12m依读写器天线的增益大小或使用环境有关系

卡内存容量 eeprom 总共512 bits，其中96 bits epc编码, 64 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epc区96bits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。

标签基层材料 abs封装

安装方式 m3自攻螺丝或3m海绵背贴胶

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。

颜色 黑色或定制

工作环境温度：-40 ~ 65

存储温度：-55 ~ 100

产品尺寸：135mm × 20 mm × 13 mm 尺寸大小可以定制

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！